

College Mathematics Guidance Series  
大学数学学习辅导丛书

# 高等数学 习题全解指南

上册 同济·第六版

同济大学数学系 编



高等教育出版社  
HIGHER EDUCATION PRESS

大学数学学习辅导丛书

# 高等数学习题全解指南

同济·第六版（上册）

同济大学数学系 编

高等教育出版社

## 内容提要

本书是与同济大学数学系编写的《高等数学》第六版相配套的学习辅导书,由同济大学数学系的教师编写.本书内容由三部分组成,第一部分是按《高等数学》(上册)的章节顺序编排,给出习题全解,部分题目在解答之后对该类题的解法作了小结、归纳,有的提供了多种解法;第二部分是全国硕士研究生入学统一考试数学试题选解,所选择的试题以工学类为主,少量涉及经济学类试题;第三部分是同济大学高等数学考卷选编以及考题的参考解答

本书对教材具有相对的独立性,可为学习高等数学的工科和其他非数学类专业学生以及复习高等数学准备报考硕士研究生的人员提供解题指导,也可供讲授高等数学的教师在备课和批改作业时参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

高等数学学习题全解指南:同济·第6版·上册/同济大学  
数学系编. —北京:高等教育出版社, 2007.4 (2008重印)  
ISBN 978-7-04-020745-3

I. 高… II. 同… III. 高等数学-高等学校-解  
题 IV. O13-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 027908 号

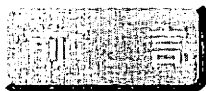
策划编辑 王 强 责任编辑 崔梅萍 封面设计 王凌波 责任绘图 杜晓丹  
版式设计 张 岚 责任校对 朱惠芳 责任印制 韩 刚

出版发行	高等教育出版社	购书热线	010-58581118
社 址	北京市西城区德外大街 4 号	免费咨询	800-810-0598
邮政编码	100011	网 址	<a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a>
总 机	010-58581000		<a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>
经 销	蓝色畅想图书发行有限公司	网上订购	<a href="http://www.landaco.com">http://www.landaco.com</a>
印 刷	北京汇林印务有限公司		<a href="http://www.landaco.com.cn">http://www.landaco.com.cn</a>
		畅想教育	<a href="http://www.widedu.com">http://www.widedu.com</a>
开 本	787×960 1/16	版 次	2007 年 4 月 第 1 版
印 张	23.5	印 次	2008 年 3 月 第 5 次印刷
字 数	430 000	定 价	24.60 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 20745-00



本书是同济大学数学系编写的《高等数学》(第六版)的配套用书,主要是为学习高等数学的大学生以及复习高等数学准备报考硕士研究生的人员提供一本解题指导的参考书,也可供讲授高等数学的教师在备课和批改作业时参考。

本书内容由三部分组成,第一部分是《高等数学》(第六版)的习题全解,包括各章的习题与总习题及解答。在解答中,有的题在解答之后,以注释的形式对该类题的解法作了归纳小结,有的题提供了常用的具有典型意义的多种解法。第二部分是全国硕士研究生入学统一考试数学试题选解,按照函数、极限、连续,一元函数微分学,一元函数积分学,微分方程,空间解析几何与向量代数,多元函数微分学,多元函数积分学,无穷级数的顺序,每一部分选编的题量控制在25题左右,在每道试题的前面都注明了试题的年份及类别,如(1998. I)表示为1998年第一类考题(1987—1996年考题共分为五类,1997年以后只分为四类)。所选择的试题以工科类为主,少量涉及经济学类试题,每道试题都给了解题的思路与方法,有的还给出了多种解法,以供读者参考。第三部分是同济大学期中、期末考试《高等数学》试卷选编。按上、下册内容,选了期中、期末各两套试卷,并提供了试题的参考解答。

本书由同济大学数学系的教师编写,其中第一部分第一、九章,第二部分(一)、(二)、(六)由邱伯驊完成;第一部分第二、三、八章由徐建平完成;第一部分第四、五、六章,第二部分(三)由朱晓平完成;第一部分第七、十二章,第二部分(四)、(八)由应明完成;第一部分第十、十一章,第二部分(五)、(七)由郭镜明完成;第三部分由应明、朱晓平完成。

本书中存在的问题,欢迎广大专家、同行和读者批评指正。

编 者

二〇〇六年十二月

[illegible][illegible][illegible]



# 《高等数学》(第六版)上册习题全解

第一章 函数与极限 .....	3
习题 1-1 映射与函数 .....	3
习题 1-2 数列的极限 .....	11
习题 1-3 函数的极限 .....	14
习题 1-4 无穷小与无穷大 .....	18
习题 1-5 极限运算法则 .....	21
习题 1-6 极限存在准则 两个重要极限 .....	25
习题 1-7 无穷小的比较 .....	27
习题 1-8 函数的连续性与间断点 .....	29
习题 1-9 连续函数的运算与初等函数的连续性 .....	33
习题 1-10 闭区间上连续函数的性质 .....	36
总习题一 .....	38
第二章 导数与微分 .....	45
习题 2-1 导数概念 .....	45
习题 2-2 函数的求导法则 .....	51
习题 2-3 高阶导数 .....	58
习题 2-4 隐函数及由参数方程所确定的函数的导数 相关变化率 .....	62
习题 2-5 函数的微分 .....	69
总习题二 .....	74
第三章 微分中值定理与导数的应用 .....	82
习题 3-1 微分中值定理 .....	82
习题 3-2 洛必达法则 .....	86
习题 3-3 泰勒公式 .....	89
习题 3-4 函数的单调性与曲线的凹凸性 .....	93
习题 3-5 函数的极值与最大值最小值 .....	103

习题 3-6	函数图形的描绘	111
习题 3-7	曲率	115
习题 3-8	方程的近似解	119
总习题三		121
<b>第四章</b>	<b>不定积分</b>	130
习题 4-1	不定积分的概念与性质	130
习题 4-2	换元积分法	135
习题 4-3	分部积分法	142
习题 4-4	有理函数的积分	146
习题 4-5	积分表的使用	152
总习题四		156
<b>第五章</b>	<b>定积分</b>	166
习题 5-1	定积分的概念与性质	166
习题 5-2	微积分基本公式	172
习题 5-3	定积分的换元法和分部积分法	178
习题 5-4	反常积分	186
习题 5-5	反常积分的审敛法 $\Gamma$ 函数	188
总习题五		190
<b>第六章</b>	<b>定积分的应用</b>	202
习题 6-2	定积分在几何学上的应用	202
习题 6-3	定积分在物理学上的应用	213
总习题六		218
<b>第七章</b>	<b>微分方程</b>	222
习题 7-1	微分方程的基本概念	222
习题 7-2	可分离变量的微分方程	224
习题 7-3	齐次方程	231
习题 7-4	一阶线性微分方程	237
习题 7-5	可降阶的高阶微分方程	245
习题 7-6	高阶线性微分方程	252
习题 7-7	常系数齐次线性微分方程	258
习题 7-8	常系数非齐次线性微分方程	263
习题 7-9	欧拉方程	272
习题 7-10	常系数线性微分方程组解法举例	276
总习题七		283



## 全国硕士研究生入学统一考试数学试题选解

(一) 函数 极限 连续 .....	299
(二) 一元函数微分学 .....	309
(三) 一元函数积分学 .....	321
(四) 微分方程 .....	332



## 同济大学高等数学试卷选编

(一) 高等数学(上)期中考试试卷(I) .....	347
试题 .....	347
参考答案 .....	348
(二) 高等数学(上)期中考试试卷(II) .....	351
试题 .....	351
参考答案 .....	352
(三) 高等数学(上)期末考试试卷(I) .....	355
试题 .....	355
参考答案 .....	356
(四) 高等数学(上)期末考试试卷(II) .....	360
试题 .....	360
参考答案 .....	362

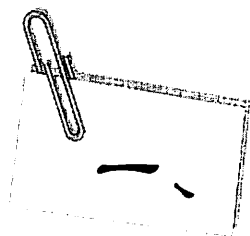


## 附錄二 中學課程第一級學科及實施之組織表 (二)

1. 國文	每週 四節 合計 16 節
2. 算術	每週 四節 合計 16 節
3. 社會科	每週 四節 合計 16 節
4. 自然科	每週 四節 合計 16 節
5. 體育	每週 四節 合計 16 節

## 附錄三 中學課程第二級學科及實施 (三)

1. 國文	(1) 普通科及中級中學 每週 4 節 (2) 師範科 每週 5 節
2. 算術	每週 4 節
3. 社會科	每週 4 節
4. 自然科	(1) 普通科及中級中學 每週 4 節 (2) 師範科 每週 5 節
5. 體育	每週 4 節
6. 音樂	(1) 普通科及中級中學 每週 2 節 (2) 師範科 每週 3 節
7. 美術	每週 2 節
8. 勞作	每週 2 節
9. 英語	(1) 普通科及中級中學 每週 2 節 (2) 師範科 每週 3 節
10. 衛生	每週 1 節
11. 公民	每週 1 節



**《高等数学》(第六版)**  
**上册习题全解**

(羅大環)《粵海夢塵》

明倫彙編

# 第一章 函数与极限

## 习题 1-1

## 映射与函数

1. 设  $A = (-\infty, -5) \cup (5, +\infty)$ ,  $B = [-10, 3]$ , 写出  $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A \setminus B$  及  $A \setminus (A \setminus B)$  的表达式.

解  $A \cup B = (-\infty, 3) \cup (5, +\infty)$ ,  $A \cap B = [-10, -5]$ ,  
 $A \setminus B = (-\infty, -10) \cup (5, +\infty)$ ,  $A \setminus (A \setminus B) = [-10, -5]$ .

注  $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$ .

2. 设  $A, B$  是任意二个集合, 证明对偶律:  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$ .

证  $x \in (A \cap B)^c \Leftrightarrow x \notin A \cap B \Leftrightarrow x \notin A$  或  $x \notin B \Leftrightarrow x \in A^c$  或  $x \in B^c \Leftrightarrow x \in A^c \cup B^c$ .

3. 设映射  $f: X \rightarrow Y$ ,  $A \subset X$ ,  $B \subset X$ . 证明

(1)  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ ;

(2)  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ .

证 (1)  $y \in f(A \cup B) \Leftrightarrow \exists x \in A \cup B, y = f(x) \Leftrightarrow \exists x \in A$  或  $x \in B, y = f(x) \Leftrightarrow y \in f(A)$  或  $y \in f(B) \Leftrightarrow y \in f(A) \cup f(B)$ .

(2)  $y \in f(A \cap B) \Rightarrow \exists x \in A \cap B, y = f(x) \Rightarrow y \in f(A)$  且  $y \in f(B) \Rightarrow y \in f(A) \cap f(B)$ .

注意: 反之, 由  $y \in f(A) \cap f(B) \Rightarrow y \in f(A)$  且  $y \in f(B) \Rightarrow \exists x \in A, y = f(x); \exists x' \in B, y = f(x')$ . 由于  $f$  不一定是单射, 未必有  $x = x'$ . 例如, 函数  $f(x) = x^2, x \in \mathbf{R}$ ,  $A = (-\infty, 0], B = [-1, +\infty)$ ,  $A \cap B = [-1, 0]$ ,  $f(A \cap B) = [0, 1]$ , 但  $f(A) \cap f(B) = [0, +\infty)$ .

4. 求下列函数的自然定义域:

(1)  $y = \sqrt{3x+2}$ ;

(2)  $y = \frac{1}{1-x^2}$ ;

(3)  $y = \frac{1}{x} - \sqrt{1-x^2}$ ;

(4)  $y = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ ;

(5)  $y = \sin \sqrt{x}$ ;

(6)  $y = \tan(x+1)$ ;

$$(7) y = \arcsin(x-3);$$

$$(8) y = \sqrt{3-x} + \arctan \frac{1}{x};$$

$$(9) y = \ln(x+1);$$

$$(10) y = e^{\frac{1}{x}}.$$

解 (1)  $3x+2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -\frac{2}{3}$ , 即定义域为  $[-\frac{2}{3}, +\infty)$ .

(2)  $1-x^2 \neq 0 \Rightarrow x \neq \pm 1$ , 即定义域为  $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$ .

(3)  $x \neq 0$  且  $1-x^2 \geq 0 \Rightarrow x \neq 0$  且  $|x| \leq 1$ , 即定义域为  $[-1, 0) \cup (0, 1]$ .

(4)  $4-x^2 > 0 \Rightarrow |x| < 2$ , 即定义域为  $(-2, 2)$ .

(5)  $x \geq 0$ , 即定义域为  $[0, +\infty)$ .

(6)  $x+1 \neq k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbf{Z})$ , 即定义域为  $\{x \mid x \in \mathbf{R} \text{ 且 } x \neq (k + \frac{1}{2})\pi - 1, k \in \mathbf{Z}\}$ .

(7)  $|x-3| \leq 1 \Rightarrow 2 \leq x \leq 4$ , 即定义域为  $[2, 4]$ .

(8)  $3-x \geq 0$  且  $x \neq 0$ , 即定义域为  $(-\infty, 0) \cup (0, 3]$ .

(9)  $x+1 > 0 \Rightarrow x > -1$ , 即定义域为  $(-1, +\infty)$ .

(10)  $x \neq 0$ , 即定义域为  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ .

**注** 本题是求函数的自然定义域, 一般方法是先写出构成所求函数的各个简单函数的定义域, 再求出这些定义域的交集, 即得所求定义域. 下列简单函数及其定义域是经常用到的:

$$y = \frac{Q(x)}{P(x)}, P(x) \neq 0;$$

$$y = \sqrt[n]{x}, x \geq 0;$$

$$y = \log_a x, x > 0;$$

$$y = \tan x, x \neq (k + \frac{1}{2})\pi, k \in \mathbf{Z};$$

$$y = \cot x, x \neq k\pi, k \in \mathbf{Z};$$

$$y = \arcsin x, |x| \leq 1;$$

$$y = \arccos x, |x| \leq 1.$$

5. 下列各题中, 函数  $f(x)$  和  $g(x)$  是否相同? 为什么?

(1)  $f(x) = \lg x^2, g(x) = 2 \lg x;$

(2)  $f(x) = x, g(x) = \sqrt{x^2};$

(3)  $f(x) = \sqrt[3]{x^4 - x^3}, g(x) = x \sqrt[3]{x-1};$

(4)  $f(x) = 1, g(x) = \sec^2 x - \tan^2 x.$

解 (1) 不同, 因为定义域不同.

(2) 不同, 因为对应法则不同,  $g(x) = \sqrt{x^2} = \begin{cases} x, & x \geq 0, \\ -x, & x < 0. \end{cases}$

(3) 相同, 因为定义域、对应法则均相同.

(4) 不同, 因为定义域不同.

6. 设

$$\varphi(x) = \begin{cases} |\sin x|, & |x| < \frac{\pi}{3}, \\ 0, & |x| \geq \frac{\pi}{3}, \end{cases}$$

求  $\varphi(\frac{\pi}{6})$ ,  $\varphi(\frac{\pi}{4})$ ,  $\varphi(-\frac{\pi}{4})$ ,  $\varphi(-2)$ , 并作出函数  $y = \varphi(x)$  的图形.

解  $\varphi(\frac{\pi}{6}) = \left| \sin \frac{\pi}{6} \right| = \frac{1}{2}$ ,  $\varphi(\frac{\pi}{4}) = \left| \sin \frac{\pi}{4} \right| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

$$\varphi(-\frac{\pi}{4}) = \left| \sin(-\frac{\pi}{4}) \right| = \frac{\sqrt{2}}{2}, \varphi(-2) = 0.$$

$y = \varphi(x)$  的图形如图 1-1 所示.

7. 试证下列函数在指定区间内的单调性:

(1)  $y = \frac{x}{1-x}$ ,  $(-\infty, 1)$ ;

(2)  $y = x + \ln x$ ,  $(0, +\infty)$ .

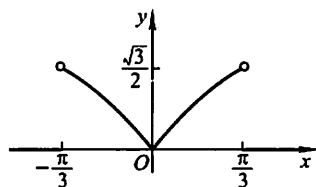


图 1-1

证 (1)  $y = f(x) = \frac{x}{1-x} = -1 + \frac{1}{1-x}$ ,  $(-\infty, 1)$ .

设  $x_1 < x_2 < 1$ . 因为

$$f(x_2) - f(x_1) = \frac{1}{1-x_2} - \frac{1}{1-x_1} = \frac{x_2 - x_1}{(1-x_1)(1-x_2)} > 0,$$

所以  $f(x_2) > f(x_1)$ , 即  $f(x)$  在  $(-\infty, 1)$  内单调增加.

(2)  $y = f(x) = x + \ln x$ ,  $(0, +\infty)$ .

设  $0 < x_1 < x_2$ . 因为

$$f(x_2) - f(x_1) = x_2 + \ln x_2 - x_1 - \ln x_1 = x_2 - x_1 + \ln \frac{x_2}{x_1} > 0,$$

所以  $f(x_2) > f(x_1)$ , 即  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内单调增加.

8. 设  $f(x)$  为定义在  $(-l, l)$  内的奇函数, 若  $f(x)$  在  $(0, l)$  内单调增加, 证明  $f(x)$  在  $(-l, 0)$  内也单调增加.

证 设  $-l < x_1 < x_2 < 0$ , 则  $0 < -x_2 < -x_1 < l$ , 由  $f(x)$  是奇函数, 得  $f(x_2) - f(x_1) = -f(-x_2) + f(-x_1)$ . 因为  $f(x)$  在  $(0, l)$  内单调增加, 所以  $f(-x_1) - f(-x_2) > 0$ , 从而  $f(x_2) > f(x_1)$ , 即  $f(x)$  在  $(-l, 0)$  内也单调增加.

9. 设下面所考虑的函数都是定义在区间  $(-l, l)$  上的. 证明:

(1) 两个偶函数的和是偶函数, 两个奇函数的和是奇函数;

(2) 两个偶函数的乘积是偶函数, 两个奇函数的乘积是偶函数, 偶函数与奇

函数的乘积是奇函数.

证 (1) 设  $f_1(x), f_2(x)$  均为偶函数, 则  $f_1(-x)=f_1(x), f_2(-x)=f_2(x)$ . 令  $F(x)=f_1(x)+f_2(x)$ , 于是

$$F(-x)=f_1(-x)+f_2(-x)=f_1(x)+f_2(x)=F(x),$$

故  $F(x)$  为偶函数.

设  $g_1(x), g_2(x)$  是奇函数, 则  $g_1(-x)=-g_1(x), g_2(-x)=-g_2(x)$ . 令  $G(x)=g_1(x)+g_2(x)$ , 于是

$$G(-x)=g_1(-x)+g_2(-x)=-g_1(x)-g_2(x)=-G(x),$$

故  $G(x)$  为奇函数.

(2) 设  $f_1(x), f_2(x)$  均为偶函数, 则  $f_1(-x)=f_1(x), f_2(-x)=f_2(x)$ . 令  $F(x)=f_1(x) \cdot f_2(x)$ . 于是

$$F(-x)=f_1(-x) \cdot f_2(-x)=f_1(x)f_2(x)=F(x),$$

故  $F(x)$  为偶函数.

设  $g_1(x), g_2(x)$  均为奇函数, 则  $g_1(-x)=-g_1(x), g_2(-x)=-g_2(x)$ . 令  $G(x)=g_1(x) \cdot g_2(x)$ . 于是

$$\begin{aligned} G(-x) &= g_1(-x) \cdot g_2(-x) = [-g_1(x)][-g_2(x)] \\ &= g_1(x) \cdot g_2(x) = G(x), \end{aligned}$$

故  $G(x)$  为偶函数.

设  $f(x)$  为偶函数,  $g(x)$  为奇函数, 则  $f(-x)=f(x), g(-x)=-g(x)$ . 令  $H(x)=f(x) \cdot g(x)$ , 于是

$$\begin{aligned} H(-x) &= f(-x) \cdot g(-x) = f(x)[-g(x)] \\ &= -f(x) \cdot g(x) = -H(x), \end{aligned}$$

故  $H(x)$  为奇函数.

10. 下列函数中哪些是偶函数, 哪些是奇函数, 哪些既非偶函数又非奇函数?

(1)  $y=x^2(1-x^2)$ ;

(2)  $y=3x^2-x^3$ ;

(3)  $y=\frac{1-x^2}{1+x^2}$ ;

(4)  $y=x(x-1)(x+1)$ ;

(5)  $y=\sin x - \cos x + 1$ ;

(6)  $y=\frac{a^x+a^{-x}}{2}$ .

解 (1)  $y=f(x)=x^2(1-x^2)$ , 因为

$$f(-x)=(-x)^2[1-(-x)^2]=x^2(1-x^2)=f(x),$$

所以  $f(x)$  为偶函数.

(2)  $y=f(x)=3x^2-x^3$ , 因为

$$f(-x)=3(-x)^2-(-x)^3=3x^2+x^3,$$

$$f(-x) \neq f(x), \text{ 且 } f(-x) \neq -f(x),$$

所以  $f(x)$  既非偶函数又非奇函数.

$$(3) y=f(x)=\frac{1-x^2}{1+x^2}, \text{ 因为}$$

$$f(-x)=\frac{1-(-x)^2}{1+(-x)^2}=\frac{1-x^2}{1+x^2}=f(x),$$

所以  $f(x)$  为偶函数.

$$(4) y=f(x)=x(x-1)(x+1), \text{ 因为}$$

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)[(-x)-1][(-x)+1] \\ &= -x(x+1)(x-1) = -f(x), \end{aligned}$$

所以  $f(x)$  为奇函数.

$$(5) y=f(x)=\sin x - \cos x + 1, \text{ 因为}$$

$$\begin{aligned} f(-x) &= \sin(-x) - \cos(-x) + 1 = -\sin x - \cos x + 1, \\ f(-x) &\neq f(x) \text{ 且 } f(-x) \neq -f(x), \end{aligned}$$

所以  $f(x)$  既非偶函数又非奇函数.

$$(6) y=f(x)=\frac{a^x+a^{-x}}{2}, \text{ 因为 } f(-x)=\frac{a^{-x}+a^x}{2}=f(x), \text{ 所以 } f(x) \text{ 为偶函数.}$$

11. 下列各函数中哪些是周期函数? 对于周期函数, 指出其周期:

$$(1) y=\cos(x-2);$$

$$(2) y=\cos 4x;$$

$$(3) y=1+\sin \pi x;$$

$$(4) y=x \cos x;$$

$$(5) y=\sin^2 x.$$

解 (1) 是周期函数, 周期  $l=2\pi$ .

(2) 是周期函数, 周期  $l=\frac{\pi}{2}$ .

(3) 是周期函数, 周期  $l=2$ .

(4) 不是周期函数.

(5) 是周期函数, 周期  $l=\pi$ .

12. 求下列函数的反函数:

$$(1) y=\sqrt[3]{x+1};$$

$$(2) y=\frac{1-x}{1+x};$$

$$(3) y=\frac{ax+b}{cx+d} (ad-bc \neq 0); \quad (4) y=2\sin 3x \left(-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{6}\right);$$

$$(5) y=1+\ln(x+2); \quad (6) y=\frac{2^x}{2^x+1}.$$

分析 函数  $f$  存在反函数的前提条件为:  $f: D \rightarrow f(D)$  是单射. 本题中所给出的各函数易证均为单射, 特别(1)、(4)、(5)、(6)中的函数均为单调函数, 故都存在反函数.

解 (1) 由  $y=\sqrt[3]{x+1}$  解得  $x=y^3-1$ , 即反函数为  $y=x^3-1$ .



(2) 由  $y = \frac{1-x}{1+x}$  解得  $x = \frac{1-y}{1+y}$ , 即反函数为  $y = \frac{1-x}{1+x}$ .

(3) 由  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  解得  $x = \frac{-dy+b}{cy-a}$ , 即反函数为  $y = \frac{-dx+b}{cx-a}$ .

(4) 由  $y = 2\sin 3x \left(-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{6}\right)$  解得  $x = \frac{1}{3} \arcsin \frac{y}{2}$ , 即反函数为  $y = \frac{1}{3} \arcsin \frac{x}{2}$ .

(5) 由  $y = 1 + \ln(x+2)$  解得  $x = e^{y-1} - 2$ , 即反函数为  $y = e^{x-1} - 2$ .

(6) 由  $y = \frac{2^x}{2^x+1}$  解得  $x = \log_2 \frac{y}{1-y}$ , 即反函数为  $y = \log_2 \frac{x}{1-x}$ .

13. 设函数  $f(x)$  在数集  $X$  上有定义, 试证: 函数  $f(x)$  在  $X$  上有界的充分必要条件是它在  $X$  上既有上界又有下界.

解 设  $f(x)$  在  $X$  上有界, 即存在  $M > 0$ , 使得

$$|f(x)| \leq M, x \in X,$$

故

$$-M \leq f(x) \leq M, x \in X,$$

即  $f(x)$  在  $X$  上有上界  $M$ , 下界  $-M$ .

反之, 设  $f(x)$  在  $X$  上有上界  $K_1$ , 下界  $K_2$ , 即

$$K_2 \leq f(x) \leq K_1, x \in X.$$

取  $M = \max\{|K_1|, |K_2|\}$ , 则有

$$|f(x)| \leq M, x \in X,$$

即  $f(x)$  在  $X$  上有界.

14. 在下列各题中, 求由所给函数构成的复合函数, 并求这函数分别对应于给定自变量值  $x_1$  和  $x_2$  的函数值:

(1)  $y = u^2, u = \sin x, x_1 = \frac{\pi}{6}, x_2 = \frac{\pi}{3}$ ;

(2)  $y = \sin u, u = 2x, x_1 = \frac{\pi}{8}, x_2 = \frac{\pi}{4}$ ;

(3)  $y = \sqrt{u}, u = 1 + x^2, x_1 = 1, x_2 = 2$ ;

(4)  $y = e^u, u = x^2, x_1 = 0, x_2 = 1$ ;

(5)  $y = u^2, u = e^x, x_1 = 1, x_2 = -1$ .

解 (1)  $y = \sin^2 x, y_1 = \frac{1}{4}, y_2 = \frac{3}{4}$ .

(2)  $y = \sin 2x, y_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}, y_2 = 1$ .

(3)  $y = \sqrt{1+x^2}, y_1 = \sqrt{2}, y_2 = \sqrt{5}$ .

$$(4) y=e^{x^2}, y_1=1, y_2=e.$$

$$(5) y=e^{2x}, y_1=e^2, y_2=e^{-2}.$$

15. 设  $f(x)$  的定义域  $D=[0,1]$ , 求下列各函数的定义域:

$$(1) f(x^2);$$

$$(2) f(\sin x);$$

$$(3) f(x+a) (a>0);$$

$$(4) f(x+a)+f(x-a) (a>0).$$

解 (1)  $0 \leq x^2 \leq 1 \Rightarrow x \in [-1, 1].$

$$(2) 0 \leq \sin x \leq 1 \Rightarrow x \in [2n\pi, (2n+1)\pi], n \in \mathbb{Z}.$$

$$(3) 0 \leq x+a \leq 1 \Rightarrow x \in [-a, 1-a].$$

$$(4) \begin{cases} 0 \leq x+a \leq 1, \\ 0 \leq x-a \leq 1 \end{cases} \Rightarrow \text{当 } 0 < a \leq \frac{1}{2} \text{ 时, } x \in [a, 1-a]; \text{ 当 } a > \frac{1}{2} \text{ 时, 定义域为 } \emptyset.$$

16. 设

$$f(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1, \\ 0, & |x| = 1, \\ -1, & |x| > 1, \end{cases} g(x) = e^x,$$

求  $f[g(x)]$  和  $g[f(x)]$ , 并作出这两个函数的图形.

解

$$f[g(x)] = f(e^x) = \begin{cases} 1, & x < 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x > 0. \end{cases}$$

$$g[f(x)] = e^{f(x)} = \begin{cases} e, & |x| < 1, \\ 1, & |x| = 1, \\ e^{-1}, & |x| > 1. \end{cases}$$

$f[g(x)]$  与  $g[f(x)]$  的图形依次如图 1-2, 图 1-3 所示.

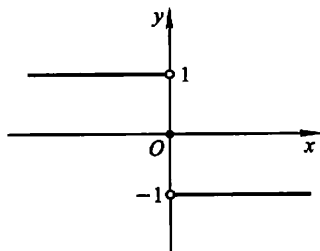


图 1-2

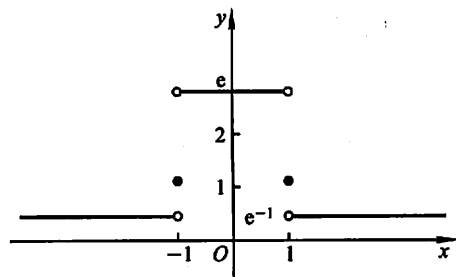


图 1-3

17. 已知水渠的横断面为等腰梯形, 斜角  $\varphi = 40^\circ$  (图 1-4). 当过水断面  $ABCD$  的面积为定值  $S_0$  时, 求湿周  $L (L = AB + BC + CD)$  与水深  $h$  之间的函数关系式, 并指明其定义域.

$$\text{解 } AB = CD = \frac{h}{\sin 40^\circ}, \text{ 又}$$

$$S_0 = \frac{1}{2}h[BC + (BC + 2\cot 40^\circ \cdot h)],$$

得  $BC = \frac{S_0}{h} - \cot 40^\circ \cdot h,$

所以  $L = \frac{S_0}{h} + \frac{2 - \cos 40^\circ}{\sin 40^\circ}h,$

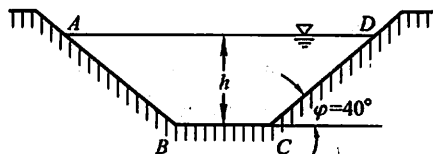


图 1-4

而  $h > 0$  且  $\frac{S_0}{h} - \cot 40^\circ \cdot h > 0$ , 因此湿周函数的定义域为  $(0, \sqrt{S_0 \tan 40^\circ})$ .

18. 收音机每台售价为 90 元, 成本为 60 元. 厂方为鼓励销售商大量采购, 决定凡是订购量超过 100 台以上的, 每多订购 1 台, 售价就降低 1 分, 但最低价

- (1) 将每台的实际售价  $p$  表示为订购量  $x$  的函数;
- (2) 将厂方所获的利润  $P$  表示成订购量  $x$  的函数;
- (3) 某一销售商订购了 1000 台, 厂方可获利润多少?

解 设订购  $x$  台, 实际售价每台  $p$  元, 厂方所获利润  $P$  元. 则按题意, 有当  $x \in [0, 100]$  时,  $p = 90, P = (90 - 60)x = 30x$ ;

当  $x > 100$  时, 超过 100 台的订购量为  $x - 100$ , 售价降低  $0.01(x - 100)$ , 但最低价为 75, 即降价数不超过  $90 - 75 = 15$ , 故

$$0.01(x - 100) \leq 15 \Rightarrow x \leq 1600,$$

于是, 当  $x \in (100, 1600]$  时,

$$p = 90 - 0.01(x - 100) = 91 - 0.01x,$$

$$P = (91 - 0.01x - 60)x = 31x - 0.01x^2;$$

当  $x \in (1600, +\infty)$  时,  $p = 75, P = (75 - 60)x = 15x$ .

因此, 有

(1)

$$p = \begin{cases} 90, & x \in [0, 100], \\ 91 - 0.01x, & x \in (100, 1600], \\ 75, & x \in (1600, +\infty). \end{cases}$$

(2)

$$P = \begin{cases} 30x, & x \in [0, 100], \\ 31x - 0.01x^2, & x \in (100, 1600], \\ 15x, & x \in (1600, +\infty). \end{cases}$$

(3)  $x = 1000, P = 31 \times 10^3 - 0.01 \times 10^6 = 21 \times 10^3$  (元).

19. 求联系华氏温度(用  $F$  表示)和摄氏温度(用  $C$  表示)的转换公式, 并求

- (1)  $90^\circ\text{F}$  的等价摄氏温度和  $-5^\circ\text{C}$  的等价华氏温度;
- (2) 是否存在一个温度值, 使华氏温度计和摄氏温度计的读数是一样的?

如果存在,那么该温度值是多少?

解 设  $F=mC+b$ , 其中  $m, b$  均为常数.

因为  $F=32^\circ$  相当于  $C=0^\circ$ ,  $F=212^\circ$  相当于  $C=100^\circ$ , 所以

$$b=32, m=\frac{212-32}{100}=1.8.$$

故  $F=1.8C+32$  或  $C=\frac{5}{9}(F-32)$ .

$$(1) F=90^\circ, \quad C=\frac{5}{9}(90-32)\approx 32.2^\circ.$$

$$C=-5^\circ, \quad F=1.8\times(-5)+32=23^\circ.$$

(2) 设温度值  $t$  符合题意, 则有

$$t=1.8t+32, \quad t=-40.$$

即华氏  $-40^\circ$  恰好也是摄氏  $-40^\circ$ .

20. 利用以下联合国统计办公室提供的世界人口数据以及指数模型来推测 2010 年的世界人口.

年 份	人口数(百万)	当年人口数与上一年人口数的比值
1986	4 936	
1987	5 023	1.0176
1988	5 111	1.0175
1989	5 201	1.0176
1990	5 329	1.0246
1991	5 422	1.0175

解 由表中第 3 列, 猜想 1986 年后任一年的世界人口是前一年人口的 1.018 倍. 于是, 在 1986 年后的第  $t$  年, 世界人口将是

$$P(t) = 4936 \cdot (1.018)^t (\text{百万}).$$

2010 年对应  $t=24$ , 于是

$$P(24) = 4936 \cdot (1.018)^{24} \approx 7573.9 (\text{百万}) \approx 76 (\text{亿}),$$

即推测 2010 年的世界人口约为 76 亿.

## 习题 1-2

## 数列的极限

1. 下列各题中, 哪些数列收敛, 哪些数列发散? 对收敛数列, 通过观察数列  $\{x_n\}$  的变化趋势, 写出它们的极限:

$$(1) x_n = \frac{1}{2^n};$$

$$(2) x_n = (-1)^n \frac{1}{n};$$

$$(3) x_n = 2 + \frac{1}{n^2};$$

$$(4) x_n = \frac{n-1}{n+1};$$

$$(5) x_n = n(-1)^n;$$

$$(6) x_n = \frac{2^n - 1}{3^n};$$

$$(7) x_n = n - \frac{1}{n};$$

$$(8) x_n = [(-1)^n + 1] \frac{n+1}{n}.$$

解 (1) 收敛,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = 0$ .

(2) 收敛,  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \frac{1}{n} = 0$ .

(3) 收敛,  $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 + \frac{1}{n^2}) = 2$ .

(4) 收敛,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n+1} = 1$ .

(5)  $\{n(-1)^n\}$  发散.

(6) 收敛,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n - 1}{3^n} = 0$ .

(7)  $\{n - \frac{1}{n}\}$  发散.

(8)  $\{[(-1)^n + 1] \frac{n+1}{n}\}$  发散.

\* 2. 设数列  $\{x_n\}$  的一般项  $x_n = \frac{1}{n} \cos \frac{n\pi}{2}$ . 问  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = ?$  求出  $N$ , 使当  $n > N$  时,  $x_n$  与其极限之差的绝对值小于正数  $\epsilon$ . 当  $\epsilon = 0.001$  时, 求出数  $N$ .

解  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . 证明如下:

$$\text{因为 } |x_n - 0| = \left| \frac{1}{n} \cos \frac{n\pi}{2} \right| \leq \frac{1}{n},$$

要使  $|x_n - 0| < \epsilon$ , 只要  $\frac{1}{n} < \epsilon$ , 即  $n > \frac{1}{\epsilon}$ . 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \left[ \frac{1}{\epsilon} \right]$ , 则当  $n > N$  时, 就有  $|x_n - 0| < \epsilon$ .

当  $\epsilon = 0.001$  时, 取  $N = \left[ \frac{1}{\epsilon} \right] = 1000$ . 即若  $\epsilon = 0.001$ , 只要  $n > 1000$ , 就有  $|x_n - 0| < 0.001$ .

\* 3. 根据数列极限的定义证明:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0;$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{2n+1} = \frac{3}{2};$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+a^2}}{n} = 1; \quad (4) \lim_{n \rightarrow \infty} 0.\underbrace{999\cdots 9}_{n\uparrow} = 1.$$

证 (1) 因为要使  $\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| = \frac{1}{n^2} < \epsilon$ , 只要  $n > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \left[ \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \right]$ ,

则当  $n > N$  时, 就有  $\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < \epsilon$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$ .

(2) 因为  $\left| \frac{3n+1}{2n+1} - \frac{3}{2} \right| = \frac{1}{2(2n+1)} < \frac{1}{4n}$ , 要使  $\left| \frac{3n+1}{2n+1} - \frac{3}{2} \right| < \epsilon$ , 只要  $\frac{1}{4n} < \epsilon$ , 即  $n > \frac{1}{4\epsilon}$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \left[ \frac{1}{4\epsilon} \right]$ , 则当  $n > N$  时, 就有  $\left| \frac{3n+1}{2n+1} - \frac{3}{2} \right| < \epsilon$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{2n+1} = \frac{3}{2}$ .

注 本题中所采用的证明方法是: 先将  $|x_n - a|$  等价变形, 然后适当放大, 使  $N$  容易由放大后的量小于  $\epsilon$  的不等式中求出. 这在按定义证明极限的问题中是经常采用的.

$$(3) \text{ 因为 } \left| \frac{\sqrt{n^2+a^2}}{n} - 1 \right| = \frac{\sqrt{n^2+a^2}-n}{n} = \frac{a^2}{n(\sqrt{n^2+a^2}+n)} < \frac{a^2}{2n^2},$$

要使  $\left| \frac{\sqrt{n^2+a^2}}{n} - 1 \right| < \epsilon$ , 只要  $\frac{a^2}{2n^2} < \epsilon$ , 即  $n > \frac{|a|}{\sqrt{2\epsilon}}$ . 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \left[ \frac{|a|}{\sqrt{2\epsilon}} \right]$ , 则

当  $n > N$  时, 就有  $\left| \frac{\sqrt{n^2+a^2}}{n} - 1 \right| < \epsilon$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+a^2}}{n} = 1$ .

(4) 因为  $|0.\underbrace{999\cdots 9}_{n\uparrow} - 1| = \frac{1}{10^n}$ , 要使  $|0.\underbrace{999\cdots 9}_{n\uparrow} - 1| < \epsilon$ , 只要  $\frac{1}{10^n} < \epsilon$ , 即  $n > \lg \frac{1}{\epsilon}$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$  (不妨设  $\epsilon < 1$ ), 取  $N = \left[ \lg \frac{1}{\epsilon} \right]$ , 则当  $n > N$  时, 就有  $|0.\underbrace{999\cdots 9}_{n\uparrow} - 1| < \epsilon$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0.\underbrace{999\cdots 9}_{n\uparrow} = 1$ .

\* 4. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n| = |a|$ . 并举例说明: 如果数列  $\{|x_n|\}$  有极限, 但数列  $\{x_n\}$  未必有极限.

证 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N$ , 当  $n > N$  时, 有  $|u_n - a| < \epsilon$ , 从而有

$$||u_n| - |a|| \leq |u_n - a| < \epsilon,$$

故  $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n| = |a|$ .

但由  $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n| = |a|$ , 并不能推得  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a$ . 例如, 考虑数列  $\{(-1)^n\}$ , 虽然  $\lim_{n \rightarrow \infty} |(-1)^n| = 1$ , 但  $\{(-1)^n\}$  没有极限.

\* 5. 设数列  $\{x_n\}$  有界, 又  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0$ .

证 因数列  $\{x_n\}$  有界, 故  $\exists M > 0$ , 使得对一切  $n$  有  $|x_n| \leq M$ .  $\forall \epsilon > 0$ , 由于

$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ , 故对  $\varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{M} > 0$ ,  $\exists N$ , 当  $n > N$  时, 就有  $|y_n| < \varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{M}$ , 从而有

$$|x_n y_n - 0| = |x_n| \cdot |y_n| < M \cdot \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon,$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0.$$

\*6. 对于数列  $\{x_n\}$ , 若  $x_{2k-1} \rightarrow a (k \rightarrow \infty)$ ,  $x_{2k} \rightarrow a (k \rightarrow \infty)$ , 证明:  $x_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty)$ .

证 因为  $x_{2k-1} \rightarrow a (k \rightarrow \infty)$ , 所以  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists k_1$ , 当  $k > k_1$  时, 有  $|x_{2k-1} - a| < \varepsilon$ ; 又因为  $x_{2k} \rightarrow a (k \rightarrow \infty)$ , 所以对上述  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists k_2$ , 当  $k > k_2$  时, 有  $|x_{2k} - a| < \varepsilon$ . 记  $K = \max\{k_1, k_2\}$ , 取  $N = 2K$ , 则当  $n > N$  时, 若  $n = 2k - 1$ , 则

$$k > K + \frac{1}{2} > k_1 \Rightarrow |x_n - a| = |x_{2k-1} - a| < \varepsilon,$$

若  $n = 2k$ , 则

$$k > K \geq k_2 \Rightarrow |x_n - a| = |x_{2k} - a| < \varepsilon.$$

从而只要  $n > N$ , 就有  $|x_n - a| < \varepsilon$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

### 习题 1-3

### 函数的极限

1. 对图 1-5 所示的函数  $f(x)$ , 求下列极限, 如极限不存在, 说明理由.

(1)  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ;

(2)  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ;

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 0$ .

(2)  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -1$ .

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  不存在, 因为  $f(0^+) \neq f(0^-)$ .

2. 对图 1-6 所示的函数  $f(x)$ , 下列陈述中哪些是对的, 哪些是错的?

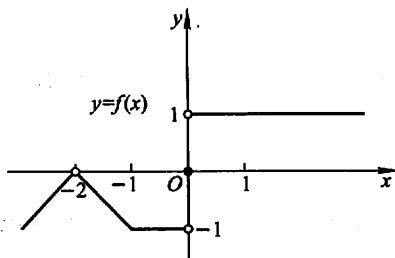


图 1-5

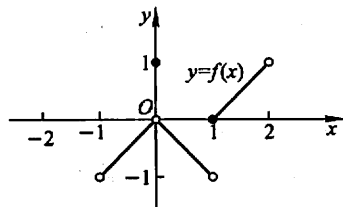


图 1-6

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  不存在;

- (2)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ;  
 (3)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ ;  
 (4)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$ ;  
 (5)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  不存在;  
 (6) 对每个  $x_0 \in (-1, 1)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在.

解 (1) 错,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  存在与否, 与  $f(0)$  的值无关.

(2) 对, 因为  $f(0^+) = f(0^-) = 0$ .

(3) 错,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  的值与  $f(0)$  的值无关.

(4) 错,  $f(1^+) = 0$ , 但  $f(1^-) = -1$ , 故  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  不存在.

(5) 对, 因为  $f(1^-) \neq f(1^+)$ .

(6) 对.

3. 对图 1-7 所示的函数, 下列陈述中哪些是对的, 哪些是错的?

- (1)  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 1$ ;  
 (2)  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$  不存在;  
 (3)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ;  
 (4)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ ;  
 (5)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$ ;  
 (6)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0$ ;  
 (7)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0$ ;  
 (8)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0$ .

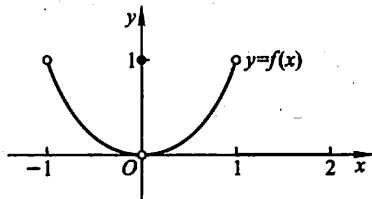


图 1-7

解 (1) 对.

(2) 对, 因为当  $x < -1$  时,  $f(x)$  无定义.

(3) 对, 因为  $f(0^+) = f(0^-) = 0$ .

(4) 错,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  的值与  $f(0)$  的值无关.

(5) 对.

(6) 对.

(7) 对.

(8) 错, 因为当  $x > 2$  时,  $f(x)$  无定义,  $f(2^+)$  不存在.

4. 求  $f(x) = \frac{x}{x}$ ,  $\phi(x) = \frac{|x|}{x}$  当  $x \rightarrow 0$  时的左、右极限, 并说明它们在  $x \rightarrow 0$

时的极限是否存在.



$$\text{解 } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1.$$

因为  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0^-} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1.$$

因为  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} \varphi(x)$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x)$  不存在.

\* 5. 根据函数极限的定义证明:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 3} (3x - 1) = 8; \quad (2) \lim_{x \rightarrow 2} (5x + 2) = 12;$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x + 2} = -4; \quad (4) \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{1 - 4x^2}{2x + 1} = 2.$$

解 (1) 因为

$$|(3x - 1) - 8| = |3x - 9| = 3|x - 3|,$$

要使  $|(3x - 1) - 8| < \epsilon$ , 只要  $|x - 3| < \frac{\epsilon}{3}$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \frac{\epsilon}{3}$ , 则当  $0 < |x - 3| < \delta$  时, 就有  $|(3x - 1) - 8| < \epsilon$ , 即  $\lim_{x \rightarrow 3} (3x - 1) = 8$ .

(2) 因为

$$|(5x + 2) - 12| = |5x - 10| = 5|x - 2|,$$

要使  $|(5x + 2) - 12| < \epsilon$ , 只要  $|x - 2| < \frac{\epsilon}{5}$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \frac{\epsilon}{5}$ , 则当  $0 < |x - 2| < \delta$  时, 就有  $|(5x + 2) - 12| < \epsilon$ , 即  $\lim_{x \rightarrow 2} (5x + 2) = 12$ .

(3) 因为  $x \rightarrow -2, x \neq -2$ ,

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x + 2} - (-4) \right| = |x - 2 - (-4)| = |x + 2| = |x - (-2)|,$$

要使

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x + 2} - (-4) \right| < \epsilon,$$

只要  $|x - (-2)| < \epsilon$ . 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \epsilon$ , 则当  $0 < |x - (-2)| < \delta$  时, 就有

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x + 2} - (-4) \right| < \epsilon,$$

$$\text{即 } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x + 2} = -4.$$

(4) 因为  $x \rightarrow -\frac{1}{2}, x \neq -\frac{1}{2}$ ,

$$\left| \frac{1 - 4x^2}{2x + 1} - 2 \right| = |1 - 2x - 2| = 2 \left| x - \left(-\frac{1}{2}\right) \right|,$$

要使

$$\left| \frac{1-4x^2}{2x+1} - 2 \right| < \epsilon,$$

只要  $\left| x - \left(-\frac{1}{2}\right) \right| < \frac{\epsilon}{2}$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \frac{\epsilon}{2}$ , 则当  $0 < \left| x - \left(-\frac{1}{2}\right) \right| < \delta$  时, 就有

$$\left| \frac{1-4x^2}{2x+1} - 2 \right| < \epsilon,$$

即  $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{1-4x^2}{2x+1} = 2$ .

\* 6. 根据函数极限的定义证明:

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+x^3}{2x^3} = \frac{1}{2}; \quad (2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} = 0.$$

证 (1) 因为  $\left| \frac{1+x^3}{2x^3} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2|x|^3}$ , 要使  $\left| \frac{1+x^3}{2x^3} - \frac{1}{2} \right| < \epsilon$ , 只要  $\frac{1}{2|x|^3} < \epsilon$ , 即  $|x| > \frac{1}{\sqrt[3]{2\epsilon}}$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $X = \frac{1}{\sqrt[3]{2\epsilon}}$ , 则当  $|x| > X$  时, 就有  $\left| \frac{1+x^3}{2x^3} - \frac{1}{2} \right| < \epsilon$ , 即  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+x^3}{2x^3} = \frac{1}{2}$ .

(2) 因为  $\left| \frac{\sin x}{\sqrt{x}} - 0 \right| \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$ , 要使  $\left| \frac{\sin x}{\sqrt{x}} - 0 \right| < \epsilon$ , 只要  $\frac{1}{\sqrt{x}} < \epsilon$ , 即  $x > \frac{1}{\epsilon^2}$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $X = \frac{1}{\epsilon^2}$ , 则当  $x > X$  时, 就有  $\left| \frac{\sin x}{\sqrt{x}} - 0 \right| < \epsilon$ , 即  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} = 0$ .

\* 7. 当  $x \rightarrow 2$  时,  $y = x^2 \rightarrow 4$ . 问  $\delta$  等于多少, 使当  $|x-2| < \delta$  时,  $|y-4| < 0.001$ ?

解 由于  $x \rightarrow 2$ ,  $|x-2| \rightarrow 0$ , 不妨设  $|x-2| < 1$ , 即  $1 < x < 3$ .

要使  $|x^2-4| = |x+2||x-2| < 5|x-2| < 0.001$ , 只要

$$|x-2| < \frac{0.001}{5} = 0.0002,$$

取  $\delta = 0.0002$ , 则当  $0 < |x-2| < \delta$  时, 就有  $|x^2-4| < 0.001$ .

注 本题证明中, 先限定  $|x-2| < 1$ , 其目的是在  $|x^2-4| = |x+2||x-2|$  中, 将  $|x+2|$  放大为 5, 从而去掉因子  $|x+2|$ , 再令  $5|x-2| < \epsilon$ , 由此可以求出  $|x-2| < \frac{\epsilon}{5}$ , 从而找到  $\delta$ . 这在按定义证明极限时, 也是经常采用的一种方法.

\* 8. 当  $x \rightarrow \infty$  时,  $y = \frac{x^2-1}{x^2+3} \rightarrow 1$ . 问  $X$  等于多少, 使当  $|x| > X$  时,  $|y-1| < 0.01$ ?

解 因为  $\left| \frac{x^2-1}{x^2+3} - 1 \right| = \frac{4}{x^2+3} < \frac{4}{x^2}$ , 要使  $\left| \frac{x^2-1}{x^2+3} - 1 \right| < 0.01$ , 只要  $\frac{4}{x^2} < 0.01$ , 即  $|x| > 20$ , 取  $X = 20$ , 则当  $|x| > X$  时, 就有  $|y-1| < 0.01$ .

\* 9. 证明函数  $f(x) = |x|$  当  $x \rightarrow 0$  时极限为零.

证 因为  $||x| - 0| = |x| = |x - 0|$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \epsilon$ , 则当  $0 < |x - 0| < \delta$  时, 就有  $||x| - 0| < \epsilon$ , 即  $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$ .

\* 10. 证明: 若  $x \rightarrow +\infty$  及  $x \rightarrow -\infty$  时, 函数  $f(x)$  的极限都存在且都等于  $A$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ .

证 因为  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists X_1 > 0$ , 当  $x > X_1$  时, 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

又因为  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$ , 所以对上面的  $\epsilon > 0$ ,  $\exists X_2 > 0$ , 当  $x < -X_2$  时, 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

取  $X = \max\{X_1, X_2\}$ , 则当  $|x| > X$ , 即  $x > X$  或  $x < -X$  时, 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ , 即  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ .

\* 11. 根据函数极限的定义证明: 函数  $f(x)$  当  $x \rightarrow x_0$  时极限存在的充分必要条件是左极限、右极限各自存在并且相等.

证 必要性 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 则  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

特别, 当  $0 < x - x_0 < \delta$  时, 有  $|f(x) - A| < \epsilon$ , 即  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ ; 当  $0 < x_0 - x < \delta$  时, 有  $|f(x) - A| < \epsilon$ , 即  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$ .

充分性 若  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ , 则  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta_1 > 0$ , 当  $0 < x - x_0 < \delta_1$  时, 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ ; 又  $\exists \delta_2 > 0$ , 当  $0 < x_0 - x < \delta_2$  时, 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ . 取  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ , 则当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ , 即  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ .

\* 12. 试给出  $x \rightarrow \infty$  时函数极限的局部有界性的定理, 并加以证明.

解 局部有界性定理 如果  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ , 那么存在常数  $M > 0$  和  $X > 0$ , 使得当  $|x| > X$  时, 有  $|f(x)| \leq M$ .

证明如下: 因为  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ , 所以对  $\epsilon = 1 > 0$ ,  $\exists X > 0$ , 当  $|x| > X$  时, 就有  $|f(x) - A| < 1$ , 从而

$$|f(x)| \leq |f(x) - A| + |A| < 1 + |A|,$$

取  $M = |A| + 1$ , 即有当  $|x| > X$  时,  $|f(x)| \leq M$ .

## 习题 1-4

## 无穷小与无穷大

1. 两个无穷小的商是否一定是无穷小? 举例说明之.

解 不一定. 例如,  $\alpha(x)=2x$  与  $\beta(x)=3x$  都是当  $x \rightarrow 0$  时的无穷小, 但  $\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \frac{2}{3}$  却不是当  $x \rightarrow 0$  时的无穷小.

2. 根据定义证明:

(1)  $y = \frac{x^2-9}{x+3}$  为当  $x \rightarrow 3$  时的无穷小;

(2)  $y = x \sin \frac{1}{x}$  为当  $x \rightarrow 0$  时的无穷小.

证 (1) 因为  $\left| \frac{x^2-9}{x+3} \right| = |x-3|$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \epsilon$ , 则当  $0 < |x-3| < \delta$  时, 就有

$$\left| \frac{x^2-9}{x+3} \right| < \epsilon,$$

即  $\frac{x^2-9}{x+3}$  为当  $x \rightarrow 3$  时的无穷小.

(2) 因为  $\left| x \sin \frac{1}{x} \right| \leq |x|$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \epsilon$ , 则当  $0 < |x| < \delta$  时, 就有

$$\left| x \sin \frac{1}{x} \right| < \epsilon,$$

即  $x \sin \frac{1}{x}$  为当  $x \rightarrow 0$  时的无穷小.

3. 根据定义证明: 函数  $y = \frac{1+2x}{x}$  为当  $x \rightarrow 0$  时的无穷大. 问  $x$  应满足什么条件, 能使  $|y| > 10^4$ ?

证 因为  $\left| \frac{1+2x}{x} \right| = \left| \frac{1}{x} + 2 \right| \geq \left| \frac{1}{x} \right| - 2$ , 要使  $\left| \frac{1+2x}{x} \right| > M$ , 只要  $\left| \frac{1}{x} \right| - 2 > M$ , 即  $|x| < \frac{1}{M+2}$ , 所以  $\forall M > 0$ , 取  $\delta = \frac{1}{M+2}$ , 则当  $0 < |x-0| < \delta$  时, 就有  $\left| \frac{1+2x}{x} \right| > M$ , 即  $\frac{1+2x}{x}$  为当  $x \rightarrow 0$  时的无穷大.

令  $M = 10^4$ , 取  $\delta = \frac{1}{10^4+2}$ , 当  $0 < |x-0| < \frac{1}{10^4+2}$  时, 就能使  $\left| \frac{1+2x}{x} \right| > 10^4$ .

注 在本题的证明中, 采取先将  $|f(x)| = \left| \frac{1+2x}{x} \right|$  等价变形, 然后适当缩小, 使缩小后的量大于  $M$ , 从而求出  $\delta$ . 这种方法在按定义证明函数在某个变化过程中为无穷大时, 也是经常采用的.

4. 求下列极限并说明理由:

(1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x};$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-x^2}{1-x}.$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{x}\right) = 2.$

理由:由定理 2,  $\frac{1}{x}$  为当  $x \rightarrow \infty$  时的无穷小;再由定理 1,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{x}\right) = 2.$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-x^2}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x) = 1.$

理由:由定理 1,  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x) = 1.$

5. 根据函数极限或无穷大定义,填写下表:

	$f(x) \rightarrow A$	$f(x) \rightarrow \infty$	$f(x) \rightarrow +\infty$	$f(x) \rightarrow -\infty$
$x \rightarrow x_0$	$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 <  x - x_0  < \delta$ 时, 即有 $ f(x) - A  < \epsilon.$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 <  x - x_0  < \delta$ 时, 即有 $ f(x)  > M.$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 <  x - x_0  < \delta$ 时, 即有 $f(x) > M.$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 <  x - x_0  < \delta$ 时, 即有 $f(x) < -M.$
$x \rightarrow x_0^+$	$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 < x - x_0 < \delta$ 时, 即有 $ f(x) - A  < \epsilon.$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 < x - x_0 < \delta$ 时, 即有 $ f(x)  > M.$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 < x - x_0 < \delta$ 时, 即有 $f(x) > M.$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 < x - x_0 < \delta$ 时, 即有 $f(x) < -M.$
$x \rightarrow x_0^-$	$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 > x - x_0 > -\delta$ 时, 即有 $ f(x) - A  < \epsilon.$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 > x - x_0 > -\delta$ 时, 即有 $ f(x)  > M.$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 > x - x_0 > -\delta$ 时, 即有 $f(x) > M.$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$ 使当 $0 > x - x_0 > -\delta$ 时, 即有 $f(x) < -M.$
$x \rightarrow \infty$	$\forall \epsilon > 0, \exists X > 0,$ 使当 $ x  > X$ 时, 即有 $ f(x) - A  < \epsilon.$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$ 使当 $ x  > X$ 时, 即有 $ f(x)  > M.$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$ 使当 $ x  > X$ 时, 即有 $f(x) > M.$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$ 使当 $ x  > X$ 时, 即有 $f(x) < -M.$
$x \rightarrow +\infty$	$\forall \epsilon > 0, \exists X > 0,$ 使当 $x > X$ 时, 即有 $ f(x) - A  < \epsilon.$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$ 使当 $x > X$ 时, 即有 $ f(x)  > M.$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$ 使当 $x > X$ 时, 即有 $f(x) > M.$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$ 使当 $x > X$ 时, 即有 $f(x) < -M.$
$x \rightarrow -\infty$	$\forall \epsilon > 0, \exists X > 0,$ 使当 $x < -X$ 时, 即有 $ f(x) - A  < \epsilon.$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$ 使当 $x < -X$ 时, 即有 $ f(x)  > M.$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$ 使当 $x < -X$ 时, 即有 $f(x) > M.$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$ 使当 $x < -X$ 时, 即有 $f(x) < -M.$

6. 函数  $y = x \cos x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内是否有界? 这个函数是否为  $x \rightarrow +\infty$  时的无穷大? 为什么?

解 因为  $\forall M > 0$ , 总有  $x_0 \in (M, +\infty)$ , 使  $\cos x_0 = 1$ , 从而  $y = x_0 \cos x_0 = x_0 > M$ , 所以  $y = x \cos x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内无界.

又因为  $\forall M > 0, X > 0$ , 总有  $x_0 \in (X, +\infty)$ , 使  $\cos x_0 = 0$ , 从而  $y = x_0 \cos x_0 = 0 < M$ , 所以  $y = f(x) = x \cos x$  不是当  $x \rightarrow +\infty$  时的无穷大.

\* 7. 证明: 函数  $y = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$  在区间  $(0, 1]$  上无界, 但这函数不是  $x \rightarrow 0^+$  时的无穷大.

证 先证函数  $y = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$  在区间  $(0, 1]$  上无界.

因为  $\forall M > 0$ , 在  $(0, 1]$  中总可找到点  $x_0$ , 使  $f(x_0) > M$ . 例如, 可取  $x_0 = \frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}}$  ( $k \in \mathbb{N}$ ), 则  $f(x_0) = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ , 当  $k$  充分大时, 可使  $f(x_0) > M$ . 所以

$y = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$  在  $(0, 1]$  上无界.

再证函数  $y = f(x) = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$  不是  $x \rightarrow 0^+$  时的无穷大.

因为  $\forall M > 0, \delta > 0$ , 总可找到点  $x_0$ , 使  $0 < x_0 < \delta$ , 但  $f(x_0) < M$ . 例如, 可取  $x_0 = \frac{1}{2k\pi}$  ( $k \in \mathbb{N}^+$ ), 当  $k$  充分大时,  $0 < x_0 < \delta$ , 但  $f(x_0) = 2k\pi \sin 2k\pi = 0 < M$ . 所以  $y = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$  不是  $x \rightarrow 0^+$  时的无穷大.

8. 求函数  $f(x) = \frac{4}{2-x^2}$  的图形的渐近线.

解 因为  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ , 所以  $y=0$  是函数图形的水平渐近线.

因为  $\lim_{x \rightarrow -\sqrt{2}} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x) = \infty$ , 所以  $x = -\sqrt{2}$  及  $x = \sqrt{2}$  都是函数图形的铅直渐近线.

## 习题 1-5

## 极限运算法则

1. 计算下列极限:

(1)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+5}{x-3};$

(2)  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x^2-3}{x^2+1};$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-2x+1}{x^2-1};$

(4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^3-2x^2+x}{3x^2+2x};$

(5)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2-x^2}{h};$

(6)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right);$

(7)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1};$

(8)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+x}{x^4-3x^2+1};$

(9)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-6x+8}{x^2-5x+4};$

(10)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) \left(2 - \frac{1}{x^2}\right);$

$$(11) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^n}\right); \quad (12) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+3+\cdots+(n-1)}{n^2},$$

$$(13) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{5n^3}; \quad (14) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3}\right).$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+5}{x-3} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} (x^2+5)}{\lim_{x \rightarrow 2} (x-3)} = \frac{9}{-1} = -9.$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x^2-3}{x^2+1} = \frac{\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} (x^2-3)}{\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} (x^2+1)} = \frac{0}{4} = 0.$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-2x+1}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x+1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x-1)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x+1)} = \frac{0}{2} = 0.$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^3-2x^2+x}{3x^2+2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2-2x+1}{3x+2} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} (4x^2-2x+1)}{\lim_{x \rightarrow 0} (3x+2)} = \frac{1}{2}.$$

$$(5) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2-x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2x+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x+h) = 2x.$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 2 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 2 - 0 + 0 = 2.$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-\frac{1}{x^2}}{2-\frac{1}{x}-\frac{1}{x^2}} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1-\frac{1}{x^2}\right)}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2-\frac{1}{x}-\frac{1}{x^2}\right)} = \frac{1}{2}.$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+x}{x^4-3x^2+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x^2}+\frac{1}{x^3}}{1-\frac{3}{x^2}+\frac{1}{x^4}} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^2}+\frac{1}{x^3}\right)}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1-\frac{3}{x^2}+\frac{1}{x^4}\right)} = \frac{0}{1} = 0.$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-6x+8}{x^2-5x+4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(x-2)}{(x-4)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-2}{x-1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 4} (x-2)}{\lim_{x \rightarrow 4} (x-1)} = \frac{2}{3}.$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) \left(2 - \frac{1}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{x^2}\right) = 1 \cdot 2 = 2.$$

$$(11) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-\frac{1}{2^{n+1}}}{1-\frac{1}{2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) \\ = 2 \left(1 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{n+1}}\right) = 2.$$

$$(12) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+3+\cdots+(n-1)}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n-1)}{2n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2}.$$

$$(13) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{5n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right) \left(1 + \frac{3}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{5} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{n}\right) \\ = \frac{1}{5}.$$

$$(14) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1+x+x^2-3}{1-x^3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+2)}{(1-x)(1+x+x^2)} \\ = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(x+2)}{1+x+x^2} = -\frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x+2)}{\lim_{x \rightarrow 1} (1+x+x^2)} \\ = -\frac{3}{3} = -1.$$

2. 计算下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + 2x^2}{(x-2)^2};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2x+1};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} (2x^3 - x + 1).$$

解 (1) 因为  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2}{x^3 + 2x^2} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} (x-2)^2}{\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 + 2x^2)} = 0,$

所以  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + 2x^2}{(x-2)^2} = \infty.$

(2) 因为  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} \right) = 0,$

所以  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2x+1} = \infty.$

(3) 因为  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2x^3 - x + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x^3}}{2 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3}}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 2 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right)} = 0,$

所以  $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^3 - x + 1) = \infty.$

3. 计算下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan x}{x}.$$

解 (1) 因为  $x^2 \rightarrow 0 (x \rightarrow 0), \left| \sin \frac{1}{x} \right| \leq 1$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0.$$

(2) 因为  $\frac{1}{x} \rightarrow 0 (x \rightarrow \infty), |\arctan x| < \frac{\pi}{2}$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan x}{x} = 0.$$



4. 设 $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$ 均为非负数列, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$ . 下列陈述中哪些是对的, 哪些是错的? 如果是对的, 说明理由; 如果是错的, 试给出一个反例.

$$(1) a_n < b_n, n \in \mathbb{N}^+; \quad (2) b_n < c_n, n \in \mathbb{N}^+;$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} a_n c_n \text{ 不存在}; \quad (4) \lim_{n \rightarrow \infty} b_n c_n \text{ 不存在}.$$

解 (1) 错. 例如  $a_n = \frac{1}{n}, b_n = \frac{n}{n+1}, n \in \mathbb{N}^+$ , 当  $n=1$  时,  $a_1 = 1 > \frac{1}{2} = b_1$ , 故对任意  $n \in \mathbb{N}^+ a_n < b_n$  不成立.

$$(2) \text{ 错. 例如 } b_n = \frac{n}{n+1}, c_n = (-1)^n n, n \in \mathbb{N}^+. \text{ 当 } n \text{ 为奇数时, } b_n < c_n \text{ 不成立.}$$

$$(3) \text{ 错. 例如 } a_n = \frac{1}{n^2}, c_n = n, n \in \mathbb{N}^+. \lim_{n \rightarrow \infty} a_n c_n = 0.$$

(4) 对. 因为, 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n c_n$  存在, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n c_n) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n}$  也存在, 与已知条件矛盾.

5. 下列陈述中, 哪些是对的, 哪些是错的? 如果是对的, 说明理由; 如果是错的, 试给出一个反例.

$$(1) \text{ 如果 } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \text{ 存在, 但 } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \text{ 不存在, 那么 } \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)] \text{ 不存在};$$

$$(2) \text{ 如果 } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \text{ 和 } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \text{ 都不存在, 那么 } \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)] \text{ 不存在};$$

$$(3) \text{ 如果 } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \text{ 存在, 但 } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \text{ 不存在, 那么 } \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] \text{ 不存在}.$$

解 (1) 对. 因为, 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)]$  存在, 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)] - \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  也存在, 与已知条件矛盾.

(2) 错. 例如  $f(x) = \operatorname{sgn} x, g(x) = -\operatorname{sgn} x$  在  $x \rightarrow 0$  时的极限都不存在, 但  $f(x) + g(x) \equiv 0$  在  $x \rightarrow 0$  时的极限存在.

$$(3) \text{ 错. 例如 } \lim_{x \rightarrow 0} x = 0, \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} \text{ 不存在, 但 } \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0.$$

6. 证明本节定理 3 中的(2).

定理 3 (2) 如果  $\lim f(x) = A, \lim g(x) = B$ , 那么

$$\lim [f(x) \cdot g(x)] = \lim f(x) \cdot \lim g(x) = A \cdot B.$$

证 因  $\lim f(x) = A, \lim g(x) = B$ , 由上节定理 1, 有

$f(x) = A + \alpha, g(x) = B + \beta$ , 其中  $\alpha, \beta$  都是无穷小, 于是

$$f(x)g(x) = (A + \alpha)(B + \beta) = AB + (A\beta + B\alpha + \alpha\beta),$$

由本节定理 2 推论 1、2,  $A\beta, B\alpha, \alpha\beta$  都是无穷小, 再由本节定理 1,  $(A\alpha + B\beta + \alpha\beta)$  也是无穷小, 由上节定理 1, 得

$$\lim f(x)g(x) = AB = \lim f(x) \cdot \lim g(x).$$

1. 计算下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \omega x}{x}; \quad (2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{x};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin 5x}; \quad (4) \lim_{x \rightarrow 0} x \cot x;$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}; \quad (6) \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \sin \frac{x}{2^n} (x \text{ 为不等于零的常数}).$$

解 (1) 当  $\omega \neq 0$  时,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \omega x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \omega \cdot \frac{\sin \omega x}{\omega x} \right) = \omega \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \omega x}{\omega x} = \omega;$$

当  $\omega = 0$  时,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \omega x}{x} = 0 = \omega,$$

故不论  $\omega$  为何值, 均有  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \omega x}{x} = \omega$ .

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 3 \cdot \frac{\tan 3x}{3x} \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{3x} = 3.$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin 5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{5x}{\sin 5x} \cdot \frac{2}{5} \right) = \frac{2}{5} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\sin 5x} = \frac{2}{5}.$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} x \cot x = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin x} \cdot \cos x \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1.$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{x \sin x} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 2.$$

$$(6) \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \sin \frac{x}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\sin \frac{x}{2^n}}{\frac{x}{2^n}} \cdot x \right) = x.$$

2. 计算下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{\frac{1}{x}}; \quad (2) \lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{1}{x}};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1+x}{x} \right)^{2x}; \quad (4) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{x} \right)^{kx} (k \text{ 为正整数}).$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} [1+(-x)]^{\frac{1}{(-x)}(-1)} = e^{-1}.$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} [(1+2x)^{\frac{1}{2x}}]^2 = e^2.$

(3)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1+x}{x} \right)^{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x \right]^2 = e^2.$

$$(4) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^k = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{1}{(-x)}\right]^{(-x)(-k)} = e^{-k}.$$

\* 3. 根据函数极限的定义, 证明极限存在的准则 I'.

准则 I' 如果 (1)  $g(x) \leq f(x) \leq h(x), x \in \dot{U}(x_0, r)$ ,

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A,$$

那么  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在, 且等于 A.

证  $\forall \varepsilon > 0$ , 因  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A$ , 故  $\exists \delta_1 > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta_1$  时, 有  $|g(x) - A| < \varepsilon$ , 即

$$A - \varepsilon < g(x) < A + \varepsilon, \quad (3)$$

又因  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$ , 故对上面的  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta_2 > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta_2$  时, 有  $|h(x) - A| < \varepsilon$ , 即

$$A - \varepsilon < h(x) < A + \varepsilon. \quad (4)$$

取  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, r\}$ , 则当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 假设 (1) 及关系式 (3)、(4) 同时成立, 从而有

$$A - \varepsilon < g(x) \leq f(x) \leq h(x) < A + \varepsilon,$$

即有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ . 因此  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在, 且等于 A.

注 对于  $x \rightarrow \infty$  的情形, 利用极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$  的定义及假设条件, 可以类似地证明相应的准则 I'.

4. 利用极限存在准则证明:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n}} = 1;$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 + \pi} + \frac{1}{n^2 + 2\pi} + \cdots + \frac{1}{n^2 + n\pi} \right) = 1;$$

(3) 数列  $\sqrt{2}, \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}, \cdots$  的极限存在;

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[n]{1+x} = 1;$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^+} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1.$$

证 (1) 因  $1 < \sqrt{1 + \frac{1}{n}} < 1 + \frac{1}{n}$ , 而  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$ , 由夹逼准则, 即得证.

(2) 因  $\frac{n}{n + \pi} \leq n \left( \frac{1}{n^2 + \pi} + \frac{1}{n^2 + 2\pi} + \cdots + \frac{1}{n^2 + n\pi} \right) \leq \frac{n^2}{n^2 + \pi}$ , 而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n + \pi} = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + \pi} = 1$ , 由夹逼准则, 即得证.

$$(3) x_{n+1} = \sqrt{2+x_n} (n \in \mathbb{N}^+), x_1 = \sqrt{2}.$$

先证数列  $\{x_n\}$  有界:

$$n=1 \text{ 时}, x_1 = \sqrt{2} < 2; \text{假定 } n=k \text{ 时}, x_k < 2.$$

当  $n=k+1$  时,  $x_{k+1} = \sqrt{2+x_k} < \sqrt{2+2} = 2$ , 故  $x_n < 2 (n \in \mathbb{N}^+)$ .

再证数列  $\{x_n\}$  单调增加:

$$\text{因 } x_{n+1} - x_n = \sqrt{2+x_n} - x_n = \frac{2+x_n-x_n^2}{\sqrt{2+x_n}+x_n} = -\frac{(x_n-2)(x_n+1)}{\sqrt{2+x_n}+x_n},$$

由  $0 < x_n < 2$ , 得  $x_{n+1} - x_n > 0$ , 即  $x_{n+1} > x_n (n \in \mathbb{N}^+)$ .

由单调有界准则, 即知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在. 记  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ . 由  $x_{n+1} = \sqrt{2+x_n}$ , 得  $x_{n+1}^2 = 2+x_n$ .

$$\text{上式两端同时取极限: } \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (2+x_n),$$

$$\text{得 } a^2 = 2+a \Rightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Rightarrow a_1 = 2, a_2 = -1 (\text{舍去}).$$

$$\text{即 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2.$$

**注** 本题的求解过程分成两步, 第一步是证明数列  $\{x_n\}$  单调有界, 从而保证数列的极限存在; 第二步是在递推公式两端同时取极限, 得出一个含有极限值  $a$  的方程, 再通过解方程求得极限值  $a$ . 注意: 只有在证明数列极限存在的前提下, 才能采用第二步的方法求得极限值. 否则, 直接利用第二步, 有时会导出错误的结果.

$$(4) \text{ 当 } x > 0 \text{ 时}, \quad 1 < \sqrt[3]{1+x} < 1+x;$$

$$\text{当 } -1 < x < 0 \text{ 时}, \quad 1+x < \sqrt[3]{1+x} < 1.$$

而  $\lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1, \lim_{x \rightarrow 0} (1+x) = 1$ . 由夹逼准则, 即得证.

(5) 当  $x > 0$  时,  $1-x < x \left[ \frac{1}{x} \right] \leq 1$ . 而  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1-x) = 1, \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1$ . 由夹逼准则, 即得证.

### 习题 1-7

### 无穷小的比较

1. 当  $x \rightarrow 0$  时,  $2x-x^2$  与  $x^2-x^3$  相比, 哪一个高阶无穷小?

**解** 因为  $\lim_{x \rightarrow 0} (2x-x^2) = 0, \lim_{x \rightarrow 0} (x^2-x^3) = 0$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2-x^3}{2x-x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-x^2}{2-x} = 0,$$

所以当  $x \rightarrow 0$  时,  $x^2-x^3$  是比  $2x-x^2$  高阶的无穷小.

2. 当  $x \rightarrow 1$  时, 无穷小  $1-x$  和 (1)  $1-x^3$ , (2)  $\frac{1}{2}(1-x^2)$  是否同阶? 是否等价?

解 (1)  $\frac{1-x}{1-x^3} = \frac{1-x}{(1-x)(1+x+x^2)} = \frac{1}{1+x+x^2} \rightarrow \frac{1}{3} (x \rightarrow 1)$ , 同阶, 不等价.

(2)  $\frac{1-x}{\frac{1}{2}(1-x^2)} = \frac{1-x}{\frac{1}{2}(1-x)(1+x)} = \frac{2}{1+x} \rightarrow 1 (x \rightarrow 1)$ , 同阶, 等价.

3. 证明: 当  $x \rightarrow 0$  时, 有

(1)  $\arctan x \sim x$ ; (2)  $\sec x - 1 \sim \frac{x^2}{2}$ .

证 (1) 令  $x = \tan t$ , 即  $t = \arctan x$ , 当  $x \rightarrow 0$  时,  $t \rightarrow 0$ .

因为  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\tan t} = 1$ ,

所以

$$\arctan x \sim x \quad (x \rightarrow 0).$$

(2) 因为  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec x - 1}{\frac{x^2}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1 - \cos x}{\frac{x^2}{2}} \cdot \frac{1}{\cos x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{\frac{x^2}{2}} \cdot \frac{1}{\cos x} \right]$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\left(\frac{x}{2}\right)^2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1,$$

所以

$$\sec x - 1 \sim \frac{x^2}{2} \quad (x \rightarrow 0).$$

4. 利用等价无穷小的性质, 求下列极限:

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{2x}$ ; (2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^n)}{(\sin x)^m} (n, m \text{ 为正整数})$ ;

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin^3 x}$ ; (4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{(\sqrt[3]{1+x^2}-1)(\sqrt{1+\sin x}-1)}$ .

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{2x} = \frac{3}{2}$ .

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^n)}{(\sin x)^m} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^n}{x^m} = \begin{cases} 0, n > m, \\ 1, n = m, \\ \infty, n < m. \end{cases}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin^3 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec x - 1}{\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{2}}{x^2} = \frac{1}{2}$ .

注 在作等价无穷小的代换求极限时, 可以对分子或分母中的一个或若干个因子作代换, 但不能对分子或分母中的某个加项作代换. 例如, 本题中若将分子中的  $\tan x, \sin x$  均换成  $x$ , 那么分子成为 0, 得出极限为 0, 这就导致错误的结果.

$$\begin{aligned}
 (4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{(\sqrt[3]{1+x^2}-1)(\sqrt{1+\sin x}-1)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x(1-\sec x)}{\frac{1}{3}x^2 \cdot \frac{1}{2}\sin x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{\frac{1}{6}x^2} = -3.
 \end{aligned}$$

5. 证明无穷小的等价关系具有下列性质:

- (1)  $\alpha \sim \alpha$  (自反性);
- (2) 若  $\alpha \sim \beta$ , 则  $\beta \sim \alpha$  (对称性);
- (3) 若  $\alpha \sim \beta, \beta \sim \gamma$ , 则  $\alpha \sim \gamma$  (传递性).

证 (1) 因为  $\lim \frac{\alpha}{\alpha} = 1$ , 所以  $\alpha \sim \alpha$ ;

(2) 因为  $\alpha \sim \beta$ , 即  $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 1$ , 所以  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$ , 即  $\beta \sim \alpha$ ;

(3) 因为  $\alpha \sim \beta, \beta \sim \gamma$ , 即  $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 1, \lim \frac{\beta}{\gamma} = 1$ , 所以

$$\lim \frac{\alpha}{\gamma} = \lim \left( \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\gamma} \right) = \lim \frac{\alpha}{\beta} \cdot \lim \frac{\beta}{\gamma} = 1, \text{ 即 } \alpha \sim \gamma.$$

### 习题 1-8

### 函数的连续性与间断点

1. 设  $y=f(x)$  的图形如图 1-8 所示, 试指出  $f(x)$  的全部间断点, 并对可去间断点补充或修改函数值的定义, 使它成为连续点.

解  $x=-1, 0, 1, 2, 3$  均为  $f(x)$  的间断点, 除  $x=0$  外它们均为  $f(x)$  的可去间断点. 补充定义  $f(-1)=f(2)=f(3)=0$ , 修改定义使  $f(1)=2$ , 则它们均成为  $f(x)$  的连续点.

2. 研究下列函数的连续性, 并画出函数的图形:

$$(1) f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x \leq 1, \\ 2-x, & 1 < x \leq 2; \end{cases}$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} x, & -1 \leq x \leq 1, \\ 1, & x < -1 \text{ 或 } x > 1. \end{cases}$$

解 (1)  $f(x)$  在  $[0, 1]$  及  $(1, 2]$  内连续, 在  $x=1$  处,

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2-x) = 1, \text{ 又 } f(1) = 1,$$

故  $f(x)$  在  $x=1$  处连续, 因此  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 函数的图形如图 1-9 所示.

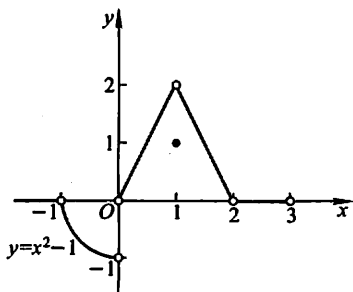


图 1-8

(2)  $f(x)$  在  $(-\infty, -1)$  与  $(-1, +\infty)$  内连续, 在  $x = -1$  处间断, 但右连续, 因为在  $x = -1$  处

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} x = -1, f(-1) = -1,$$

但

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} 1 = 1,$$

即

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x).$$

函数的图形如图 1-10 所示.

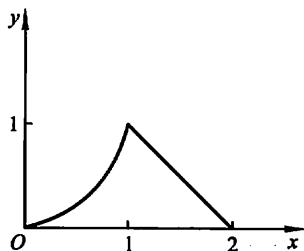


图 1-9

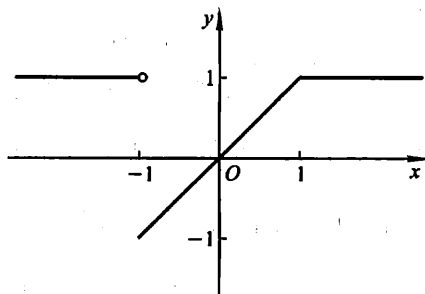


图 1-10

3. 下列函数在指出的点处间断, 说明这些间断点属于哪一类. 如果是可去间断点, 则补充或改变函数的定义使它连续:

(1)  $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}, x = 1, x = 2;$

(2)  $y = \frac{x}{\tan x}, x = k\pi, x = k\pi + \frac{\pi}{2} (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots);$

(3)  $y = \cos^2 \frac{1}{x}, x = 0;$

(4)  $y = \begin{cases} x-1, & x \leq 1, \\ 3-x, & x > 1, \end{cases} x = 1.$

解 (1) 对  $x = 1$ , 因为  $f(1)$  无定义, 但

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-2)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x-2} = -2,$$

所以,  $x = 1$  为第一类间断点(可去间断点), 重新定义函数:

$$f_1(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}, & x \neq 1, 2, \\ -2, & x = 1, \end{cases}$$

则  $f_1(x)$  在  $x = 1$  处连续.

因为  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \infty$ , 所以  $x = 2$  为第二类间断点(无穷间断点).

(2) 对  $x = 0$ , 因为  $f(0)$  无定义,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1$ , 所以  $x = 0$  为第一类间

断点(可去间断点),重新定义函数:

$$f_1(x) = \begin{cases} \frac{x}{\tan x}, & x \neq k\pi, k\pi + \frac{\pi}{2}, \\ 1, & x = 0 \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}),$$

则  $f_1(x)$  在  $x=0$  处连续.

对  $x=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ), 因为  $\lim_{x \rightarrow k\pi} \frac{x}{\tan x} = \infty$ ,

所以  $x=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) 为第二类间断点(无穷间断点).

对  $x=k\pi + \frac{\pi}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ), 因为  $\lim_{x \rightarrow k\pi + \frac{\pi}{2}} \frac{x}{\tan x} = 0$ , 而函数在  $k\pi + \frac{\pi}{2}$  处无定义, 所以

以  $x=k\pi + \frac{\pi}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) 为第一类间断点(可去间断点), 重新定义函数:

$$f_2(x) = \begin{cases} \frac{x}{\tan x}, & x \neq k\pi, k\pi + \frac{\pi}{2}, \\ 0, & x = k\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}),$$

则  $f_2(x)$  在  $x=k\pi + \frac{\pi}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) 处连续.

(3) 对  $x=0$ , 因为  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \cos^2 \frac{1}{x}$  及  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \cos^2 \frac{1}{x}$  均不存在, 所以  $x=0$  为第二类间断点.

(4) 对  $x=1$ , 因为  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (3-x) = 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x-1) = 0$ , 即左、右极限存在, 但不相等, 所以  $x=1$  为第一类间断点(跳跃间断点).

**注** 在讨论分段函数的连续性时, 在函数的分段点处, 必须分别考虑函数的左连续性和右连续性, 只有函数在该点既左连续, 又右连续, 才能得出函数在该点连续.

4. 讨论函数  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-x^{2n}}{1+x^{2n}}x$  的连续性, 若有间断点, 判别其类型.

**解**

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-x^{2n}}{1+x^{2n}}x = \begin{cases} -x, & \text{当 } |x| > 1, \\ 0, & \text{当 } |x| = 1, \\ x, & \text{当 } |x| < 1. \end{cases}$$

在分段点  $x=-1$  处, 因为

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^-} (-x) = 1, \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^+} x = -1, \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) &\neq \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x), \end{aligned}$$



所以  $x=-1$  为第一类间断点(跳跃间断点).

在分段点  $x=1$  处, 因为

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1, \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (-x) = -1, \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &\neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x),\end{aligned}$$

所以  $x=1$  为第一类间断点(跳跃间断点).

5. 下列陈述中, 哪些是对的, 哪些是错的? 如果是对的, 说明理由; 如果是错的, 试给出一个反例.

(1) 如果函数  $f(x)$  在  $a$  连续, 那么  $|f(x)|$  也在  $a$  连续;

(2) 如果函数  $|f(x)|$  在  $a$  连续, 那么  $f(x)$  也在  $a$  连续.

解 (1) 对. 因为

$$||f(x)| - |a|| \leq |f(x) - a| \rightarrow 0 (x \rightarrow a),$$

所以  $|f(x)|$  也在  $a$  连续.

(2) 错. 例如

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0, \\ -1, & x < 0, \end{cases}$$

则  $|f(x)|$  在  $a=0$  处连续, 而  $f(x)$  在  $a=0$  处不连续.

\* 6. 证明: 若函数  $f(x)$  在点  $x_0$  连续且  $f(x_0) \neq 0$ , 则存在  $x_0$  的某一邻域  $U(x_0)$ , 当  $x \in U(x_0)$  时,  $f(x) \neq 0$ .

证 若  $f(x_0) > 0$ , 因为  $f(x)$  在  $x_0$  连续, 所以取  $\epsilon = \frac{1}{2}f(x_0) > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,

当  $x \in U(x_0, \delta)$  时, 有  $|f(x) - f(x_0)| < \frac{1}{2}f(x_0)$ , 即

$$0 < \frac{1}{2}f(x_0) < f(x) < \frac{3}{2}f(x_0);$$

若  $f(x_0) < 0$ , 因为  $f(x)$  在  $x_0$  连续, 所以取  $\epsilon = -\frac{1}{2}f(x_0) > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 当

$x \in U(x_0, \delta)$  时, 有  $|f(x) - f(x_0)| < -\frac{1}{2}f(x_0)$ , 即

$$\frac{3}{2}f(x_0) < f(x) < \frac{1}{2}f(x_0) < 0.$$

因此, 不论  $f(x_0) > 0$  或  $f(x_0) < 0$ , 总存在  $x_0$  的某一邻域  $U(x_0)$ , 当  $x \in U(x_0)$  时,  $f(x) \neq 0$ .

\* 7. 设

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \in \mathbf{Q}, \\ 0, & x \in \mathbf{Q}^c, \end{cases}$$

证明: (1)  $f(x)$  在  $x=0$  连续;

(2)  $f(x)$  在非零的  $x$  处都不连续.

证 (1)  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta = \varepsilon$ , 则当  $|x-0| = |x| < \delta$  时,

$$|f(x) - f(0)| = |f(x)| \leq |x| < \varepsilon,$$

故  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ , 即  $f(x)$  在  $x=0$  连续.

(2) 我们证明:  $\forall x_0 \neq 0$ ,  $f(x)$  在  $x_0$  不连续.

若  $x_0 = r \neq 0, r \in \mathbf{Q}$ , 则  $f(x_0) = f(r) = r$ .

分别取一有理数列  $\{r_n\}; r_n \rightarrow r (n \rightarrow \infty), r_n \neq r$ ; 取一无理数列  $\{s_n\}; s_n \rightarrow r (n \rightarrow \infty)$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(r_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} r_n = r, \lim_{n \rightarrow \infty} f(s_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0,$$

而  $r \neq 0$ , 由函数极限与数列极限的关系知  $\lim_{x \rightarrow r} f(x)$  不存在, 故  $f(x)$  在  $r$  处不连续.

若  $x_0 = s, s \in \mathbf{Q}^c$ . 同理可证:  $f(x_0) = f(s) = 0$ , 但  $\lim_{x \rightarrow s} f(x)$  不存在, 故  $f(x)$  在  $s$  处不连续.

\* 8. 试举出具有以下性质的函数  $f(x)$  的例子:

$x = 0, \pm 1, \pm 2, \pm \frac{1}{2}, \dots, \pm n, \pm \frac{1}{n}, \dots$  是  $f(x)$  的所有间断点, 且它们都是无穷间断点;

解 设  $f(x) = \cot(\pi x) + \cot \frac{\pi}{x}$ , 显然  $f(x)$  具有所要求的性质.

### 习题 1-9 连续函数的运算与初等函数的连续性

1. 求函数  $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 - x - 3}{x^2 + x - 6}$  的连续区间, 并求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$  及  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ .

解  $f(x)$  在  $x_1 = -3, x_2 = 2$  处无意义, 所以这两个点为间断点, 此外函数到处连续, 连续区间为  $(-\infty, -3), (-3, 2), (2, +\infty)$ .

$$\text{因为 } f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 - x - 3}{x^2 + x - 6} = \frac{(x^2 - 1)(x + 3)}{(x + 3)(x - 2)} = \frac{x^2 - 1}{x - 2},$$

所以  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{2}, \lim_{x \rightarrow -3} f(x) = -\frac{8}{5}, \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \infty$ .

2. 设函数  $f(x)$  与  $g(x)$  在点  $x_0$  连续, 证明函数

$$\varphi(x) = \max\{f(x), g(x)\}, \psi(x) = \min\{f(x), g(x)\}$$

在点  $x_0$  也连续.

$$\text{证 } \varphi(x) = \max\{f(x), g(x)\} = \frac{1}{2}[f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|],$$

$$\psi(x) = \min\{f(x), g(x)\} = \frac{1}{2}[f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)|].$$

又,若  $f(x)$  在点  $x_0$  连续,则  $|f(x)|$  在点  $x_0$  也连续;连续函数的和、差仍连续,故  $\varphi(x)$ 、 $\psi(x)$  在点  $x_0$  也连续.

3. 求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^2 - 2x + 5};$$

$$(2) \lim_{\alpha \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\sin 2\alpha)^3;$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \ln(2\cos 2x);$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x};$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{5x-4}-\sqrt{x}}{x-1};$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\sin x - \sin \alpha}{x - \alpha};$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x}-\sqrt{x^2-x}).$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^2 - 2x + 5} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 - 2x + 5)} = \sqrt{5}.$

$$(2) \lim_{\alpha \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\sin 2\alpha)^3 = \left( \lim_{\alpha \rightarrow \frac{\pi}{4}} \sin 2\alpha \right)^3 = \left( \sin \frac{\pi}{2} \right)^3 = 1.$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \ln(2\cos 2x) = \ln(\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} 2\cos 2x) = \ln\left(2\cos \frac{\pi}{3}\right) = \ln 1 = 0.$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+1}+1} = \frac{1}{2}.$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{5x-4}-\sqrt{x}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4}{\sqrt{5x-4}+\sqrt{x}} = 2.$$

$$\begin{aligned} (6) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\sin x - \sin \alpha}{x - \alpha} &= \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{2\sin \frac{x-\alpha}{2} \cos \frac{x+\alpha}{2}}{x - \alpha} \\ &= \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\sin \frac{x-\alpha}{2}}{\frac{x-\alpha}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow \alpha} \cos \frac{x+\alpha}{2} = \cos \alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (7) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x}-\sqrt{x^2-x}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{\sqrt{x^2+x}+\sqrt{x^2-x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{x}}+\sqrt{1-\frac{1}{x}}} = 1. \end{aligned}$$

注 本题及下一题求极限中,采用了以下几种常用的方法:

(1) 利用极限运算法则;

(2) 利用复合函数的连续性,将函数符号与极限号交换次序;

(3) 利用一些初等方法: 因式分解, 分子或分母有理化, 分子分母同乘或除以一个不为零的因子, 消去分母中趋于零的因子等;

(4) 利用重要极限以及它们的变形;

(5) 利用等价无穷小替代.

4. 求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \ln \frac{\sin x}{x};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x}{2}};$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3 \tan^2 x)^{\cot^2 x};$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3+x}{6+x}\right)^{\frac{x-1}{2}};$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x \sqrt{1+\sin^2 x} - x}.$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}} = e^0 = 1.$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln \frac{\sin x}{x} = \ln \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \right) = \ln 1 = 0.$

(3)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right]^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}.$

(4)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3 \tan^2 x)^{\cot^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} [(1 + 3 \tan^2 x)^{\frac{1}{3 \cot^2 x}}]^3 = e^3.$

(5)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3+x}{6+x}\right)^{\frac{x-1}{2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left(1 - \frac{3}{6+x}\right)^{-\frac{6+x}{3}} \right]^{-\frac{1}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{3}{6+x}\right)^{-\frac{1}{2}} = e^{-\frac{3}{2}}.$

(6) 
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x \sqrt{1+\sin^2 x} - x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x(\sqrt{1+\sin^2 x} - 1)(\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1+\sin x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sec x - 1}{\sqrt{1+\sin^2 x} - 1} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1+\sin x}} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} x^2}{\frac{1}{2} \sin^2 x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1+\sin x}} \\ &= 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

5. 设  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上连续, 且  $f(x) \neq 0$ ,  $\varphi(x)$  在  $\mathbf{R}$  上有定义, 且有间断点, 则下列陈述中, 哪些是对的, 哪些是错的? 如果是对的, 说明理由; 如果是错的, 试给出一个反例.

(1)  $\varphi[f(x)]$  必有间断点;

(2)  $[\varphi(x)]^2$  必有间断点;

(3)  $f[\varphi(x)]$  未必有间断点;

(4)  $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$  必有间断点.

解 (1) 错. 例如  $\varphi(x) = \operatorname{sgn} x, f(x) = e^x, \varphi[f(x)] \equiv 1$  在  $\mathbf{R}$  上处处连续.

(2) 错. 例如  $\varphi(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbf{Q}, \\ -1, & x \in \mathbf{Q}^c, \end{cases} [\varphi(x)]^2 \equiv 1$  在  $\mathbf{R}$  上处处连续.

(3) 对. 例如  $\varphi(x)$  同(2),  $f(x) = |x| + 1$ ,  $f[\varphi(x)] \equiv 2$  在  $\mathbf{R}$  上处处连续.

(4) 对. 因为, 若  $F(x) = \frac{\varphi(x)}{f(x)}$  在  $\mathbf{R}$  上处处连续, 则  $\varphi(x) = F(x) \cdot f(x)$  也在  $\mathbf{R}$  上处处连续, 这与已知条件矛盾.

6. 设函数

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & x < 0, \\ a+x, & x \geq 0. \end{cases}$$

应当怎样选择数  $a$ , 使得  $f(x)$  成为在  $(-\infty, +\infty)$  内的连续函数.

解 由初等函数的连续性,  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  及  $(0, +\infty)$  内连续, 所以要使  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 只要选择数  $a$ , 使  $f(x)$  在  $x=0$  处连续即可.

在  $x=0$  处,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (a+x) = a$ ,  $f(0) = a$ , 取  $a=1$ , 即有

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0),$$

即  $f(x)$  在  $x=0$  处连续. 于是, 选择  $a=1$ ,  $f(x)$  就成为在  $(-\infty, +\infty)$  内的连续函数.

## 习题 1-10

## 闭区间上连续函数的性质

1. 假设函数  $f(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上连续, 并且对  $[0, 1]$  上任一点  $x$  有  $0 \leq f(x) \leq 1$ . 试证明  $[0, 1]$  中必存在一点  $c$ , 使得  $f(c) = c$  ( $c$  称为函数  $f(x)$  的不动点).

证 设  $F(x) = f(x) - x$ , 则  $F(0) = f(0) \geq 0$ ,  $F(1) = f(1) - 1 \leq 0$ .

若  $F(0) = 0$  或  $F(1) = 0$ , 则 0 或 1 即为  $f(x)$  的不动点; 若  $F(0) > 0$  且  $F(1) < 0$ , 则由零点定理, 必存在  $c \in (0, 1)$ , 使  $F(c) = 0$ , 即  $f(c) = c$ , 这时  $c$  为  $f(x)$  的不动点.

2. 证明方程  $x^5 - 3x = 1$  至少有一个根介于 1 和 2 之间.

证 设  $f(x) = x^5 - 3x - 1$ , 则  $f(x)$  在闭区间  $[1, 2]$  上连续, 且  $f(1) = -3 < 0$ ,  $f(2) = 25 > 0$ . 由零点定理, 即知  $\exists \xi \in (1, 2)$ , 使  $f(\xi) = 0$ ,  $\xi$  即为方程的根.

3. 证明方程  $x = a \sin x + b$ , 其中  $a > 0$ ,  $b > 0$ , 至少有一个正根, 并且它不超过  $a+b$ .

证 设  $f(x) = x - a \sin x - b$ , 则  $f(x)$  在闭区间  $[0, a+b]$  上连续, 且  $f(0) = -b < 0$ ,  $f(a+b) = a[1 - \sin(a+b)]$ , 当  $\sin(a+b) < 1$  时,  $f(a+b) > 0$ . 由零点定理, 即知  $\exists \xi \in (0, a+b)$ , 使  $f(\xi) = 0$ , 即  $\xi$  为原方程的根, 它是正根且不超过  $a+b$ ; 当  $\sin(a+b) = 1$  时,  $f(a+b) = 0$ ,  $a+b$  就是满足条件的正根.

· 4. 设函数  $f(x)$  对于闭区间  $[a, b]$  上的任意两点  $x, y$ , 恒有  $|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|$ , 其中  $L$  为正常数, 且  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . 证明: 至少有一点  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

证 任取  $x_0 \in (a, b)$ ,  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta = \min \left\{ \frac{\varepsilon}{L}, x_0 - a, b - x_0 \right\}$ , 则当  $|x - x_0| < \delta$  时, 由假设

$$|f(x) - f(x_0)| \leq L|x - x_0| < L\delta \leq \varepsilon,$$

所以  $f(x)$  在  $x_0$  连续. 由  $x_0 \in (a, b)$  的任意性知,  $f(x)$  在  $(a, b)$  内连续.

当  $x_0 = a$  或  $x_0 = b$  时, 取  $\delta = \frac{\varepsilon}{L}$ , 并将  $|x - x_0| < \delta$  换成  $x \in [a, a + \delta)$  或  $x \in (b - \delta, b]$ , 便可知  $f(x)$  在  $x = a$  右连续, 在  $x = b$  左连续. 从而  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续.

又由假设  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , 由零点定理即知  $\exists \xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

5. 若  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $a < x_1 < x_2 < \cdots < x_n < b (n \geq 3)$ , 则在  $(x_1, x_n)$  内至少有一点  $\xi$ , 使  $f(\xi) = \frac{f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_n)}{n}$ .

证 因为  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 又  $[x_1, x_n] \subset [a, b]$ , 所以  $f(x)$  在  $[x_1, x_n]$  上连续. 设

$$M = \max\{f(x) | x_1 \leq x \leq x_n\}, m = \min\{f(x) | x_1 \leq x \leq x_n\},$$

则

$$m \leq \frac{f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_n)}{n} \leq M.$$

若上述不等式中为严格不等号, 则由介值定理知,  $\exists \xi \in (x_1, x_n)$ , 使

$$f(\xi) = \frac{f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_n)}{n};$$

若上述不等式中出现等号, 如

$$m = \frac{f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_n)}{n},$$

则有  $f(x_1) = f(x_2) = \cdots = f(x_n) = m$ , 任取  $x_2, \cdots, x_{n-1}$  中一点作为  $\xi$ , 即有  $\xi \in (x_1, x_n)$ , 使

$$f(\xi) = \frac{f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_n)}{n}.$$

如

$$\frac{f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_n)}{n} = M,$$

同理可证.

· 6. 证明: 若  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在, 则  $f(x)$  必在  $(-\infty, +\infty)$  内有界.

证 设  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ , 则对  $\epsilon = 1 > 0$ ,  $\exists X > 0$ , 当  $|x| > X$  时, 有

$$|f(x) - A| < 1 \Rightarrow |f(x)| \leq |f(x) - A| + |A| < |A| + 1.$$

又,  $f(x)$  在  $[-X, X]$  上连续, 利用有界性定理, 得:  $\exists M > 0$ , 对  $\forall x \in [-X, X]$ , 有  $|f(x)| \leq M$ .

取  $M' = \max\{M, |A| + 1\}$ , 即有  $|f(x)| \leq M', \forall x \in (-\infty, +\infty)$ .

\* 7. 在什么条件下,  $(a, b)$  内的连续函数  $f(x)$  为一致连续?

解 若  $f(a^+)$ 、 $f(b^-)$  均存在, 设

$$F(x) = \begin{cases} f(a^+), & x = a, \\ f(x), & x \in (a, b), \\ f(b^-), & x = b. \end{cases}$$

易证  $F(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 从而  $F(x)$  在  $[a, b]$  上一致连续, 也就有  $F(x)$  在  $(a, b)$  内一致连续, 即  $f(x)$  在  $(a, b)$  内一致连续.

## 总习题一

1. 在“充分”、“必要”和“充分必要”三者中选择一个正确的填入下列空格内:

(1) 数列  $\{x_n\}$  有界是数列  $\{x_n\}$  收敛的 \_\_\_\_\_ 条件. 数列  $\{x_n\}$  收敛是数列  $\{x_n\}$  有界的 \_\_\_\_\_ 条件.

(2)  $f(x)$  在  $x_0$  的某一去心邻域内有界是  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在的 \_\_\_\_\_ 条件.  
 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在是  $f(x)$  在  $x_0$  的某一去心邻域内有界的 \_\_\_\_\_ 条件.

(3)  $f(x)$  在  $x_0$  的某一去心邻域内无界是  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$  的 \_\_\_\_\_ 条件.  
 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$  是  $f(x)$  在  $x_0$  的某一去心邻域内无界的 \_\_\_\_\_ 条件.

(4)  $f(x)$  当  $x \rightarrow x_0$  时的右极限  $f(x_0^+)$  及左极限  $f(x_0^-)$  都存在且相等是  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在的 \_\_\_\_\_ 条件.

解 (1) 必要, 充分.

(2) 必要, 充分.

(3) 必要, 充分.

(4) 充分必要.

2. 已知函数

$$f(x) = \begin{cases} (\cos x)^{-x^2}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0 \end{cases}$$

在  $x=0$  连续, 则  $a =$  \_\_\_\_\_.

解  $a=f(0)=\lim_{x \rightarrow 0} f(x)=\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{-x^2}=1$ .

3. 选择以下两题中给出的四个结论中一个正确的结论.

(1) 设  $f(x)=2^x+3^x-2$ , 则当  $x \rightarrow 0$  时, 有( ).

- (A)  $f(x)$  与  $x$  是等价无穷小. (B)  $f(x)$  与  $x$  同阶但非等价无穷小.  
(C)  $f(x)$  是比  $x$  高阶的无穷小. (D)  $f(x)$  是比  $x$  低阶的无穷小.

(2) 设

$$f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{e^{\frac{1}{x}} + 1},$$

则  $x=0$  是  $f(x)$  的( ).

- (A) 可去间断点. (B) 跳跃间断点.  
(C) 第二类间断点. (D) 连续点.

解 (1) 因为

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x + 3^x - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 1}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 1}{x} \\ &= \ln 2 + \ln 3 = \ln 6 \neq 1, \end{aligned}$$

所以当  $x \rightarrow 0$  时,  $f(x)$  与  $x$  同阶但非等价无穷小, 应选(B).

(2)  $f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$ ,  $f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ , 因为  $f(0^+)$ 、 $f(0^-)$  均存在, 但  $f(0^+) \neq f(0^-)$ , 所以  $x=0$  是  $f(x)$  的跳跃间断点, 应选(B).

4. 设  $f(x)$  的定义域是  $[0, 1]$ , 求下列函数的定义域:

- (1)  $f(e^x)$ ; (2)  $f(\ln x)$ ;  
(3)  $f(\arctan x)$ ; (4)  $f(\cos x)$ .

解 (1) 因为  $0 \leq e^x \leq 1$ , 所以  $x \leq 0$ , 即函数  $f(e^x)$  的定义域为  $(-\infty, 0]$ .

(2) 因为  $0 \leq \ln x \leq 1$ , 所以  $1 \leq x \leq e$ , 即函数  $f(\ln x)$  的定义域为  $[1, e]$ .

(3) 因为  $0 \leq \arctan x \leq 1$ , 所以  $0 \leq x \leq \tan 1$ , 即函数  $f(\arctan x)$  的定义域为  $[0, \tan 1]$ .

(4) 因为  $0 \leq \cos x \leq 1$ , 所以  $2n\pi - \frac{\pi}{2} \leq x \leq 2n\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ , 即函数  $f(\cos x)$  的定义域为  $[2n\pi - \frac{\pi}{2}, 2n\pi + \frac{\pi}{2}]$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ .

5. 设

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x, & x > 0, \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ -x^2, & x > 0, \end{cases}$$

求  $f[f(x)]$ ,  $g[g(x)]$ ,  $f[g(x)]$ ,  $g[f(x)]$ .

解 因为  $f[f(x)] = \begin{cases} 0, & f(x) \leq 0, \\ f(x), & f(x) > 0, \end{cases}$  而  $f(x) \geq 0, x \in \mathbf{R}$ ,



所以

$$f[f(x)] = f(x), x \in \mathbf{R}.$$

$$\text{因为 } g[g(x)] = \begin{cases} 0, & g(x) \leq 0, \\ -g^2(x), & g(x) > 0, \end{cases} \text{ 而 } g(x) \leq 0, x \in \mathbf{R},$$

所以

$$g[g(x)] = 0, x \in \mathbf{R}.$$

$$\text{因为 } f[g(x)] = \begin{cases} 0, & g(x) \leq 0, \\ g(x), & g(x) > 0, \end{cases} \text{ 而 } g(x) \leq 0, x \in \mathbf{R},$$

所以

$$f[g(x)] = 0, x \in \mathbf{R}.$$

$$\text{因为 } g[f(x)] = \begin{cases} 0, & f(x) \leq 0, \\ -f^2(x), & f(x) > 0, \end{cases} \text{ 而 } f(x) \geq 0, x \in \mathbf{R},$$

所以

$$g[f(x)] = g(x), x \in \mathbf{R}.$$

6. 利用  $y = \sin x$  的图形作出下列函数的图形:

(1)  $y = |\sin x|$ ;

(2)  $y = \sin |x|$ ;

(3)  $y = 2\sin \frac{x}{2}$ .

解 略.

7. 把半径为  $R$  的一圆形铁皮, 自中心处剪去中心角为  $\alpha$  的一扇形后围成一无底圆锥. 试将这圆锥的体积表为  $\alpha$  的函数.

解 设围成的圆锥底半径为  $r$ , 高为  $h$ , 则按题意 (图 1-11) 有

$$(2\pi - \alpha)R = 2\pi r,$$

$$h = \sqrt{R^2 - r^2}.$$

故  $r = \frac{(2\pi - \alpha)R}{2\pi},$

$$h = \sqrt{R^2 - \frac{(2\pi - \alpha)^2}{4\pi^2} R^2} = \frac{\sqrt{4\pi\alpha - \alpha^2}}{2\pi} R,$$

圆锥体积

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3} \pi \cdot \frac{(2\pi - \alpha)^2}{4\pi^2} R^2 \cdot \frac{\sqrt{4\pi\alpha - \alpha^2}}{2\pi} R \\ &= \frac{R^3}{24\pi^2} (2\pi - \alpha)^2 \sqrt{4\pi\alpha - \alpha^2} \quad (0 < \alpha < 2\pi). \end{aligned}$$

\* 8. 根据函数极限的定义证明  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3} = 5$ .

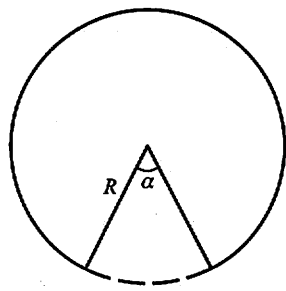


图 1-11

证 因为  $\left| \frac{x^2-x-6}{x-3}-5 \right| = \left| \frac{(x-3)(x+2)}{x-3}-5 \right| = |x-3|,$

要使  $\left| \frac{x^2-x-6}{x-3}-5 \right| < \epsilon$ , 只要  $|x-3| < \epsilon$ . 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \epsilon$ , 则当  $0 < |x-3| < \delta$  时, 就有

$$\left| \frac{x^2-x-6}{x-3}-5 \right| < \epsilon.$$

即  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-x-6}{x-3} = 5.$

9. 求下列极限:

(1)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-x+1}{(x-1)^2};$  (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{x^2+1}-x);$

(3)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+3}{2x+1} \right)^{x+1};$  (4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3};$

(5)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^x+b^x+c^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}} (a>0, b>0, c>0);$

(6)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\tan x}.$

解 (1) 因为  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{x^2-x+1} = 0$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-x+1}{(x-1)^2} = \infty.$

$$\begin{aligned} (2) \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{x^2+1}-x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(\sqrt{x^2+1}-x)(\sqrt{x^2+1}+x)}{\sqrt{x^2+1}+x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}+x} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}+1} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+3}{2x+1} \right)^{x+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{\frac{2x+1}{2}} \right)^{\frac{2x+1}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+3}{2x+1} \right)^{\frac{1}{2}} = e.$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sec x - 1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

(5) 因为

$$\left( \frac{a^x+b^x+c^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}} = \left( 1 + \frac{a^x+b^x+c^x-3}{3} \right)^{\frac{\frac{3}{a^x+b^x+c^x-3}}{\frac{1}{3}} \cdot \frac{1}{3} \left( \frac{a^x-1}{a^x} + \frac{b^x-1}{b^x} + \frac{c^x-1}{c^x} \right)},$$

而

$$\left( 1 + \frac{a^x+b^x+c^x-3}{3} \right)^{\frac{\frac{3}{a^x+b^x+c^x-3}}{\frac{1}{3}}} \rightarrow e (x \rightarrow 0),$$

$$\frac{a^x-1}{x} \rightarrow \ln a, \frac{b^x-1}{x} \rightarrow \ln b, \frac{c^x-1}{x} \rightarrow \ln c (x \rightarrow 0),$$

所以  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^x + b^x + c^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{3}(\ln a + \ln b + \ln c)} = (abc)^{\frac{1}{3}}.$

(6) 因为  $(\sin x)^{\tan x} = [1 + (\sin x - 1)]^{\frac{1}{\sin x - 1} \cdot (\sin x - 1) \tan x},$

而  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [1 + (\sin x - 1)]^{\frac{1}{\sin x - 1}} = e,$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x - 1) \tan x &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - \sin \frac{\pi}{2}}{\sin \left( x + \frac{\pi}{2} \right)} \cdot \sin x \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2 \sin \frac{x - \frac{\pi}{2}}{2} \cos \frac{x + \frac{\pi}{2}}{2}}{2 \sin \frac{x + \frac{\pi}{2}}{2} \cos \frac{x + \frac{\pi}{2}}{2}} \cdot \sin x \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right)}{\sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)} \cdot \sin x = 0, \end{aligned}$$

所以  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\tan x} = e^0 = 1.$

10. 设

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x > 0, \\ a + x^2, & x \leq 0, \end{cases}$$

要使  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 应当怎样选择数  $a$ ?

解  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  及  $(0, +\infty)$  内均连续, 要使  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 只要选择数  $a$ , 使  $f(x)$  在  $x=0$  处连续即可. 而

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \sin \frac{1}{x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (a + x^2) = a,$$

又  $f(0) = a$ , 故应选择  $a=0$ ,  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 从而  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续.

11. 设

$$f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x-1}}, & x > 0, \\ \ln(1+x), & -1 < x \leq 0, \end{cases}$$

求  $f(x)$  的间断点, 并说明间断点所属类型.

解 函数在  $x=1$  处无定义. 因为

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} e^{\frac{1}{x-1}} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} e^{\frac{1}{x-1}} = +\infty,$$

所以  $x=1$  为  $f(x)$  的第二类间断点.

又  $x=0$  为函数的分段点. 因为

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \ln(1+x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = e^{-1},$$

所以  $x=0$  为  $f(x)$  的第一类间断点(跳跃间断点).

12. 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right) = 1.$$

证 因为  $\frac{n}{\sqrt{n^2+n}} < \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} < 1,$

而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}} = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1,$

所以由夹逼准则, 即得证.

13. 证明方程  $\sin x + x + 1 = 0$  在开区间  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  内至少有一个根.

证 设  $f(x) = \sin x + x + 1$ , 则  $f(x)$  在  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  上连续. 因为

$$f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \frac{\pi}{2} + 1 = -\frac{\pi}{2} < 0,$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + 1 = \frac{\pi}{2} + 2 > 0,$$

由介值定理, 至少存在一点  $\xi \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ , 使  $f(\xi) = 0$ , 即  $\sin \xi + \xi + 1 = 0$ . 所以

方程  $\sin x + x + 1 = 0$  在  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  内至少有一个根.

14. 如果存在直线  $L: y = kx + b$ , 使得当  $x \rightarrow \infty$  (或  $x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty$ ) 时, 曲线  $y = f(x)$  上的动点  $M(x, y)$  到直线  $L$  的距离  $d(M, L) \rightarrow 0$ , 则称  $L$  为曲线  $y = f(x)$  的渐近线. 当直线  $L$  的斜率  $k \neq 0$  时, 称  $L$  为斜渐近线.

(1) 证明: 直线  $L: y = kx + b$  为曲线  $y = f(x)$  的渐近线的充分必要条件是

$$k = \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ (x \rightarrow +\infty) \\ (x \rightarrow -\infty)}} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ (x \rightarrow +\infty) \\ (x \rightarrow -\infty)}} [f(x) - kx].$$

(2) 求曲线  $y = (2x-1)e^{\frac{1}{x}}$  的斜渐近线.

解 (1) 就  $x \rightarrow +\infty$  的情形证明, 其他情形类似.

设  $L: y = kx + b$  为曲线  $y = f(x)$  的渐近线.

1° 若  $k \neq 0$ , 如图 1-12 所示,  $k = \tan \alpha$  ( $\alpha$  为  $L$  的倾角,  $\alpha \neq \frac{\pi}{2}$ ), 曲线  $y = f(x)$

上动点  $M(x, y)$  到直线  $L$  的距离为  $|MK|$ . 过  $M$  作横轴的垂线, 交直线  $L$  于

$K_1$ , 则

$$|MK_1| = \frac{|MK|}{\cos \alpha}.$$

显然  $|MK| \rightarrow 0 (x \rightarrow +\infty)$  与  $|MK_1| \rightarrow 0 (x \rightarrow +\infty)$  等价, 而

$$|MK_1| = |f(x) - (kx + b)|.$$

因为  $L: y = kx + b$  是曲线  $y = f(x)$  的渐近线, 所以

$$|MK| \rightarrow 0 (x \rightarrow +\infty) \Rightarrow |MK_1| \rightarrow 0 (x \rightarrow +\infty),$$

即

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (kx + b)] = 0, \quad (1)$$

从而

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (kx + b)] + b = 0 + b = b, \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} [f(x) - kx] + k = 0 + k = k. \quad (3)$$

反之, 若(2)、(3)成立, 则(1)成立, 即  $L: y = kx + b$  是曲线  $y = f(x)$  的渐近线.

2° 若  $k = 0$ , 设  $L: y = b$  是曲线  $y = f(x)$  的水平渐近线, 如图 1-13 所示. 按定义有  $|MK| \rightarrow 0 (x \rightarrow +\infty)$ , 而  $|MK| = |f(x) - b|$ , 故有

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b. \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0. \quad (5)$$

反之, 若(4)、(5)成立, 即有  $|MK| = |f(x) - b| \rightarrow 0 (x \rightarrow +\infty)$ , 故  $y = b$  是曲线  $y = f(x)$  的水平渐近线.

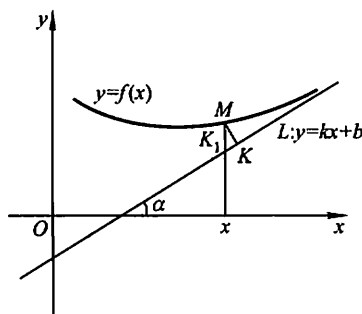


图 1-12

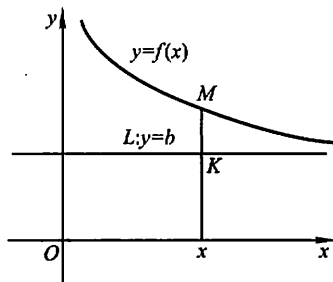


图 1-13

$$(2) \text{ 因为 } k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x-1)e^{\frac{1}{x}}}{x} = 2,$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - 2x] = \lim_{x \rightarrow \infty} [(2x-1)e^{\frac{1}{x}} - 2x] = \lim_{x \rightarrow \infty} 2x(e^{\frac{1}{x}} - 1) - \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} 2 \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} - 1 = 2 \lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} - 1 = 2 \ln e - 1 = 1, \end{aligned}$$

所以, 所求曲线的斜渐近线为  $y = 2x + 1$ .

## 第二章 导数与微分

### 习题 2-1

### 导数概念

1. 设物体绕定轴旋转,在时间间隔 $[0, t]$ 内转过角度 $\theta$ ,从而转角 $\theta$ 是 $t$ 的函数: $\theta = \theta(t)$ . 如果旋转是匀速的,那么称 $\omega = \frac{\theta}{t}$ 为该物体旋转的角速度. 如果旋转是非匀速的,应怎样确定该物体在时刻 $t_0$ 的角速度?

解 在时间间隔 $[t_0, t_0 + \Delta t]$ 内的平均角速度

$$\bar{\omega} = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{\theta(t_0 + \Delta t) - \theta(t_0)}{\Delta t}.$$

在时刻 $t_0$ 的角速度

$$\omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{\omega} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \theta'(t_0).$$

2. 当物体的温度高于周围介质的温度时,物体就不断冷却. 若物体的温度 $T$ 与时间 $t$ 的函数关系为 $T = T(t)$ ,应怎样确定该物体在时刻 $t$ 的冷却速度?

解 在时间间隔 $[t, t + \Delta t]$ 内平均冷却速度

$$\bar{v} = \frac{\Delta T}{\Delta t} = \frac{T(t + \Delta t) - T(t)}{\Delta t}.$$

在时刻 $t$ 的冷却速度

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta T}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{T(t + \Delta t) - T(t)}{\Delta t} = T'(t).$$

3. 设某工厂生产 $x$ 件产品的成本为

$$C(x) = 2000 + 100x - 0.1x^2 (\text{元}),$$

函数 $C(x)$ 称为成本函数,成本函数 $C(x)$ 的导数 $C'(x)$ 在经济学中称为边际成本. 试求

(1) 当生产 100 件产品时的边际成本;

(2) 生产第 101 件产品的成本,并与(1)中求得的边际成本作比较,说明边际成本的实际意义.

解 (1)  $C'(x) = 100 - 0.2x$ ,

$$C'(100)=100-20=80(\text{元/件}).$$

$$(2) C(101)=2000+100\times 101-0.1\times (101)^2=11079.9(\text{元}),$$

$$C(100)=2000+100\times 100-0.1\times (100)^2=11000(\text{元}),$$

$$C(101)-C(100)=11079.9-11000=79.9(\text{元}).$$

即生产第 101 件产品的成本为 79.9 元,与(1)中求得的边际成本比较,可以看出边际成本  $C'(x)$  的实际意义是近似表达产量达到  $x$  单位时再增加一个单位产品所需的成本.

4. 设  $f(x)=10x^2$ , 试按定义求  $f'(-1)$ .

$$\begin{aligned}\text{解 } f'(-1) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-1+\Delta x)-f(-1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{10(-1+\Delta x)^2-10(-1)^2}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-20\Delta x+10(\Delta x)^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (-20+10\Delta x) = -20.\end{aligned}$$

5. 证明  $(\cos x)' = -\sin x$ .

$$\begin{aligned}\text{证 } (\cos x)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\cos(x+\Delta x)-\cos x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-2\sin\left(x+\frac{\Delta x}{2}\right)\sin\frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[-\sin\left(x+\frac{\Delta x}{2}\right)\right] \frac{\sin\frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = -\sin x.\end{aligned}$$

6. 下列各题中均假定  $f'(x_0)$  存在,按照导数定义观察下列极限,指出  $A$  表示什么:

$$(1) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0-\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x} = A;$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A, \text{ 其中 } f(0)=0, \text{ 且 } f'(0) \text{ 存在};$$

$$(3) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0-h)}{h} = A.$$

$$\begin{aligned}\text{解 } (1) A &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0-\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x} \\ &= -\lim_{-\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0+(-\Delta x))-f(x_0)}{-\Delta x} = -f'(x_0).\end{aligned}$$

$$(2) \text{ 由于 } f(0)=0, \text{ 故 } A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = f'(0).$$

$$\begin{aligned}(3) A &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0-h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} - \frac{f(x_0-h)-f(x_0)}{h} \right]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} + \lim_{-h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+(-h)) - f(x_0)}{-h} \\
 &= 2f'(x_0).
 \end{aligned}$$

以下两题中,选择给出的四个结论中一个正确的结论:

7. 设

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x^3, & x \leq 1, \\ x^2, & x > 1, \end{cases}$$

则  $f(x)$  在  $x=1$  处的( ).

- (A) 左、右导数都存在. (B) 左导数存在,右导数不存在.  
(C) 左导数不存在,右导数存在. (D) 左、右导数都不存在.

$$\begin{aligned}
 \text{解} \quad f'_-(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{2}{3}x^3 - \frac{2}{3}}{x - 1} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2}{3} \cdot \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2}{3} (x^2 + x + 1) = 2;
 \end{aligned}$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - \frac{2}{3}}{x - 1} = \infty,$$

故该函数左导数存在,右导数不存在,因此应选(B).

8. 设  $f(x)$  可导,  $F(x) = f(x)(1 + |\sin x|)$ , 则  $f(0) = 0$  是  $F(x)$  在  $x=0$  处可导的( ).

- (A) 充分必要条件. (B) 充分条件但非必要条件.  
(C) 必要条件但非充分条件. (D) 既非充分条件又非必要条件.

$$\begin{aligned}
 \text{解} \quad F'_+(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)(1 + \sin x) - f(0)}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \frac{f(x) - f(0)}{x} + f(x) \frac{\sin x}{x} \right] = f'(0) + f(0), \\
 F'_-(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)(1 - \sin x) - f(0)}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[ \frac{f(x) - f(0)}{x} - f(x) \frac{\sin x}{x} \right] = f'(0) - f(0).
 \end{aligned}$$

当  $f(0)=0$  时,  $F'_+(0)=F'_-(0)$ , 反之当  $F'_+(0)=F'_-(0)$  时,  $f(0)=0$ , 因此应选(A).

9. 求下列函数的导数:

- (1)  $y=x^4$ ; (2)  $y=\sqrt[3]{x^2}$ ; (3)  $y=x^{1.6}$ ;  
(4)  $y=\frac{1}{\sqrt{x}}$ ; (5)  $y=\frac{1}{x^2}$ ; (6)  $y=x^3\sqrt[5]{x}$ ;



$$(7) y = \frac{x^2 \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x^5}}.$$

解 (1)  $y' = 4x^3.$

$$(2) y = x^{\frac{2}{3}}, y' = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}.$$

$$(3) y' = 1.6x^{0.6}.$$

$$(4) y = x^{-\frac{1}{2}}, y' = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}.$$

$$(5) y = x^{-2}, y' = -2x^{-3}.$$

$$(6) y = x^{\frac{16}{5}}, y' = \frac{16}{5}x^{\frac{11}{5}}.$$

$$(7) y = x^{2-\frac{2}{3}-\frac{5}{2}} = x^{\frac{1}{6}}, y' = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}}.$$

10. 已知物体的运动规律为  $s = t^3$  (m), 求这物体在  $t = 2$  (s) 时的速度.

解 
$$v = \frac{ds}{dt} = 3t^2, v|_{t=2} = 12 \text{ (m/s)}.$$

11. 如果  $f(x)$  为偶函数, 且  $f'(0)$  存在, 证明  $f'(0) = 0$ .

证  $f(x)$  为偶函数, 故有  $f(-x) = f(x)$ .

$$\begin{aligned} \text{因为 } f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(-x) - f(0)}{x - 0} \\ &= - \lim_{-x \rightarrow 0} \frac{f(-x) - f(0)}{-x - 0} \\ &= -f'(0), \end{aligned}$$

所以  $f'(0) = 0$ .

12. 求曲线  $y = \sin x$  在具有下列横坐标的各点处切线的斜率:

$$x = \frac{2}{3}\pi; \quad x = \pi.$$

解 由导数的几何意义知

$$k_1 = y'|_{x=\frac{2}{3}\pi} = \cos x|_{x=\frac{2}{3}\pi} = -\frac{1}{2}, k_2 = y'|_{x=\pi} = \cos x|_{x=\pi} = -1.$$

13. 求曲线  $y = \cos x$  上点  $(\frac{\pi}{3}, \frac{1}{2})$  处的切线方程和法线方程.

解 
$$y'|_{x=\frac{\pi}{3}} = (-\sin x)|_{x=\frac{\pi}{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

故曲线在点  $(\frac{\pi}{3}, \frac{1}{2})$  处的切线方程为

$$y - \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \left( x - \frac{\pi}{3} \right), \text{ 即 } \frac{\sqrt{3}}{2}x + y - \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\pi \right) = 0.$$

在点 $(\frac{\pi}{3}, \frac{1}{2})$ 处的法线方程为

$$y - \frac{1}{2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left( x - \frac{\pi}{3} \right), \text{即 } \frac{2\sqrt{3}}{3}x - y + \frac{1}{2} - \frac{2\sqrt{3}}{9}\pi = 0.$$

14. 求曲线  $y = e^x$  在点  $(0, 1)$  处的切线方程.

解  $y'|_{x=0} = e^x|_{x=0} = 1,$

故曲线在  $(0, 1)$  处的切线方程为

$$y - 1 = 1 \cdot (x - 0), \text{即 } x - y + 1 = 0.$$

15. 在抛物线  $y = x^2$  上取横坐标为  $x_1 = 1$  及  $x_2 = 3$  的两点, 作过这两点的割线. 问该抛物线上哪一点的切线平行于这条割线?

解 割线的斜率  $k = \frac{3^2 - 1^2}{3 - 1} = \frac{8}{2} = 4.$

假设抛物线上点  $(x_0, x_0^2)$  处的切线平行于该割线, 则有

$$(x^2)'|_{x=x_0} = 4, \text{即 } 2x_0 = 4.$$

故  $x_0 = 2$ , 由此得所求点为  $(2, 4)$ .

16. 讨论下列函数在  $x = 0$  处的连续性与可导性:

(1)  $y = |\sin x|;$

$$(2) y = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} |\sin x| = 0 = f(0)$ , 故  $y = |\sin x|$  在  $x = 0$  处连续.

又  $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-\sin x}{x} = -1,$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1,$$

$f'_-(0) \neq f'_+(0)$ , 故  $y = |\sin x|$  在  $x = 0$  处不可导.

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0 = f(0)$ , 故函数在  $x = 0$  处连续. 又

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0,$$

故函数在  $x = 0$  处可导.

17. 设函数

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 1, \\ ax + b, & x > 1. \end{cases}$$

为了使函数  $f(x)$  在  $x = 1$  处连续且可导,  $a, b$  应取什么值?

解 要函数  $f(x)$  在  $x = 1$  处连续, 应有

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1),$$

即  $1=a+b$ .

要函数  $f(x)$  在  $x=1$  处可导, 应有  $f'_-(1)=f'_+(1)$ . 而

$$\begin{aligned} f'_-(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2-1}{x-1} = 2, \\ f'_+(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{ax+b-1}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{a(x-1)+a+b-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{a(x-1)}{x-1} = a. \end{aligned}$$

故  $a=2, b=-1$ .

18. 已知  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 0, \\ -x, & x < 0, \end{cases}$  求  $f'_+(0)$  及  $f'_-(0)$ , 又  $f'(0)$  是否存在?

解

$$\begin{aligned} f'_-(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x-0}{x} = -1, \\ f'_+(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2-0}{x} = 0. \end{aligned}$$

由于  $f'_-(0) \neq f'_+(0)$ , 故  $f'(0)$  不存在.

19. 已知  $f(x) = \begin{cases} \sin x, & x < 0, \\ x, & x \geq 0, \end{cases}$  求  $f'(x)$ .

解

$$\begin{aligned} f'_-(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = 1, \\ f'_+(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1. \end{aligned}$$

由于  $f'_-(0) = f'_+(0) = 1$ , 故  $f'(0) = 1$ . 因此

$$f'(x) = \begin{cases} \cos x, & x < 0, \\ 1, & x \geq 0. \end{cases}$$

20. 证明: 双曲线  $xy=a^2$  上任一点处的切线与两坐标轴构成的三角形的面积都等于  $2a^2$ .

证 设  $(x_0, y_0)$  为双曲线  $xy=a^2$  上任一点, 曲线在该点处的切线斜率

$$k = \left( \frac{a^2}{x} \right)' \Big|_{x=x_0} = -\frac{a^2}{x_0^2},$$

切线方程为  $y-y_0 = -\frac{a^2}{x_0^2}(x-x_0)$  或  $\frac{x}{2x_0} + \frac{y}{2y_0} = 1$ ,

由此可得所构成的三角形的面积为

$$A = \frac{1}{2} |2x_0| |2y_0| = 2a^2.$$

1. 推导余切函数及余割函数的导数公式:

$$(\cot x)' = -\csc^2 x; (\csc x)' = -\csc x \cot x.$$

解  $(\cot x)' = \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right)' = \frac{-\sin x \sin x - \cos x \cos x}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x} = -\csc^2 x.$

$$(\csc x)' = \left( \frac{1}{\sin x} \right)' = \frac{-\cos x}{\sin^2 x} = -\csc x \cot x.$$

2. 求下列函数的导数:

$$(1) y = x^3 + \frac{7}{x^4} - \frac{2}{x} + 12; \quad (2) y = 5x^3 - 2^x + 3e^x;$$

$$(3) y = 2\tan x + \sec x - 1; \quad (4) y = \sin x \cos x;$$

$$(5) y = x^2 \ln x; \quad (6) y = 3e^x \cos x;$$

$$(7) y = \frac{\ln x}{x}; \quad (8) y = \frac{e^x}{x^2} + \ln 3;$$

$$(9) y = x^2 \ln x \cos x; \quad (10) s = \frac{1 + \sin t}{1 + \cos t}.$$

解 (1)  $y' = 3x^2 - \frac{28}{x^5} + \frac{2}{x^2}.$

$$(2) y' = 15x^2 - 2^x \ln 2 + 3e^x.$$

$$(3) y' = 2\sec^2 x + \sec x \tan x = \sec x (2\sec x + \tan x).$$

$$(4) y' = \left( \frac{1}{2} \sin 2x \right)' = \frac{1}{2} \cdot 2 \cos 2x = \cos 2x.$$

$$(5) y' = 2x \ln x + x^2 \cdot \frac{1}{x} = x(2 \ln x + 1).$$

$$(6) y' = 3e^x \cos x - 3e^x \sin x = 3e^x (\cos x - \sin x).$$

$$(7) y' = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}.$$

$$(8) y' = \frac{e^x \cdot x^2 - 2xe^x}{x^4} = \frac{e^x(x-2)}{x^3}.$$

$$(9) y' = 2x \ln x \cos x + x^2 \cdot \frac{1}{x} \cos x + x^2 \ln x (-\sin x) \\ = 2x \ln x \cos x + x \cos x - x^2 \ln x \sin x.$$

$$(10) s' = \frac{\cos t(1 + \cos t) - (1 + \sin t)(-\sin t)}{(1 + \cos t)^2} = \frac{1 + \sin t + \cos t}{(1 + \cos t)^2}.$$

3. 求下列函数在给定点处的导数:

(1)  $y = \sin x - \cos x$ , 求  $y'|_{x=\frac{\pi}{6}}$  和  $y'|_{x=\frac{\pi}{4}}$ ;

(2)  $\rho = \theta \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta$ , 求  $\frac{d\rho}{d\theta}|_{\theta=\frac{\pi}{4}}$ ;

(3)  $f(x) = \frac{3}{5-x} + \frac{x^2}{5}$ , 求  $f'(0)$  和  $f'(2)$ .

解 (1)  $y' = \cos x + \sin x$ ,  $y'|_{x=\frac{\pi}{6}} = \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$ ,

$$y'|_{x=\frac{\pi}{4}} = \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} = \sqrt{2}.$$

(2)  $\frac{d\rho}{d\theta} = \sin \theta + \theta \cos \theta + \frac{1}{2}(-\sin \theta) = \frac{1}{2} \sin \theta + \theta \cos \theta$ ,

$$\frac{d\rho}{d\theta}|_{\theta=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{4} \left(1 + \frac{\pi}{2}\right).$$

(3)  $f'(x) = \frac{3}{(5-x)^2} + \frac{2}{5}x$ ,  $f'(0) = \frac{3}{25}$ ,  $f'(2) = \frac{1}{3} + \frac{4}{5} = \frac{17}{15}$ .

4. 以初速  $v_0$  竖直上抛的物体, 其上升高度  $s$  与时间  $t$  的关系是  $s = v_0 t - \frac{1}{2}gt^2$ . 求:

(1) 该物体的速度  $v(t)$ ;

(2) 该物体达到最高点的时刻.

解 (1)  $v(t) = \frac{ds}{dt} = v_0 - gt$ .

(2) 物体达到最高点的时刻  $v=0$ , 即  $v_0 - gt=0$ , 故  $t = \frac{v_0}{g}$ .

5. 求曲线  $y = 2\sin x + x^2$  上横坐标为  $x=0$  的点处的切线方程和法线方程.

解  $y' = 2\cos x + 2x$ ,  $y'|_{x=0} = 2$ ,  $y|_{x=0} = 0$ ,

因此曲线在点  $(0,0)$  处的切线方程为

$$y-0=2(x-0), \text{即 } 2x-y=0,$$

法线方程为  $y-0=-\frac{1}{2}(x-0)$ , 即  $x+2y=0$ .

6. 求下列函数的导数:

(1)  $y = (2x+5)^4$ ; (2)  $y = \cos(4-3x)$ ;

(3)  $y = e^{-3x^2}$ ; (4)  $y = \ln(1+x^2)$ ;

(5)  $y = \sin^2 x$ ; (6)  $y = \sqrt{a^2 - x^2}$ ;

(7)  $y = \tan x^2$ ; (8)  $y = \arctan e^x$ ;

(9)  $y = (\arcsin x)^2$ ; (10)  $y = \ln \cos x$ .

解 (1)  $y' = 4(2x+5)^3 \cdot 2 = 8(2x+5)^3$ .

$$(2) y' = -\sin(4-3x)(-3) = 3\sin(4-3x).$$

$$(3) y' = e^{-3x^2} \cdot (-6x) = -6xe^{-3x^2}.$$

$$(4) y' = \frac{1}{1+x^2} \cdot 2x = \frac{2x}{1+x^2}.$$

$$(5) y' = 2\sin x \cos x = \sin 2x.$$

$$(6) y' = \frac{1}{2\sqrt{a^2-x^2}}(-2x) = -\frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}}.$$

$$(7) y' = \sec^2 x^2 \cdot 2x = 2x\sec^2 x^2.$$

$$(8) y' = \frac{1}{1+(e^x)^2} \cdot e^x = \frac{e^x}{1+e^{2x}}.$$

$$(9) y' = 2\arcsin x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}}\arcsin x.$$

$$(10) y' = \frac{1}{\cos x}(-\sin x) = -\tan x.$$

7. 求下列函数的导数:

$$(1) y = \arcsin(1-2x); \quad (2) y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$(3) y = e^{-\frac{x}{2}} \cos 3x; \quad (4) y = \arccos \frac{1}{x};$$

$$(5) y = \frac{1-\ln x}{1+\ln x}; \quad (6) y = \frac{\sin 2x}{x};$$

$$(7) y = \arcsin \sqrt{x}; \quad (8) y = \ln(x+\sqrt{a^2+x^2});$$

$$(9) y = \ln(\sec x + \tan x); \quad (10) y = \ln(\csc x - \cot x).$$

解 (1)  $y' = \frac{1}{\sqrt{1-(1-2x)^2}} \cdot (-2) = -\frac{1}{\sqrt{x-x^2}}.$

$$(2) y' = \frac{-(-2x)}{2\sqrt{1-x^2}} = \frac{x}{\sqrt{(1-x^2)^3}}.$$

$$(3) y' = -\frac{1}{2}e^{-\frac{x}{2}}\cos 3x - 3e^{-\frac{x}{2}}\sin 3x \\ = -\frac{1}{2}e^{-\frac{x}{2}}(\cos 3x + 6\sin 3x).$$

$$(4) y' = -\frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{1}{x}\right)^2}} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{|x|}{x^2\sqrt{x^2-1}}.$$

$$(5) y' = \frac{-\frac{1}{x}(1+\ln x) - (1-\ln x) \cdot \frac{1}{x}}{(1+\ln x)^2} = -\frac{2}{x(1+\ln x)^2}.$$

$$(6) y' = \frac{2x \cos 2x - \sin 2x}{x^2}.$$

$$(7) y' = \frac{1}{\sqrt{1-(\sqrt{x})^2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}.$$

$$(8) y' = \frac{1}{x+\sqrt{a^2+x^2}} \left( 1 + \frac{2x}{2\sqrt{a^2+x^2}} \right) = \frac{1}{x+\sqrt{a^2+x^2}} \cdot \frac{x+\sqrt{a^2+x^2}}{\sqrt{a^2+x^2}} \\ = \frac{1}{\sqrt{a^2+x^2}}.$$

$$(9) y' = \frac{1}{\sec x + \tan x} (\sec x \tan x + \sec^2 x) = \sec x.$$

$$(10) y' = \frac{1}{\csc x - \cot x} (-\csc x \cot x + \csc^2 x) = \csc x.$$

8. 求下列函数的导数:

$$(1) y = \left( \arcsin \frac{x}{2} \right)^2; \quad (2) y = \ln \tan \frac{x}{2};$$

$$(3) y = \sqrt{1 + \ln^2 x}; \quad (4) y = e^{\arctan \sqrt{x}};$$

$$(5) y = \sin^n x \cos nx; \quad (6) y = \arctan \frac{x+1}{x-1};$$

$$(7) y = \frac{\arcsin x}{\arccos x}; \quad (8) y = \ln \ln \ln x;$$

$$(9) y = \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}; \quad (10) y = \arcsin \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}.$$

解 (1)  $y' = 2 \arcsin \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x}{2}\right)^2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2 \arcsin \frac{x}{2}}{\sqrt{4-x^2}}.$

$$(2) y' = \frac{1}{\tan \frac{x}{2}} \cdot \sec^2 \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} = \frac{1}{\sin x} = \csc x.$$

$$(3) y' = \frac{1}{2\sqrt{1+\ln^2 x}} \cdot 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} = \frac{\ln x}{x\sqrt{1+\ln^2 x}}.$$

$$(4) y' = e^{\arctan \sqrt{x}} \cdot \frac{1}{1+(\sqrt{x})^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)} e^{\arctan \sqrt{x}}.$$

$$(5) y' = n \sin^{n-1} x \cos x \cos nx + \sin^n x (-\sin nx) \cdot n \\ = n \sin^{n-1} x (\cos x \cos nx - \sin x \sin nx) \\ = n \sin^{n-1} x \cos (n+1)x.$$

$$(6) y' = \frac{1}{1 + \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^2} \cdot \frac{(x-1) - (x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2 + (x+1)^2}$$

$$= -\frac{1}{1+x^2}.$$

$$(7) y' = \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \arccos x - \arcsin x \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right)}{(\arccos x)^2}$$

$$= \frac{\arccos x + \arcsin x}{\sqrt{1-x^2} (\arccos x)^2} = \frac{\pi}{2\sqrt{1-x^2} (\arccos x)^2}.$$

$$(8) y' = \frac{1}{\ln \ln x} \cdot \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x \ln x \ln \ln x}.$$

$$(9) y' =$$

$$\frac{\left(\frac{1}{2\sqrt{1+x}} + \frac{1}{2\sqrt{1-x}}\right)(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}) - (\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})\left(\frac{1}{2\sqrt{1+x}} - \frac{1}{2\sqrt{1-x}}\right)}{(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})^2}$$

$$= \frac{\frac{1}{\sqrt{1+x}\sqrt{1-x}}(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})^2 + \frac{1}{\sqrt{1+x}\sqrt{1-x}}(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})^2}{2 + 2\sqrt{1-x^2}}$$

$$= \frac{1}{4} \frac{2+2}{(1+\sqrt{1-x^2})\sqrt{1-x^2}} = \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x^2\sqrt{1-x^2}}.$$

$$(10) y' = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)^2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \cdot \frac{-(1+x) - (1-x)}{(1+x)^2}$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1-x}{1+x}}} \cdot \frac{1}{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \cdot \frac{1}{(1+x)^2}$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{2x(1+x)}\sqrt{1-x}} = -\frac{1}{(1+x)\sqrt{2x(1-x)}}.$$

9. 设函数  $f(x)$  和  $g(x)$  可导, 且  $f^2(x) + g^2(x) \neq 0$ , 试求函数  $y = \sqrt{f^2(x) + g^2(x)}$  的导数.

解  $y' = \frac{1}{2\sqrt{f^2(x) + g^2(x)}} [2f(x)f'(x) + 2g(x)g'(x)]$

$$= \frac{f(x)f'(x) + g(x)g'(x)}{\sqrt{f^2(x) + g^2(x)}}.$$

10. 设  $f(x)$  可导, 求下列函数的导数  $\frac{dy}{dx}$ :



$$(1) y=f(x^2); \quad (2) y=f(\sin^2 x)+f(\cos^2 x).$$

解 (1)  $y'=f'(x^2)2x=2xf'(x^2).$

$$(2) y'=f'(\sin^2 x)2\sin x\cos x+f'(\cos^2 x)2\cos x(-\sin x) \\ =\sin 2x[f'(\sin^2 x)-f'(\cos^2 x)].$$

11. 求下列函数的导数:

$$(1) y=e^{-x}(x^2-2x+3); \quad (2) y=\sin^2 x \cdot \sin(x^2);$$

$$(3) y=\left(\arctan \frac{x}{2}\right)^2; \quad (4) y=\frac{\ln x}{x^n};$$

$$(5) y=\frac{e^t-e^{-t}}{e^t+e^{-t}}; \quad (6) y=\ln \cos \frac{1}{x};$$

$$(7) y=e^{-\sin^2 \frac{1}{x}}; \quad (8) y=\sqrt{x+\sqrt{x}};$$

$$(9) y=x \arcsin \frac{x}{2}+\sqrt{4-x^2}; \quad (10) y=\arcsin \frac{2t}{1+t^2}.$$

解 (1)  $y'=-e^{-x}(x^2-2x+3)+e^{-x}(2x-2)=e^{-x}(-x^2+4x-5).$

$$(2) y'=2\sin x\cos x \cdot \sin(x^2)+\sin^2 x\cos(x^2) \cdot 2x \\ =\sin 2x\sin(x^2)+2x\sin^2 x\cos(x^2).$$

$$(3) y'=2\arctan \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{1+\left(\frac{x}{2}\right)^2} \cdot \frac{1}{2}=\frac{4}{4+x^2}\arctan \frac{x}{2}.$$

$$(4) y'=\frac{\frac{1}{x}x^n-nx^{n-1}\ln x}{x^{2n}}=\frac{1-n\ln x}{x^{n+1}}.$$

$$(5) y'=\frac{(e^t+e^{-t})(e^t+e^{-t})-(e^t-e^{-t})(e^t-e^{-t})}{(e^t+e^{-t})^2} \\ =\frac{4}{(e^t+e^{-t})^2}.$$

$$\text{或 } y'=(\operatorname{th} t)'=\frac{1}{\operatorname{ch}^2 t}.$$

$$(6) y'=\frac{1}{\cos \frac{1}{x}}\left(-\sin \frac{1}{x}\right) \cdot\left(-\frac{1}{x^2}\right)=\frac{1}{x^2} \tan \frac{1}{x}.$$

$$(7) y'=e^{-\sin^2 \frac{1}{x}}\left(-2 \sin \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}\right) \cdot\left(-\frac{1}{x^2}\right)=\frac{1}{x^2} \sin \frac{2}{x} e^{-\sin^2 \frac{1}{x}}.$$

$$(8) y'=\frac{1}{2 \sqrt{x+\sqrt{x}}}\left(1+\frac{1}{2 \sqrt{x}}\right)=\frac{2 \sqrt{x}+1}{4 \sqrt{x} \sqrt{x+\sqrt{x}}}.$$

$$(9) y'=\arcsin \frac{x}{2}+x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x}{2}\right)^2}} \cdot \frac{1}{2}+\frac{(-2 x)}{2 \sqrt{4-x^2}}$$

$$= \arcsin \frac{x}{2} + \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} - \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} = \arcsin \frac{x}{2}.$$

$$\begin{aligned} (10) \quad y' &= \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{2t}{1+t^2}\right)^2}} \cdot \frac{2(1+t^2)-2t \cdot 2t}{(1+t^2)^2} \\ &= \frac{1+t^2}{\sqrt{(1-t^2)^2}} \cdot \frac{2(1-t^2)}{(1+t^2)^2} = \frac{2(1-t^2)}{|1-t^2|(1+t^2)} \\ &= \begin{cases} \frac{2}{1+t^2}, & |t| < 1, \\ -\frac{2}{1+t^2}, & |t| > 1. \end{cases} \end{aligned}$$

\* 12. 求下列函数的导数:

- (1)  $y = \operatorname{ch}(\operatorname{sh} x)$ ; (2)  $y = \operatorname{sh} x \cdot e^{\operatorname{ch} x}$ ;  
 (3)  $y = \operatorname{th}(\ln x)$ ; (4)  $y = \operatorname{sh}^3 x + \operatorname{ch}^2 x$ ;  
 (5)  $y = \operatorname{th}(1-x^2)$ ; (6)  $y = \operatorname{arsh}(x^2+1)$ ;  
 (7)  $y = \operatorname{arch}(e^{2x})$ ; (8)  $y = \operatorname{arctan}(\operatorname{th} x)$ ;  
 (9)  $y = \ln \operatorname{ch} x + \frac{1}{2\operatorname{ch}^2 x}$ ; (10)  $y = \operatorname{ch}^2\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ .

解 (1)  $y' = \operatorname{sh}(\operatorname{sh} x) \cdot \operatorname{ch} x = \operatorname{ch} x \operatorname{sh}(\operatorname{sh} x)$ .

(2)  $y' = \operatorname{ch} x e^{\operatorname{ch} x} + \operatorname{sh} x e^{\operatorname{ch} x} \operatorname{sh} x = e^{\operatorname{ch} x} (\operatorname{ch} x + \operatorname{sh}^2 x)$ .

(3)  $y' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2(\ln x)} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x \operatorname{ch}^2(\ln x)}$ .

(4)  $y' = 3\operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch} x + 2\operatorname{ch} x \operatorname{sh} x = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x (3\operatorname{sh} x + 2)$ .

(5)  $y' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2(1-x^2)} \cdot (-2x) = -\frac{2x}{\operatorname{ch}^2(1-x^2)}$ .

(6)  $y' = \frac{1}{\sqrt{1+(x^2+1)^2}} \cdot 2x = \frac{2x}{\sqrt{x^4+2x^2+2}}$ .

(7)  $y' = \frac{1}{\sqrt{(e^{2x})^2-1}} \cdot e^{2x} \cdot 2 = \frac{2e^{2x}}{\sqrt{e^{4x}-1}}$ .

(8)  $y' = \frac{1}{1+(\operatorname{th} x)^2} \cdot \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} = \frac{1}{1+\frac{\operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{ch}^2 x}} \cdot \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x}$   
 $= \frac{1}{1+2\operatorname{sh}^2 x}.$

(9)  $y' = \frac{1}{\operatorname{ch} x} \operatorname{sh} x - \frac{1}{(2\operatorname{ch}^2 x)^2} \cdot 4\operatorname{ch} x \operatorname{sh} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x} - \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch}^3 x}$   
 $= \frac{\operatorname{sh} x (\operatorname{ch}^2 x - 1)}{\operatorname{ch}^3 x} = \frac{\operatorname{sh}^3 x}{\operatorname{ch}^3 x} = \operatorname{th}^3 x.$

$$(10) y' = 2\operatorname{ch}\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \operatorname{sh}\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \cdot \frac{x+1-(x-1)}{(x+1)^2} \\ = \frac{2}{(x+1)^2} \operatorname{sh}\left(2 \cdot \frac{x-1}{x+1}\right).$$

13. 设函数  $f(x)$  和  $g(x)$  均在点  $x_0$  的某一邻域内有定义,  $f(x)$  在  $x_0$  处可导,  $f(x_0)=0$ ,  $g(x)$  在  $x_0$  处连续, 试讨论  $f(x)g(x)$  在  $x_0$  处的可导性.

解 由  $f(x)$  在  $x_0$  处可导, 且  $f(x_0)=0$ , 则有

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{x - x_0};$$

由  $g(x)$  在  $x_0$  处连续, 则有  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$ , 故

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{x - x_0} g(x) = f'(x_0)g(x_0),$$

即  $f(x)g(x)$  在  $x_0$  处可导, 其导数为  $f'(x_0)g(x_0)$ .

14. 设函数  $f(x)$  满足下列条件:

(1)  $f(x+y) = f(x)f(y)$ , 对一切  $x, y \in \mathbf{R}$ ;

(2)  $f(x) = 1 + xg(x)$ , 而  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$ .

试证明  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上处处可导, 且  $f'(x) = f(x)$ .

证 由(2)知  $f(0) = 1$ , 故

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x)f(\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ f(x) \cdot \frac{f(\Delta x) - 1}{\Delta x} \right] = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ f(x) \cdot \frac{\Delta x g(\Delta x)}{\Delta x} \right] \\ = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(x)g(\Delta x)] = f(x) \cdot 1 = f(x).$$

## 习题 2-3

## 高阶导数

1. 求下列函数的二阶导数:

(1)  $y = 2x^2 + \ln x$ ;

(2)  $y = e^{2x-1}$ ;

(3)  $y = x \cos x$ ;

(4)  $y = e^{-t} \sin t$ ;

(5)  $y = \sqrt{a^2 - x^2}$ ;

(6)  $y = \ln(1 - x^2)$ ;

(7)  $y = \tan x$ ;

(8)  $y = \frac{1}{x^3 + 1}$ ;

(9)  $y = (1 + x^2) \arctan x$ ;

(10)  $y = \frac{e^x}{x}$ ;

(11)  $y = xe^{x^2}$ ;

(12)  $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$ .

解 (1)  $y' = 4x + \frac{1}{x}, y'' = 4 - \frac{1}{x^2}.$

(2)  $y' = e^{2x-1} \cdot 2 = 2e^{2x-1}, y'' = 2e^{2x-1} \cdot 2 = 4e^{2x-1}.$

(3)  $y' = \cos x + x(-\sin x) = \cos x - x \sin x,$   
 $y'' = -\sin x - \sin x - x \cos x = -2 \sin x - x \cos x.$

(4)  $y' = e^{-t}(-1) \sin t + e^{-t} \cos t = e^{-t}(\cos t - \sin t),$   
 $y'' = e^{-t}(-1)(\cos t - \sin t) + e^{-t}(-\sin t - \cos t)$   
 $= e^{-t}(-2 \cos t) = -2e^{-t} \cos t.$

(5)  $y' = \frac{-2x}{2\sqrt{a^2-x^2}} = -\frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}},$   
 $y'' = -\frac{\sqrt{a^2-x^2} - x \cdot \frac{(-2x)}{2\sqrt{a^2-x^2}}}{(\sqrt{a^2-x^2})^2} = \frac{-a^2}{(a^2-x^2)^{3/2}}.$

(6)  $y' = \frac{1}{1-x^2} \cdot (-2x) = \frac{2x}{x^2-1},$   
 $y'' = \frac{2(x^2-1) - 2x \cdot (2x)}{(x^2-1)^2} = -\frac{2(1+x^2)}{(1-x^2)^2}.$

(7)  $y' = \sec^2 x, y'' = 2 \sec^2 x \tan x.$

(8)  $y' = \frac{-3x^2}{(x^3+1)^2},$   
 $y'' = -\frac{3[2x(x^3+1)^2 - x^2 \cdot 2(x^3+1) \cdot 3x^2]}{(x^3+1)^4} = \frac{6x(2x^3-1)}{(x^3+1)^3}.$

(9)  $y' = 2x \arctan x + (1+x^2) \cdot \frac{1}{1+x^2} = 2x \arctan x + 1,$   
 $y'' = 2 \arctan x + 2x \frac{1}{1+x^2} = 2 \arctan x + \frac{2x}{1+x^2}.$

(10)  $y' = \frac{xe^x - e^x}{x^2} = \frac{(x-1)e^x}{x^2},$   
 $y'' = \frac{(e^x + (x-1)e^x)x^2 - 2x(x-1)e^x}{x^4} = \frac{e^x(x^2 - 2x + 2)}{x^3}.$

(11)  $y' = e^{x^2} + xe^{x^2} \cdot 2x = (1+2x^2)e^{x^2},$   
 $y'' = 4xe^{x^2} + (1+2x^2)e^{x^2} \cdot 2x = 2x(3+2x^2)e^{x^2}.$

(12)  $y' = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}} \left( 1 + \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}},$   
 $y'' = \frac{-\frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}}{(\sqrt{1+x^2})^2} = -\frac{x}{\sqrt{(1+x^2)^3}}.$

2. 设  $f(x)=(x+10)^6$ ,  $f'''(2)=?$

解  $f'(x)=6(x+10)^5$ ,  $f''(x)=30(x+10)^4$ ,  $f'''(x)=120(x+10)^3$ ,  
 $f'''(2)=120 \times 12^3=207\,360$ .

3. 设  $f''(x)$  存在, 求下列函数的二阶导数  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ :

(1)  $y=f(x^2)$ ; (2)  $y=\ln[f(x)]$ .

解 (1)  $y'=f'(x^2) \cdot 2x=2xf'(x^2)$ ,  $y''=2f'(x^2)+2xf''(x^2) \cdot 2x$   
 $=2f'(x^2)+4x^2 f''(x^2)$ .

(2)  $y'=\frac{f'(x)}{f(x)}$ ,  $y''=\frac{f''(x)f(x)-f'^2(x)}{f^2(x)}$ .

4. 试从  $\frac{dx}{dy}=\frac{1}{y'}$  导出:

(1)  $\frac{d^2 x}{dy^2}=-\frac{y''}{(y')^3}$ ; (2)  $\frac{d^3 x}{dy^3}=\frac{3(y'')^2-y'y'''}{(y')^5}$ .

解 (1)  $\frac{d^2 x}{dy^2}=\frac{d}{dy}\left(\frac{dx}{dy}\right)=\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{y'}\right)\frac{dx}{dy}=-\frac{y''}{(y')^2} \cdot \frac{1}{y'}=-\frac{y''}{(y')^3}$ .

(2)  $\frac{d^3 x}{dy^3}=\frac{d}{dy}\left(\frac{d^2 x}{dy^2}\right)=\frac{d}{dx}\left(\frac{-y''}{(y')^3}\right)\frac{dx}{dy}=-\frac{y'''(y')^3-y'' \cdot 3(y')^2 y''}{(y')^6} \cdot \frac{1}{y'}$   
 $=\frac{3(y'')^2-y'y'''}{(y')^5}$ .

5. 已知物体的运动规律为  $s=A \sin \omega t$  ( $A, \omega$  是常数), 求物体运动的加速度, 并验证:

$$\frac{d^2 s}{dt^2}+\omega^2 s=0.$$

解  $\frac{ds}{dt}=A \cos \omega t \cdot \omega=A \omega \cos \omega t$ ,  $\frac{d^2 s}{dt^2}=-A \omega^2 \sin \omega t$ ,

故  $\frac{d^2 s}{dt^2}+\omega^2 s=-A \omega^2 \sin \omega t+\omega^2 A \sin \omega t=0$ .

6. 比重大的陨星进入大气层时, 当它离地心为  $s$  km 时的速度与  $\sqrt{s}$  成反比, 试证陨星的加速度  $a$  与  $s^2$  成反比.

证 由题意知  $v=\frac{ds}{dt}=\frac{k}{\sqrt{s}}$ , 其中  $k$  为比例系数. 则

$$a=\frac{d^2 s}{dt^2}=\frac{d}{ds}\left(\frac{k}{\sqrt{s}}\right) \cdot \frac{ds}{dt}=-\frac{1}{2} \cdot \frac{k}{s^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{k}{\sqrt{s}}=-\frac{k^2}{2s^2},$$

即陨星的加速度与  $s^2$  成反比.

7. 假设质点沿  $x$  轴运动的速度为  $\frac{dx}{dt}=f(x)$ , 试求质点运动的加速度.

解 质点运动的加速度为

$$a = \frac{d^2 x}{dt^2} = \frac{d}{dx}(f(x)) \frac{dx}{dt} = f'(x)f(x).$$

8. 验证函数  $y = C_1 e^{\lambda x} + C_2 e^{-\lambda x}$  ( $\lambda, C_1, C_2$  是常数) 满足关系式:

$$y'' - \lambda^2 y = 0.$$

解  $y' = C_1 \lambda e^{\lambda x} - C_2 \lambda e^{-\lambda x}, y'' = C_1 \lambda^2 e^{\lambda x} + C_2 \lambda^2 e^{-\lambda x},$

故  $y'' - \lambda^2 y = C_1 \lambda^2 e^{\lambda x} + C_2 \lambda^2 e^{-\lambda x} - \lambda^2 (C_1 e^{\lambda x} + C_2 e^{-\lambda x}) = 0.$

9. 验证函数  $y = e^x \sin x$  满足关系式

$$y'' - 2y' + 2y = 0.$$

解  $y' = e^x \sin x + e^x \cos x = e^x (\sin x + \cos x),$

$$y'' = e^x (\sin x + \cos x) + e^x (\cos x - \sin x) = 2e^x \cos x,$$

故  $y'' - 2y' + 2y = 2e^x \cos x - 2e^x (\sin x + \cos x) + 2e^x \sin x = 0.$

10. 求下列函数所指定的阶的导数:

(1)  $y = e^x \cos x$ , 求  $y^{(4)}$ ;

(2)  $y = x^2 \sin 2x$ , 求  $y^{(50)}$ .

解 (1) 利用莱布尼茨公式  $(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)},$

其中  $C_n^k = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)}{k!}.$

$$(e^x \cos x)^{(4)} = (e^x)^{(4)} \cos x + 4(e^x)''' (\cos x)' + \frac{4 \cdot 3}{2!} (e^x)'' (\cos x)'' +$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{3!} (e^x)' (\cos x)''' + e^x (\cos x)^{(4)}$$

$$= e^x \cos x - 4e^x \sin x + 6e^x (-\cos x) + 4e^x \sin x + e^x \cos x$$

$$= -4e^x \cos x.$$

(2) 由  $(\sin 2x)^{(n)} = 2^n \sin\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right)$  及莱布尼茨公式

$$(x^2 \sin 2x)^{(50)} = x^2 (\sin 2x)^{(50)} + 50(x^2)' (\sin 2x)^{(49)} + \frac{50 \cdot 49}{2!} (x^2)'' (\sin 2x)^{(48)}$$

$$= 2^{50} x^2 \sin\left(2x + \frac{50\pi}{2}\right) + 100 \cdot 2^{49} x \sin\left(2x + \frac{49\pi}{2}\right) +$$

$$\frac{50 \cdot 49}{2} \cdot 2 \cdot 2^{48} \sin\left(2x + \frac{48\pi}{2}\right)$$

$$= 2^{50} (-x^2 \sin 2x + 50x \cos 2x + \frac{1}{2} \frac{225}{2} \sin 2x).$$

\* 11. 求下列函数的  $n$  阶导数的一般表达式:

(1)  $y = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n$  ( $a_1, a_2, \cdots, a_n$  都是常数);

$$(2) y = \sin^2 x; \quad (3) y = x \ln x;$$

$$(4) y = xe^x.$$

$$\text{解} \quad (1) y' = nx^{n-1} + a_1(n-1)x^{n-2} + a_2(n-2)x^{n-3} + \cdots + a_{n-1},$$

$$y'' = n(n-1)x^{n-2} + a_1(n-1)(n-2)x^{n-3} + \cdots + a_{n-2},$$

.....

$$y^{(n)} = n(n-1)(n-2)\cdots 3 \cdot 2 \cdot 1 = n!.$$

$$(2) y = \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x), y^{(n)} = \frac{-1}{2} \cos\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right) \cdot 2^n$$

$$= -2^{n-1} \cos\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right).$$

$$(3) y' = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1, y'' = \frac{1}{x},$$

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^{n-2}(n-2)!}{x^{n-1}} \quad (n \geq 2).$$

$$(4) y' = e^x + xe^x = (1+x)e^x, y'' = e^x + (1+x)e^x = (2+x)e^x.$$

$$\text{设 } y^{(k)} = (k+x)e^x, \text{ 则 } y^{(k+1)} = e^x + (k+x)e^x = (1+k+x)e^x,$$

$$\text{故 } y^{(n)} = (n+x)e^x.$$

\* 12. 求函数  $f(x) = x^2 \ln(1+x)$  在  $x=0$  处的  $n$  阶导数  $f^{(n)}(0) (n \geq 3)$ .

解 本题可用莱布尼茨公式求解.

$$\text{设 } u = \ln(1+x), v = x^2, \text{ 则 } u^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n} \quad (n=1, 2, \cdots), v' = 2x,$$

$v'' = 2, v^{(k)} = 0 (k \geq 3)$ . 故由莱布尼茨公式, 得

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n} \cdot x^2 + n \frac{(-1)^{n-2}(n-2)!}{(1+x)^{n-1}} \cdot 2x +$$

$$\frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{(-1)^{n-3}(n-3)!}{(1+x)^{n-2}} \cdot 2 \quad (n \geq 3)$$

$$f^{(n)}(0) = \frac{(-1)^{n-1}n!}{n-2} \quad (n \geq 3).$$

## 习题 2-4

## 隐函数及由参数方程所确定的函数的导数 相关变化率

1. 求由下列方程所确定的隐函数的导数  $\frac{dy}{dx}$ :

$$(1) y^2 - 2xy + 9 = 0; \quad (2) x^3 + y^3 - 3axy = 0;$$

$$(3) xy = e^{x+y}; \quad (4) y = 1 - xe^y.$$

解 (1) 在方程两端分别对  $x$  求导, 得

$$2yy' - 2y - 2xy' = 0,$$

从而  $y' = \frac{y}{y-x}$ , 其中  $y=y(x)$  是由方程  $y^2 - 2xy + 9 = 0$  所确定的隐函数.

(2) 在方程两端分别对  $x$  求导, 得

$$3x^2 + 3y^2 y' - 3ay - 3axy' = 0,$$

从而  $y' = \frac{ay - x^2}{y^2 - ax}$ , 其中  $y=y(x)$  是由方程  $x^3 + y^3 - 3axy = 0$  所确定的隐函数.

(3) 在方程两端分别对  $x$  求导, 得

$$y + xy' = e^{x+y}(1 + y'),$$

从而  $y' = \frac{e^{x+y} - y}{x - e^{x+y}}$ , 其中  $y=y(x)$  是由方程  $xy = e^{x+y}$  所确定的隐函数.

(4) 在方程两端分别对  $x$  求导, 得

$$y' = -e^y - xe^y y',$$

从而  $y' = -\frac{e^y}{1 + xe^y}$ , 其中  $y=y(x)$  是由方程  $y = 1 - xe^y$  所确定的隐函数.

2. 求曲线  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$  在点  $(\frac{\sqrt{2}}{4}a, \frac{\sqrt{2}}{4}a)$  处的切线方程和法线方程.

解 由导数的几何意义知, 所求切线的斜率为

$$k = y' |_{(\frac{\sqrt{2}}{4}a, \frac{\sqrt{2}}{4}a)},$$

在曲线方程两端分别对  $x$  求导, 得

$$\frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} + \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}}y' = 0,$$

从而  $y' = -\frac{x^{-\frac{1}{3}}}{y^{-\frac{1}{3}}}$ ,  $y' |_{(\frac{\sqrt{2}}{4}a, \frac{\sqrt{2}}{4}a)} = -1$ .

于是所求的切线方程为

$$y - \frac{\sqrt{2}}{4}a = -1 \left( x - \frac{\sqrt{2}}{4}a \right),$$

即

$$x + y = \frac{\sqrt{2}}{2}a.$$

法线方程为

$$y - \frac{\sqrt{2}}{4}a = 1 \cdot \left( x - \frac{\sqrt{2}}{4}a \right),$$

即

$$x - y = 0.$$

3. 求由下列方程所确定的隐函数的二阶导数  $\frac{d^2y}{dx^2}$ :

(1)  $x^2 - y^2 = 1;$

(2)  $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2;$



$$(3) y = \tan(x+y); \quad (4) y = 1 + xe^y.$$

解 (1) 应用隐函数的求导方法, 得

$$2x - 2yy' = 0,$$

于是

$$y' = \frac{x}{y}.$$

在上式两端再对  $x$  求导, 得

$$y'' = \frac{y - xy'}{y^2} = \frac{y - \frac{x^2}{y}}{y^2} = \frac{y^2 - x^2}{y^3} = -\frac{1}{y^3}.$$

(2) 应用隐函数的求导方法, 得

$$2xb^2 + 2a^2yy' = 0,$$

于是

$$y' = -\frac{b^2x}{a^2y},$$

$$y'' = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{y - xy'}{y^2} = -\frac{b^4}{a^2y^3}.$$

(3) 应用隐函数的求导方法, 得

$$y' = \sec^2(x+y)(1+y') = [1 + \tan^2(x+y)](1+y') = (1+y^2)(1+y'),$$

于是

$$y' = \frac{(1+y^2)}{1-(1+y^2)} = -\frac{1}{y^2} - 1,$$

$$y'' = \frac{2y'}{y^3} = -\frac{2(1+y^2)}{y^5} = -2\csc^2(x+y)\cot^3(x+y).$$

(4) 应用隐函数的求导方法, 得

$$y' = e^y + xe^yy',$$

于是

$$y' = \frac{e^y}{1 - xe^y},$$

$$y'' = \frac{e^y \cdot y'(1 - xe^y) - e^y(-e^y - xe^yy')}{(1 - xe^y)^2}$$

$$= \frac{e^yy' + e^{2y}}{(1 - xe^y)^2} = \frac{e^{2y}(2 - xe^y)}{(1 - xe^y)^3}.$$

4. 用对数求导法求下列函数的导数:

$$(1) y = \left(\frac{x}{1+x}\right)^x; \quad (2) y = \sqrt[5]{\frac{x-5}{x^2+2}};$$

$$(3) y = \frac{\sqrt{x+2}(3-x)^4}{(x+1)^5}; \quad (4) y = \sqrt{x \sin x \sqrt{1-e^x}}.$$

解 (1) 在  $y = \left(\frac{x}{1+x}\right)^x$  两端取对数, 得

$$\ln y = x[\ln x - \ln(1+x)].$$

在上式两端分别对  $x$  求导, 并注意到  $y = y(x)$ , 得

$$\frac{y'}{y} = [\ln x - \ln(1+x)] + x \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{1+x} \right) = \ln \frac{x}{1+x} + \frac{1}{1+x},$$

于是  $y' = y \left( \ln \frac{x}{1+x} + \frac{1}{1+x} \right) = \left( \frac{x}{1+x} \right)^x \left( \ln \frac{x}{1+x} + \frac{1}{1+x} \right).$

(2) 在  $y = \sqrt[5]{\frac{x-5}{x^2+2}}$  两端取对数, 得

$$\ln y = \frac{1}{5} \left[ \ln(x-5) - \frac{1}{5} \ln(x^2+2) \right] = \frac{1}{5} \ln(x-5) - \frac{1}{25} \ln(x^2+2).$$

在上式两端分别对  $x$  求导, 并注意到  $y = y(x)$ , 得

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{x-5} - \frac{1}{25} \cdot \frac{2x}{x^2+2},$$

于是  $y' = y \left[ \frac{1}{5(x-5)} - \frac{2x}{25(x^2+2)} \right] = \sqrt[5]{\frac{x-5}{x^2+2}} \left[ \frac{1}{5(x-5)} - \frac{2x}{25(x^2+2)} \right].$

(3) 在  $y = \frac{\sqrt{x+2}(3-x)^4}{(x+1)^5}$  两端取对数, 得

$$\ln y = \frac{1}{2} \ln(x+2) + 4 \ln(3-x) - 5 \ln(1+x).$$

在上式两端分别对  $x$  求导, 并注意到  $y = y(x)$ , 得

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x+2} + 4 \cdot \frac{(-1)}{3-x} - 5 \cdot \frac{1}{1+x},$$

于是  $y' = y \left[ \frac{1}{2(x+2)} - \frac{4}{3-x} - \frac{5}{1+x} \right]$   
 $= \frac{\sqrt{x+2}(3-x)^4}{(x+1)^5} \left[ \frac{1}{2(x+2)} - \frac{4}{3-x} - \frac{5}{1+x} \right].$

(4) 在  $y = \sqrt{x \sin x} \sqrt{1-e^x}$  两端取对数, 得

$$\ln y = \frac{1}{2} \left[ \ln x + \ln \sin x + \frac{1}{2} \ln(1-e^x) \right].$$

在上式两端分别对  $x$  求导, 并注意到  $y = y(x)$ , 得

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{x} + \frac{\cos x}{\sin x} + \frac{1}{2} \cdot \frac{(-e^x)}{1-e^x} \right],$$

于是  $y' = y \left[ \frac{1}{2x} + \frac{\cos x}{2 \sin x} - \frac{e^x}{4(1-e^x)} \right]$   
 $= \frac{1}{2} \sqrt{x \sin x} \sqrt{1-e^x} \left[ \frac{1}{x} + \cot x - \frac{e^x}{2(1-e^x)} \right].$

5. 求下列参数方程所确定的函数的导数  $\frac{dy}{dx}$ :

(1)  $\begin{cases} x = at^2, \\ y = bt^3; \end{cases}$

(2)  $\begin{cases} x = \theta(1 - \sin \theta), \\ y = \theta \cos \theta. \end{cases}$

解 (1)  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3bt^2}{2at} = \frac{3b}{2a}t.$

(2)  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{\cos \theta - \theta \sin \theta}{1 - \sin \theta + \theta(-\cos \theta)} = \frac{\cos \theta - \theta \sin \theta}{1 - \sin \theta - \theta \cos \theta}.$

6. 已知  $\begin{cases} x = e^t \sin t, \\ y = e^t \cos t, \end{cases}$  求当  $t = \frac{\pi}{3}$  时  $\frac{dy}{dx}$  的值.

解  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{e^t \cos t - e^t \sin t}{e^t \sin t + e^t \cos t} = \frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t},$

于是  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{3}} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}} = \sqrt{3} - 2.$

7. 写出下列曲线在所给参数值相应的点处的切线方程和法线方程:

(1)  $\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \cos 2t, \end{cases}$  在  $t = \frac{\pi}{4}$  处;

(2)  $\begin{cases} x = \frac{3at}{1+t^2}, \\ y = \frac{3at^2}{1+t^2}, \end{cases}$  在  $t = 2$  处.

解 (1)  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-2\sin 2t}{\cos t} = -4\sin t,$

$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -2\sqrt{2}.$

$t = \frac{\pi}{4}$  对应点  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0)$ , 曲线在点  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0)$  处的切线方程为

$y - 0 = -2\sqrt{2}(x - \frac{\sqrt{2}}{2}),$  即  $2\sqrt{2}x + y - 2 = 0.$

法线方程为  $y - 0 = \frac{1}{2\sqrt{2}}(x - \frac{\sqrt{2}}{2}),$  即  $\sqrt{2}x - 4y - 1 = 0.$

(2)  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{(\frac{3at^2}{1+t^2})'}{(\frac{3at}{1+t^2})'} = \frac{3a[2t(1+t^2) - t^2 \cdot 2t]}{3a[(1+t^2) - t \cdot 2t]} =$

$$= \frac{2t}{1-t^2},$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=2} = -\frac{4}{3},$$

$t=2$  对应点  $(\frac{6}{5}a, \frac{12}{5}a)$ . 曲线在点  $(\frac{6}{5}a, \frac{12}{5}a)$  处的切线方程为

$$y - \frac{12}{5}a = -\frac{4}{3}\left(x - \frac{6}{5}a\right),$$

即

$$4x + 3y - 12a = 0.$$

法线方程为

$$y - \frac{12}{5}a = \frac{3}{4}\left(x - \frac{6}{5}a\right),$$

即

$$3x - 4y + 6a = 0.$$

8. 求下列参数方程所确定的函数的二阶导数  $\frac{d^2y}{dx^2}$ :

$$(1) \begin{cases} x = \frac{t^2}{2}, \\ y = 1-t; \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t; \end{cases} \quad (3) \begin{cases} x = 3e^{-t}, \\ y = 2e^t; \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} x = f'(t), \\ y = tf'(t) - f(t); \end{cases} \text{ 设 } f''(t) \text{ 存在且不为零.}$$

解 (1)  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-1}{t}, \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{t^2}}{\frac{1}{t}} = \frac{1}{t^3}.$

$$(2) \frac{dy}{dx} = \frac{b \cos t}{-a \sin t} = -\frac{b}{a} \cot t,$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\frac{b}{a}(-\csc^2 t)}{-a \sin t} = \frac{-b}{a^2 \sin^3 t}.$$

$$(3) \frac{dy}{dx} = \frac{2e^t}{-3e^{-t}} = -\frac{2}{3}e^{2t}, \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-\frac{4}{3}e^{2t}}{-3e^{-t}} = \frac{4}{9}e^{3t}.$$

$$(4) \frac{dy}{dx} = \frac{f'(t) + tf''(t) - f'(t)}{f''(t)} = t, \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{f''(t)}.$$

\* 9. 求下列参数方程所确定的函数的三阶导数  $\frac{d^3y}{dx^3}$ :

$$(1) \begin{cases} x = 1-t^2, \\ y = t-t^3; \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \arctan t. \end{cases}$$

解 (1)  $\frac{dy}{dx} = \frac{1-3t^2}{-2t} = -\frac{1}{2t} + \frac{3}{2}t,$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{1}{2t^2} + \frac{3}{2}}{-2t} = -\frac{1}{4} \left( \frac{1}{t^3} + \frac{3}{t} \right),$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{-\frac{1}{4} \left( -\frac{3}{t^4} - \frac{3}{t^2} \right)}{-2t} = -\frac{3}{8t^5} (1+t^2).$$

$$(2) \frac{dy}{dx} = \frac{1 - \frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{t}{2},$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{1+t^2}{4t} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{t} + t \right),$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{\frac{1}{4} \left( -\frac{1}{t^2} + 1 \right)}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{t^4 - 1}{8t^3}.$$

10. 落在平静水面上的石头,产生同心波纹.若最外一圈波半径的增大率总是 6 m/s,问在 2 s 末扰动水面面积的增大率为多少?

解 设最外一圈波的半径为  $r=r(t)$ . 圆的面积  $S=S(t)$ . 在  $S=\pi r^2$  两端分别对  $t$  求导,得  $\frac{dS}{dt} = 2\pi r \frac{dr}{dt}$ .

当  $t=2$  时,  $r=6 \times 2=12$ ,  $\frac{dr}{dt}=6$ , 代入上式得

$$\left. \frac{dS}{dt} \right|_{t=2} = 2\pi \cdot 12 \cdot 6 = 144\pi (\text{m}^2/\text{s}).$$

11. 注水入深 8 m 上顶直径 8 m 的正圆锥形容器中,其速率为  $4 \text{ m}^3/\text{min}$ . 当水深为 5 m 时,其表面上升的速率为多少?

解 如图 2-1 所示,设在  $t$  时刻容器中的水深为  $h(t)$ , 水的容积为  $V(t)$ ,

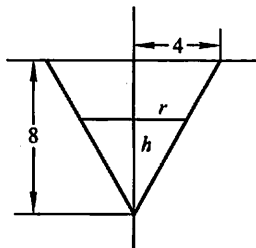


图 2-1

$$\frac{r}{4} = \frac{h}{8}, \quad \text{即 } r = \frac{h}{2},$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \left( \frac{h}{2} \right)^2 h = \frac{\pi}{12} h^3.$$

$$\frac{dV}{dt} = \frac{\pi}{4} h^2 \frac{dh}{dt}, \quad \text{即 } \frac{dh}{dt} = \frac{4}{\pi h^2} \frac{dV}{dt}.$$

故  $\left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=5} = \frac{4}{25\pi} \cdot 4 = \frac{16}{25\pi} \approx 0.204 \text{ (m/min)}.$

12. 溶液自深 18 cm 顶直径 12 cm 的正圆锥形漏斗中漏入一直径为 10 cm 的圆柱形筒中. 开始时漏斗中盛满了溶液. 已知当溶液在漏斗中深为 12 cm 时, 其表面下降的速率为 1 cm/min. 问此时圆柱形筒中溶液表面上升的速率为多少?

解 如图 2-2, 设在  $t$  时刻漏斗中的水深为  $H = H(t)$ , 圆柱形筒中水深为  $h = h(t)$ .

建立  $h$  与  $H$  之间的关系:

$$\frac{1}{3}\pi 6^2 \cdot 18 - \frac{1}{3}\pi r^2 H = \pi 5^2 h.$$

又,  $\frac{r}{6} = \frac{H}{18}$ , 即  $r = \frac{H}{3}$ . 故

$$\frac{1}{3}\pi 6^2 \cdot 18 - \frac{1}{3}\pi \left(\frac{H}{3}\right)^2 H = \pi 5^2 h,$$

即  $216\pi - \frac{\pi}{27}H^3 = 25\pi h.$

上式两端分别对  $t$  求导, 得

$$-\frac{3}{27}\pi H^2 \frac{dH}{dt} = 25\pi \frac{dh}{dt}.$$

当  $H=12$  时,  $\frac{dH}{dt} = -1$ , 此时

$$\frac{dh}{dt} = \frac{1}{25\pi} \left( -\frac{3}{27}\pi H^2 \frac{dH}{dt} \right) \bigg|_{\substack{H=12 \\ \frac{dH}{dt}=-1}} = \frac{16}{25} \approx 0.64 \text{ (cm/min)}.$$

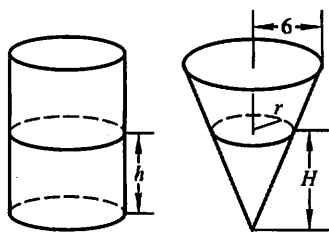


图 2-2

## 习题 2-5

## 函数的微分

1. 已知  $y = x^3 - x$ , 计算在  $x=2$  处当  $\Delta x$  分别等于 1, 0.1, 0.01 时的  $\Delta y$  及  $dy$ .

解  $\Delta y = (x + \Delta x)^3 - (x + \Delta x) - x^3 + x$   
 $= 3x(\Delta x)^2 + 3x^2\Delta x + (\Delta x)^3 - \Delta x,$   
 $dy = (3x^2 - 1)\Delta x.$

于是  $\Delta y|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=1}} = 6 \cdot 1 + 3 \cdot 4 + 1^3 - 1 = 18, dy|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=1}} = 11 \cdot 1 = 11;$

$$\Delta y|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.1}} = 6 \cdot (0.1)^2 + 12 \cdot (0.1) + (0.1)^3 - 0.1 = 1.161,$$

$$dy|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.1}} = 11 \cdot (0.1) = 1.1;$$

$$\Delta y|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.01}} = 6 \cdot (0.01)^2 + 12 \cdot (0.01) - (0.01)^3 - 0.01 = 0.110601,$$

$$dy|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.01}} = 11 \cdot (0.01) = 0.11.$$

2. 设函数  $y = f(x)$  的图形如图 2-3, 试在图 2-3(a)、(b)、(c)、(d) 中分别标出在点  $x_0$  的  $dy$ 、 $\Delta y$  及  $\Delta y - dy$ , 并说明其正负.

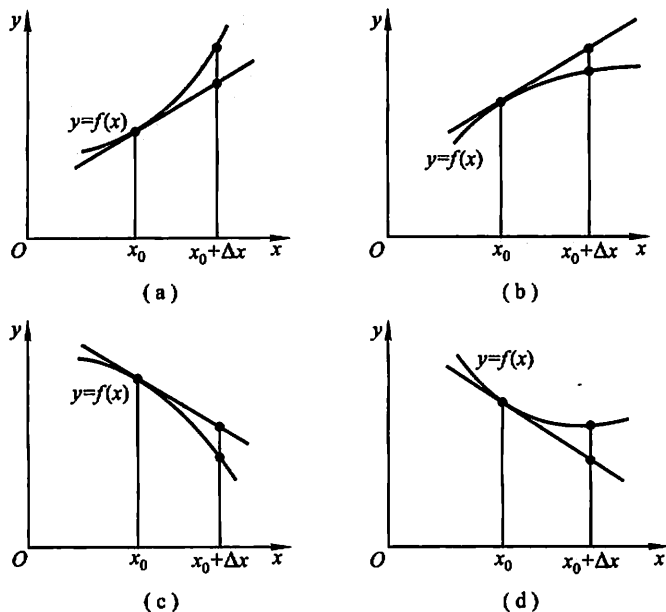


图 2-3

解 (a)  $\Delta y > 0, dy > 0, \Delta y - dy > 0$ .

(b)  $\Delta y > 0, dy > 0, \Delta y - dy < 0$ .

(c)  $\Delta y < 0, dy < 0, \Delta y - dy < 0$ .

(d)  $\Delta y < 0, dy < 0, \Delta y - dy > 0$ .

3. 求下列函数的微分:

(1)  $y = \frac{1}{x} + 2\sqrt{x}$ ;

(2)  $y = x \sin 2x$ ;

(3)  $y = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ ;

(4)  $y = \ln^2(1-x)$ ;

(5)  $y = x^2 e^{2x}$ ;

(6)  $y = e^{-x} \cos(3-x)$ ;

(7)  $y = \arcsin \sqrt{1-x^2}$ ;

(8)  $y = \tan^2(1+2x^2)$ ;

(9)  $y = \arctan \frac{1-x^2}{1+x}$ ;

(10)  $s = A \sin(\omega t + \varphi)$  ( $A, \omega, \varphi$  是常数).

解 (1)  $dy = y' dx = \left(-\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx$ .

(2)  $dy = y' dx = (\sin 2x + x \cos 2x \cdot 2) dx = (\sin 2x + 2x \cos 2x) dx$ .

(3)  $dy = y' dx = \frac{\sqrt{x^2+1} - x \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{(\sqrt{x^2+1})^2} dx = \frac{dx}{(x^2+1)^{3/2}}$ .

$$(4) dy = y' dx = 2 \ln(1-x) \cdot \frac{(-1)}{1-x} dx = -\frac{2}{x-1} \ln(1-x) dx.$$

$$(5) dy = y' dx = (2xe^{2x} + x^2 e^{2x} \cdot 2) dx = 2x(1+x)e^{2x} dx.$$

$$(6) dy = y' dx = [-e^{-x} \cos(3-x) + e^{-x} \sin(3-x)] dx \\ = e^{-x} [\sin(3-x) - \cos(3-x)] dx.$$

$$(7) dy = y' dx = \left[ \frac{1}{\sqrt{1-(\sqrt{1-x^2})^2}} \cdot \frac{(-2x)}{2\sqrt{1-x^2}} \right] dx = -\frac{x}{|x|} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ = \begin{cases} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, & -1 < x < 0, \\ -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, & 0 < x < 1. \end{cases}$$

$$(8) dy = y' dx = [2 \tan(1+2x^2) \cdot \sec^2(1+2x^2) \cdot 4x] dx \\ = 8x \tan(1+2x^2) \sec^2(1+2x^2) dx.$$

$$(9) dy = y' dx = \frac{1}{1 + \left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)^2} \cdot \frac{(-2x)(1+x^2) - (1-x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^2} dx \\ = -\frac{2x}{1+x^4} dx.$$

$$(10) ds = s' dt = (A \cos(\omega t + \varphi) \cdot \omega) dt = A \omega \cos(\omega t + \varphi) dt.$$

4. 将适当的函数填入下列括号内,使等式成立:

$$(1) d(\quad) = 2dx; \quad (2) d(\quad) = 3x dx;$$

$$(3) d(\quad) = \cos t dt; \quad (4) d(\quad) = \sin \omega x dx;$$

$$(5) d(\quad) = \frac{1}{1+x} dx; \quad (6) d(\quad) = e^{-2x} dx;$$

$$(7) d(\quad) = \frac{1}{\sqrt{x}} dx; \quad (8) d(\quad) = \sec^2 3x dx.$$

解 (1)  $d(2x+C) = 2dx.$

(2)  $d\left(\frac{3}{2}x^2 + C\right) = 3x dx.$

(3)  $d(\sin t + C) = \cos t dt.$

(4)  $d\left(-\frac{1}{\omega} \cos \omega t + C\right) = \sin \omega t dt.$

(5)  $d(\ln(1+x) + C) = \frac{1}{1+x} dx.$

(6)  $d\left(-\frac{1}{2} e^{-2x} + C\right) = e^{-2x} dx.$

(7)  $d(2\sqrt{x} + C) = \frac{1}{\sqrt{x}} dx.$



$$(8) d\left(\frac{1}{3}\tan 3x+C\right)=\sec^2 3x dx.$$

上述  $C$  均为任意常数.

5. 如图 2-4 所示的电缆  $\widehat{AOB}$  的长为  $s$ , 跨度为  $2l$ , 电缆的最低点  $O$  与杆顶连线  $AB$  的距离为  $f$ , 则电缆长可按下面公式计算:

$$s=2l\left(1+\frac{2f^2}{3l^2}\right),$$

当  $f$  变化了  $\Delta f$  时, 电缆长的变化约为多少?

$$\text{解 } s=2l\left(1+\frac{2f^2}{3l^2}\right), \Delta s \approx ds = 2l \cdot \frac{4f}{3l^2} \Delta f = \frac{8f}{3l} \Delta f.$$

6. 设扇形的圆心角  $\alpha=60^\circ$ , 半径  $R=100$  cm (图 2-5). 如果  $R$  不变,  $\alpha$  减少  $30'$ , 问扇形面积大约改变了多少? 又如果  $\alpha$  不变,  $R$  增加 1 cm, 问扇形面积大约改变了多少?

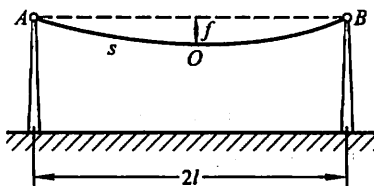


图 2-4

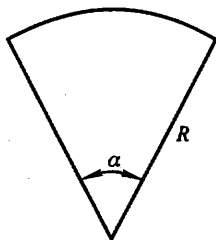


图 2-5

解 扇形面积公式为  $S=\frac{R^2}{2}\alpha$ . 于是

$$\Delta S \approx dS = \frac{R^2}{2} \Delta \alpha.$$

将  $R=100$ ,  $\Delta \alpha = -30' = -\frac{\pi}{360}$ ,  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  代入上式得

$$\Delta S \approx \frac{1}{2} \cdot 100^2 \cdot \left(-\frac{\pi}{360}\right) \approx -43.63 \text{ cm}^2.$$

又

$$\Delta S \approx dS \approx \alpha R \Delta R.$$

将  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ ,  $R=100$ ,  $\Delta R=1$  代入上式得

$$\Delta S \approx \frac{\pi}{3} \cdot 100 \cdot 1 \approx 104.72 \text{ cm}^2.$$

7. 计算下列三角函数值的近似值:

- (1)  $\cos 29^\circ$ ; (2)  $\tan 136^\circ$ .

解 (1) 由  $\cos x \approx \cos x_0 + (\cos x)'|_{x=x_0} \cdot (x-x_0)$ , 及取  $x_0 = 30^\circ = \frac{\pi}{6}$  得

$$\begin{aligned}\cos 29^\circ &= \cos \left( \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{180} \right) \approx \cos \frac{\pi}{6} + (-\sin x)|_{x=\frac{\pi}{6}} \cdot \left( -\frac{\pi}{180} \right) \\ &\approx \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{360} \approx 0.87467.\end{aligned}$$

(2) 由  $\tan x \approx \tan x_0 + (\tan x)'|_{x=x_0} \cdot (x-x_0)$ , 及取  $x_0 = \frac{3}{4}\pi$  得

$$\begin{aligned}\tan 136^\circ &\approx \tan \frac{3}{4}\pi + \sec^2 x|_{x=\frac{3}{4}\pi} \cdot \frac{\pi}{180} \\ &\approx -0.96509.\end{aligned}$$

8. 计算下列反三角函数值的近似值:

(1)  $\arcsin 0.5002$ ; (2)  $\arccos 0.4995$ .

解 (1) 由  $\arcsin x \approx \arcsin x_0 + (\arcsin x)'|_{x=x_0} \cdot (x-x_0)$  及取  $x_0 = 0.5$  得

$$\begin{aligned}\arcsin (0.5002) &\approx \arcsin 0.5 + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \Big|_{x=0.5} \cdot 0.0002 \\ &\approx 30^\circ 47''.\end{aligned}$$

(2) 由  $\arccos x \approx \arccos x_0 + (\arccos x)'|_{x=x_0} \cdot (x-x_0)$  及取  $x_0 = 0.5$  得

$$\begin{aligned}\arccos 0.4995 &\approx \arccos (0.5) - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \Big|_{x=0.5} \cdot (0.5 - 0.0005) \\ &\approx 60^\circ 2' .\end{aligned}$$

9. 当  $|x|$  较小时, 证明下列近似公式:

(1)  $\tan x \approx x$  ( $x$  是角的弧度值); (2)  $\ln(1+x) \approx x$ ;

(3)  $\frac{1}{1+x} \approx 1-x$ .

并计算  $\tan 45'$  和  $\ln 1.002$  的近似值.

解 (1)  $\tan x \approx \tan 0 + (\tan x)'|_{x=0} \cdot x = 0 + \sec^2 0 \cdot x = x$ .

(2)  $\ln(1+x) \approx \ln(1+0) + [\ln(1+x)]'|_{x=0} \cdot x = 0 + \frac{1}{1+0}x = x$ .

(3)  $\frac{1}{1+x} \approx \frac{1}{1+0} + \left( \frac{1}{1+x} \right)' \Big|_{x=0} \cdot x = 1 - \frac{1}{(1+0)^2} \cdot x = 1-x$ .

$$\tan 45' = \tan 0.01309 \approx 0.01309, \ln(1.002) \approx 0.002.$$

10. 计算下列各根式的近似值:

(1)  $\sqrt[3]{996}$ ; (2)  $\sqrt[6]{65}$ .

解 由  $\sqrt[n]{1+x} \approx 1 + \frac{x}{n}$  知

$$(1) \sqrt[3]{996} = \sqrt[3]{1000-4} = 10\sqrt[3]{1-\frac{4}{1000}} \approx 10\left[1+\frac{1}{3}\left(-\frac{4}{1000}\right)\right] \\ \approx 9.987.$$

$$(2) \sqrt[6]{65} = \sqrt[6]{64+1} = 2\sqrt[6]{1+\frac{1}{64}} \approx 2\left(1+\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{64}\right) \approx 2.0052.$$

\* 11. 计算球体体积时,要求精确度在 2% 以内. 问这时测量直径  $D$  的相对误差不能超过多少?

解 由  $V = \frac{1}{6}\pi D^3$  知

$$dV = \frac{\pi}{2} D^2 \Delta D,$$

$$\text{于是由 } \left| \frac{dV}{V} \right| = \left| \frac{\frac{\pi}{2} D^2 \Delta D}{\frac{1}{6}\pi D^3} \right| = 3 \left| \frac{\Delta D}{D} \right| \leq 2\%, \text{ 知}$$

$$\left| \frac{\Delta D}{D} \right| \leq \frac{0.02}{3} \approx 0.667\%.$$

\* 12. 某厂生产如图 2-6 所示的扇形板,半径  $R=200$  mm,要求中心角  $\alpha$  为  $55^\circ$ . 产品检验时,一般用测量弦长  $l$  的办法来间接测量中心角  $\alpha$ . 如果测量弦长  $l$  时的误差  $\delta_l = 0.1$  mm,问由此而引起的中心角测量误差  $\delta_\alpha$  是多少?

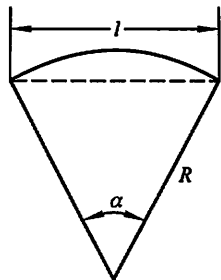


图 2-6

解 如图 2-6, 由  $\frac{l}{2} = R \sin \frac{\alpha}{2}$  得

$$\alpha = 2 \arcsin \frac{l}{2R} = 2 \arcsin \frac{l}{400},$$

$$\text{故 } \delta_\alpha = |\alpha'| \delta_l = \frac{2}{\sqrt{1 - \left(\frac{l}{400}\right)^2}} \cdot \frac{1}{400} \cdot \delta_l.$$

$$\text{当 } \alpha = 55^\circ \text{ 时, } l = 2R \sin \frac{\alpha}{2} = 400 \sin (27.5^\circ) \approx 184.7.$$

将  $l \approx 184.7$ ,  $\delta_l = 0.1$  代入上式得

$$\delta_\alpha \approx \frac{2}{\sqrt{1 - \left(\frac{184.7}{400}\right)^2}} \cdot \frac{1}{400} \cdot 0.1 \approx 0.00056 (\text{弧度}) = 1'55''.$$

## 总习题二

1. 在“充分”、“必要”和“充分必要”三者中选择一个正确的填入下列空

格内:

(1)  $f(x)$ 在点  $x_0$  可导是  $f(x)$ 在点  $x_0$  连续的\_\_\_\_\_条件.  $f(x)$ 在点  $x_0$  连续是  $f(x)$ 在点  $x_0$  可导的\_\_\_\_\_条件.

(2)  $f(x)$ 在点  $x_0$  的左导数  $f'_-(x_0)$  及右导数  $f'_+(x_0)$  都存在且相等是  $f(x)$  在点  $x_0$  可导的\_\_\_\_\_条件.

(3)  $f(x)$ 在点  $x_0$  可导是  $f(x)$ 在点  $x_0$  可微的\_\_\_\_\_条件.

解 (1) 充分, 必要.

(2) 充分必要.

(3) 充分必要.

2. 设  $f(x)=x(x+1)(x+2)\cdots(x+n)(n\geq 2)$ , 则  $f'(0)=$ \_\_\_\_\_.

解  $f'(0)=\lim_{x\rightarrow 0}\frac{f(x)-f(0)}{x-0}=\lim_{x\rightarrow 0}[(x+1)(x+2)\cdots(x+n)]=n!$ .

3. 选择下述题中给出的四个结论中一个正确的结论:

设  $f(x)$ 在  $x=a$  的某个邻域内有定义, 则  $f(x)$ 在  $x=a$  处可导的一个充分条件是( ).

(A)  $\lim_{h\rightarrow +\infty} h\left[f\left(a+\frac{1}{h}\right)-f(a)\right]$  存在.

(B)  $\lim_{h\rightarrow 0}\frac{f(a+2h)-f(a+h)}{h}$  存在.

(C)  $\lim_{h\rightarrow 0}\frac{f(a+h)-f(a-h)}{2h}$  存在.

(D)  $\lim_{h\rightarrow 0}\frac{f(a)-f(a-h)}{h}$  存在.

解 由  $\lim_{h\rightarrow +\infty} h\left[f\left(a+\frac{1}{h}\right)-f(a)\right]=\lim_{h\rightarrow +\infty}\frac{f\left(a+\frac{1}{h}\right)-f(a)}{\frac{1}{h}}$  存在, 仅可知

$f'_+(a)$  存在. 故不能选(A).

取  $f(x)=\begin{cases} 1, & x\neq 0, \\ 0, & x=0. \end{cases}$  显然  $\lim_{h\rightarrow 0}\frac{f(0+2h)-f(0+h)}{h}=0$ , 但  $f(x)$ 在  $x=0$  处不可导, 故不能选择(B).

取  $f(x)=|x|$ , 显然  $\lim_{h\rightarrow 0}\frac{f(0+h)-f(0-h)}{2h}=0$ . 但  $f(x)$ 在  $x=0$  处不可导, 故不能选择(C).

而  $\lim_{h\rightarrow 0}\frac{f(a)-f(a-h)}{h}=\lim_{-h\rightarrow 0}\frac{f(a+(-h))-f(a)}{-h}$  存在, 按导数定义知  $f'(a)$  存在, 故选择(D).

4. 设有一根细棒, 取棒的一端作为原点, 棒上任意点的坐标为  $x$ , 于是分布在区间  $[0, x]$  上细棒的质量  $m$  是  $x$  的函数  $m=m(x)$ . 应怎样确定细棒在点  $x_0$  处的线密度 (对于均匀细棒来说, 单位长度细棒的质量叫做这细棒的线密度)?

解 在区间  $[x_0, x_0+\Delta x]$  上的平均线密度为

$$\bar{\rho} = \frac{\Delta m}{\Delta x} = \frac{m(x_0+\Delta x) - m(x_0)}{\Delta x}.$$

在点  $x_0$  处的线密度为

$$\rho(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{m(x_0+\Delta x) - m(x_0)}{\Delta x} = \left. \frac{dm}{dx} \right|_{x=x_0}.$$

5. 根据导数的定义, 求  $f(x) = \frac{1}{x}$  的导数.

解 由导数的定义知, 当  $x \neq 0$  时,

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+\Delta x} - \frac{1}{x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+\Delta x)} = -\frac{1}{x^2}.$$

6. 求下列函数  $f(x)$  的  $f'_-(0)$  及  $f'_+(0)$ , 又  $f'(0)$  是否存在:

$$(1) f(x) = \begin{cases} \sin x, & x < 0, \\ \ln(1+x), & x \geq 0; \end{cases}$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$\text{解 } (1) f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = 1,$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1.$$

由  $f'_-(0) = f'_+(0) = 1$  知  $f'(0) = f'_-(0) = f'_+(0) = 1$ .

$$(2) f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1+e^{\frac{1}{x}}} = 1,$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+e^{\frac{1}{x}}} = 0.$$

由  $f'_-(0) \neq f'_+(0)$  知  $f'(0)$  不存在.

7. 讨论函数

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

在  $x=0$  处的连续性与可导性.

解  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0 = f(0),$

故  $f(x)$  在  $x=0$  处连续.

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$$

不存在, 故  $f(x)$  在  $x=0$  处不可导.

8. 求下列函数的导数:

(1)  $y = \arcsin(\sin x);$

(2)  $y = \arctan \frac{1+x}{1-x};$

(3)  $y = \ln \tan \frac{x}{2} - \cos x \cdot \ln \tan x;$

(4)  $y = \ln(e^x + \sqrt{1+e^{2x}});$

(5)  $y = x^{\frac{1}{x}} (x > 0).$

解 (1)  $y' = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 x}} \cos x = \frac{\cos x}{|\cos x|}.$

(2)  $y' = \frac{1}{1 + \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2} \cdot \frac{(1-x) + (1+x)}{(1-x)^2} = \frac{1}{1+x^2}.$

(3)  $y' = \frac{1}{\tan \frac{x}{2}} \cdot \sec^2 \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2} + \sin x \ln \tan x - \cos x \frac{1}{\tan x} \sec^2 x$   
 $= \sin x \cdot \ln \tan x.$

(4)  $y' = \frac{1}{e^x + \sqrt{1+e^{2x}}} \left( e^x + \frac{2e^{2x}}{2\sqrt{1+e^{2x}}} \right) = \frac{e^x}{\sqrt{1+e^{2x}}}.$

(5) 先在等式两端分别取对数, 得  $\ln y = \frac{\ln x}{x}$ , 再在所得等式两端分别对  $x$  求导, 得

$$\frac{y'}{y} = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2},$$

于是

$$y' = x^{\frac{1}{x}-2} (1 - \ln x).$$

9. 求下列函数的二阶导数:

(1)  $y = \cos^2 x \cdot \ln x;$

(2)  $y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}.$

解 (1)  $y' = 2\cos x(-\sin x) \cdot \ln x + \cos^2 x \cdot \frac{1}{x} = -\sin 2x \cdot \ln x + \frac{\cos^2 x}{x}$ .

$$y'' = -2\cos 2x \cdot \ln x - \sin 2x \cdot \frac{1}{x} + \frac{2\cos x(-\sin x) \cdot x - \cos^2 x}{x^2}$$

$$= -2\cos 2x \cdot \ln x - \frac{2\sin 2x}{x} - \frac{\cos^2 x}{x^2}.$$

$$(2) y' = \frac{\sqrt{1-x^2} - x \frac{(-2x)}{2\sqrt{1-x^2}}}{(\sqrt{1-x^2})^2} = \frac{1}{(1-x^2)^{3/2}}.$$

$$y'' = -\frac{3}{2} \cdot (1-x^2)^{-\frac{5}{2}} \cdot (-2x) = \frac{3x}{(1-x^2)^{5/2}}.$$

\* 10. 求下列函数的  $n$  阶导数:

(1)  $y = \sqrt[m]{1+x}$ ; (2)  $y = \frac{1-x}{1+x}$ .

解 (1)  $y' = \frac{1}{m}(1+x)^{\frac{1}{m}-1}$ ,  $y'' = \frac{1}{m}\left(\frac{1}{m}-1\right)(1+x)^{\frac{1}{m}-2}, \dots$ ,

$$y^{(n)} = \frac{1}{m}\left(\frac{1}{m}-1\right)\cdots\left(\frac{1}{m}-n+1\right)(1+x)^{\frac{1}{m}-n}.$$

(2) 由  $\left(\frac{1}{1+x}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}$  知

$$y^{(n)} = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{(n)} = \left(-1 + \frac{2}{x+1}\right)^{(n)} = 2\left(\frac{1}{x+1}\right)^{(n)}$$

$$= \frac{2 \cdot (-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}.$$

11. 设函数  $y=y(x)$  由方程  $e^y+xy=e$  所确定, 求  $y''(0)$ .

解 把方程两边分别对  $x$  求导, 得

$$e^y y' + y + xy' = 0. \quad (1)$$

将  $x=0$  代入  $e^y+xy=e$ , 得  $y=1$ , 再将  $x=0, y=1$  代入(1)式得  $y'|_{x=0} = -\frac{1}{e}$ ,

在(1)式两边分别关于  $x$  再求导, 可得

$$e^y y'^2 + e^y y'' + y' + y' + xy'' = 0. \quad (2)$$

将  $x=0, y=1, y'|_{x=0} = -\frac{1}{e}$  代入(2)式, 得  $y''(0) = \frac{1}{e^2}$ .

12. 求下列由参数方程所确定的函数的一阶导数  $\frac{dy}{dx}$  及二阶导数  $\frac{d^2y}{dx^2}$ :

(1)  $\begin{cases} x = a\cos^3\theta, \\ y = a\sin^3\theta; \end{cases}$

(2)  $\begin{cases} x = \ln\sqrt{1+t^2}, \\ y = \arctan t. \end{cases}$

$$\text{解 (1)} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{3a \sin^2 \theta \cos \theta}{3a \cos^2 \theta (-\sin \theta)} = -\tan \theta,$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{d\theta} \left( \frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{-\sec^2 \theta}{-3a \cos^2 \theta \sin \theta} = \frac{1}{3a} \sec^4 \theta \csc \theta.$$

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{1+t^2}}{\frac{t}{1+t^2}} = \frac{1}{t},$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\frac{1}{t^2}}{\frac{t}{1+t^2}} = -\frac{1+t^2}{t^3}.$$

13. 求曲线  $\begin{cases} x=2e^t, \\ y=e^{-t} \end{cases}$  在  $t=0$  相应的点处的切线方程及法线方程.

$$\text{解} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-e^{-t}}{2e^t} = -\frac{1}{2e^{2t}}, \quad \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0} = -\frac{1}{2}.$$

$t=0$  对应的点为  $(2, 1)$ , 故曲线在点  $(2, 1)$  处的切线方程为

$$y-1 = -\frac{1}{2}(x-2), \quad \text{即} \quad x+2y-4=0.$$

法线方程为  $y-1=2(x-2)$ , 即  $2x-y-3=0$ .

14. 已知  $f(x)$  是周期为 5 的连续函数, 它在  $x=0$  的某个邻域内满足关系式

$$f(1+\sin x) - 3f(1-\sin x) = 8x + o(x),$$

且  $f(x)$  在  $x=1$  处可导, 求曲线  $y=f(x)$  在点  $(6, f(6))$  处的切线方程.

解 由  $f(x)$  连续, 令关系式两端  $x \rightarrow 0$ , 取极限得

$$f(1) - 3f(1) = 0, \quad f(1) = 0.$$

$$\text{又,} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1+\sin x) - 3f(1-\sin x)}{x} = 8,$$

$$\text{而} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1+\sin x) - 3f(1-\sin x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1+\sin x) - 3f(1-\sin x)}{\sin x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

$$\stackrel{\text{令 } t=\sin x}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1+t) - 3f(1-t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1+t) - f(1)}{t} + 3 \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1-t) - f(1)}{-t}$$

$$= 4f'(1),$$

$$\text{故 } f'(1) = 2.$$



由于  $f(x+5)=f(x)$ , 于是  $f(6)=f(1)=0$ ,

$$f'(6)=\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(6+x)-f(6)}{x}=\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1+x)-f(1)}{x}=f'(1)=2,$$

因此, 曲线  $y=f(x)$  在点  $(6, f(6))$  即  $(6, 0)$  处的切线方程为

$$y-0=2(x-6),$$

即

$$2x-y-12=0.$$

15. 当正在高度  $H$  飞行的飞机开始向机场跑道下降时, 如图 2-7 所示, 从飞机到机场的水平地面距离为  $L$ . 假设飞机下降的路径为三次函数  $y=ax^3+bx^2+cx+d$  的图形, 其中  $y|_{x=-L}=H, y|_{x=0}=0$ . 试确定飞机的降落路径.

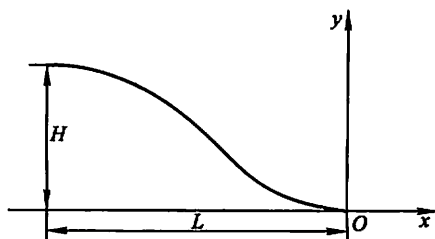


图 2-7

解 设立坐标系如图 2-7 所示. 根据题意, 可知

$$y|_{x=0}=0, \Rightarrow d=0.$$

$$y|_{x=-L}=H, \Rightarrow -aL^3+bL^2-cL=H.$$

为使飞机平稳降落, 尚需满足

$$y'|_{x=0}=0, \Rightarrow c=0.$$

$$y'|_{x=-L}=0, \Rightarrow 3aL^2-2bL=0.$$

解得  $a=\frac{2H}{L^3}, b=\frac{3H}{L^2}$ . 故飞机的降落路径为

$$y=H\left[2\left(\frac{x}{L}\right)^3+3\left(\frac{x}{L}\right)^2\right].$$

16. 甲船以 6 km/h 的速率向东行驶, 乙船以 8 km/h 的速率向南行驶. 在中午十二点整, 乙船位于甲船之北 16 km 处. 问下午一点整两船相离的速率为多少?

解 设从中午十二点整起, 经过  $t$  小时, 甲船与乙船的距离为

$$s=\sqrt{(16-8t)^2+(6t)^2},$$

故速率

$$v=\frac{ds}{dt}=\frac{2(16-8t) \cdot (-8)+72t}{2\sqrt{(16-8t)^2+(6t)^2}}.$$

当  $t=1$  时(即下午一点整)两船相离的速率为

$$v|_{t=1}=\frac{-128+72}{20}=-2.8(\text{km/h}).$$

17. 利用函数的微分代替函数的增量求  $\sqrt[3]{1.02}$  的近似值.

解 利用  $\sqrt[3]{1+x} \approx 1+\frac{1}{3}x$ , 取  $x=0.02$ , 得

$$\sqrt[3]{1.02} \approx 1 + \frac{1}{3} \times (0.02) = 1.007.$$

18. 已知单摆的振动周期  $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ , 其中  $g = 980 \text{ cm/s}^2$ ,  $l$  为摆长(单位为 cm). 设原摆长为 20 cm, 为使周期  $T$  增大 0.05 s, 摆长约需加长多少?

解 由  $\Delta T \approx dT = \frac{\pi}{\sqrt{gl}} \Delta l$ , 得

$$\Delta l = \frac{\sqrt{gl}}{\pi} dT \approx \frac{\sqrt{gl}}{\pi} \Delta T.$$

故  $\Delta l|_{l=20} \approx \frac{\sqrt{980 \times 20}}{3.14} \times 0.05 \approx 2.23 (\text{cm}).$

即摆长约需加长 2.23 cm.

# 第三章 微分中值定理与导数的应用

## 习题 3-1 微分中值定理

1. 验证罗尔定理对函数  $y = \ln \sin x$  在区间  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$  上的正确性.

证 函数  $f(x) = \ln \sin x$  在  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$  上连续, 在  $\left(\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right)$  内可导, 又

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \ln \sin \frac{\pi}{6} = \ln \frac{1}{2}, f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \ln \sin \frac{5\pi}{6} = \ln \frac{1}{2},$$

即  $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = f\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ , 故  $f(x)$  在  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$  上满足罗尔定理条件, 由罗尔定理知至

少存在一点  $\xi \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right)$ , 使  $f'(\xi) = 0$ . 又,  $f'(x) = \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$ , 令  $f'(x) = 0$  得  $x = n\pi + \frac{\pi}{2} (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$ .

取  $n=0$ , 得  $\xi = \frac{\pi}{2} \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right)$ . 因此罗尔定理对函数  $y = \ln \sin x$  在区间  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$  上是正确的.

2. 验证拉格朗日中值定理对函数  $y = 4x^3 - 5x^2 + x - 2$  在区间  $[0, 1]$  上的正确性.

证 函数  $f(x) = 4x^3 - 5x^2 + x - 2$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内可导, 故  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上满足拉格朗日中值定理条件, 从而至少存在一点  $\xi \in (0, 1)$ , 使

$$f'(\xi) = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{-2 - (-2)}{1} = 0.$$

又,  $f'(\xi) = 12\xi^2 - 10\xi + 1 = 0$  可知  $\xi = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{12} \in (0, 1)$ , 因此拉格朗日中值定理对函数  $y = 4x^3 - 5x^2 + x - 2$  在区间  $[0, 1]$  上是正确的.

3. 对函数  $f(x) = \sin x$  及  $F(x) = x + \cos x$  在区间  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上验证柯西中值定理的正确性.

证 函数  $f(x) = \sin x$ ,  $F(x) = x + \cos x$  在区间  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上连续, 在  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  内可导, 且在  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  内  $F'(x) = 1 - \sin x \neq 0$ , 故  $f(x)$ 、 $F(x)$  满足柯西中值定理条件, 从而至少存在一点  $\xi \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , 使

$$\frac{f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(0)}{F\left(\frac{\pi}{2}\right) - F(0)} = \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}.$$

由

$$\frac{1-0}{\frac{\pi}{2}-1} = \frac{\cos \xi}{1-\sin \xi},$$

可得  $\tan \frac{\xi}{2} = \frac{\pi-2}{2}$ . 因  $0 < \frac{\pi-2}{2} < 1$ , 故  $\xi = 2\arctan\left(\frac{\pi-2}{2}\right) \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . 因此, 柯西中值定理对  $f(x) = \sin x$ ,  $F(x) = x + \cos x$  在区间  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上是正确的.

4. 试证明对函数  $y = px^2 + qx + r$  应用拉格朗日中值定理时所求得的点  $\xi$  总是位于区间的正中间.

证 任取数值  $a, b$ , 不妨设  $a < b$ , 函数  $f(x) = px^2 + qx + r$  在区间  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 故由拉格朗日中值定理知至少存在一点  $\xi \in (a, b)$ , 使

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a),$$

即

$$pb^2 + qb + r - pa^2 - qa - r = (2p\xi + q)(b-a).$$

经整理得  $\xi = \frac{a+b}{2}$ . 即所求得的  $\xi$  总是位于区间的正中间.

5. 不用求出函数  $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$  的导数, 说明方程  $f'(x) = 0$  有几个实根, 并指出它们所在的区间.

解 函数  $f(x)$  分别在  $[1, 2]$ ,  $[2, 3]$ ,  $[3, 4]$  上连续, 分别在  $(1, 2)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(3, 4)$  内可导, 且  $f(1) = f(2) = f(3) = f(4) = 0$ . 由罗尔定理知至少存在  $\xi_1 \in (1, 2)$ ,  $\xi_2 \in (2, 3)$ ,  $\xi_3 \in (3, 4)$ , 使

$$f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = f'(\xi_3) = 0.$$

即方程  $f'(x) = 0$  至少有三个实根, 又方程  $f'(x) = 0$  为三次方程, 故它至多有三个实根, 因此方程  $f'(x) = 0$  有且仅有三个实根, 它们分别位于区间  $(1, 2)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(3, 4)$  内.

6. 证明恒等式:  $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} \quad (-1 \leq x \leq 1)$ .

证 取函数  $f(x) = \arcsin x + \arccos x$ ,  $x \in [-1, 1]$ . 因

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \equiv 0,$$

故  $f(x) \equiv C$ . 取  $x=0$ , 得  $f(0)=C=\frac{\pi}{2}$ . 因此

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, x \in [-1, 1].$$

7. 若方程  $a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x = 0$  有一个正根  $x = x_0$ , 证明方程  $a_0 n x^{n-1} + a_1 (n-1) x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} = 0$  必有一个小于  $x_0$  的正根.

证 取函数  $f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x$ .  $f(x)$  在  $[0, x_0]$  上连续, 在  $(0, x_0)$  内可导, 且  $f(0) = f(x_0) = 0$ , 由罗尔定理知至少存在一点  $\xi \in (0, x_0)$ , 使  $f'(\xi) = 0$ , 即方程  $a_0 n x^{n-1} + a_1 (n-1) x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} = 0$  必有一个小于  $x_0$  的正根.

8. 若函数  $f(x)$  在  $(a, b)$  内具有二阶导数, 且  $f(x_1) = f(x_2) = f(x_3)$ , 其中  $a < x_1 < x_2 < x_3 < b$ . 证明: 在  $(x_1, x_3)$  内至少有一点  $\xi$ , 使得  $f''(\xi) = 0$ .

证 根据题意知函数  $f(x)$  在  $[x_1, x_2]$ ,  $[x_2, x_3]$  上连续, 在  $(x_1, x_2)$ ,  $(x_2, x_3)$  内可导且  $f(x_1) = f(x_2) = f(x_3)$ , 故由罗尔定理知至少存在点  $\xi_1 \in (x_1, x_2)$ ,  $\xi_2 \in (x_2, x_3)$ , 使  $f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = 0$ .

又  $f'(x)$  在  $[\xi_1, \xi_2]$  上连续, 在  $(\xi_1, \xi_2)$  内可导, 故由罗尔定理知至少存在点  $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (x_1, x_3)$  使  $f''(\xi) = 0$ .

9. 设  $a > b > 0, n > 1$ , 证明:

$$nb^{n-1}(a-b) < a^n - b^n < na^{n-1}(a-b).$$

证 取函数  $f(x) = x^n$ ,  $f(x)$  在  $[b, a]$  上连续, 在  $(b, a)$  内可导, 由拉格朗日中值定理知, 至少存在一点  $\xi \in (b, a)$ , 使

$$f(a) - f(b) = f'(\xi)(a-b),$$

即

$$a^n - b^n = n\xi^{n-1}(a-b).$$

又

$$0 < b < \xi < a, n > 1,$$

故

$$0 < b^{n-1} < \xi^{n-1} < a^{n-1}.$$

因此

$$nb^{n-1}(a-b) < n\xi^{n-1}(a-b) < na^{n-1}(a-b),$$

即

$$nb^{n-1}(a-b) < a^n - b^n < na^{n-1}(a-b).$$

10. 设  $a > b > 0$ , 证明:

$$\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}.$$

证 取函数  $f(x) = \ln x$ ,  $f(x)$  在  $[b, a]$  上连续, 在  $(b, a)$  内可导, 由拉格朗日中值定理知, 至少存在一点  $\xi \in (b, a)$ , 使

$$f(a) - f(b) = f'(\xi)(a-b),$$

即

$$\ln a - \ln b = \frac{1}{\xi}(a-b).$$

又,  $0 < b < \xi < a$ , 故  $0 < \frac{1}{a} < \frac{1}{\xi} < \frac{1}{b}$ ,

因此

$$\frac{a-b}{a} < \frac{a-b}{\xi} < \frac{a-b}{b},$$

即

$$\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}.$$

11. 证明下列不等式:

(1)  $|\arctan a - \arctan b| \leq |a - b|;$

(2) 当  $x > 1$  时,  $e^x > e \cdot x$ .

证 (1) 当  $a=b$  时, 显然成立. 当  $a \neq b$  时, 取函数  $f(x) = \arctan x$ ,  $f(x)$  在  $[a, b]$  或  $[b, a]$  上连续, 在  $(a, b)$  或  $(b, a)$  内可导, 由拉格朗日中值定理知至少存在一点  $\xi \in (a, b)$  或  $(b, a)$  使

$$f(a) - f(b) = f'(\xi)(a - b),$$

即

$$\arctan a - \arctan b = \frac{1}{1+\xi^2}(a-b),$$

故

$$|\arctan a - \arctan b| = \frac{1}{1+\xi^2}|a-b| \leq |a-b|.$$

(2) 取函数  $f(t) = e^t$ ,  $f(t)$  在  $[1, x]$  上连续, 在  $(1, x)$  内可导. 由拉格朗日中值定理知, 至少存在一点  $\xi \in (1, x)$ , 使

$$f(x) - f(1) = f'(\xi)(x-1),$$

即

$$e^x - e = e^\xi(x-1).$$

又,  $1 < \xi < x$ , 故  $e^\xi > e$ , 因此

$$e^x - e > e(x-1),$$

即

$$e^x > x \cdot e.$$

12. 证明方程  $x^5 + x - 1 = 0$  只有一个正根.

证 取函数  $f(x) = x^5 + x - 1$ ,  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续,

$$f(0) = -1 < 0, f(1) = 1 > 0,$$

由零点定理知至少存在点  $x_1 \in (0, 1)$  使  $f(x_1) = 0$ , 即方程  $x^5 + x - 1 = 0$  在  $(0, 1)$  内至少有一个正根.

若方程  $x^5 + x - 1 = 0$  还有一个正根  $x_2$ , 即  $f(x_2) = 0$ . 则由  $f(x) = x^5 + x - 1$  在  $[x_1, x_2]$  (或  $[x_2, x_1]$ ) 上连续, 在  $(x_1, x_2)$  (或  $(x_2, x_1)$ ) 内可导知  $f(x)$  满足罗尔定理条件, 故至少存在点  $\xi \in (x_1, x_2)$  (或  $(x_2, x_1)$ ), 使

$$f'(\xi) = 0.$$

但  $f'(\xi) = 5\xi^4 + 1 > 0$ , 矛盾. 因此方程  $x^5 + x - 1 = 0$  只有一个正根.

13. 设  $f(x), g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 证明在  $(a, b)$  内有一点  $\xi$ , 使

$$\begin{vmatrix} f(a) & f(b) \\ g(a) & g(b) \end{vmatrix} = (b-a) \begin{vmatrix} f(a) & f'(\xi) \\ g(a) & g'(\xi) \end{vmatrix}.$$

证 取函数  $F(x) = \begin{vmatrix} f(a) & f(x) \\ g(a) & g(x) \end{vmatrix}$ , 由  $f(x), g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导知  $F(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 由拉格朗日中值定理知至少存在一点  $\xi \in (a, b)$ , 使  $F(b) - F(a) = F'(\xi)(b-a)$ .

即 
$$F(b) = \begin{vmatrix} f(a) & f(b) \\ g(a) & g(b) \end{vmatrix}, \quad F(a) = \begin{vmatrix} f(a) & f(a) \\ g(a) & g(a) \end{vmatrix} = 0,$$

$$F'(x) = \begin{vmatrix} 0 & f(x) \\ 0 & g(x) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} f(a) & f'(x) \\ g(a) & g'(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} f(a) & f'(x) \\ g(a) & g'(x) \end{vmatrix},$$
故 
$$\begin{vmatrix} f(a) & f(b) \\ g(a) & g(b) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} f(a) & f'(\xi) \\ g(a) & g'(\xi) \end{vmatrix} (b-a).$$

14. 证明: 若函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内满足关系式  $f'(x) = f(x)$ , 且  $f(0) = 1$ , 则  $f(x) = e^x$ .

证 取函数  $F(x) = \frac{f(x)}{e^x}$ , 因

$$F'(x) = \frac{f'(x)e^x - f(x)e^x}{e^{2x}} = \frac{f'(x) - f(x)}{e^x} = 0,$$

故  $F(x) = C$ . 又  $F(0) = C = f(0) = 1$ , 因此  $F(x) = 1$ , 即  $\frac{f(x)}{e^x} = 1$ , 故  $f(x) = e^x$ .

\* 15. 设函数  $y = f(x)$  在  $x=0$  的某邻域内具有  $n$  阶导数, 且  $f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n-1)}(0) = 0$ , 试用柯西中值定理证明:

$$\frac{f(x)}{x^n} = \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!} \quad (0 < \theta < 1).$$

证 已知  $f(x)$  在  $x=0$  的某邻域内具有  $n$  阶导数, 在该邻域内任取点  $x$ , 由柯西中值定理得

$$\frac{f(x)}{x^n} = \frac{f(x) - f(0)}{x^n - 0^n} = \frac{f'(\xi_1)}{n\xi_1^{n-1}}, \text{ 其中 } \xi_1 \text{ 介于 } 0, x \text{ 之间.}$$

又 
$$\frac{f'(\xi_1)}{n\xi_1^{n-1}} = \frac{f'(\xi_1) - f'(0)}{n(\xi_1^{n-1} - 0^{n-1})} = \frac{f''(\xi_2)}{n(n-1)\xi_2^{n-2}}, \text{ 其中 } \xi_2 \text{ 介于 } 0, \xi_1 \text{ 之间.}$$

依此类推, 得

$$\frac{f^{(n-1)}(\xi_{n-1})}{n! \xi_{n-1}} = \frac{f^{(n-1)}(\xi_{n-1}) - f^{(n-1)}(0)}{n! (\xi_{n-1} - 0)} = \frac{f^{(n)}(\xi_n)}{n!}, \text{ 其中 } \xi_n \text{ 介于 } 0, \xi_{n-1} \text{ 之间, 记}$$

$$\xi_n = \theta x \quad (0 < \theta < 1), \text{ 因此 } \frac{f(x)}{x^n} = \frac{f^{(n)}(\xi_n)}{n!} = \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!} \quad (0 < \theta < 1).$$

## 习题 3-2 洛必达法则

1. 用洛必达法则求下列极限:

- (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ ; (2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x}$ ;  
 (3)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}$ ; (4)  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\tan 5x}$ ;  
 (5)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \sin x}{(\pi - 2x)^2}$ ; (6)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^m - a^m}{x^n - a^n} (a \neq 0)$ ;  
 (7)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \tan 7x}{\ln \tan 2x}$ ; (8)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan 3x}$ ;  
 (9)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\operatorname{arccot} x}$ ; (10)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{\sec x - \cos x}$ ;  
 (11)  $\lim_{x \rightarrow 0} x \cot 2x$ ; (12)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 e^{1/x^2}$ ;  
 (13)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x - 1} \right)$ ; (14)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{a}{x} \right)^x$ ;  
 (15)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x}$ ; (16)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} \right)^{\tan x}$ .

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x}}{1} = 1$ .

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{\cos x} = \frac{2}{1} = 2$ .

(3)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x}{1} = \cos a$ .

(4)  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\tan 5x} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{3 \cos 3x}{5 \sec^2 5x} = -\frac{3}{5}$ .

(5)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \sin x}{(\pi - 2x)^2} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{\sin x} \cos x}{2(\pi - 2x) \cdot (-2)} = -\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cot x}{4(\pi - 2x)}$   
 $= -\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\csc^2 x}{-8} = -\frac{1}{8}$ .

(6)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^m - a^m}{x^n - a^n} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{mx^{m-1}}{nx^{n-1}} = \frac{m}{n} a^{m-n} (a \neq 0)$ .

(7)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \tan 7x}{\ln \tan 2x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{\tan 7x} \cdot \sec^2 7x \cdot 7}{\frac{1}{\tan 2x} \sec^2 2x \cdot 2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan 2x}{\tan 7x} \cdot \frac{\sec^2 7x}{\sec^2 2x} \cdot \frac{7}{2}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x}{7x} \cdot \frac{\sec^2 7x}{\sec^2 2x} \cdot \frac{7}{2} = 1$ .

(8)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan 3x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sec^2 x}{3 \sec^2 3x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 3x}{3 \cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-6 \cos 3x \sin 3x}{-6 \cos x \sin x}$



$$= -\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos 3x}{\cos x} = -\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-3\sin 3x}{-\sin x} = 3.$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\operatorname{arccot} x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{1+\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)}{-\frac{1}{1+x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x^2}{x+x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x^2}+1}{\frac{1}{x}+1} = 1.$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{\sec x - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1+x^2}}{\sec x \tan x + \sin x} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{\cos^2 x}{1+\cos^2 x} \cdot \frac{2}{1+x^2} = 1.$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow 0} x \cot 2x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 \sec^2 2x} = \frac{1}{2}.$$

$$(12) \lim_{x \rightarrow 0} x^2 e^{1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1/x^2} \left(\frac{1}{x^2}\right)'}{\left(\frac{1}{x^2}\right)'} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{1/x^2} = +\infty.$$

$$(13) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2}{x^2-1} - \frac{1}{x-1} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x+1}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{2x} = -\frac{1}{2}.$$

$$(14) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{a}{x} \right)^x = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left( 1 + \frac{a}{x} \right)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \left( 1 + \frac{a}{x} \right)}{\frac{1}{x}}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{1+\frac{a}{x}} \left(-\frac{a}{x^2}\right)}{-\frac{1}{x^2}}} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-a}{1+\frac{a}{x}}} = e^a.$$

$$(15) \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x \ln x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x \cdot \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} (-x)} = e^0 = 1.$$

$$(16) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} \right)^{\tan x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \tan x \ln \frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan x \cdot \frac{-1}{x}}{\frac{1}{x}}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{-\frac{1}{x^2}}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} x} = e^0 = 1.$$

注 在用洛必达法则求极限时,除了注意用洛必达法则对极限类型等的要求以外,还要注意求极限的过程中合理地应用重要极限、等价无穷小、初等变换等方法,以使运算过程更快捷、简洁.

2. 验证极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+\sin x}{x}$  存在,但不能用洛必达法则得出.

证 由于  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+\sin x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+\cos x}{1}$  不存在,故不能使用洛必达法则来

求此极限,但并不表明此极限不存在,此极限可用以下方法求得:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{\sin x}{x} \right) = 1 + 0 = 1.$$

3. 验证极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x}$  存在,但不能用洛必达法则得出.

证 由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 \sin \frac{1}{x})'}{(\sin x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}}{\cos x}$  不存在,故不能使用洛必达

法则来求此极限,但可用以下方法求此极限:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin x} \cdot x \sin \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 1 \cdot 0 = 0.$$

4. 讨论函数

$$f(x) = \begin{cases} \left[ \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right]^{\frac{1}{x}}, & x > 0, \\ e^{-\frac{1}{2}}, & x \leq 0 \end{cases}$$

在点  $x=0$  处的连续性.

$$\text{解} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right]^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \ln \left[ \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right]},$$

$$\begin{aligned} \text{而} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \left[ \frac{1}{x} \ln(1+x) - 1 \right] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{1+x} - 1}{2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{2(1+x)} = -\frac{1}{2}, \end{aligned}$$

$$\text{故} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = e^{-\frac{1}{2}},$$

$$\text{又} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-\frac{1}{2}} = e^{-\frac{1}{2}}, f(0) = e^{-\frac{1}{2}}.$$

因为  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ , 故函数  $f(x)$  在  $x=0$  处连续.

### 习题 3-3 泰勒公式

1. 按  $(x-4)$  的幂展开多项式  $f(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$ .

解 因为  $f'(x) = 4x^3 - 15x^2 + 2x - 3$ ,  $f''(x) = 12x^2 - 30x + 2$ ,

$$f'''(x) = 24x - 30, f^{(4)}(x) = 24, f^{(n)}(x) = 0 (n \geq 5).$$

$$f(4) = -56, f'(4) = 21, f''(4) = 74, f'''(4) = 66, f^{(4)}(4) = 24,$$

故  $x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$

$$=f(4)+f'(4)(x-4)+\frac{f''(4)}{2!}(x-4)^2+\frac{f'''(4)}{3!}(x-4)^3+\frac{f^{(4)}(4)}{4!}(x-4)^4$$

$$=-56+21(x-4)+37(x-4)^2+11(x-4)^3+(x-4)^4.$$

2. 应用麦克劳林公式,按  $x$  的幂展开函数  $f(x)=(x^2-3x+1)^3$ .

解  $f(x)=x^6-9x^5+30x^4-45x^3+30x^2-9x+1, f(0)=1,$   
 $f'(x)=6x^5-45x^4+120x^3-135x^2+60x-9, f'(0)=-9,$   
 $f''(x)=30x^4-180x^3+360x^2-270x+60, f''(0)=60,$   
 $f'''(x)=120x^3-540x^2+720x-270, f'''(0)=-270,$   
 $f^{(4)}(x)=360x^2-1080x+720, f^{(4)}(0)=720,$   
 $f^{(5)}(x)=720x-1080, f^{(5)}(0)=-1080,$   
 $f^{(6)}(x)=720, f^{(6)}(0)=720,$   
 $f^{(n)}(x)=0 \quad (n \geq 7),$

故  $(x^2-3x+1)^3$

$$=f(0)+f'(0)x+\frac{f''(0)}{2!}x^2+\frac{f'''(0)}{3!}x^3+\frac{f^{(4)}(0)}{4!}x^4+\frac{f^{(5)}(0)}{5!}x^5+\frac{f^{(6)}(0)}{6!}x^6$$

$$=1-9x+30x^2-45x^3+30x^4-9x^5+x^6.$$

3. 求函数  $f(x)=\sqrt{x}$  按  $(x-4)$  的幂展开的带有拉格朗日型余项的 3 阶泰勒公式.

解 因为  $f(x)=\sqrt{x}, f'(x)=\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}, f''(x)=-\frac{1}{4}x^{-\frac{3}{2}}, f'''(x)=\frac{3}{8}x^{-\frac{5}{2}},$   
 $f^{(4)}(x)=-\frac{15}{16}x^{-\frac{7}{2}}. f(4)=2, f'(4)=\frac{1}{4}, f''(4)=-\frac{1}{32}, f'''(4)=\frac{3}{256}.$

故  $\sqrt{x}=f(4)+f'(4)(x-4)+\frac{f''(4)}{2!}(x-4)^2+\frac{f'''(4)}{3!}(x-4)^3+\frac{f^{(4)}(\xi)}{4!}(x-4)^4$

$$=2+\frac{1}{4}(x-4)-\frac{1}{64}(x-4)^2+\frac{1}{512}(x-4)^3-\frac{15}{384\xi^{\frac{7}{2}}}(x-4)^4,$$

其中  $\xi$  介于  $x$  与 4 之间.

4. 求函数  $f(x)=\ln x$  按  $(x-2)$  的幂展开的带有佩亚诺型余项的  $n$  阶泰勒公式.

解 因为  $f^{(n)}(x)=\frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}, f^{(n)}(2)=\frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{2^n},$

故  $\ln x=f(2)+f'(2)(x-2)+\frac{f''(2)}{2!}(x-2)^2+\frac{f'''(2)}{3!}(x-2)^3+\cdots+$

$$\frac{f^{(n)}(2)}{n!}(x-2)^n+o[(x-2)^n]$$

$$=\ln 2+\frac{1}{2}(x-2)-\frac{1}{2^3}(x-2)^2+\frac{1}{3 \cdot 2^3}(x-2)^3+\cdots+$$

$$(-1)^{n-1} \frac{1}{n \cdot 2^n} (x-2)^n + o[(x-2)^n].$$

5. 求函数  $f(x) = \frac{1}{x}$  按  $(x+1)$  的幂展开的带有拉格朗日型余项的  $n$  阶泰勒公式.

解 因为  $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}, f^{(n)}(-1) = -n!,$

$$\text{故 } \frac{1}{x} = f(-1) + f'(-1)(x+1) + \frac{f''(-1)}{2!}(x+1)^2 + \frac{f'''(-1)}{3!}(x+1)^3 + \cdots +$$

$$\frac{f^{(n)}(-1)}{n!}(x+1)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x+1)^{n+1}$$

$$= -[1 + (x+1) + (x+1)^2 + \cdots + (x+1)^n] +$$

$$(-1)^{n+1} \xi^{-(n+2)} (x+1)^{n+1}, \text{ 其中 } \xi \text{ 介于 } x \text{ 与 } -1 \text{ 之间.}$$

6. 求函数  $f(x) = \tan x$  的带有佩亚诺型余项的 3 阶麦克劳林公式.

解 因为  $f(x) = \tan x, f'(x) = \sec^2 x, f''(x) = 2\sec^2 x \tan x,$

$$f'''(x) = 4\sec^2 x \tan^2 x + 2\sec^4 x,$$

$$f^{(4)}(x) = 8\sec^2 x \tan^3 x + 8\sec^4 x \tan x + 8\sec^4 x \tan x$$

$$= 8\sec^2 x \tan^3 x + 16\sec^4 x \tan x$$

$$= \frac{8(\sin^2 x + 2)\sin x}{\cos^5 x},$$

$$f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 0, f'''(0) = 2,$$

且  $\lim_{x \rightarrow 0} f^{(4)}(x) = 0$ , 从而存在 0 的一个邻域, 使  $f^{(4)}(x)$  在该邻域内有界,

因此  $f(x) = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3).$

7. 求函数  $f(x) = xe^x$  的带有佩亚诺型余项的  $n$  阶麦克劳林公式.

解 因为  $f(x) = xe^x, f^{(n)}(x) = (n+x)e^x$  (见习题 2-3, 8(4)),  $f^{(n)}(0) = n$ , 故

$$xe^x = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + \cdots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(0)x^n + o(x^n)$$

$$= x + x^2 + \frac{x^3}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{(n-1)!} + o(x^n).$$

8. 验证当  $0 < x \leq \frac{1}{2}$  时, 按公式  $e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$  计算  $e^x$  的近似值时, 所产生的误差小于 0.01, 并求  $\sqrt{e}$  的近似值, 使误差小于 0.01.

证 设  $f(x) = e^x$ , 则  $f^{(n)}(0) = 1$ , 故  $f(x) = e^x$  的三阶麦克劳林公式为  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{e^\xi}{4!}x^4$ , 其中  $\xi$  介于 0,  $x$  之间. 按  $e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$  计算  $e^x$  的近似值时, 其误差为

$$|R_3(x)| = \frac{e^\xi}{4!} x^4.$$

当  $0 < x \leq \frac{1}{2}$  时,  $0 < \xi < \frac{1}{2}$ ,  $|R_3(x)| \leq \frac{3^{\frac{1}{2}}}{4!} \left(\frac{1}{2}\right)^4 \approx 0.0045 < 0.01$ ,

$$\sqrt{e} \approx 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{6} \left(\frac{1}{2}\right)^3 \approx 1.645.$$

9. 应用三阶泰勒公式求下列各数的近似值, 并估计误差:

(1)  $\sqrt[3]{30}$ ; (2)  $\sin 18^\circ$ .

解 (1) 因为  $f(x) = \sqrt[3]{1+x} = (1+x)^{\frac{1}{3}}$

$$\begin{aligned} &\approx 1 + \frac{1}{3}x + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)}{2!}x^2 + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)(\frac{1}{3}-2)}{3!}x^3 \\ &= 1 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}x^2 + \frac{5}{81}x^3, \end{aligned}$$

$$R_3(x) = \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)(\frac{1}{3}-2)(\frac{1}{3}-3)}{4!}(1+\xi)^{\frac{1}{3}-4}x^4,$$

其中  $\xi$  介于  $0, x$  之间. 故

$$\sqrt[3]{30} = \sqrt[3]{27+3} = 3\sqrt[3]{1+\frac{1}{9}} \approx 3\left[1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9} - \frac{1}{9}\left(\frac{1}{9}\right)^2 + \frac{5}{81}\left(\frac{1}{9}\right)^3\right] \approx 3.10724.$$

$$\text{误差 } |R_3| = 3 \cdot \left| \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)(\frac{1}{3}-2)(\frac{1}{3}-3)}{4!}(1+\xi)^{\frac{1}{3}-4}\left(\frac{1}{9}\right)^4 \right|,$$

$\xi$  介于  $0$  与  $\frac{1}{9}$  之间, 即  $0 < \xi < \frac{1}{9}$ , 因此

$$|R_3| = \left| \frac{80}{4! \cdot 3^{11}} \right| \approx 1.88 \times 10^{-5}.$$

(2) 已知  $\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!}$ ,  $R_1(x) = \frac{\sin(\xi + \frac{5}{2}\pi)}{5!}x^5$ ,  $\xi$  介于  $0$  与  $\frac{\pi}{10}$  之间, 故

$$\sin 18^\circ = \sin \frac{\pi}{10} \approx \frac{\pi}{10} - \frac{1}{3!}\left(\frac{\pi}{10}\right)^3 \approx 0.3090,$$

$$|R_1| \leq \frac{1}{5!}\left(\frac{\pi}{10}\right)^5 \approx 2.55 \times 10^{-5}.$$

注 利用  $R_3(x) = \frac{\sin(\xi + \frac{4}{2}\pi)}{4!}x^4$ ,  $\xi \in (0, \frac{\pi}{10})$ , 可得

$$\text{误差 } |R_3| \leq \frac{1}{4!}\left(\frac{\pi}{10}\right)^4 \approx 1.3 \times 10^{-4}.$$

\* 10. 利用泰勒公式求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3+3x^2} - \sqrt{x^4-2x^3});$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2 [x + \ln(1-x)]};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{1}{2}x^2 - \sqrt{1+x^2}}{(\cos x - e^{x^2}) \sin x^2}.$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3+3x^2} - \sqrt{x^4-2x^3}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{\frac{1}{3}} - \left(1 - \frac{2}{x}\right)^{\frac{1}{2}} \right]$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right) - 1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right) \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{3}{2} + \frac{o\left(\frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} \right] = \frac{3}{2}.$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2 [x + \ln(1-x)]} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4) - 1 - \left(-\frac{x^2}{2}\right) - \frac{1}{2}\left(-\frac{x^2}{2}\right)^2 + o(x^4)}{x^2 \left[ x + \left(-x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right) \right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{4!} - \frac{1}{8}\right)x^4 + o(x^4)}{-\frac{1}{2}x^4 + o(x^4)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{12} + \frac{o(x^4)}{x^4}}{-\frac{1}{2} + \frac{o(x^4)}{x^4}} = \frac{-\frac{1}{12}}{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{6}.$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{1}{2}x^2 - \sqrt{1+x^2}}{(\cos x - e^{x^2}) \sin x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{1}{2}x^2 - \left(1 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)\right)}{\left[1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) - 1 - x^2 + o(x^2)\right] [x^2 + o(x^2)]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{8}x^4 + o(x^4)}{-\frac{3}{2}x^4 + o(x^4)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{8} + \frac{o(x^4)}{x^4}}{-\frac{3}{2} + \frac{o(x^4)}{x^4}} = \frac{\frac{1}{8}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{12}.$$

### 习题 3-4

### 函数的单调性与曲线的凹凸性

1. 判定函数  $f(x) = \arctan x - x$  的单调性.

解  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} - 1 = -\frac{x^2}{1+x^2} \leq 0$  且  $f'(x) = 0$  仅在  $x=0$  时成立. 因此

函数  $f(x) = \arctan x - x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内单调减少.

2. 判定函数  $f(x) = x + \cos x (0 \leq x \leq 2\pi)$  的单调性.

解  $f'(x) = 1 - \sin x \geq 0$  且  $f'(x) = 0$  仅在  $x = \frac{\pi}{2}$  时成立, 因此函数  $f(x) = x + \cos x$  在  $[0, 2\pi]$  上单调增加.

3. 确定下列函数的单调区间:

$$(1) y = 2x^3 - 6x^2 - 18x - 7; \quad (2) y = 2x + \frac{8}{x} \quad (x > 0);$$

$$(3) y = \frac{10}{4x^3 - 9x^2 + 6x}; \quad (4) y = \ln(x + \sqrt{1+x^2});$$

$$(5) y = (x-1)(x+1)^3; \quad (6) y = \sqrt[3]{(2x-a)(a-x)^2} \quad (a > 0);$$

$$(7) y = x^n e^{-x} \quad (n > 0, x \geq 0); \quad (8) y = x + |\sin 2x|.$$

解 (1) 函数的定义域为  $(-\infty, +\infty)$ , 在  $(-\infty, +\infty)$  内可导, 且

$$y' = 6x^2 - 12x - 18 = 6(x-3)(x+1).$$

令  $y' = 0$  得驻点  $x_1 = -1, x_2 = 3$ , 这两个驻点把  $(-\infty, +\infty)$  分成三个部分区间  $(-\infty, -1), (-1, 3), (3, +\infty)$ .

当  $-\infty < x < -1$  及  $3 < x < +\infty$  时,  $y' > 0$ , 因此函数在  $(-\infty, -1], [3, +\infty)$  上单调增加;

当  $-1 < x < 3$  时,  $y' < 0$ , 因此函数在  $[-1, 3]$  上单调减少.

(2) 函数的定义域为  $(0, +\infty)$ , 在  $(0, +\infty)$  内可导, 且

$$y' = 2 - \frac{8}{x^2} = \frac{2x^2 - 8}{x^2} = \frac{2(x-2)(x+2)}{x^2}.$$

令  $y' = 0$ , 得驻点  $x_1 = -2$  (舍去),  $x_2 = 2$ . 它把  $(0, +\infty)$  分成二个部分区间  $(0, 2), (2, +\infty)$ .

当  $0 < x < 2$  时,  $y' < 0$ , 因此函数在  $(0, 2]$  上单调减少;

当  $2 < x < +\infty$  时,  $y' > 0$ , 因此函数在  $[2, +\infty)$  上单调增加.

(3) 函数除  $x=0$  外处处可导, 且

$$y' = \frac{-10(12x^2 - 18x + 6)}{(4x^3 - 9x^2 + 6x)^2} = \frac{-120\left(x - \frac{1}{2}\right)(x-1)}{(4x^3 - 9x^2 + 6x)^2}.$$

令  $y' = 0$ , 得驻点  $x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = 1$ . 这两个驻点及点  $x=0$  把区间  $(-\infty, +\infty)$  分成四个部分区间  $(-\infty, 0), \left(0, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{2}, 1\right), (1, +\infty)$ .

当  $-\infty < x < 0, 0 < x < \frac{1}{2}, 1 < x < +\infty$  时,  $y' < 0$ , 因此函数在  $(-\infty, 0), \left(0, \frac{1}{2}\right], [1, +\infty)$  内单调减少;

当  $\frac{1}{2} < x < 1$  时,  $y' > 0$ , 因此函数在  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$  上单调增加.

(4) 函数在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, 且

$$y' = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}} \left( 1 + \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} > 0,$$

因此函数在 $(-\infty, +\infty)$ 内单调增加.

(5) 函数在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, 且

$$\begin{aligned} y' &= (x+1)^3 + (x-1) \cdot 3(x+1)^2 \\ &= (x+1)^2 (4x-2) = 4(x+1)^2 \left( x - \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

令  $y'=0$ , 得驻点  $x_1 = -1, x_2 = \frac{1}{2}$ , 这两个驻点把区间 $(-\infty, +\infty)$ 分成三个部分区间 $(-\infty, -1), (-1, \frac{1}{2})$ 及 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ .

当 $-\infty < x < -1$  及  $-1 < x < \frac{1}{2}$  时,  $y' < 0$ , 因此函数在 $(-\infty, \frac{1}{2}]$ 上单调减少;

当 $\frac{1}{2} < x < +\infty$  时,  $y' > 0$ , 因此函数在 $[\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调增加.

(6) 函数在  $x_1 = \frac{a}{2}, x_2 = a$  处不可导且在 $(-\infty, \frac{a}{2}), (\frac{a}{2}, a), (a, +\infty)$ 内可导,  $y' = \frac{-6(x - \frac{2a}{3})}{3\sqrt[3]{(2x-a)^2(a-x)}}$ .

令  $y'=0$ , 得驻点  $x_3 = \frac{2a}{3}$ , 这个驻点及  $x_1 = \frac{a}{2}, x_2 = a$  把区间 $(-\infty, +\infty)$ 分成四个部分区间 $(-\infty, \frac{a}{2}), (\frac{a}{2}, \frac{2a}{3}), (\frac{2a}{3}, a), (a, +\infty)$ .

当 $-\infty < x < \frac{a}{2}$  及  $\frac{a}{2} < x < \frac{2a}{3}$  时,  $y' > 0$ , 因此函数在 $(-\infty, \frac{2a}{3}]$ 上单调增加;

当 $\frac{2a}{3} < x < a$  时  $y' < 0$ , 因此函数在 $[\frac{2a}{3}, a]$ 上单调减少.

(7) 函数在 $[0, +\infty)$ 内可导, 且

$$y' = nx^{n-1}e^{-x} - x^n e^{-x} = x^{n-1}e^{-x}(n-x).$$

令  $y'=0$ , 得驻点  $x_1 = n$ , 这个驻点把区间 $[0, +\infty)$ 分成两个部分区间 $[0, n], [n, +\infty)$ .

当  $0 < x < n$  时,  $y' > 0$ , 因此函数在 $[0, n]$ 上单调增加;

当  $n < x < +\infty$  时,  $y' < 0$ , 因此函数在 $[n, +\infty)$ 上单调减少.



(8) 函数的定义域为 $(-\infty, +\infty)$ , 且

$$y = \begin{cases} x + \sin 2x, & n\pi \leq x \leq n\pi + \frac{\pi}{2}, \\ x - \sin 2x, & n\pi + \frac{\pi}{2} < x \leq (n+1)\pi \end{cases} \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

$$y' = \begin{cases} 1 + 2\cos 2x, & n\pi < x < n\pi + \frac{\pi}{2}, \\ 1 - 2\cos 2x, & n\pi + \frac{\pi}{2} < x < (n+1)\pi \end{cases} \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

令  $y' = 0$  得驻点  $x = n\pi + \frac{\pi}{3}$  及  $x = n\pi + \frac{5\pi}{6}$ , 按照这些驻点将区间  $(-\infty, +\infty)$  分成下列部分区间

$$\left(n\pi, n\pi + \frac{\pi}{3}\right), \left(n\pi + \frac{\pi}{3}, n\pi + \frac{\pi}{2}\right), \left(n\pi + \frac{\pi}{2}, n\pi + \frac{5\pi}{6}\right), \left(n\pi + \frac{5\pi}{6}, (n+1)\pi\right) \\ (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

当  $n\pi < x < n\pi + \frac{\pi}{3}$  时,  $y' > 0$ , 因此函数在该区间内单调增加;

当  $n\pi + \frac{\pi}{3} < x < n\pi + \frac{\pi}{2}$  时,  $y' < 0$ , 因此函数在该区间内单调减少;

当  $n\pi + \frac{\pi}{2} < x < n\pi + \frac{5\pi}{6}$  时,  $y' > 0$ , 因此函数在该区间内单调增加;

当  $n\pi + \frac{5\pi}{6} < x < (n+1)\pi$  时,  $y' < 0$ , 因此函数在该区间内单调减少.

综上所述, 函数在  $\left[\frac{k\pi}{2}, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right]$  上单调增加, 在  $\left[\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3}, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right]$  上单调减少 ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ).

4. 设函数  $f(x)$  在定义域内可导,  $y=f(x)$  的图形如图 3-1 所示, 则导函数  $f'(x)$  的图形为图 3-2 中所示的四个图形中的哪一个?

解 由所给图形知, 当  $x < 0$  时,  $y=f(x)$  单调增加, 从而  $f'(x) \geq 0$ , 故排除(A), (C); 当  $x > 0$  时, 随着  $x$  增大,  $y=f(x)$  先单调增加, 然后单调减少, 再单调增加, 因此随着  $x$  增大, 先有  $f'(x) \geq 0$ , 然后  $f'(x) \leq 0$ , 继而又有  $f'(x) \geq 0$ , 故应选(D).

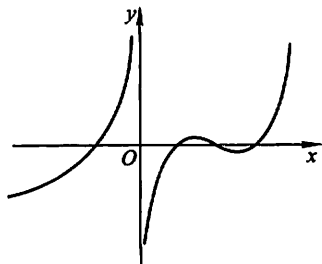


图 3-1

5. 证明下列不等式:

(1) 当  $x > 0$  时,  $1 + \frac{1}{2}x > \sqrt{1+x}$ ;

(2) 当  $x > 0$  时,  $1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) > \sqrt{1+x^2}$ ;

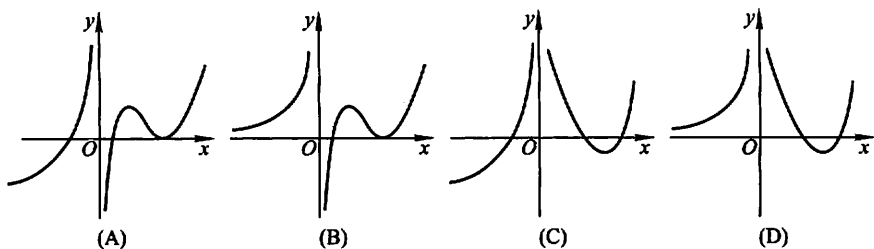


图 3-2

(3) 当  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  时,  $\sin x + \tan x > 2x$ ;

(4) 当  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  时,  $\tan x > x + \frac{1}{3}x^3$ ;

(5) 当  $x > 4$  时,  $2^x > x^2$ .

解 (1) 取  $f(t) = 1 + \frac{1}{2}t - \sqrt{1+t}$ ,  $t \in [0, x]$ .

$$f'(t) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2\sqrt{1+t}} = \frac{\sqrt{1+t} - 1}{2\sqrt{1+t}} > 0, \quad t \in (0, x).$$

因此, 函数  $f(t)$  在  $[0, x]$  上单调增加, 故当  $x > 0$  时,  $f(x) > f(0)$ . 即

$$1 + \frac{1}{2}x - \sqrt{1+x} > 1 + \frac{1}{2} \cdot 0 - \sqrt{1+0} = 0,$$

亦即

$$1 + \frac{x}{2} > \sqrt{1+x} \quad (x > 0).$$

(2) 取  $f(t) = 1 + t \ln(t + \sqrt{1+t^2}) - \sqrt{1+t^2}$ ,  $t \in [0, x]$ .

$$f'(t) = \ln(t + \sqrt{1+t^2}) + \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} - \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} = \ln(t + \sqrt{1+t^2}) > 0, \quad t \in (0, x).$$

因此, 函数  $f(t)$  在  $[0, x]$  上单调增加, 故当  $x > 0$  时,  $f(x) > f(0)$ , 即

$$1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2} > 1 + 0 - 1 = 0,$$

亦即

$$1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) > \sqrt{1+x^2} \quad (x > 0).$$

(3) 取  $f(x) = \sin x + \tan x - 2x$ ,  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

$$f'(x) = \cos x + \sec^2 x - 2,$$

$$f''(x) = -\sin x + 2\sec^2 x \tan x = \sin x (2\sec^3 x - 1) > 0, \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

因此,  $f'(x)$  在  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上单调增加, 故当  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  时,  $f'(x) > f'(0) = 0$ , 从而

$f(x)$  在  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上单调增加, 即  $f(x) > f(0) = 0$ , 亦即

$$\sin x + \tan x - 2x > 0, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right),$$

所以

$$\sin x + \tan x > 2x, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

$$(4) \text{ 取 } f(x) = \tan x - x - \frac{1}{3}x^3, x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

$$f'(x) = \sec^2 x - 1 - x^2 = \tan^2 x - x^2 = (\tan x - x)(\tan x + x).$$

由

$$g'(x) = (\tan x - x)' = \sec^2 x - 1 = \tan^2 x > 0$$

知  $g(x) = \tan x - x$  在  $[0, x]$  上单调增加, 即

$$g(x) = \tan x - x > g(0) = 0.$$

故  $f'(x) > 0, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . 从而  $f(x)$  在  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上单调增加, 因此  $f(x) > f(0)$ ,

$x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . 即当  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  时,  $\tan x - x - \frac{1}{3}x^3 > 0$ . 从而

$$\tan x > x + \frac{1}{3}x^3 \quad \left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right).$$

$$(5) \text{ 取 } f(t) = t \ln 2 - 2 \ln t, t \in [4, x].$$

$$f'(t) = \ln 2 - \frac{2}{t} = \frac{\ln 4}{2} - \frac{2}{x} > \frac{\ln e}{2} - \frac{2}{4} = 0,$$

故当  $x > 4$  时,  $f(x)$  单调增加, 从而  $f(x) > f(4) = 0$ , 即

$$x \ln 2 - 2 \ln x > 0,$$

亦即

$$2^x > x^2 (x > 4).$$

6. 讨论方程  $\ln x = ax$  (其中  $a > 0$ ) 有几个实根?

解 取函数  $f(x) = \ln x - ax, x \in (0, +\infty)$ .

$$f'(x) = \frac{1}{x} - a.$$

令  $f'(x) = 0$ , 得驻点  $x = \frac{1}{a}$ .

当  $0 < x < \frac{1}{a}$  时,  $f'(x) > 0$ , 因此函数  $f(x)$  在  $\left(0, \frac{1}{a}\right)$  内单调增加;

当  $\frac{1}{a} < x < +\infty$  时,  $f'(x) < 0$ , 因此函数  $f(x)$  在  $\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$  内单调减少.

从而  $f\left(\frac{1}{a}\right)$  为最大值, 又  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ , 故

当  $f\left(\frac{1}{a}\right) = \ln \frac{1}{a} - 1 = 0$ , 即  $a = \frac{1}{e}$  时, 曲线  $y = \ln x - ax$  与  $x$  轴仅有一个交

点, 这时, 原方程有惟一实根.

当  $f\left(\frac{1}{a}\right) = \ln \frac{1}{a} - 1 > 0$ , 即  $0 < a < \frac{1}{e}$  时, 曲线  $y = \ln x - ax$  与  $x$  轴有两个

交点,这时,原方程有两个实根.

当  $f\left(\frac{1}{a}\right) = \ln \frac{1}{a} - 1 < 0$ , 即  $a > \frac{1}{e}$  时, 曲线  $y = \ln x - ax$  与  $x$  轴没有交点, 这时, 原方程没有实根.

7. 单调函数的导函数是否必为单调函数? 研究下面这个例子:

$$f(x) = x + \sin x.$$

解 单调函数的导函数不一定是单调函数. 例如函数  $f(x) = x + \sin x$ , 由于  $f'(x) = 1 + \cos x \geq 0$ , 且  $f'(x)$  在任何有限区间内只有有限个零点. 因此函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内为单调增加函数. 但它的导函数  $f'(x) = 1 + \cos x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内却不是单调函数.

8. 判定下列曲线的凹凸性:

- (1)  $y = 4x - x^2$ ; (2)  $y = \operatorname{sh} x$ ;  
(3)  $y = x + \frac{1}{x}$  ( $x > 0$ ); (4)  $y = x \arctan x$ .

解 (1)  $y' = 4 - 2x$ ,  $y'' = -2 < 0$ . 故曲线  $y = 4x - x^2$  在  $(-\infty, +\infty)$  内是凸的.

(2)  $y' = \operatorname{ch} x$ ,  $y'' = \operatorname{sh} x$ , 令  $y'' = 0$ , 得  $x = 0$ .

当  $-\infty < x < 0$  时,  $y'' < 0$ , 曲线  $y = \operatorname{sh} x$  在  $(-\infty, 0]$  上是凸的.

当  $0 < x < +\infty$  时,  $y'' > 0$ , 曲线  $y = \operatorname{sh} x$  在  $[0, +\infty)$  上是凹的.

(3)  $y' = 1 - \frac{1}{x^2}$ ,  $y'' = \frac{2}{x^3} > 0$  ( $x > 0$ ), 故曲线  $y = x + \frac{1}{x}$  在  $(0, +\infty)$  内是凹的.

(4)  $y' = \arctan x + \frac{x}{1+x^2}$ ,  $y'' = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1+x^2-x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{2}{(1+x^2)^2} > 0$ ,

故曲线  $y = x \arctan x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内是凹的.

9. 求下列函数图形的拐点及凹或凸的区间:

- (1)  $y = x^3 - 5x^2 + 3x + 5$ ; (2)  $y = xe^{-x}$ ;  
(3)  $y = (x+1)^4 + e^x$ ; (4)  $y = \ln(x^2+1)$ ;  
(5)  $y = e^{\arctan x}$ ; (6)  $y = x^4(12\ln x - 7)$ .

解 (1)  $y' = 3x^2 - 10x + 3$ ,  $y'' = 6x - 10$ , 令  $y'' = 0$  得  $x = \frac{5}{3}$ .

当  $-\infty < x < \frac{5}{3}$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $(-\infty, \frac{5}{3}]$  上是凸的;

当  $\frac{5}{3} < x < +\infty$  时,  $y'' > 0$ , 因此曲线在  $[\frac{5}{3}, +\infty)$  上是凹的.

故点  $(\frac{5}{3}, \frac{20}{27})$  为拐点.

(2)  $y' = e^{-x} - xe^{-x} = (1-x)e^{-x}$ ,  $y'' = -e^{-x} + (1-x)(-e^{-x}) = e^{-x}(x-2)$ ,  
令  $y'' = 0$ , 得  $x = 2$ ,

当  $-\infty < x < 2$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $(-\infty, 2]$  上是凸的;

当  $2 < x < +\infty$  时,  $y'' > 0$ , 因此曲线在  $(2, +\infty)$  上是凹的,

故点  $(2, \frac{2}{e^2})$  为拐点.

$$(3) y' = 4(x+1)^3 + e^x, y'' = 12(x+1)^2 + e^x > 0,$$

因此曲线在  $(-\infty, +\infty)$  内是凹的, 曲线没有拐点.

$$(4) y' = \frac{2x}{x^2+1}, y'' = \frac{2(x^2+1) - 2x \cdot 2x}{(x^2+1)^2} = \frac{-2(x-1)(x+1)}{(x^2+1)^2}.$$

$$\text{令 } y'' = 0, \text{ 得 } x_1 = -1, x_2 = 1.$$

当  $-\infty < x < -1$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $(-\infty, -1]$  上是凸的;

当  $-1 < x < 1$  时,  $y'' > 0$ , 因此曲线在  $[-1, 1]$  上是凹的;

当  $1 < x < +\infty$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $[1, +\infty)$  上是凸的,

曲线有两个拐点, 分别为  $(-1, \ln 2), (1, \ln 2)$ .

$$(5) y' = e^{\arctan x} \frac{1}{1+x^2}, y'' = \frac{-2e^{\arctan x} (x - \frac{1}{2})}{(1+x^2)^2}, \text{ 令 } y'' = 0, \text{ 得 } x = \frac{1}{2}.$$

当  $-\infty < x < \frac{1}{2}$  时,  $y'' > 0$ , 因此曲线在  $(-\infty, \frac{1}{2}]$  上是凹的;

当  $\frac{1}{2} < x < +\infty$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $[\frac{1}{2}, +\infty)$  上是凸的,

故点  $(\frac{1}{2}, e^{\arctan \frac{1}{2}})$  为拐点.

$$(6) y' = 4x^3(12\ln x - 7) + x^4 \cdot 12 \frac{1}{x} = 4x^3(12\ln x - 4),$$

$$y'' = 12x^2(12\ln x - 4) + 4x^3 \cdot 12 \frac{1}{x} = 144x^2 \ln x (x > 0).$$

$$\text{令 } y'' = 0, \text{ 得 } x = 1.$$

当  $0 < x < 1$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $(0, 1]$  上是凸的;

当  $1 < x < +\infty$  时,  $y'' > 0$ , 因此曲线在  $[1, +\infty)$  上是凹的,

故点  $(1, -7)$  为拐点.

10. 利用函数图形的凹凸性, 证明下列不等式:

$$(1) \frac{1}{2}(x^n + y^n) > \left(\frac{x+y}{2}\right)^n \quad (x > 0, y > 0, x \neq y, n > 1);$$

$$(2) \frac{e^x + e^y}{2} > e^{\frac{x+y}{2}} \quad (x \neq y);$$

$$(3) x \ln x + y \ln y > (x+y) \ln \frac{x+y}{2} \quad (x > 0, y > 0, x \neq y).$$

证 (1) 取函数  $f(t) = t^n, t \in (0, +\infty)$ .

$$f'(t) = nt^{n-1}, f''(t) = n(n-1)t^{n-2}, t \in (0, +\infty).$$

当  $n > 1$  时,  $f''(t) > 0, t \in (0, +\infty)$ . 因此  $f(t) = t^n$  在  $(0, +\infty)$  内图形是凹的, 故对任何  $x > 0, y > 0, x \neq y$ , 恒有

$$\frac{1}{2}[f(x) + f(y)] > f\left(\frac{x+y}{2}\right),$$

即 
$$\frac{1}{2}(x^n + y^n) > \left(\frac{x+y}{2}\right)^n \quad (x > 0, y > 0, x \neq y, n > 1).$$

(2) 取函数  $f(t) = e^t, t \in (-\infty, +\infty)$ .  $f'(t) = e^t, f''(t) = e^t > 0, t \in (-\infty, +\infty)$ . 因此  $f(t) = e^t$  在  $(-\infty, +\infty)$  内图形是凹的, 故对任何  $x, y \in (-\infty, +\infty), x \neq y$ , 恒有  $\frac{1}{2}[f(x) + f(y)] > f\left(\frac{x+y}{2}\right)$ , 即

$$\frac{1}{2}(e^x + e^y) > e^{\frac{x+y}{2}} \quad (x \neq y).$$

(3) 取函数  $f(t) = t \ln t, t \in (0, +\infty)$ ,  $f'(t) = \ln t + 1, f''(t) = \frac{1}{t} > 0, t \in (0, +\infty)$ , 因此  $f(t) = t \ln t$  在  $(0, +\infty)$  内图形是凹的, 故对任何  $x, y \in (0, +\infty), x \neq y$ , 恒有  $\frac{1}{2}[f(x) + f(y)] > f\left(\frac{x+y}{2}\right)$ , 即

$$\frac{1}{2}(x \ln x + y \ln y) > \frac{x+y}{2} \ln \frac{x+y}{2},$$

亦即 
$$x \ln x + y \ln y > (x+y) \ln \frac{x+y}{2} \quad (x \neq y).$$

\* 11. 试证明曲线  $y = \frac{x-1}{x^2+1}$  有三个拐点位于同一直线上.

$$\begin{aligned} \text{证 } y' &= \frac{(x^2+1) - 2x(x-1)}{(x^2+1)^2} = \frac{-x^2+2x+1}{(x^2+1)^2}, \\ y'' &= \frac{(-2x+2)(x^2+1)^2 - 2(x^2+1) \cdot 2x(-x^2+2x+1)}{(x^2+1)^4} \\ &= \frac{2x^3-6x^2-6x+2}{(x^2+1)^3} \\ &= \frac{2(x+1)[x-(2-\sqrt{3})][x-(2+\sqrt{3})]}{(x^2+1)^3}. \end{aligned}$$

令  $y'' = 0$ , 得  $x_1 = -1, x_2 = 2 - \sqrt{3}, x_3 = 2 + \sqrt{3}$ .

当  $-\infty < x < -1$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $(-\infty, -1]$  上是凸的;

当  $-1 < x < 2 - \sqrt{3}$  时,  $y'' > 0$ , 因此曲线在  $[-1, 2 - \sqrt{3}]$  上是凹的;

当  $2 - \sqrt{3} < x < 2 + \sqrt{3}$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $[2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3}]$  上是凸的;

当  $2 + \sqrt{3} < x < +\infty$  时,  $y'' > 0$ , 因此曲线在  $[2 + \sqrt{3}, +\infty)$  上是凹的,

故曲线有三个拐点,分别为 $(-1, -1), (2-\sqrt{3}, \frac{1-\sqrt{3}}{4(2-\sqrt{3})}), (2+\sqrt{3}, \frac{1+\sqrt{3}}{4(2+\sqrt{3})})$ .

由于 $\frac{\frac{1-\sqrt{3}}{4(2-\sqrt{3})}-(-1)}{2-\sqrt{3}-(-1)} = \frac{\frac{1+\sqrt{3}}{4(2+\sqrt{3})}-(-1)}{2+\sqrt{3}-(-1)} = \frac{1}{4}$ , 故这三个拐点在一条直线上.

12. 问  $a, b$  为何值时, 点  $(1, 3)$  为曲线  $y=ax^3+bx^2$  的拐点?

解  $y'=3ax^2+2bx, y''=6ax+2b=6a(x+\frac{b}{3a})$ .

令  $y''=0$ , 得  $x_0=-\frac{b}{3a}$ .

当  $-\infty < x < -\frac{b}{3a}$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $(-\infty, -\frac{b}{3a}]$  上是凸的;

当  $-\frac{b}{3a} < x < +\infty$  时,  $y'' > 0$ . 因此曲线在  $[-\frac{b}{3a}, +\infty)$  上是凹的;

当  $x_0=-\frac{b}{3a}$  时,  $y_0=a(-\frac{b}{3a})^3+b(-\frac{b}{3a})^2=\frac{2b^3}{27a^2}$ . 由于  $y''$  在  $x_0$  的两侧变号, 故点  $(-\frac{b}{3a}, \frac{2b^3}{27a^2})$  为曲线的惟一拐点.

从而要使点  $(1, 3)$  为拐点, 则  $\begin{cases} -\frac{b}{3a}=1, \\ \frac{2b^3}{27a^2}=3. \end{cases}$  解得  $a=-\frac{3}{2}, b=\frac{9}{2}$ .

13. 试决定曲线  $y=ax^3+bx^2+cx+d$  中的  $a, b, c, d$ , 使得  $x=-2$  处曲线有水平切线,  $(1, -10)$  为拐点, 且点  $(-2, 44)$  在曲线上.

解  $y'=3ax^2+2bx+c, y''=6ax+2b$ .

根据题意有  $y(-2)=44, y'(-2)=0, y(1)=-10, y'(1)=0$ . 即

$$\begin{cases} -8a+4b-2c+d=44, \\ 12a-4b+c=0, \\ a+b+c+d=-10, \\ 6a+2b=0. \end{cases}$$

解此方程组得  $a=1, b=-3, c=-24, d=16$ .

14. 试决定  $y=k(x^2-3)^2$  中  $k$  的值, 使曲线的拐点处的法线通过原点.

解  $y'=2k(x^2-3) \cdot 2x=4kx(x^2-3),$

$y''=4k(x^2-3)+4kx \cdot 2x=12k(x-1)(x+1).$

令  $y''=0$ , 得  $x_1=-1, x_2=1$ .

当  $-\infty < x < -1$  时,  $y'' > 0$ , 因此曲线在  $(-\infty, -1]$  上是凹的;

当  $-1 < x < 1$  时,  $y'' < 0$ , 因此曲线在  $[-1, 1]$  上是凸的;

当  $1 < x < +\infty$  时,  $y'' > 0$ , 因此曲线在  $[1, +\infty)$  上是凹的,

从而知  $(-1, 4k), (1, 4k)$  为曲线的拐点.

由  $y'|_{x=-1} = 8k$  知过点  $(-1, 4k)$  的法线方程为

$$Y - 4k = -\frac{1}{8k}(X + 1).$$

要使该法线过原点, 则  $(0, 0)$  应满足这方程, 将  $X=0, Y=0$  代入上式, 得

$$k = \pm \frac{\sqrt{2}}{8}.$$

由  $y'|_{x=1} = -8k$  知过点  $(1, 4k)$  的法线方程为

$$Y - 4k = \frac{1}{8k}(X - 1).$$

同理, 要使该法线过原点, 故将  $X=0, Y=0$  代入上式得  $k = \pm \frac{\sqrt{2}}{8}$ .

所以, 当  $k = \pm \frac{\sqrt{2}}{8}$  时, 该曲线的拐点处的法线通过原点.

\* 15. 设  $y=f(x)$  在  $x=x_0$  的某邻域内具有三阶连续导数, 如果  $f''(x_0)=0$ , 而  $f'''(x_0) \neq 0$ , 试问  $(x_0, f(x_0))$  是否为拐点? 为什么?

解 已知  $f'''(x_0) \neq 0$ , 不妨设  $f'''(x_0) > 0$ , 由于  $f'''(x)$  在  $x=x_0$  的某个邻域内连续, 因此必存在  $\delta > 0$ , 当  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  时  $f'''(x) > 0$ , 故在  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  内  $f''(x)$  单调增加. 又已知  $f''(x_0) = 0$ , 从而当  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$  时  $f''(x) < f''(x_0) = 0$ , 即函数  $f(x)$  在  $(x_0 - \delta, x_0)$  内的图形是凸的, 当  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$  时,  $f''(x) > f''(x_0) = 0$ , 即函数  $f(x)$  在  $(x_0, x_0 + \delta)$  内的图形是凹的, 所以点  $(x_0, f(x_0))$  为曲线的拐点.

### 习题 3-5 函数的极值与最大值最小值

1. 求下列函数的极值:

(1)  $y = 2x^3 - 6x^2 - 18x + 7$ ;

(2)  $y = x - \ln(1+x)$ ;

(3)  $y = -x^4 + 2x^2$ ;

(4)  $y = x + \sqrt{1-x}$ ;

(5)  $y = \frac{1+3x}{\sqrt{4+5x^2}}$ ;

(6)  $y = \frac{3x^2+4x+4}{x^2+x+1}$ ;

(7)  $y = e^x \cos x$ ;

(8)  $y = x^{\frac{1}{x}}$ ;

(9)  $y = 3 - 2(x+1)^{\frac{1}{3}}$ ;

(10)  $y = x + \tan x$ .

解 (1)  $y' = 6x^2 - 12x - 18, y'' = 12x - 12$ .



令  $y'=0$  得驻点  $x_1=-1, x_2=3$ .

由  $y''|_{x=-1}=-24<0$  知  $y|_{x=-1}=17$  为极大值, 由  $y''|_{x=3}=24>0$  知  $y|_{x=3}=-47$  为极小值.

(2) 函数的定义域为  $(-1, +\infty)$ , 在  $(-1, +\infty)$  内可导, 且

$$y'=1-\frac{1}{1+x}, y''=\frac{1}{(1+x)^2} \quad (x>-1).$$

令  $y'=0$  得驻点  $x=0$ . 由  $y''|_{x=0}=1>0$  知  $y|_{x=0}=0$  为极小值.

(3)  $y'=-4x^3+4x=-4x(x^2-1), y''=-12x^2+4$ .

令  $y'=0$  得驻点  $x_1=-1, x_2=1, x_3=0$ .

由  $y''|_{x=-1}=-8<0$  知  $y|_{x=-1}=1$  为极大值, 由  $y''|_{x=1}=-8<0$  知  $y|_{x=1}=1$  为极大值, 由  $y''|_{x=0}=4>0$  知  $y|_{x=0}=0$  为极小值.

(4) 函数的定义域为  $(-\infty, 1]$ , 在  $(-\infty, -1)$  内可导, 且

$$y'=1-\frac{1}{2\sqrt{1-x}}=\frac{2\sqrt{1-x}-1}{2\sqrt{1-x}}, y''=-\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(1-x)^{3/2}}.$$

令  $y'=0$  得驻点  $x=\frac{3}{4}$ , 由  $y''|_{x=\frac{3}{4}}=-2<0$  知  $y|_{x=\frac{3}{4}}=\frac{5}{4}$  为极大值.

$$(5) y'=\frac{3\sqrt{4+5x^2}-(1+3x) \cdot \frac{10x}{2\sqrt{4+5x^2}}}{4+5x^2}=\frac{12-5x}{(4+5x^2)^{3/2}}=\frac{-5(x-\frac{12}{5})}{(4+5x^2)^{3/2}}.$$

令  $y'=0$  得驻点  $x=\frac{12}{5}$ .

当  $-\infty < x < \frac{12}{5}$  时,  $y'>0$ , 因此函数在  $(-\infty, \frac{12}{5}]$  上单调增加; 当  $\frac{12}{5} < x < +\infty$  时  $y'<0$ , 因此函数在  $[\frac{12}{5}, +\infty)$  上单调减少, 从而  $y(\frac{12}{5})=\frac{\sqrt{205}}{10}$  为极大值.

$$(6) y'=\frac{(6x+4)(x^2+x+1)-(2x+1)(3x^2+4x+4)}{(x^2+x+1)^2}=\frac{-x(x+2)}{(x^2+x+1)^2}.$$

令  $y'=0$  得驻点  $x_1=-2, x_2=0$ .

当  $-\infty < x < -2$  时,  $y'<0$ . 因此函数在  $(-\infty, -2]$  上单调减少; 当  $-2 < x < 0$  时  $y'>0$ , 因此函数在  $[-2, 0]$  上单调增加; 当  $0 < x < +\infty$  时,  $y'<0$ , 因此函数在  $[0, +\infty)$  上单调减少. 从而可知  $y(-2)=\frac{8}{3}$  为极小值,  $y(0)=4$  为极大值.

$$(7) y'=e^x \cos x - e^x \sin x = e^x (\cos x - \sin x), y''=-2e^x \sin x.$$

令  $y'=0$ , 得驻点  $x_k=2k\pi+\frac{\pi}{4}, x'_k=2k\pi+\frac{5}{4}\pi \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$ .

由  $y''|_{x=2k\pi+\frac{\pi}{4}} = -\sqrt{2}e^{2k\pi+\frac{\pi}{4}} < 0$  知  $y|_{x=2k\pi+\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{2k\pi+\frac{\pi}{4}} (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$

为极大值.

由  $y''|_{x=2k\pi+\frac{5\pi}{4}} = \sqrt{2}e^{2k\pi+\frac{5\pi}{4}} > 0$  知  $y|_{x=2k\pi+\frac{5\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}e^{2k\pi+\frac{5\pi}{4}} (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$

为极小值.

(8) 函数的定义域为  $(0, +\infty)$ , 在  $(0, +\infty)$  内可导, 且

$$y' = (e^{\frac{1}{x} \ln x})' = e^{\frac{1}{x} \ln x} \cdot \frac{1 - \ln x}{x^2} = x^{\frac{1}{x}-2} (1 - \ln x),$$

令  $y' = 0$ , 得驻点  $x = e$ .

当  $0 < x < e$  时,  $y' > 0$ , 因此函数在  $(0, e]$  上单调增加; 当  $e < x < +\infty$  时  $y' < 0$ , 因此函数在  $[e, +\infty)$  上单调减少, 从而可知  $y(e) = e^{\frac{1}{e}}$  为极大值.

(9) 当  $x \neq -1$  时,  $y' = -\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{(x+1)^{2/3}} < 0$ . 又  $x = -1$  时函数有定义. 因此可知函数在  $(-\infty, +\infty)$  内单调减少, 从而函数在  $(-\infty, +\infty)$  内无极值.

(10) 由  $y' = 1 + \sec^2 x > 0$  知所给函数在  $(-\infty, +\infty)$  内单调增加, 从而函数在  $(-\infty, +\infty)$  内无极值.

2. 试证明: 如果函数  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  满足条件  $b^2 - 3ac < 0$ , 那么这函数没有极值.

证  $y' = 3ax^2 + 2bx + c$ . 由  $b^2 - 3ac < 0$  知  $a \neq 0, c \neq 0$ .  $y'$  是二次三项式,

$$\Delta = (2b)^2 - 4(3a) \cdot c = 4(b^2 - 3ac) < 0.$$

当  $a > 0$  时,  $y'$  的图像开口向上, 且在  $x$  轴上方, 故  $y' > 0$ , 从而所给函数在  $(-\infty, +\infty)$  内单调增加. 当  $a < 0$  时,  $y'$  的图像开口向下, 且在  $x$  轴下方, 故  $y' < 0$ , 从而所给函数在  $(-\infty, +\infty)$  内单调减少. 因此, 只要条件  $b^2 - 3ac < 0$  成立, 所给函数在  $(-\infty, +\infty)$  内单调, 故函数在  $(-\infty, +\infty)$  内无极值.

3. 试问  $a$  为何值时, 函数  $f(x) = a \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x$  在  $x = \frac{\pi}{3}$  处取得极值? 它是极大值还是极小值? 并求此极值.

解  $f'(x) = a \cos x + \cos 3x$ , 函数在  $x = \frac{\pi}{3}$  处取得极值, 则  $f'(\frac{\pi}{3}) = 0$ , 即

$$a \cos \frac{\pi}{3} + \cos \pi = 0, \text{ 故 } a = 2.$$

又  $f''(x) = -2 \sin x - 3 \sin 3x, f''(\frac{\pi}{3}) = -2 \sin \frac{\pi}{3} - 3 \sin \pi = -\sqrt{3} < 0$ , 因此

$$f(\frac{\pi}{3}) = 2 \sin \frac{\pi}{3} + \frac{1}{3} \sin \pi = \sqrt{3} \text{ 为极大值.}$$

4. 求下列函数的最大值、最小值:

$$(1) y = 2x^3 - 3x^2, -1 \leq x \leq 4;$$

$$(2) y=x^4-8x^2+2, -1 \leq x \leq 3;$$

$$(3) y=x+\sqrt{1-x}, -5 \leq x \leq 1.$$

解 (1) 函数在 $[-1, 4]$ 上可导, 且  $y'=6x^2-6x=6x(x-1)$ .

令  $y'=0$ , 得驻点  $x_1=0, x_2=1$ . 比较  $y|_{x=-1}=-5, y|_{x=0}=0, y|_{x=1}=-1, y|_{x=4}=80$ , 得函数的最大值为  $y|_{x=4}=80$ , 最小值为  $y|_{x=-1}=-5$ .

(2) 函数在 $[-1, 3]$ 上可导, 且

$$y'=4x^3-16x=4x(x-2)(x+2).$$

令  $y'=0$  得驻点  $x_1=-2$ (舍去),  $x_2=0, x_3=2$ .

比较  $y|_{x=-1}=-5, y|_{x=0}=2, y|_{x=2}=-14, y|_{x=3}=11$ , 得函数的最大值为  $y|_{x=3}=11$ , 最小值为  $y|_{x=2}=-14$ .

$$(3) \text{ 函数在 } [-5, 1] \text{ 上可导, 且 } y'=1-\frac{1}{2\sqrt{1-x}}=\frac{2\sqrt{1-x}-1}{2\sqrt{1-x}}.$$

令  $y'=0$ , 得驻点  $x=\frac{3}{4}$ . 比较  $y|_{x=-5}=-5+\sqrt{6}, y|_{x=\frac{3}{4}}=\frac{5}{4}, y|_{x=1}=1$ , 得函数的最大值为  $y|_{x=\frac{3}{4}}=\frac{5}{4}$ , 最小值为  $y|_{x=-5}=\sqrt{6}-5$ .

5. 问函数  $y=2x^3-6x^2-18x-7(1 \leq x \leq 4)$  在何处取得最大值? 并求出它的最大值.

解 函数在 $[1, 4]$ 上可导, 且  $y'=6x^2-12x-18=6(x+1)(x-3)$ .

令  $y'=0$ , 得驻点  $x_1=-1$ (舍去),  $x_2=3$ . 比较  $y|_{x=1}=-29, y|_{x=3}=-61, y|_{x=4}=-47$ , 得函数在  $x=1$  处取得最大值, 且最大值为  $y|_{x=1}=-29$ .

6. 问函数  $y=x^2-\frac{54}{x}(x<0)$  在何处取得最小值?

解 函数在 $(-\infty, 0)$ 内可导, 且  $y'=2x+\frac{54}{x^2}=\frac{2(x^3+27)}{x^2}, y''=2-\frac{108}{x^3}$ .

令  $y'=0$ , 得驻点  $x=-3$ . 由  $y''|_{x=-3}=6>0$  知  $x=-3$  为极小值点.

又函数在 $(-\infty, 0)$ 内的驻点惟一, 故极小值点就是最小值点, 即  $x=-3$  为最小值点, 且最小值为  $y|_{x=-3}=27$ .

7. 问函数  $y=\frac{x}{x^2+1}(x \geq 0)$  在何处取得最大值?

解 函数在 $[0, +\infty)$ 上可导, 且

$$y'=\frac{x^2+1-x \cdot 2x}{(x^2+1)^2}=\frac{1-x^2}{(x^2+1)^2},$$

$$y''=\frac{-2x(3-x^2)}{(x^2+1)^3}.$$

令  $y'=0$ , 得驻点  $x=-1$ (舍去),  $x=1$ . 由  $y''|_{x=1}=-\frac{4}{8}=-\frac{1}{2}<0$  知  $x=1$

为极大值点,又函数在 $[0, +\infty)$ 上的驻点惟一,故极大值点就是最大值点,即 $x=1$ 为最大值点,且最大值为 $y|_{x=1}=\frac{1}{2}$ .

8. 某车间靠墙壁要盖一间长方形小屋,现有存砖只够砌 20 m 长的墙壁.问应围成怎样的长方形才能使这间小屋的面积最大?

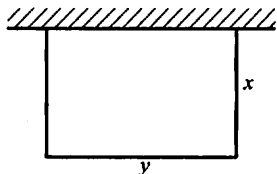


图 3-3

解 如图 3-3,设这间小屋的宽为  $x$ ,长为  $y$ ,则小屋的面积为  $S=xy$ .

已知  $2x+y=20$ ,即  $y=20-2x$ . 故

$$S=x(20-2x)=20x-2x^2, x \in (0, 10).$$

$S'=20-4x, S''=-4$ . 令  $S'=0$ ,得驻点  $x=5$ .

由  $S''<0$  知  $x=5$  为极大值点,又驻点惟一,故极大值点就是最大值点,即当宽为 5 m,长为 10 m 时这间小屋的面积最大.

9. 要造一圆柱形油罐,体积为  $V$ ,问底半径  $r$  和高  $h$  等于多少时,才能使表面积最小? 这时底直径与高的比是多少?

解 已知  $\pi r^2 h=V$ ,即  $h=\frac{V}{\pi r^2}$ . 圆柱形油罐的表面积

$$A=2\pi r^2+2\pi r h=2\pi r^2+2\pi r \cdot \frac{V}{\pi r^2}$$

$$=2\pi r^2+\frac{2V}{r}, r \in (0, +\infty).$$

$$A'=4\pi r-\frac{2V}{r^2}, A''=4\pi+\frac{4V}{r^3}.$$

令  $A'=0$ ,得  $r=\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$ . 由  $A''\Big|_{r=\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}}=4\pi+8\pi=12\pi>0$ ,知  $r=\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$  为极小值

点,又驻点惟一,故极小值点就是最小值点. 此时  $h=\frac{V}{\pi r^2}=2\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}=2r$ ,即

$2r:h=1:1$ . 所以当底半径为  $r=\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$  和高  $h=2\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$  时,才能使表面积最小. 这时底直径与高的比为  $1:1$ .

10. 某地区防空洞的截面拟建成矩形加半圆(图 3-4). 截面的面积为  $5\text{ m}^2$ . 问底宽  $x$  为多少时才能使截面的周长最小,从而使建造时所用的材料最省?

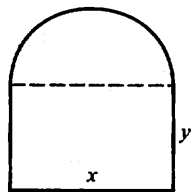


图 3-4

解 设截面的周长为  $l$ ,已知  $l=x+2y+\frac{\pi x}{2}$  及  $xy+\frac{\pi x^2}{8}$

$$=5, \text{即 } y=\frac{5}{x}-\frac{\pi x}{8}.$$

故

$$l = x + \frac{\pi x}{4} + \frac{10}{x}, x \in (0, \sqrt{\frac{40}{\pi}}).$$

$$l' = 1 + \frac{\pi}{4} - \frac{10}{x^2}, l'' = \frac{20}{x^3}.$$

令  $l' = 0$ , 得驻点  $x = \sqrt{\frac{40}{4+\pi}}$ . 由  $l''|_{x=\sqrt{\frac{40}{4+\pi}}} = \frac{20}{(\frac{40}{4+\pi})^{3/2}} > 0$  知  $x = \sqrt{\frac{40}{4+\pi}}$  为极

小值点, 又驻点惟一, 故极小值点就是最小值点. 所以当截面的底宽为  $x = \sqrt{\frac{40}{4+\pi}}$  时, 才能使截面的周长最小, 从而使建造时所用的材料最省.

11. 设有质量为 5 kg 的物体, 置于水平面上, 受力  $F$  的作用而开始移动(图 3-5). 设摩擦系数  $\mu = 0.25$ , 问力  $F$  与水平线的交角  $\alpha$  为多少时, 才可使力  $F$  的大小为最小.

解 如图 3-5, 力  $F$  的大小用  $|F|$  表示, 则由  $|F| \cos \alpha = (P - |F| \sin \alpha) \mu$  知

$$|F| = \frac{\mu P}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}, \alpha \in [0, \frac{\pi}{2}).$$

设  $y = \cos \alpha + \mu \sin \alpha, \alpha \in [0, \frac{\pi}{2})$ , 则  $y' = -\sin \alpha + \mu \cos \alpha$ .

令  $y' = 0$ , 得驻点  $\alpha_0 = \arctan \mu$ . 又  $y''|_{\alpha=\alpha_0} = -\cos \alpha_0 - \mu \sin \alpha_0 < 0$ , 所以驻点  $\alpha_0$  为极大值点, 又驻点惟一, 因此  $\alpha_0$  为函数  $y = y(\alpha)$  的最大值点, 这时, 即  $\alpha = \alpha_0 = \arctan(0.25) \approx 14^\circ 2'$  时, 力  $F$  的大小为最小.

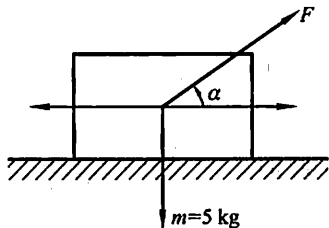


图 3-5

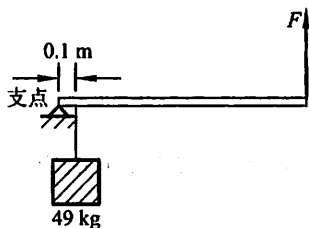


图 3-6

12. 有一杠杆, 支点在它的一端. 在距支点 0.1 m 处挂一质量为 49 kg 的物体. 加力于杠杆的另一端使杠杆保持水平(图 3-6). 如果杠杆的线密度为 5 kg/m, 求最省力的杆长?

解 如图 3-6, 设最省力的杆长为  $x$ , 则此时杠杆的重力为  $5gx$ , 由力矩平衡公式

$$x|F| = 49g \times 0.1 + 5gx \cdot \frac{x}{2} \quad (x > 0),$$

知  $|F| = \frac{4.9}{x}g + \frac{5}{2}gx, |F|' = -\frac{4.9}{x^2}g + \frac{5}{2}g,$

$$|F|'' = \frac{9.8}{x^3}g.$$

令  $|F|' = 0$ , 得驻点  $x = 1.4$ .

又,  $|F|''|_{x=1.4} = \frac{9.8}{(1.4)^3}g > 0$ , 故  $x = 1.4$  为极小值点, 又驻点惟一, 因此  $x = 1.4$

也是最小值点, 即杆长为 1.4 m 时最省力.

13. 从一块半径为  $R$  的圆铁片上挖去一个扇形做成一个漏斗(图 3-7). 问留下的扇形的中心角  $\varphi$  取多大时, 做成的漏斗的容积最大?

解 如图 3-7, 设漏斗的高为  $h$ , 顶面的圆半径为  $r$ , 则漏斗的容积为  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ , 又

$$2\pi r = R\varphi, h = \sqrt{R^2 - r^2}.$$

$$\text{故 } V = \frac{R^3}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 \varphi^4 - \varphi^6} \quad (0 < \varphi < 2\pi).$$

$$V' = \frac{R^3}{24\pi^2} \cdot \frac{16\pi^2 \varphi^3 - 6\varphi^5}{2\sqrt{4\pi^2 \varphi^4 - \varphi^6}} = \frac{R^3}{24\pi^2} \cdot \frac{8\pi^2 \varphi - 3\varphi^3}{\sqrt{4\pi^2 - \varphi^2}}.$$

令  $V' = 0$  得  $\varphi = \sqrt{\frac{8}{3}}\pi = \frac{2\sqrt{6}}{3}\pi$ . 当  $0 < \varphi < \frac{2\sqrt{6}}{3}\pi$  时,  $V' > 0$ , 故  $V$  在  $\left[0, \frac{2\sqrt{6}}{3}\pi\right]$  内单

调增加; 当  $\frac{2\sqrt{6}}{3}\pi < \varphi < 2\pi$  时,  $V' < 0$ , 故  $V$  在  $\left[\frac{2\sqrt{6}}{3}\pi, 2\pi\right)$  内单调减少. 因此  $\varphi =$

$\frac{2\sqrt{6}}{3}\pi$  为极大值点, 又驻点惟一, 从而  $\varphi = \frac{2\sqrt{6}}{3}\pi$  也是最大值点, 即当  $\varphi$  取  $\frac{2\sqrt{6}}{3}\pi$  时, 做成的漏斗的容积最大.

14. 某吊车的车身高为 1.5 m, 吊臂长 15 m. 现在要把一个 6 m 宽、2 m 高的屋架, 水平地吊到 6 m 高的柱子上去(图 3-8), 问能否吊得上去?

解 如图 3-8, 设吊臂对地面的倾角为  $\varphi$ , 屋架能够吊到最大高度为  $h$ , 由  $15\sin \varphi = h - 1.5 + 2 + 3\tan \varphi$  知

$$h = 15 \sin \varphi - 3 \tan \varphi - \frac{1}{2}.$$

$$h' = 15 \cos \varphi - \frac{3}{\cos^2 \varphi}, h'' = -15 \sin \varphi - \frac{6 \sin \varphi}{\cos^3 \varphi}.$$

令  $h' = 0$ , 得  $\cos \varphi = \sqrt[3]{\frac{1}{5}}$ , 即得惟一驻点  $\varphi_0 = \arccos \sqrt[3]{\frac{1}{5}} \approx 54^\circ 13'$ . 又,  $h''|_{\varphi=\varphi_0}$

$< 0$ , 故  $\varphi_0 \approx 54^\circ 13'$  为极大值点也是最大值点. 即当  $\varphi_0 \approx 54^\circ 13'$  时,  $h$  达到最大值

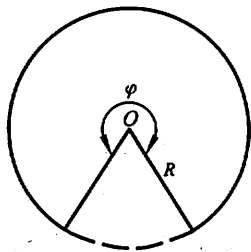


图 3-7

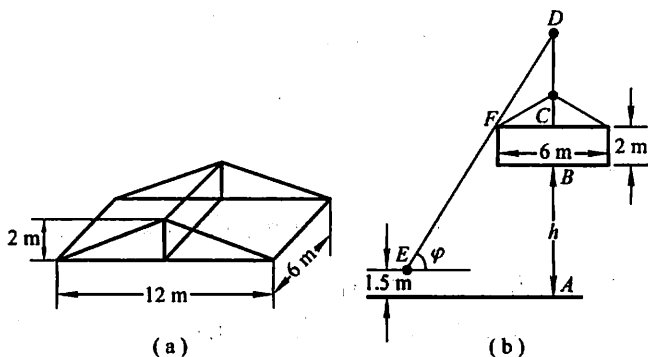


图 3-8

$h_0 = 15 \sin 54^\circ 13' - 3 \tan 54^\circ 13' - \frac{1}{2} \approx 7.506$  m, 而柱子高只有 6 m, 所以能吊得上去.

15. 一房地产公司有 50 套公寓要出租. 当月租金定为 1000 元时, 公寓会全部租出去. 当月租金每增加 50 元时, 就会多一套公寓租不出去. 而租出去的公寓每月需花费 100 元的维修费. 试问房租定为多少时可获得最大收入?

解 设每套月房租为  $x$  元, 则租不出去的房子套数为  $\frac{x-1000}{50} = \frac{x}{50} - 20$ , 租出去的套数为  $50 - \left(\frac{x}{50} - 20\right) = 70 - \frac{x}{50}$ , 租出的每套房子获利  $(x-100)$  元. 故总利润为

$$y = \left(70 - \frac{x}{50}\right)(x-100) = -\frac{x^2}{50} + 72x - 7000.$$

$$y' = -\frac{x}{25} + 72, y'' = -\frac{1}{25}.$$

令  $y' = 0$ , 得驻点  $x = 1800$ . 由  $y'' < 0$  知  $x = 1800$  为极大值点, 又驻点惟一, 这极大值点就是最大值点. 即当每套月房租定在 1800 元时, 可获得最大收入.

16. 已知制作一个背包的成本为 40 元, 如果每一个背包的售价为  $x$  元, 售出的背包数由

$$n = \frac{a}{x-40} + b(80-x)$$

给出, 其中  $a, b$  为正常数. 问什么样的售出价格能带来最大利润?

解 设利润函数为  $p(x)$ , 则

$$p(x) = (x-40)n = a + b(x-40)(80-x).$$

$$p'(x) = b(120-2x),$$

令  $p'(x) = 0$ , 得  $x = 60$  (元).

由  $p''(x) = -2b < 0$  知  $x = 60$  为极大值点, 又驻点惟一, 这极大值点就是最大值点, 即售出价格定在 60 元时能带来最大利润.

描绘下列函数的图形:

$$1. y = \frac{1}{5}(x^4 - 6x^2 + 8x + 7);$$

$$2. y = \frac{x}{1+x^2};$$

$$3. y = e^{-(x-1)^2};$$

$$4. y = x^2 + \frac{1}{x};$$

$$5. y = \frac{\cos x}{\cos 2x}.$$





解 1. (1) 所给函数  $y = \frac{1}{5}(x^4 - 6x^2 + 8x + 7)$  的定义域为  $(-\infty, +\infty)$ . 而

$$y' = \frac{1}{5}(4x^3 - 12x + 8) = \frac{4}{5}(x+2)(x-1)^2, y'' = \frac{4}{5}(3x^2 - 3) = \frac{12}{5}(x+1)(x-1).$$

(2) 令  $y' = 0$ , 得  $x = -2, x = 1$ , 令  $y'' = 0$ , 得  $x = 1, x = -1$ . 根据上述点将区间  $(-\infty, +\infty)$  分成下列四个部分区间:

$$(-\infty, -2], [-2, -1], [-1, 1], [1, +\infty).$$

(3) 在各部分区间内  $f'(x)$  及  $f''(x)$  的符号、相应曲线弧的升降及凹凸以及极值点和拐点等如下表:

$x$	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, -1)$	$-1$	$(-1, 1)$	$1$	$(1, +\infty)$
$y'$	-	0	+	+	+	0	+
$y''$	+	+	+	0	-	0	+
$y=f(x)$ 的图形		极小		拐点		拐点	

(4)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , 图形没有铅直、水平、斜渐近线.

(5) 由  $f(-2) = -\frac{17}{5}, f(-1) = -\frac{6}{5}, f(1) = 2, f(0) = \frac{7}{5}$  得图形上的四个点  $(-2, -\frac{17}{5}), (-1, -\frac{6}{5}), (1, 2), (0, \frac{7}{5})$ .

(6) 作图如图 3-9.

2. (1) 所给函数  $y = \frac{x}{1+x^2}$  的定义域为  $(-\infty, +\infty)$ . 由于  $y = \frac{x}{1+x^2}$  是奇函数, 它的图形关于原点对称, 因此可以只讨论  $[0, +\infty)$  上该函数的图形, 求出

$$y' = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2},$$



$$y'' = \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}.$$

(2) 在  $[0, +\infty)$  内  $y'$  的零点为  $x=1$ ,  $y''$  的零点为  $x=\sqrt{3}$ , 根据这两点把区间  $[0, +\infty)$  分成三个区间:  $[0, 1]$ ,  $[1, \sqrt{3}]$ ,  $[\sqrt{3}, +\infty)$ .

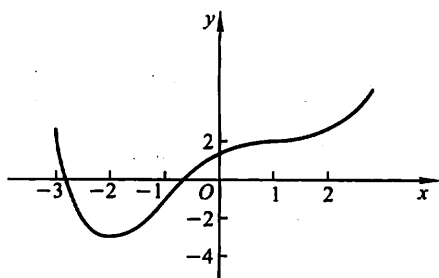





图 3-9

(3) 在  $[0, +\infty)$  内的各部分区间内  $f'(x)$  及  $f''(x)$  的符号、相应曲线弧的升降及凹凸以及极值点和拐点等如下表:

$x$	0	$(0, 1)$	1	$(1, \sqrt{3})$	$\sqrt{3}$	$(\sqrt{3}, +\infty)$
$y'$	+	+	0	-	-	-
$y''$	-	-	-	-	0	+
$y=f(x)$ 的图形	拐点		极大		拐点	

(4) 由于  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{1+x^2} = 0$ , 所以图形有一条水平渐近线  $y=0$ , 图形无铅直渐近线及斜渐近线.

(5) 由  $f(0)=0$ ,  $f(1)=\frac{1}{2}$ ,  $f(\sqrt{3})=\frac{\sqrt{3}}{4}$  得在  $[0, +\infty)$  内图形上的点  $(0, 0)$ ,  $(1, \frac{1}{2})$ ,  $(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{4})$ .

(6) 利用图形的对称性, 作出图形如图 3-10.

3. (1) 所给函数  $y=e^{-(x-1)^2}$  的定义域为  $(-\infty, +\infty)$ , 而

$$y' = -2(x-1)e^{-(x-1)^2},$$

$$y'' = -4(2x^2-4x+1)e^{-(x-1)^2}.$$

(2) 令  $y'=0$ , 得驻点  $x=1$ ; 令  $y''=0$ , 得  $x=1-\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $x=1+\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 根据上述点将区

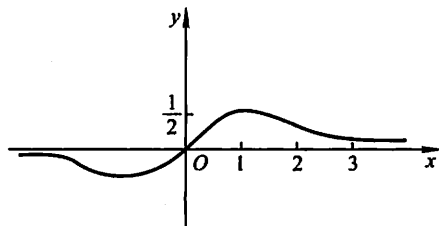






图 3-10

间  $(-\infty, +\infty)$  分成四个部分区间:

$$\left(-\infty, 1-\frac{\sqrt{2}}{2}\right], \left[1-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right], \left[1, 1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right], \left[1+\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right).$$

(3) 在各部分区间内  $f'(x)$  及  $f''(x)$  的符号, 相应曲线弧的升降及凹凸, 以

及极值点和拐点等如下表:

$x$	$(-\infty, 1-\frac{\sqrt{2}}{2})$	$1-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$(1-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$	1	$(1, 1+\frac{\sqrt{2}}{2})$	$1+\frac{\sqrt{2}}{2}$	$(1+\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty)$
$y'$	+	+	+	0	-	-	-
$y''$	+	0	-	-	-	0	+
$y=f(x)$ 的图形		拐点		极大		拐点	

(4) 由  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-(x-1)^2} = 0$  知图形有一条水平渐近线  $y=0$ , 图形无铅直渐近线及斜渐近线.

(5) 由  $f(1)=1, f(1-\frac{\sqrt{2}}{2})=e^{-\frac{1}{2}}, f(0)=e^{-1}, f(1+\frac{\sqrt{2}}{2})=e^{-\frac{1}{2}}$ , 得图形上的点  $(1, 1), (1-\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}), (0, e^{-1}), (1+\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}})$ .

(6) 作图如图 3-11.

4. (1) 所给函数  $y=x^2+\frac{1}{x}$  的定义域为  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ .

$$y' = 2x - \frac{1}{x^2}, y'' = 2 + \frac{2}{x^3}.$$

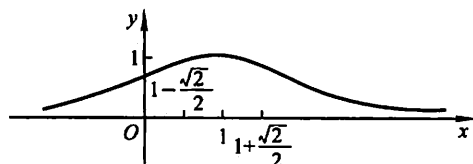






图 3-11

(2) 令  $y'=0$ , 得  $x=\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ ; 令  $y''=0$ , 得  $x=-1$ , 又  $x=0$  时函数无定义, 根据上述点, 将区间  $(-\infty, 0), (0, +\infty)$  分成四个部分区间:  $(-\infty, -1], [-1, 0), (0, \frac{1}{\sqrt[3]{2}}], [\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, +\infty)$ .

(3) 在各部分区间内  $f'(x)$  及  $f''(x)$  的符号, 相应曲线弧的升降及凹凸以及极值点和拐点等如下表:

$x$	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, 0)$	0	$(0, \frac{1}{\sqrt[3]{2}})$	$\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$	$(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, +\infty)$
$y'$	-	-	-		-	0	+
$y''$	+	0	-		+	+	+
$y=f(x)$ 的图形		拐点				极小	

(4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(x^2 + \frac{1}{x}\right) = \infty$ , 所以图形有一条铅直渐近线  $x=0$ , 图形无水平、斜渐近线.

(5) 由  $f(-1)=0$ ,  $f\left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)=\frac{3}{2}\sqrt[3]{2}$  得在  $(-\infty, 0)$ ,  $(0, +\infty)$  内图形上的点  $(-1, 0)$ ,  $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, \frac{3}{2}\sqrt[3]{2}\right)$ .

(6) 作图如图 3-12.

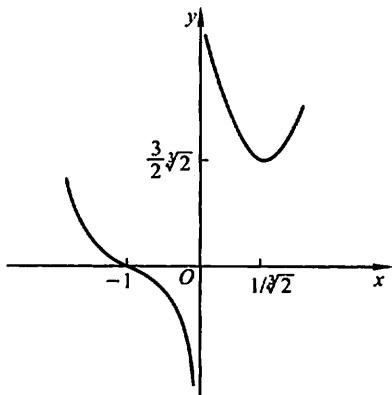


图 3-12

5. (1) 所给函数  $y = \frac{\cos x}{\cos 2x}$  的定义域  $D = \{x | x \neq \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{4}, x \in \mathbf{R}, n=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ . 由

于  $y = \frac{\cos x}{\cos 2x}$  是偶函数, 它的图形关于  $y$  轴对

称, 且由于函数是以  $2\pi$  为周期的函数, 因此可以只讨论  $[0, \pi]$  部分的图形. 求出

$$y' = \frac{-\sin x \cos 2x + \cos x \cdot 2 \sin 2x}{\cos^2(2x)} = \frac{\sin x(3 - 2\sin^2 x)}{\cos^2(2x)},$$

$$y'' = \frac{\cos x(3 + 12\sin^2 x - 4\sin^4 x)}{\cos^3(2x)}.$$

(2) 令  $y'=0$ , 得  $x=0, x=\pi$ ; 令  $y''=0$ , 得  $x=\frac{\pi}{2}$ ; 又函数在点  $x=\frac{\pi}{4}$  及  $x=\frac{3}{4}\pi$  处无定义. 根据这些点把区间  $[0, \pi]$  分成四个部分区间:  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$ ,  $\left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$ .

(3) 在  $[0, \pi]$  内的各部分区间内  $f'(x)$  及  $f''(x)$  的符号, 相应曲线弧的升降及凹凸, 以及极值点和拐点等如下表:

$x$	0	$\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\pi}{4}$	$\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$	$\frac{\pi}{2}$	$\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$	$\frac{3\pi}{4}$	$\left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right)$	$\pi$
$y'$	0	+		+	+	+		+	0
$y''$	+	+		-	+	+		-	-
$y=f(x)$ 的图形	极小				拐点				极大

(4) 由  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \infty$  及  $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}} f(x) = \infty$ , 知图形有两条铅直渐近线:  $x = \frac{\pi}{4}$  及  $x = \frac{3}{4}\pi$ , 图形无水平及斜渐近线.

(5) 由  $f(0)=1, f(\frac{\pi}{2})=0$  得图形上的点  $(0,1), (\frac{\pi}{2},0)$ .

(6) 利用图形对称性及函数的周期性, 作图如图 3-13.

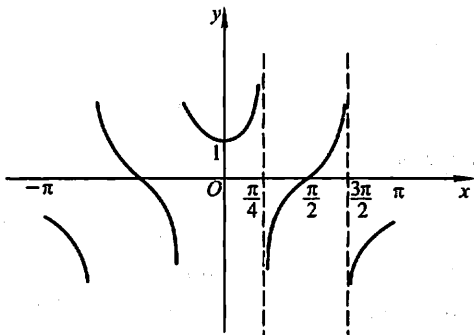


图 3-13

### 习题 3-7 曲率

1. 求椭圆  $4x^2 + y^2 = 4$  在点  $(0,2)$  处的曲率.

解 由  $8x + 2yy' = 0$  知  $y' = \frac{-4x}{y}, y'' = \frac{-16}{y^3}$ . 故  $y'|_{x=0} = 0, y''|_{x=0} = -2$ , 故在点  $(0,2)$  处的曲率为

$$K = \frac{|y''|}{[1 + (y')^2]^{\frac{3}{2}}} \Big|_{(0,2)} = 2.$$

2. 求曲线  $y = \ln \sec x$  在点  $(x, y)$  处的曲率及曲率半径.

解  $y' = \frac{1}{\sec x} \cdot \sec x \tan x = \tan x, y'' = \sec^2 x$ . 故曲率

$$K = \frac{|y''|}{[1 + (y')^2]^{\frac{3}{2}}} = \frac{\sec^2 x}{(1 + \tan^2 x)^{\frac{3}{2}}} = |\cos x|,$$

曲率半径  $\rho = \frac{1}{K} = |\sec x|.$

3. 求抛物线  $y = x^2 - 4x + 3$  在其顶点处的曲率及曲率半径.

解 抛物线的顶点为  $(2, -1), y' = 2x - 4, y'' = 2$ .

抛物线  $y = x^2 - 4x + 3$  在其顶点处的曲率

$$K = \frac{|y''|}{(1 + (y')^2)^{\frac{3}{2}}} \Big|_{(2,-1)} = 2,$$

曲率半径  $\rho = \frac{1}{K} = \frac{1}{2}.$

4. 求曲线  $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$  在  $t = t_0$  处的曲率.

$$\text{解 } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3a \sin^2 t \cos t}{-3a \cos^2 t \sin t} = -\tan t,$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\sec^2 t}{-3a \cos^2 t \sin t} = \frac{1}{3a \sin t \cos^4 t}.$$

故曲线在  $t=t_0$  处的曲率为

$$K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{3/2}} \Big|_{t=t_0} = \frac{\left| \frac{1}{3a \sin t \cos^4 t} \right|}{\left[ 1 + (-\tan t)^2 \right]^{3/2}} \Big|_{t=t_0} = \frac{2}{|3a \sin(2t_0)|}.$$

5. 对数曲线  $y = \ln x$  上哪一点处的曲率半径最小? 求出该点处的曲率半径.

解  $y' = \frac{1}{x}, y'' = -\frac{1}{x^2}$ . 曲线的曲率

$$K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{3/2}} = \frac{\left| -\frac{1}{x^2} \right|}{\left[ 1 + \left( \frac{1}{x} \right)^2 \right]^{3/2}} = \frac{x}{(1+x^2)^{3/2}},$$

曲率半径为

$$\rho = \frac{(1+x^2)^{3/2}}{x}.$$

又,  $\rho' = \frac{(1+x^2)^{1/2}(2x^2-1)}{x^2}$ . 令  $\rho' = 0$  得驻点  $x_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}, x_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  (舍去).

当  $0 < x < \frac{\sqrt{2}}{2}$  时,  $\rho' < 0$ , 即  $\rho$  在  $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$  上单调减少; 当  $\frac{\sqrt{2}}{2} < x < +\infty$  时,

$\rho' > 0$ , 即  $\rho$  在  $[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty)$  上单调增加. 因此在  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  处  $\rho$  取得极小值; 驻点惟一,

从而  $\rho$  的极小值就是最小值, 因此最小的曲率半径为

$$\rho \Big|_{x=\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\left( 1 + \frac{1}{2} \right)^{3/2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

6. 证明曲线  $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$  在点  $(x, y)$  处的曲率半径为  $\frac{y^2}{a}$ .

证  $y' = \operatorname{sh} \frac{x}{a}, y'' = \frac{1}{a} \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ , 曲线在点  $(x, y)$  处的曲率为

$$K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{3/2}} = \frac{\left| \frac{1}{a} \operatorname{ch} \frac{x}{a} \right|}{\left( 1 + \operatorname{sh}^2 \frac{x}{a} \right)^{3/2}} = \frac{1}{a \operatorname{ch}^2 \frac{x}{a}},$$

曲率半径为  $\rho = \frac{1}{K} = a \operatorname{ch}^2 \frac{x}{a} = \frac{y^2}{a}$ .

7. 一飞机沿抛物线路径  $y = \frac{x^2}{10000}$  ( $y$  轴铅直向上, 单位为 m) 作俯冲飞行. 在坐标原点  $O$  处飞机的速度为  $v = 200$  m/s. 飞行员体重  $G = 70$  kg. 求飞机俯冲至最低点即原点  $O$  处时座椅对飞行员的反力.

解  $y' = \frac{2x}{10000} = \frac{x}{5000}, y'' = \frac{1}{5000}$ .

抛物线在坐标原点的曲率半径为

$$\rho = \frac{1}{K} \Big|_{x=0} = \frac{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|} \Big|_{x=0} = 5000.$$

所以向心力为  $F_1 = \frac{mv^2}{\rho} = \frac{70 \times 200^2}{5000} = 560$  (N).

座椅对飞行员的反力  $F$  等于飞行员的离心力及飞行员本身的重量对座椅的压力之和, 因此

$$F = mg + F_1 = 70 \times 9.8 + 560 = 1246 \text{ (N)}.$$

8. 汽车连同载重共 5 t, 在抛物线拱桥上行驶, 速度为 21.6 km/h, 桥的跨度为 10 m, 拱的矢高为 0.25 m (图 3-14). 求汽车越过桥顶时对桥的压力.

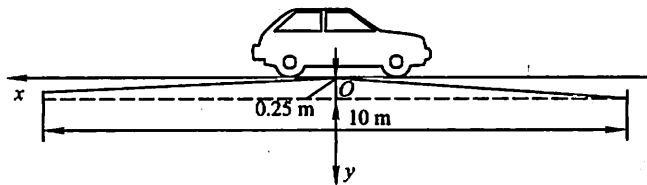


图 3-14

解 设立直角坐标系如图 3-14 所示, 设抛物线拱桥方程为

$$y = ax^2.$$

由于抛物线过点  $(5, 0.25)$ , 代入方程得  $a = \frac{y}{x^2} \Big|_{(5, 0.25)} = \frac{0.25}{25} = 0.01$ .

$$y' = 2ax, \quad y'' = 2a,$$

因此

$$y' \Big|_{x=0} = 0, \quad y'' \Big|_{x=0} = 0.02,$$

$$\rho \Big|_{x=0} = \frac{1}{K} \Big|_{x=0} = \frac{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|} \Big|_{x=0} = 50.$$

汽车越过桥顶点时对桥的压力为

$$F = mg - \frac{mv^2}{\rho} = 5 \times 10^3 \times 9.8 - \frac{5 \times 10^3 \times \left(\frac{21.6 \times 10^3}{3600}\right)^2}{50} = 45400 \text{ (N)}.$$

\* 9. 求曲线  $y = \ln x$  在与  $x$  轴交点处的曲率圆方程.

解 解方程组  $\begin{cases} y = \ln x, \\ y = 0, \end{cases}$  得曲线与  $x$  轴的交点为  $(1, 0)$ .

$$y' = \frac{1}{x}, y'' = -\frac{1}{x^2}, \text{故 } y'|_{x=1} = 1, y''|_{x=1} = -1.$$

设曲线在点  $(1, 0)$  处的曲率中心为  $(\alpha, \beta)$ , 则

$$\alpha = \left[ x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''} \right]_{(1,0)} = 1 - \frac{1 \cdot (1+1^2)}{-1} = 3,$$

$$\beta = \left[ y + \frac{1+y'^2}{y''} \right]_{(1,0)} = 0 + \frac{1+1^2}{-1} = -2.$$

$$\text{曲率半径 } \rho = \frac{1}{K} \Big|_{x=1} = \frac{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|} \Big|_{x=1} = \frac{(1+1^2)^{\frac{3}{2}}}{1} = \sqrt{8},$$

因此所求的曲率圆方程为  $(\xi - 3)^2 + (\eta + 2)^2 = 8$ .

\* 10. 求曲线  $y = \tan x$  在点  $(\frac{\pi}{4}, 1)$  处的曲率圆方程.

解  $y' = \sec^2 x, y'' = 2\sec^2 x \tan x$ , 故  $y'|_{x=\frac{\pi}{4}} = 2, y''|_{x=\frac{\pi}{4}} = 4$ .

设曲线在点  $(\frac{\pi}{4}, 1)$  处的曲率中心的坐标为  $(\alpha, \beta)$ , 则

$$\alpha = \left[ x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''} \right]_{(\frac{\pi}{4}, 1)} = \frac{\pi}{4} - \frac{2(1+4)}{4} = \frac{\pi-10}{4},$$

$$\beta = \left[ y + \frac{1+y'^2}{y''} \right]_{(\frac{\pi}{4}, 1)} = 1 + \frac{1+4}{4} = \frac{9}{4}.$$

$$\text{曲率半径 } \rho = \frac{1}{K} \Big|_{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|} \Big|_{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{5^{\frac{3}{2}}}{4},$$

因此所求的曲率圆方程为  $(\xi - \frac{\pi-10}{4})^2 + (\eta - \frac{9}{4})^2 = \frac{125}{16}$ .

\* 11. 求抛物线  $y^2 = 2px$  的渐屈线方程.

解 由  $2yy' = 2p$ , 及  $y'^2 + yy'' = 0$  知  $y' = \frac{p}{y}, y'' = -\frac{p^2}{y^3}$ .

故抛物线  $y^2 = 2px$  的渐屈线方程为

$$\begin{cases} \alpha = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''} = x - \frac{\frac{p}{y} \left[ 1 + \left( \frac{p}{y} \right)^2 \right]}{-\frac{p^2}{y^3}} = \frac{3y^2}{2p} + p, \\ \beta = y + \frac{1+y'^2}{y''} = y + \frac{1 + \left( \frac{p}{y} \right)^2}{-\frac{p^2}{y^3}} = -\frac{y^3}{p^2}, \end{cases}$$

其中  $y$  为参数. 或消去参数  $y$  得渐屈线方程为

$$27 p\beta^2 = 8(\alpha - p)^3.$$

### 习题 3-8 方程的近似解

1. 试证明方程  $x^3 - 3x^2 + 6x - 1 = 0$  在区间  $(0, 1)$  内有惟一的实根, 并用二分法求这个根的近似值, 使误差不超过 0.01.

解 设函数  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 6x - 1$ ,  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 且  $f(0) = -1 < 0$ ,  $f(1) = 3 > 0$ . 由零点定理知至少存在一点  $\xi \in (0, 1)$ , 使  $f(\xi) = 0$ , 即方程  $x^3 - 3x^2 + 6x - 1 = 0$  在  $(0, 1)$  内至少有一个实根.

又  $f'(x) = 3x^2 - 6x + 6 = 3(x-1)^2 + 3 > 0$ , 故函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上单调增加, 从而方程  $f(x) = 0$ , 即  $x^3 - 3x^2 + 6x - 1 = 0$  在  $(0, 1)$  内至多有一个实根. 因此方程  $x^3 - 3x^2 + 6x - 1 = 0$  在  $(0, 1)$  内有惟一的实根.

现用二分法求这个实根的近似值:

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$a_n$	0	0	0	0.125	0.125	0.157	0.173	0.180	0.180	0.182	0.183
$b_n$	1	0.5	0.25	0.25	0.188	0.188	0.188	0.188	0.184	0.184	0.184
中点 $x_n$	0.5	0.25	0.125	0.188	0.157	0.173	0.180	0.184	0.182	0.183	0.183
$f(x_n)$ 符号	+	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+

故使误差不超过 0.01 的根的近似值为  $\xi = 0.183$ .

2. 试证明方程  $x^5 + 5x + 1 = 0$  在区间  $(-1, 0)$  内有惟一的实根, 并用切线法求这个根的近似值, 使误差不超过 0.01.

解 设函数  $f(x) = x^5 + 5x + 1$ ,  $f(x)$  在  $[-1, 0]$  上连续, 且  $f(-1) = -5 < 0$ ,  $f(0) = 1 > 0$ . 由零点定理知至少存在一点  $\xi \in (-1, 0)$ , 使  $f(\xi) = 0$  即方程  $x^5 + 5x + 1 = 0$  在区间  $(-1, 0)$  内至少有一实根.

又  $f'(x) = 5x^4 + 5 > 0$ , 故函数  $f(x)$  在  $[-1, 0]$  上单调增加, 从而方程  $f(x) = 0$  即  $x^5 + 5x + 1 = 0$  在  $(-1, 0)$  内至多有一个实根, 因此方程  $x^5 + 5x + 1 = 0$  在区间  $(-1, 0)$  内有惟一的实根.

现用切线法求这个实根的近似值:

由  $f''(x) = 20x^3$ ,  $f''(-1) = -20 < 0$  知取  $x_0 = -1$ , 利用递推公式  $x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})}$ , 得:

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} = -1 - \frac{f(-1)}{f'(-1)} = -0.5,$$



$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)} = -0.5 - \frac{f(-0.5)}{f'(-0.5)} = -0.26,$$

$$x_3 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f'(x_2)} = -0.26 - \frac{f(-0.26)}{f'(-0.26)} \approx -0.20,$$

$$x_4 = x_3 - \frac{f(x_3)}{f'(x_3)} = -0.20 - \frac{f(-0.20)}{f'(-0.20)} \approx -0.20.$$

故使误差不超过 0.01 的根的近似值为  $\xi = -0.20$ .

3. 求方程  $x^3 + 3x - 1 = 0$  的近似根, 使误差不超过 0.01.

解 设函数  $f(x) = x^3 + 3x - 1$ ,  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 且  $f(0) = -1 < 0$ ,  $f(1) = 3 > 0$ , 由零点定理知至少存在一点  $\xi \in (0, 1)$ , 使  $f(\xi) = 0$ , 即方程  $x^3 + 3x - 1 = 0$  在区间  $(0, 1)$  内至少有一实根.

又  $f'(x) = 3x^2 + 3 > 0$ , 故函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上单调增加, 从而方程  $f(x) = 0$  即  $x^3 + 3x - 1 = 0$  在区间  $(0, 1)$  内至多有一实根. 因此方程  $x^3 + 3x - 1 = 0$  在区间  $(0, 1)$  内有惟一的实根.

现用切线法求这个根的近似值:

由  $f''(x) = 6x$ ,  $f''(1) = 6 > 0$  知取  $x_0 = 1$ , 利用递推公式

$$x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})},$$

得: 
$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} = 1 - \frac{f(1)}{f'(1)} = 0.5,$$

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)} = 0.5 - \frac{f(0.5)}{f'(0.5)} \approx 0.33,$$

$$x_3 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f'(x_2)} = 0.33 - \frac{f(0.33)}{f'(0.33)} \approx 0.32,$$

$$x_4 = x_3 - \frac{f(x_3)}{f'(x_3)} = 0.32 - \frac{f(0.32)}{f'(0.32)} \approx 0.32.$$

故使误差不超过 0.01 的根的近似值为  $\xi = 0.32$ .

4. 求方程  $x \lg x = 1$  的近似根, 使误差不超过 0.01.

解 设函数  $f(x) = x \lg x - 1$ .  $f(x)$  在  $[1, 3]$  上连续, 且

$$f(1) = -1 < 0, f(3) = 3 \lg 3 - 1 > 0,$$

由零点定理知至少存在一点  $\xi \in (1, 3)$ , 使  $f(\xi) = 0$ , 即方程  $x \lg x = 1$  在区间  $(1, 3)$  内至少有一实根.

又,  $f'(x) = \lg x + x \cdot \frac{1}{x \ln 10} = \lg x + \frac{1}{\ln 10} > 0 (x \geq 1)$ , 故函数  $f(x)$  在  $[1, 3]$  上单调增加, 从而方程  $f(x) = 0$  即  $x \lg x = 1$  在  $(1, 3)$  内至多有一个实根, 因此方程  $x \lg x = 1$  在  $(1, 3)$  内有惟一的实根.

现用二分法求这个根的近似值:

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$a_n$	1	2	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
$b_n$	3	3	3	2.75	2.63	2.57	2.53	2.52	2.51
中点 $x_n$	2	2.50	2.75	2.63	2.57	2.53	2.52	2.51	2.51
$f(x_n)$ 符号	-	-	+	+	+	+	+	+	+

故误差不超过 0.01 的根的近似值为  $\xi=2.51$ .

### 总习题三

#### 1. 填空:

设常数  $k>0$ , 函数  $f(x)=\ln x-\frac{x}{e}+k$  在  $(0,+\infty)$  内零点的个数为

解  $f'(x)=\frac{1}{x}-\frac{1}{e}=\frac{e-x}{xe}$ , 令  $f'(x)=0$ , 得驻点  $x=e$ .

当  $0<x<e$  时,  $f'(x)>0$ , 故函数  $f(x)$  在  $(0,e]$  上单调增加;

当  $e<x<+\infty$  时,  $f'(x)<0$ , 故函数  $f(x)$  在  $[e,+\infty)$  上单调减少.

从而  $x=e$  为函数  $f(x)$  的极大值点. 由于驻点惟一, 极大值也是最大值且最大值  $f(e)=k>0$ . 又

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty,$$

故曲线  $y=\ln x-\frac{x}{e}+k$  与  $x$  轴有两个交点, 因此函数  $f(x)=\ln x-\frac{x}{e}+k$  在  $(0,+\infty)$  内的零点的个数为 2.

#### 2. 选择以下两题中给出的四个结论中一个正确的结论:

(1) 设在  $[0,1]$  上  $f''(x)>0$ , 则  $f'(0), f'(1), f(1)-f(0)$  或  $f(0)-f(1)$  几个数的大小顺序为( ).

(A)  $f'(1)>f'(0)>f(1)-f(0)$ . (B)  $f'(1)>f(1)-f(0)>f'(0)$ .

(C)  $f(1)-f(0)>f'(1)>f'(0)$ . (D)  $f'(1)>f(0)-f(1)>f'(0)$ .

(2) 设  $f'(x_0)=f''(x_0)=0, f'''(x_0)>0$ , 则( ).

(A)  $f'(x_0)$  是  $f'(x)$  的极大值.

(B)  $f(x_0)$  是  $f(x)$  的极大值.

(C)  $f(x_0)$  是  $f(x)$  的极小值.

(D)  $(x_0, f(x_0))$  是曲线  $y=f(x)$  的拐点.

解 (1) 由拉格朗日中值定理知  $f(1)-f(0)=f'(\xi)$ , 其中  $\xi \in (0,1)$ . 由于

$f''(x) > 0$ ,  $f'(x)$  单调增加, 故  $f'(0) < f'(\xi) < f'(1)$ . 即  

$$f'(0) < f(1) - f(0) < f'(1).$$

因此应填(B).

(2) 解法一 取  $f(x) = x^3$ ,  $f'(x) = 3x^2$ ,  $f''(x) = 6x$ ,  $f'''(x) = 6 > 0$ ,  $x_0 = 0$ , 符合题意, 但明显排除(A)、(B)、(C). 因此应填(D).

解法二 由已知条件及  $f'''(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x) - f''(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x)}{x - x_0} > 0$  知, 在  $x_0$  某邻域内, 当  $x < x_0$  时,  $f''(x) < 0$ ; 当  $x > x_0$  时,  $f''(x) > 0$ , 所以  $(x_0, f(x_0))$  是曲线  $y = f(x)$  的拐点.

由此可知, 在  $x_0$  的某去心邻域内有  $f'(x) > f'(x_0) = 0$ , 所以  $f(x)$  在  $x_0$  的某邻域内是单调增加的, 从而  $f(x_0)$  不是  $f(x)$  的极值. 再由已知条件及极值的第二充分判别法知,  $f'(x_0)$  是  $f'(x)$  的极小值. 综上所述, 本题只能选(D).

3. 列举一个函数  $f(x)$  满足:  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内除某一点外处处可导, 但在  $(a, b)$  内不存在点  $\xi$ , 使  $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$ .

解 取  $f(x) = |x|$ , 区间为  $[-1, 1]$ . 函数  $f(x)$  在  $[-1, 1]$  上连续, 在  $(-1, 1)$  内除点  $x = 0$  外处处可导, 但  $f(x)$  在  $(-1, 1)$  内不存在点  $\xi$ , 使  $f'(\xi) = 0$ , 即不存在  $\xi \in (-1, 1)$  使  $f(1) - f(-1) = f'(\xi)[1 - (-1)]$ .

4. 设  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = k$ , 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x+a) - f(x)]$ .

解 由拉格朗日中值定理知

$$f(x+a) - f(x) = f'(\xi)a, \xi \text{ 介于 } x, x+a \text{ 之间},$$

当  $x \rightarrow \infty$  时,  $\xi \rightarrow \infty$ . 故

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x+a) - f(x)] = \lim_{\xi \rightarrow \infty} f'(\xi)a = ka.$$

5. 证明多项式  $f(x) = x^3 - 3x + a$  在  $[0, 1]$  上不可能有两个零点.

证 假设多项式  $f(x) = x^3 - 3x + a$  在  $[0, 1]$  上有两个零点, 即存在  $x_1, x_2 \in [0, 1]$  使  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ , 不妨设  $x_1 < x_2$ .

函数  $f(x)$  在  $[x_1, x_2]$  上连续, 在  $(x_1, x_2)$  内可导, 由罗尔定理知至少存在一点  $\xi \in (x_1, x_2) \subset (0, 1)$ , 使  $f'(\xi) = 0$ , 但  $f'(x) = 3x^2 - 3$  在  $(0, 1)$  内恒不等于零, 故多项式  $f(x) = x^3 - 3x + a$  在  $[0, 1]$  上不可能有两个零点.

6. 设  $a_0 + \frac{a_1}{2} + \cdots + \frac{a_n}{n+1} = 0$ , 证明多项式  $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$  在  $(0, 1)$  内至少有一个零点.

证 取函数  $F(x) = a_0x + \frac{a_1}{2}x^2 + \cdots + \frac{a_n}{n+1}x^{n+1}$ .  $F(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内可导且  $F(0) = 0$ ,  $F(1) = a_0 + \frac{a_1}{2} + \cdots + \frac{a_n}{n+1} = 0$ , 由罗尔定理知至少存

在一点  $\xi \in (0, 1)$ , 使  $F'(\xi) = 0$ , 即多项式  $f(x) = F'(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$  在  $(0, 1)$  内至少有一个零点.

7. 设  $f(x)$  在  $[0, a]$  上连续, 在  $(0, a)$  内可导, 且  $f(a) = 0$ , 证明存在一点  $\xi \in (0, a)$ , 使  $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$ .

证 取函数  $F(x) = xf(x)$ .  $F(x)$  在  $[0, a]$  上连续, 在  $(0, a)$  内可导, 且  $F(0) = 0, F(a) = af(a) = 0$ , 由罗尔定理知至少存在一点  $\xi \in (0, a)$ , 使

$$F'(\xi) = [xf(x)]'|_{x=\xi} = f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0.$$

8. 设  $0 < a < b$ , 函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 试利用柯西中值定理, 证明存在一点  $\xi \in (a, b)$ , 使

$$f(b) - f(a) = \xi f'(\xi) \ln \frac{b}{a}.$$

证 取函数  $F(x) = \ln x, f(x), F(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 且  $F'(x) = \frac{1}{x} \neq 0, x \in (a, b)$ . 由柯西中值定理知至少存在一点  $\xi \in (a, b)$ , 使

$$\frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)} = \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}.$$

即 
$$\frac{f(b) - f(a)}{\ln b - \ln a} = \frac{f'(\xi)}{\frac{1}{\xi}},$$

亦即 
$$f(b) - f(a) = \xi f'(\xi) \ln \frac{b}{a}.$$

9. 设  $f(x), g(x)$  都是可导函数, 且  $|f'(x)| < g'(x)$ , 证明: 当  $x > a$  时,

$$|f(x) - f(a)| < g(x) - g(a).$$

分析 要证  $x > a$  时,  $|f(x) - f(a)| < g(x) - g(a)$ ,  
即要证  $-[g(x) - g(a)] < f(x) - f(a) < g(x) - g(a)$ ,  
亦即要证  $f(x) - g(x) < f(a) - g(a)$ ,  
 $f(x) + g(x) > f(a) + g(a)$ .

证 取  $F(x) = f(x) - g(x), G(x) = f(x) + g(x), x \in (a, +\infty)$ .

由  $|f'(x)| < g'(x)$  知

$$f'(x) - g'(x) < 0 \text{ 及 } f'(x) + g'(x) > 0,$$

故  $F'(x) = f'(x) - g'(x) < 0, G'(x) = f'(x) + g'(x) > 0$ , 即当  $x > a$  时函数  $F(x)$  单调减少,  $G(x)$  单调增加. 因此

$$F(x) < F(a) \text{ 及 } G(x) > G(a) \quad (x > a).$$

从而  $f(x) - g(x) < f(a) - g(a), f(x) + g(x) > f(a) + g(a) \quad (x > a)$ .

即当  $x > a$  时,  $|f(x) - f(a)| < g(x) - g(a)$ .

10. 求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - x^x}{1 - x + \ln x};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right];$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{\pi} \arctan x \right)^x;$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} [(a_1^{\frac{1}{n}} + a_2^{\frac{1}{n}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{n}})/n]^n \quad (\text{其中 } a_1, a_2, \dots, a_n > 0).$$

解 (1) 
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - x^x}{1 - x + \ln x} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x^x(1 + \ln x)}{-1 + \frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x \ln x + x^x - 1}{x - 1} \cdot x \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x (\ln x + 1) \ln x + x^{x-1} + x^x (\ln x + 1)}{1} \\ &= 2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right] &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2(1+x)} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{\pi} \arctan x \right)^x &= e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left( \frac{2}{\pi} \arctan x \right)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \frac{2}{\pi} + \ln \arctan x}{\frac{1}{x}}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{\arctan x} \cdot \frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}}} \\ &= e^{-\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\arctan x} \cdot \frac{x^2}{1+x^2}} = e^{-\frac{2}{\pi}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} [(a_1^{\frac{1}{n}} + a_2^{\frac{1}{n}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{n}})/n]^n &= e^{\lim_{n \rightarrow \infty} n [\ln(a_1^{\frac{1}{n}} + a_2^{\frac{1}{n}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{n}}) - \ln n]} \\ &= e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(a_1^{\frac{1}{n}} + a_2^{\frac{1}{n}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{n}}) - \ln n}{\frac{1}{n}}} \\ &= e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a_1^{\frac{1}{n}} + a_2^{\frac{1}{n}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{n}}} [a_1^{\frac{1}{n}} \ln a_1 + a_2^{\frac{1}{n}} \ln a_2 + \cdots + a_n^{\frac{1}{n}} \ln a_n] \left( \frac{1}{n} \right)}{\left( \frac{1}{n} \right)}} \\ &= e^{n \cdot \frac{1}{n} (\ln a_1 + \ln a_2 + \cdots + \ln a_n)} = e^{\ln(a_1 \cdot a_2 \cdot \cdots \cdot a_n)} = a_1 a_2 \cdots a_n. \end{aligned}$$

11. 证明下列不等式:

$$(1) \text{ 当 } 0 < x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2} \text{ 时, } \frac{\tan x_2}{\tan x_1} > \frac{x_2}{x_1};$$

$$(2) \text{ 当 } x > 0 \text{ 时, } \ln(1+x) > \frac{\arctan x}{1+x}.$$

(3) 当  $e < a < b < e^2$  时,  $\ln^2 b - \ln^2 a > \frac{4}{e^2}(b-a)$ .

证 (1) 取函数  $f(x) = \frac{\tan x}{x}$ ,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ .

当  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  时,

$$f'(x) = \frac{x \sec^2 x - \tan x}{x^2} > 0 \quad (x \sec^2 x - \tan x > x - \tan x > 0)$$

故  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  内单调增加, 因此, 当  $0 < x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$  时,

$$f(x_2) > f(x_1),$$

即

$$\frac{\tan x_2}{x_2} > \frac{\tan x_1}{x_1},$$

亦即

$$\frac{\tan x_2}{\tan x_1} > \frac{x_2}{x_1}.$$

(2) 取函数  $f(x) = (1+x)\ln(1+x) - \arctan x$  ( $x > 0$ ).

当  $x > 0$  时,

$$f'(x) = \ln(1+x) + 1 - \frac{1}{1+x^2} > 0,$$

故  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内单调增加, 因此, 当  $x > 0$  时,

$$f(x) > f(0),$$

即

$$(1+x)\ln(1+x) - \arctan x > 0,$$

亦即

$$\ln(1+x) > \frac{\arctan x}{1+x}.$$

(3) 设  $f(x) = \ln^2 x$  ( $e < a < x < b < e^2$ ).

$f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 由拉格朗日中值定理知, 至少存在一点  $\xi \in (a, b)$ , 使

$$\ln^2 b - \ln^2 a = \frac{2 \ln \xi}{\xi} (b-a).$$

$$\text{设 } \varphi(t) = \frac{\ln t}{t}, \text{ 则 } \varphi'(t) = \frac{1 - \ln t}{t^2}.$$

当  $t > e$  时,  $\varphi'(t) < 0$ , 所以  $\varphi(t)$  在  $[e, +\infty)$  上单调减少, 而  $e < a < \xi < b < e^2$ , 从而  $\varphi(\xi) > \varphi(e^2)$ , 即

$$\frac{\ln \xi}{\xi} > \frac{\ln e^2}{e^2} = \frac{2}{e^2},$$

因此,  $\ln^2 b - \ln^2 a > \frac{4}{e^2}(b-a)$ .

12. 设  $a > 1$ ,  $f(x) = a^x - ax$  在  $(-\infty, +\infty)$  内的驻点为  $x(a)$ . 问  $a$  为何值

时,  $x(a)$  最小? 并求出最小值.

解 由  $f'(x) = a^x \ln a - a = 0$ , 得惟一驻点

$$x(a) = 1 - \frac{\ln \ln a}{\ln a}.$$

考察函数  $x(a) = 1 - \frac{\ln \ln a}{\ln a}$  在  $a > 1$  时的最小值. 令

$$x'(a) = -\frac{\frac{1}{a} - \frac{1}{a} \ln \ln a}{(\ln a)^2} = -\frac{1 - \ln \ln a}{a (\ln a)^2} = 0,$$

得惟一驻点,  $a = e^e$ , 当  $a > e^e$  时,  $x'(a) > 0$ ; 当  $a < e^e$  时,  $x'(a) < 0$ , 因此

$$x(e^e) = 1 - \frac{1}{e}$$

为极小值, 也是最小值.

13. 求椭圆  $x^2 - xy + y^2 = 3$  上纵坐标最大和最小的点.

解 在椭圆方程两端分别对  $x$  求导, 得

$$2x - y - xy' + 2yy' = 0,$$

$$y' = \frac{y - 2x}{2y - x}.$$

令  $y' = 0$ , 得  $y = 2x$ . 将  $y = 2x$  代入椭圆方程后得  $x^2 = 1$ , 故  $x = \pm 1$ . 从而得到椭圆上的点  $(1, 2)$ ,  $(-1, -2)$ . 根据题意即知点  $(1, 2)$ ,  $(-1, -2)$  为椭圆  $x^2 - xy + y^2 = 3$  上纵坐标最大和最小的点.

14. 求数列  $\{\sqrt[n]{n}\}$  的最大项.

解 取函数  $f(x) = x^{\frac{1}{x}} (x > 0)$ .

$$f'(x) = x^{\frac{1}{x}-2} (1 - \ln x).$$

令  $f'(x) = 0$ , 得驻点  $x = e$ . 当  $0 < x < e$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $e < x < +\infty$  时,  $f'(x) < 0$ , 因此点  $x = e$  为  $f(x)$  的极大值点. 由于驻点惟一, 极大值点也是最大值点且最大值为  $f(e) = e^{\frac{1}{e}}$ .

由  $1 < \sqrt{2}$  及  $f(x)$  在  $(e, +\infty)$  内单调减少, 知

$$\sqrt[3]{3} > \sqrt[4]{4} > \dots > \sqrt[n]{n} > \dots$$

又  $\max\{\sqrt{2}, \sqrt[3]{3}\} = \sqrt[3]{3}$ , 故数列  $\{\sqrt[n]{n}\}$  的最大项为  $\sqrt[3]{3}$ .

15. 曲线弧  $y = \sin x (0 < x < \pi)$  上哪一点处的曲率半径最小? 求出该点处的曲率半径.

解  $y' = \cos x$ ,  $y'' = -\sin x$ , 曲线  $y = \sin x (0 < x < \pi)$  的曲率为

$$K = \frac{|-\sin x|}{(1 + \cos^2 x)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\sin x}{(1 + \cos^2 x)^{\frac{3}{2}}},$$

由  $K' = \frac{2\cos x(1+\sin^2 x)}{(1+\cos^2 x)^{\frac{3}{2}}} = 0$  知  $x = \frac{\pi}{2}$ .

当  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  时,  $K' > 0$ ; 当  $\frac{\pi}{2} < x < \pi$  时,  $K' < 0$ . 因此  $x = \frac{\pi}{2}$  为  $K$  的极大值点. 又

驻点惟一, 故极大值点也是最大值点, 且  $K$  的最大值为  $K = \frac{\sin x}{(1+\cos^2 x)^{\frac{3}{2}}} \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 1$ .

此时曲率半径  $\rho = 1$  最小, 故曲线弧  $y = \sin x (0 < x < \pi)$  上点  $x = \frac{\pi}{2}$  处的曲率半径最小且曲率半径为  $\rho = 1$ .

16. 证明方程  $x^3 - 5x - 2 = 0$  只有一个正根, 并求此正根的近似值, 精确到  $10^{-3}$ .

证 取函数  $f(x) = x^3 - 5x - 2$ ,  $f'(x) = 3x^2 - 5$ .

令  $f'(x) = 0$  得驻点  $x = \sqrt{\frac{5}{3}}$ .

当  $0 < x < \sqrt{\frac{5}{3}}$  时,  $f'(x) < 0$ , 故  $f(x)$  在  $[0, \sqrt{\frac{5}{3}}]$  上单调减少, 又

$$f(0) = -2 < 0, f\left(\sqrt{\frac{5}{3}}\right) = \left(\frac{5}{3}\right)^{\frac{3}{2}} - 5\sqrt{\frac{5}{3}} - 2 < 0.$$

因此方程  $f(x) = 0$  即  $x^3 - 5x - 2 = 0$  在  $(0, \sqrt{\frac{5}{3}})$  内没有实根.

当  $\sqrt{\frac{5}{3}} < x < +\infty$  时,  $f'(x) > 0$ , 故  $f(x)$  在  $[\sqrt{\frac{5}{3}}, +\infty)$  上单调增加, 因此方程  $f(x) = 0$  在  $[\sqrt{\frac{5}{3}}, +\infty)$  上至多有一实根, 又  $f(3) = 10 > 0$ , 由零点定理知至少存在一点  $\xi \in (\sqrt{\frac{5}{3}}, 3)$  使  $f(\xi) = 0$ , 即方程  $f(x) = 0$  亦即  $x^3 - 5x - 2 = 0$  在  $(\sqrt{\frac{5}{3}}, 3)$  内至少有一实根, 因此方程  $x^3 - 5x - 2 = 0$  在  $(\sqrt{\frac{5}{3}}, 3)$  内只有一正根.

综上, 方程  $x^3 - 5x - 2 = 0$  只有一个正根.

现在用二分法来求该方程正根的近似值, 由  $f(2) = -4 < 0$ , 为了方便起见, 取区间  $[2, 3]$ .

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$a_n$	2	2	2.25	2.375	2.375	2.406	2.406	2.414	2.414	2.414	2.414
$b_n$	3	2.5	2.5	2.5	2.438	2.438	2.422	2.422	2.418	2.416	2.415
中点 $x_n$	2.5	2.25	2.375	2.438	2.406	2.422	2.414	2.418	2.416	2.415	2.415
$f(x_n)$ 符号	+	-	-	+	-	+	-	+	+	+	+



故误差不超过  $10^{-3}$  的正根的近似值为  $\xi=2.415$ .

• 17. 设  $f''(x_0)$  存在, 证明

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) + f(x_0-h) - 2f(x_0)}{h^2} = f''(x_0).$$

证 
$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) + f(x_0-h) - 2f(x_0)}{h^2} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x_0+h) - f'(x_0-h)}{2h} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f'(x_0+h) - f'(x_0)}{h} + \frac{f'(x_0-h) - f'(x_0)}{-h} \right] \\ &= \frac{1}{2} [f''(x_0) + f''(x_0)] \\ &= f''(x_0). \end{aligned}$$

• 18. 设  $f^{(n)}(x_0)$  存在, 且  $f(x_0) = f'(x_0) = \cdots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$ , 证明

$$f(x) = o[(x-x_0)^n] \quad (x \rightarrow x_0).$$

证 根据题设, 使用泰勒中值定理  $n-1$  次

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{(x-x_0)^n} &= \frac{f(x) - f(x_0)}{(x-x_0)^n - (x_0-x_0)^n} = \frac{f'(\xi_1)}{n(\xi_1-x_0)^{n-1}} \\ &= \frac{f'(\xi_1) - f'(x_0)}{n[(\xi_1-x_0)^{n-1} - (x_0-x_0)^{n-1}]} \\ &= \frac{f''(\xi_2)}{n(n-1)(\xi_2-x_0)^{n-2}} = \cdots = \frac{f^{(n-1)}(\xi_{n-1})}{n! (\xi_{n-1}-x_0)}, \end{aligned}$$

其中  $\xi_1, \cdots, \xi_{n-1}$  均介于  $x, x_0$  之间, 且当  $x \rightarrow x_0$  时,  $\xi_1, \cdots, \xi_{n-1}$  均趋于  $x_0$ , 利用  $f^{(n)}(x_0)$  的定义即有

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{(x-x_0)^n} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n-1)}(\xi_{n-1})}{n! (\xi_{n-1}-x_0)} = \frac{1}{n!} \lim_{\xi_{n-1} \rightarrow x_0} \frac{f^{(n-1)}(\xi_{n-1}) - f^{(n-1)}(x_0)}{\xi_{n-1} - x_0} \\ &= \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0) = 0, \end{aligned}$$

故  $f(x) = o[(x-x_0)^n]$ .

19. 设  $f(x)$  在  $(a, b)$  内二阶可导, 且  $f''(x) \geq 0$ . 证明对于  $(a, b)$  内任意两点  $x_1, x_2$  及  $0 \leq t \leq 1$ , 有

$$f[(1-t)x_1 + tx_2] \leq (1-t)f(x_1) + tf(x_2).$$

证 由  $x_1, x_2 \in (a, b)$  知  $x_0 = (1-t)x_1 + tx_2 \in (a, b)$ , 利用泰勒公式有

$$f(x_1) = f(x_0) + f'(x_0)(x_1 - x_0) + \frac{1}{2!} f''(\xi_1)(x_1 - x_0)^2, \quad \xi_1 \text{ 介于 } x_1, x_0 \text{ 之间};$$

$$f(x_2) = f(x_0) + f'(x_0)(x_2 - x_0) + \frac{1}{2!} f''(\xi_2)(x_2 - x_0)^2, \quad \xi_2 \text{ 介于 } x_2, x_0 \text{ 之间}.$$

由  $f''(x) \geq 0$  知  $f''(\xi_1) \geq 0, f''(\xi_2) \geq 0$ , 故

$$f(x_1) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x_1 - x_0) \text{ 及 } f(x_2) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x_2 - x_0),$$

因此,  $(1-t)f(x_1)+tf(x_2)$

$$\begin{aligned}&\geq (1-t)f(x_0)+tf(x_0)+f'(x_0)[(1-t)(x_1-x_0)+t(x_2-x_0)] \\&=f(x_0)+f'(x_0)[(1-t)x_1+tx_2-x_0]=f(x_0),\end{aligned}$$

即  $f[(1-t)x_1+tx_2]\leq (1-t)f(x_1)+tf(x_2)$ .

20. 试确定常数  $a$  和  $b$ , 使  $f(x)=x-(a+b\cos x)\sin x$  为当  $x\rightarrow 0$  时关于  $x$  的 5 阶无穷小.

解 利用泰勒公式

$$\begin{aligned}f(x) &= x - a\sin x - \frac{b}{2}\sin 2x \\&= x - a\left[x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5)\right] - \frac{b}{2}\left[2x - \frac{(2x)^3}{3!} + \frac{(2x)^5}{5!} + o(x^5)\right] \\&= (1-a-b)x + \left(\frac{a}{6} + \frac{2b}{3}\right)x^3 - \left(\frac{a}{120} + \frac{2b}{15}\right)x^5 + o(x^5)\end{aligned}$$

$$\text{按题意, 应有 } \begin{cases} 1-a-b=0, \\ \frac{a}{6} + \frac{2b}{3}=0, \\ \frac{a}{120} + \frac{2b}{15}\neq 0, \end{cases} \text{ 得 } a=\frac{4}{3}, b=-\frac{1}{3}.$$

因此, 当  $a=\frac{4}{3}, b=-\frac{1}{3}$  时,  $f(x)=x-(a+b\cos x)\sin x$  是  $x\rightarrow 0$  时关于  $x$  的 5 阶无穷小.

## 第四章 不定积分

### 习题 4-1

### 不定积分的概念与性质

1. 利用导数验证下列等式:

$$(1) \int \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} dx = \ln(x+\sqrt{x^2+1}) + C;$$

$$(2) \int \frac{1}{x^2\sqrt{x^2-1}} dx = \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} + C;$$

$$(3) \int \frac{2x}{(x^2+1)(x+1)^2} dx = \arctan x + \frac{1}{x+1} + C;$$

$$(4) \int \sec x dx = \ln|\tan x + \sec x| + C;$$

$$(5) \int x \cos x dx = x \sin x + \cos x + C;$$

$$(6) \int e^x \sin x dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C.$$

解 (1)  $\frac{d}{dx} [\ln(x+\sqrt{x^2+1}) + C] = \frac{1}{x+\sqrt{x^2+1}} \cdot \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}\right) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}.$

$$(2) \frac{d}{dx} \left( \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} + C \right) = \frac{\frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \cdot x - \sqrt{x^2-1}}{x^2} = \frac{1}{x^2\sqrt{x^2-1}}.$$

$$(3) \frac{d}{dx} \left( \arctan x + \frac{1}{x+1} + C \right) = \frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{2x}{(x^2+1)(x+1)^2}.$$

$$(4) \frac{d}{dx} (\ln|\tan x + \sec x| + C) = \frac{1}{\tan x + \sec x} \cdot (\sec^2 x + \sec x \tan x) = \sec x.$$

$$(5) \frac{d}{dx} (x \sin x + \cos x + C) = \sin x + x \cos x - \sin x = x \cos x.$$

$$(6) \frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C \right] = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + \frac{1}{2} e^x (\cos x + \sin x) \\ = e^x \sin x.$$

2. 求下列不定积分:

(1)  $\int \frac{dx}{x^2};$

(2)  $\int x\sqrt{x}dx;$

(3)  $\int \frac{dx}{\sqrt{x}};$

(4)  $\int x^2\sqrt[3]{x}dx;$

(5)  $\int \frac{dx}{x^2\sqrt{x}};$

(6)  $\int \sqrt[3]{x''}dx;$

(7)  $\int 5x^3dx;$

(8)  $\int (x^2-3x+2)dx;$

(9)  $\int \frac{dh}{\sqrt{2gh}} (g \text{ 是常数});$

(10)  $\int (x^2+1)^2dx;$

(11)  $\int (\sqrt{x}+1)(\sqrt{x^3}-1)dx;$

(12)  $\int \frac{(1-x)^2}{\sqrt{x}}dx;$

(13)  $\int \left(2e^x + \frac{3}{x}\right)dx;$

(14)  $\int \left(\frac{3}{1+x^2} - \frac{2}{\sqrt{1-x^2}}\right)dx;$

(15)  $\int e^x \left(1 - \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}\right)dx;$

(16)  $\int 3^x e^x dx;$

(17)  $\int \frac{2 \cdot 3^x - 5 \cdot 2^x}{3^x} dx;$

(18)  $\int \sec x (\sec x - \tan x) dx;$

(19)  $\int \cos^2 \frac{x}{2} dx;$

(20)  $\int \frac{dx}{1+\cos 2x};$

(21)  $\int \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} dx;$

(22)  $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx;$

(23)  $\int \cot^2 x dx;$

(24)  $\int \cos \theta (\tan \theta + \sec \theta) d\theta;$

(25)  $\int \frac{x^2}{x^2+1} dx;$

(26)  $\int \frac{3x^4+2x^2}{x^2+1} dx.$

解 (1)  $\int \frac{dx}{x^2} = \int x^{-2} dx = \frac{1}{-2+1} x^{-2+1} + C = -\frac{1}{x} + C.$

(2)  $\int x\sqrt{x} dx = \int x^{\frac{3}{2}} dx = \frac{1}{\frac{3}{2}+1} x^{\frac{3}{2}+1} + C = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C.$

(3)  $\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{-\frac{1}{2}+1} x^{-\frac{1}{2}+1} + C = 2\sqrt{x} + C.$

(4)  $\int x^2\sqrt[3]{x} dx = \int x^{\frac{7}{3}} dx = \frac{1}{\frac{7}{3}+1} x^{\frac{7}{3}+1} + C = \frac{3}{10} x^{\frac{10}{3}} + C.$

(5)  $\int \frac{dx}{x^2\sqrt{x}} = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{1}{-\frac{5}{2}+1} x^{-\frac{5}{2}+1} + C = -\frac{2}{3} x^{-\frac{3}{2}} + C.$

$$(6) \int \sqrt[n]{x^n} dx = \frac{1}{\frac{n}{m}+1} x^{\frac{n}{m}+1} + C = \frac{m}{m+n} x^{\frac{m+n}{m}} + C.$$

$$(7) \int 5x^3 dx = \frac{5}{3+1} x^{3+1} + C = \frac{5}{4} x^4 + C.$$

$$(8) \int (x^2 - 3x + 2) dx = \int x^2 dx - 3 \int x dx + 2 \int dx = \frac{x^3}{3} - \frac{3}{2} x^2 + 2x + C.$$

$$(9) \int \frac{dh}{\sqrt{2gh}} = \frac{1}{\sqrt{2g}} \int h^{-\frac{1}{2}} dh = \frac{1}{\sqrt{2g}} \times 2\sqrt{h} + C = \sqrt{\frac{2h}{g}} + C.$$

$$(10) \int (x^2 + 1)^2 dx = \int (x^4 + 2x^2 + 1) dx = \int x^4 dx + 2 \int x^2 dx + \int dx \\ = \frac{x^5}{5} + \frac{2}{3} x^3 + x + C.$$

$$(11) \int (\sqrt{x} + 1)(\sqrt{x^3} - 1) dx = \int (x^2 + x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}} - 1) dx \\ = \int x^2 dx + \int x^{\frac{3}{2}} dx - \int x^{\frac{1}{2}} dx - \int dx \\ = \frac{x^3}{3} + \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - x + C.$$

$$(12) \int \frac{(1-x)^2}{\sqrt{x}} dx = \int (x^{\frac{3}{2}} - 2x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}) dx \\ = \int x^{\frac{3}{2}} dx - 2 \int x^{\frac{1}{2}} dx + \int x^{-\frac{1}{2}} dx \\ = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} - \frac{4}{3} x^{\frac{3}{2}} + 2x^{\frac{1}{2}} + C.$$

$$(13) \int \left( 2e^x + \frac{3}{x} \right) dx = 2 \int e^x dx + 3 \int \frac{dx}{x} = 2e^x + 3 \ln|x| + C.$$

$$(14) \int \left( \frac{3}{1+x^2} - \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx = 3 \int \frac{dx}{1+x^2} - 2 \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ = 3 \arctan x - 2 \arcsin x + C.$$

$$(15) \int e^x \left( 1 - \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} \right) dx = \int e^x dx - \int x^{-\frac{1}{2}} dx = e^x - 2x^{\frac{1}{2}} + C.$$

$$(16) \int 3^x e^x dx = \int (3e)^x dx = \frac{(3e)^x}{\ln(3e)} + C = \frac{3^x e^x}{\ln 3 + 1} + C.$$

$$(17) \int \frac{2 \cdot 3^x - 5 \cdot 2^x}{3^x} dx = 2 \int dx - 5 \int \left( \frac{2}{3} \right)^x dx = 2x - \frac{5}{\ln \frac{2}{3}} \left( \frac{2}{3} \right)^x + C \\ = 2x - \frac{5}{\ln 2 - \ln 3} \left( \frac{2}{3} \right)^x + C.$$

$$(18) \int \sec x (\sec x - \tan x) dx = \int \sec^2 x dx - \int \sec x \tan x dx \\ = \tan x - \sec x + C.$$

$$(19) \int \cos^2 \frac{x}{2} dx = \int \frac{1 + \cos x}{2} dx = \frac{x + \sin x}{2} + C.$$

$$(20) \int \frac{dx}{1 + \cos 2x} = \int \frac{\sec^2 x}{2} dx = \frac{\tan x}{2} + C.$$

$$(21) \int \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} dx = \int \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos x - \sin x} dx = \sin x - \cos x + C.$$

$$(22) \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx = \int \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx = \int (\csc^2 x - \sec^2 x) dx \\ = \int \csc^2 x dx - \int \sec^2 x dx = -(\cot x + \tan x) + C.$$

$$(23) \int \cot^2 x dx = \int \csc^2 x dx - \int dx = -\cot x - x + C.$$

$$(24) \int \cos \theta (\tan \theta + \sec \theta) d\theta = \int \sin \theta d\theta + \int d\theta = -\cos \theta + \theta + C.$$

$$(25) \int \frac{x^2}{x^2 + 1} dx = \int dx - \int \frac{1}{x^2 + 1} dx = x - \arctan x + C.$$

$$(26) \int \frac{3x^4 + 2x^2}{x^2 + 1} dx = \int 3x^2 dx - \int dx + \int \frac{1}{x^2 + 1} dx = x^3 - x + \arctan x + C.$$

3. 含有未知函数的导数的方程称为微分方程,例如方程  $\frac{dy}{dx} = f(x)$ , 其中  $\frac{dy}{dx}$  为未知函数的导数,  $f(x)$  为已知函数. 如果函数  $y = \varphi(x)$  代入微分方程, 使微分方程成为恒等式, 那么函数  $y = \varphi(x)$  就称为这个微分方程的解. 求下列微分方程满足所给条件的解:

$$(1) \frac{dy}{dx} = (x-2)^2, y|_{x=2} = 0;$$

$$(2) \frac{d^2 x}{dt^2} = \frac{2}{t^3}, \left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=1} = 1, x|_{t=1} = 1.$$

解 (1)  $y = \int (x-2)^2 dx = \frac{1}{3}(x-2)^3 + C,$

由  $y|_{x=2} = 0$ , 得  $C = 0$ , 于是所求的解为  $y = \frac{1}{3}(x-2)^3$ .

$$(2) \frac{dx}{dt} = \int \frac{2}{t^3} dt = -\frac{1}{t^2} + C_1,$$

由  $\left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=1} = 1$ , 得  $C_1 = 2$  故  $\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{t^2} + 2,$

$$x = \int \left(-\frac{1}{t^2} + 2\right) dt = \frac{1}{t} + 2t + C_2,$$

由  $x|_{t=1}=1$ , 得  $C_2=-2$ , 于是所求的解为  $x=\frac{1}{t}+2t-2$ .

4. 汽车以 20 m/s 的速度行驶, 刹车后匀减速行驶了 50 m 停住, 求刹车加速度. 可执行下列步骤:

(1) 求微分方程  $\frac{d^2s}{dt^2}=-k$  满足条件  $\left.\frac{ds}{dt}\right|_{t=0}=20$  及  $s|_{t=50}=0$  的解;

(2) 求使  $\frac{ds}{dt}=0$  的  $t$  值;

(3) 求使  $s=50$  的  $k$  值.

解 (1)  $\frac{ds}{dt}=\int -k dt=-kt+C_1$ ,

由  $\left.\frac{ds}{dt}\right|_{t=0}=20$ , 得  $C_1=20$ , 故

$$\frac{ds}{dt}=-kt+20,$$

$$s=\int (-kt+20) dt=-\frac{1}{2}kt^2+20t+C_2,$$

由  $s|_{t=50}=0$ , 得  $C_2=0$ , 于是所求的解为

$$s=-\frac{1}{2}kt^2+20t.$$

(2) 令  $\frac{ds}{dt}=0$ , 解得  $t=\frac{20}{k}$ .

(3) 根据题意, 当  $t=\frac{20}{k}$  时,  $s=50$ , 即

$$-\frac{1}{2}k\left(\frac{20}{k}\right)^2+\frac{400}{k}=50,$$

解得  $k=4$ , 即得刹车加速度为  $-4 \text{ m/s}^2$ .

5. 一曲线通过点  $(e^2, 3)$ , 且在任一点处的切线的斜率等于该点横坐标的倒数, 求该曲线的方程.

解 设曲线方程为  $y=f(x)$ , 则点  $(x, y)$  处的切线斜率为  $f'(x)$ , 由条件得

$$f'(x)=\frac{1}{x},$$

因此  $f(x)$  为  $\frac{1}{x}$  的一个原函数, 故有  $f(x)=\int \frac{1}{x} dx=\ln|x|+C$ .

又, 根据条件曲线过点  $(e^2, 3)$ , 有  $f(e^2)=3$  解得  $C=1$ , 即得所求曲线方程为

$$y=\ln x+1.$$

6. 一物体由静止开始运动, 经  $t$  秒后的速度是  $3t^2 (\text{m/s})$ , 问

(1) 在 3 秒后物体离开出发点的距离是多少?

(2) 物体走完 360 m 需要多少时间?

解 (1) 设此物体自原点沿横轴正向由静止开始运动, 位移函数为  $s=s(t)$ , 则

$$s(t) = \int v(t) dt = \int 3t^2 dt = t^3 + C,$$

于是由假设可知  $s(0)=0$ , 故  $s(t)=t^3$ , 所求距离为  $s(3)=27(\text{m})$ .

(2) 由  $t^3=360$ , 得  $t=\sqrt[3]{360} \approx 7.11(\text{s})$ .

7. 证明函数  $\arcsin(2x-1)$ ,  $\arccos(1-2x)$  和  $2\arctan\sqrt{\frac{x}{1-x}}$  都是  $\frac{1}{\sqrt{x-x^2}}$  的原函数.

$$\text{证 } [\arcsin(2x-1)]' = \frac{1}{\sqrt{1-(2x-1)^2}} \cdot 2 = \frac{1}{\sqrt{x-x^2}},$$

$$[\arccos(1-2x)]' = -\frac{1}{\sqrt{1-(1-2x)^2}} \cdot (-2) = \frac{1}{\sqrt{x-x^2}},$$

$$\left[2\arctan\sqrt{\frac{x}{1-x}}\right]' = 2 \cdot \frac{1}{1+\frac{x}{1-x}} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1-x}{x}} \cdot \frac{1}{(1-x)^2} = \frac{1}{\sqrt{x-x^2}}.$$

故结论成立.

## 习题4-2

### 换元积分法

1. 在下列各式等号右端的空白处填入适当的系数, 使等式成立 (例如:  $dx = \frac{1}{4}d(4x+7)$ ):

(1)  $dx = d(ax)$ ;

(2)  $dx = d(7x-3)$ ;

(3)  $x dx = d(x^2)$ ;

(4)  $x dx = d(5x^2)$ ;

(5)  $x dx = d(1-x^2)$ ;

(6)  $x^3 dx = d(3x^4-2)$ ;

(7)  $e^{2x} dx = d(e^{2x})$ ;

(8)  $e^{-\frac{x}{2}} dx = d(1+e^{-\frac{x}{2}})$ ;

(9)  $\sin \frac{3}{2}x dx = d(\cos \frac{3}{2}x)$ ;

(10)  $\frac{dx}{x} = d(5\ln|x|)$ ;

(11)  $\frac{dx}{x} = d(3-5\ln|x|)$ ;

(12)  $\frac{dx}{1+9x^2} = d(\arctan 3x)$ ;

(13)  $\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = d(1-\arcsin x)$ ;

(14)  $\frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = d(\sqrt{1-x^2})$ .

解 (1)  $\frac{1}{a}$ ; (2)  $\frac{1}{7}$ ; (3)  $\frac{1}{2}$ ; (4)  $\frac{1}{10}$ ; (5)  $-\frac{1}{2}$ ;



$$(6) \frac{1}{12}; \quad (7) \frac{1}{2}; \quad (8) -2; \quad (9) -\frac{2}{3}; \quad (10) \frac{1}{5};$$

$$(11) -\frac{1}{5}; \quad (12) \frac{1}{3}; \quad (13) -1; \quad (14) -1.$$

2. 求下列不定积分(其中  $a, b, \omega, \varphi$  均为常数):

$$(1) \int e^{5t} dt; \quad (2) \int (3-2x)^3 dx;$$

$$(3) \int \frac{dx}{1-2x}; \quad (4) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{2-3x}};$$

$$(5) \int (\sin ax - e^{\frac{x}{a}}) dx; \quad (6) \int \frac{\sin \sqrt{t}}{\sqrt{t}} dt;$$

$$(7) \int x e^{-x^2} dx; \quad (8) \int x \cos(x^2) dx;$$

$$(9) \int \frac{x}{\sqrt{2-3x^2}} dx; \quad (10) \int \frac{3x^3}{1-x^4} dx;$$

$$(11) \int \frac{x+1}{x^2+2x+5} dx; \quad (12) \int \cos^2(\omega t + \varphi) \sin(\omega t + \varphi) dt;$$

$$(13) \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx; \quad (14) \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} dx;$$

$$(15) \int \tan^{10} x \cdot \sec^2 x dx; \quad (16) \int \frac{dx}{x \ln x \ln \ln x};$$

$$(17) \int \frac{dx}{(\arcsin x)^2 \sqrt{1-x^2}}; \quad (18) \int \frac{10^{2 \arccos x}}{\sqrt{1-x^2}} dx;$$

$$(19) \int \tan \sqrt{1+x^2} \cdot \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}}; \quad (20) \int \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}(1+x)} dx;$$

$$(21) \int \frac{1+\ln x}{(x \ln x)^2} dx; \quad (22) \int \frac{dx}{\sin x \cos x};$$

$$(23) \int \frac{\ln \tan x}{\cos x \sin x} dx; \quad (24) \int \cos^3 x dx;$$

$$(25) \int \cos^2(\omega t + \varphi) dt; \quad (26) \int \sin 2x \cos 3x dx;$$

$$(27) \int \cos x \cos \frac{x}{2} dx; \quad (28) \int \sin 5x \sin 7x dx;$$

$$(29) \int \tan^3 x \sec x dx; \quad (30) \int \frac{dx}{e^x + e^{-x}};$$

$$(31) \int \frac{1-x}{\sqrt{9-4x^2}} dx; \quad (32) \int \frac{x^3}{9+x^2} dx;$$

$$(33) \int \frac{dx}{2x^2-1}; \quad (34) \int \frac{dx}{(x+1)(x-2)};$$

$$(35) \int \frac{x}{x^2-x-2} dx;$$

$$(36) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2-x^2}} (a>0);$$

$$(37) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}};$$

$$(38) \int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+1)^3}};$$

$$(39) \int \frac{\sqrt{x^2-9}}{x} dx;$$

$$(40) \int \frac{dx}{1+\sqrt{2x}};$$

$$(41) \int \frac{dx}{1+\sqrt{1-x^2}};$$

$$(42) \int \frac{dx}{x+\sqrt{1-x^2}};$$

$$(43) \int \frac{x-1}{x^2+2x+3} dx;$$

$$(44) \int \frac{x^3+1}{(x^2+1)^2} dx.$$

解 (1) 令  $u=5t$ , 由第一类换元法得

$$\int e^{5t} dt = \frac{1}{5} \int e^u du = \frac{1}{5} e^u + C = \frac{1}{5} e^{5t} + C.$$

(2) 令  $u=3-2x$ , 由第一类换元法得

$$\int (3-2x)^3 dx = -\frac{1}{2} \int u^3 du = -\frac{u^4}{8} + C = -\frac{(3-2x)^4}{8} + C.$$

(3) 令  $u=1-2x$ , 由第一类换元法得

$$\int \frac{dx}{1-2x} = -\frac{1}{2} \int \frac{du}{u} = -\frac{1}{2} \ln|u| + C = -\frac{1}{2} \ln|1-2x| + C.$$

$$(4) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{2-3x}} = \int -\frac{1}{3} (2-3x)^{-\frac{1}{3}} d(2-3x)$$

$$= -\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} (2-3x)^{\frac{2}{3}} + C = -\frac{1}{2} (2-3x)^{\frac{2}{3}} + C.$$

$$(5) \int (\sin ax - e^{\frac{x}{b}}) dx = \int \sin ax dx - \int e^{\frac{x}{b}} dx$$

$$= \int \frac{1}{a} \sin ax d(ax) - \int be^{\frac{x}{b}} d\left(\frac{x}{b}\right)$$

$$= \frac{1}{a} (-\cos ax) - be^{\frac{x}{b}} + C = -\frac{\cos ax}{a} - be^{\frac{x}{b}} + C.$$

$$(6) \int \frac{\sin \sqrt{t}}{\sqrt{t}} dt = \int 2 \sin \sqrt{t} d\sqrt{t} = -2 \cos \sqrt{t} + C.$$

$$(7) \int x e^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int e^{-x^2} d(-x^2) = -\frac{1}{2} e^{-x^2} + C.$$

$$(8) \int x \cos(x^2) dx = \frac{1}{2} \int \cos(x^2) d(x^2) = \frac{1}{2} \sin(x^2) + C.$$

$$(9) \int \frac{x}{\sqrt{2-3x^2}} dx = -\frac{1}{6} \int (2-3x^2)^{-\frac{1}{2}} d(2-3x^2)$$

$$= -\frac{1}{6} \cdot 2(2-3x^2)^{\frac{1}{2}} + C = -\frac{\sqrt{2-3x^2}}{3} + C.$$

$$(10) \int \frac{3x^3}{1-x^4} dx = -\frac{3}{4} \int \frac{1}{1-x^4} d(1-x^4) = -\frac{3}{4} \ln|1-x^4| + C.$$

$$(11) \int \frac{x+1}{x^2+2x+5} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+2x+5)}{x^2+2x+5} = \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+5) + C.$$

$$(12) \int \cos^2(\omega t + \varphi) \sin(\omega t + \varphi) dt = -\frac{1}{\omega} \int \cos^2(\omega t + \varphi) d[\cos(\omega t + \varphi)] \\ = -\frac{1}{3\omega} \cos^3(\omega t + \varphi) + C.$$

$$(13) \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx = -\int \frac{1}{\cos^3 x} d(\cos x) = \frac{1}{2\cos^2 x} + C.$$

$$(14) \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} dx = \int \frac{d(\sin x - \cos x)}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} = \frac{3}{2} (\sin x - \cos x)^{\frac{2}{3}} + C.$$

$$(15) \int \tan^{10} x \cdot \sec^2 x dx = \int \tan^{10} x d(\tan x) = \frac{1}{11} \tan^{11} x + C.$$

$$(16) \int \frac{dx}{x \ln x \ln \ln x} = \int \frac{d(\ln x)}{\ln x \ln \ln x} = \int \frac{d(\ln \ln x)}{\ln \ln x} = \ln|\ln \ln x| + C.$$

$$(17) \int \frac{dx}{(\arcsin x)^2 \sqrt{1-x^2}} = \int \frac{d(\arcsin x)}{(\arcsin x)^2} = -\frac{1}{\arcsin x} + C.$$

$$(18) \int \frac{10^{2\arccos x}}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int -10^{2\arccos x} d(\arccos x) = -\frac{10^{2\arccos x}}{2\ln 10} + C.$$

$$(19) \int \tan \sqrt{1+x^2} \cdot \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2} \int \tan \sqrt{1+x^2} \cdot \frac{d(1+x^2)}{\sqrt{1+x^2}} \\ = \int \tan \sqrt{1+x^2} d(\sqrt{1+x^2}) \\ = -\ln|\cos \sqrt{1+x^2}| + C.$$

$$(20) \int \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}(1+x)} dx = \int \frac{2\arctan \sqrt{x}}{1+x} d\sqrt{x} = \int 2\arctan \sqrt{x} d(\arctan \sqrt{x}) \\ = (\arctan \sqrt{x})^2 + C.$$

$$(21) \int \frac{1+\ln x}{(x \ln x)^2} dx = \int \frac{d(x \ln x)}{(x \ln x)^2} = -\frac{1}{x \ln x} + C.$$

$$(22) \int \frac{dx}{\sin x \cos x} = \int \csc 2x d(2x) = \ln|\csc 2x - \cot 2x| + C = \ln|\tan x| + C.$$

$$(23) \int \frac{\ln \tan x}{\cos x \sin x} dx = \int \frac{\ln \tan x}{\tan x} d(\tan x) = \int \ln \tan x d(\ln \tan x) \\ = \frac{(\ln \tan x)^2}{2} + C.$$

$$(24) \int \cos^3 x dx = \int (1 - \sin^2 x) d(\sin x) = \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x + C.$$

$$(25) \int \cos^2(\omega t + \varphi) dt = \int \frac{\cos 2(\omega t + \varphi) + 1}{2} dt = \frac{\sin 2(\omega t + \varphi)}{4\omega} + \frac{t}{2} + C.$$

$$(26) \int \sin 2x \cos 3x dx = \int \frac{1}{2} (\sin 5x - \sin x) dx = -\frac{1}{10} \cos 5x + \frac{1}{2} \cos x + C.$$

$$(27) \int \cos x \cos \frac{x}{2} dx = \int \frac{1}{2} \left( \cos \frac{3}{2}x + \cos \frac{1}{2}x \right) dx \\ = \frac{1}{3} \sin \frac{3}{2}x + \sin \frac{1}{2}x + C.$$

$$(28) \int \sin 5x \sin 7x dx = \int -\frac{1}{2} (\cos 12x - \cos 2x) dx \\ = -\frac{1}{24} \sin 12x + \frac{1}{4} \sin 2x + C.$$

$$(29) \int \tan^3 x \sec x dx = \int (\sec^2 x - 1) d(\sec x) = \frac{1}{3} \sec^3 x - \sec x + C.$$

$$(30) \int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 1} = \int \frac{d(e^x)}{e^{2x} + 1} = \arctan(e^x) + C.$$

$$(31) \int \frac{1-x}{\sqrt{9-4x^2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d\left(\frac{2x}{3}\right)}{\sqrt{1-\left(\frac{2x}{3}\right)^2}} + \frac{1}{8} \int \frac{d(9-4x^2)}{\sqrt{9-4x^2}} \\ = \frac{\arcsin \frac{2x}{3}}{2} + \frac{\sqrt{9-4x^2}}{4} + C.$$

$$(32) \int \frac{x^3}{9+x^2} dx = \int x dx - \frac{9}{2} \int \frac{d(9+x^2)}{9+x^2} = \frac{x^2}{2} - \frac{9}{2} \ln(9+x^2) + C.$$

$$(33) \int \frac{dx}{2x^2-1} = \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{\sqrt{2}x-1} - \frac{1}{\sqrt{2}x+1} \right) dx = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}x-1}{\sqrt{2}x+1} \right| + C.$$

$$(34) \int \frac{dx}{(x+1)(x-2)} = \int \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+1} \right) dx \\ = \frac{1}{3} \int \frac{1}{x-2} dx - \frac{1}{3} \int \frac{1}{x+1} dx \\ = \frac{1}{3} \ln|x-2| - \frac{1}{3} \ln|x+1| + C = \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x-2}{x+1} \right| + C.$$

$$(35) \int \frac{x}{x^2-x-2} dx = \int \frac{x}{(x-2)(x+1)} dx = \int \frac{1}{3} \left( \frac{2}{x-2} + \frac{1}{x+1} \right) dx \\ = \frac{2}{3} \ln|x-2| + \frac{1}{3} \ln|x+1| + C.$$

(36) 设  $x = a \sin u \left( -\frac{\pi}{2} < u < \frac{\pi}{2} \right)$ , 则  $\sqrt{a^2 - x^2} = a \cos u$ ,  $dx = a \cos u du$ , 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} &= \int a^2 \sin^2 u du = a^2 \int \frac{1 - \cos 2u}{2} du \\ &= \frac{a^2}{2} \left( u - \frac{\sin 2u}{2} \right) + C \\ &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{x \sqrt{a^2 - x^2}}{2} + C. \end{aligned}$$

(37) 当  $x > 1$  时,  $\int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}} \stackrel{x = \frac{1}{t}}{=} - \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}} = -\arcsin t + C$   
 $= -\arcsin \frac{1}{x} + C,$

当  $x < -1$  时,  $\int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}} \stackrel{x = \frac{1}{t}}{=} \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}} = \arcsin t + C = \arcsin \frac{1}{x} + C,$   
 故在  $(-\infty, -1)$  或  $(1, +\infty)$  内, 有

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}} = -\arcsin \frac{1}{|x|} + C.$$

(38) 设  $x = \tan u \left( -\frac{\pi}{2} < u < \frac{\pi}{2} \right)$ , 则  $\sqrt{x^2 + 1} = \sec u$ ,  $dx = \sec^2 u du$ , 于是

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2 + 1)^3}} = \int \cos u du = \sin u + C = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}} + C.$$

(39) 当  $x > 0$  时, 令  $x = 3 \sec u \left( 0 \leq u < \frac{\pi}{2} \right)$ ,

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} dx &= \int 3 \tan^2 u du = 3 \int (\sec^2 u - 1) du = 3 \tan u - 3u + C \\ &= \sqrt{x^2 - 9} - 3 \arccos \frac{3}{x} + C; \end{aligned}$$

当  $x < 0$  时, 令  $x = 3 \sec u \left( \frac{\pi}{2} < u \leq \pi \right)$ ,

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} dx &= - \int 3 \tan^2 u du = -3 \int (\sec^2 u - 1) du = -3 \tan u + 3u + C \\ &= \sqrt{x^2 - 9} + 3 \arccos \frac{3}{x} + C' \\ &= \sqrt{x^2 - 9} - 3 \arccos \frac{3}{-x} + C' + 3\pi, \end{aligned}$$

故可统一写作  $\int \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} dx = \sqrt{x^2 - 9} - 3 \arccos \frac{3}{|x|} + C.$

$$(40) \int \frac{dx}{1+\sqrt{2x}} \stackrel{x=\frac{u^2}{2}}{=} \int \frac{udu}{1+u} = u - \ln(1+u) + C = \sqrt{2x} - \ln(1+\sqrt{2x}) + C.$$

(41) 令  $x = \sin t \left( -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2} \right)$ , 则  $\sqrt{1-x^2} = \cos t$ ,  $dx = \cos t dt$ , 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1+\sqrt{1-x^2}} &= \int \frac{\cos t}{1+\cos t} dt = \int \frac{2\cos^2 \frac{t}{2} - 1}{2\cos^2 \frac{t}{2}} dt = t - \tan \frac{t}{2} + C \\ &= t - \frac{\sin t}{1+\cos t} + C = \arcsin x - \frac{x}{1+\sqrt{1-x^2}} + C. \end{aligned}$$

(42) 设  $x = \sin t \left( -\frac{\pi}{4} < t < \frac{\pi}{2} \right)$ , 则  $\sqrt{1-x^2} = \cos t$ ,  $dx = \cos t dt$ , 于是

$$\int \frac{dx}{x+\sqrt{1-x^2}} = \int \frac{\cos t dt}{\sin t + \cos t},$$

记  $I_1 = \int \frac{\cos t dt}{\sin t + \cos t}$ ,  $I_2 = \int \frac{\sin t dt}{\sin t + \cos t}$ , 利用

$$I_1 + I_2 = \int dt = t + C,$$

$$I_1 - I_2 = \int \frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t} dt = \int \frac{d(\sin t + \cos t)}{\sin t + \cos t} = \ln |\sin t + \cos t| + C,$$

求得

$$I_1 = \int \frac{\cos t dt}{\sin t + \cos t} = \frac{1}{2} (t + \ln |\sin t + \cos t|) + C,$$

即求得在  $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$  内, 有

$$\int \frac{dx}{x+\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{2} (\arcsin x + \ln |x+\sqrt{1-x^2}|) + C;$$

再设  $x = \sin t \left( -\frac{\pi}{2} < t < -\frac{\pi}{4} \right)$ , 重复上面的过程, 可得在  $(-1, -\frac{\sqrt{2}}{2})$  内有与

上面不定积分形式相同的结果. 从而在  $(-1, -\frac{\sqrt{2}}{2})$  或  $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$  内, 有

$$\int \frac{dx}{x+\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{2} (\arcsin x + \ln |x+\sqrt{1-x^2}|) + C.$$

$$(43) \int \frac{x-1}{x^2+2x+3} dx = \int \frac{x+1-2}{(x+1)^2+2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d[(x+1)^2+2]}{(x+1)^2+2} - \sqrt{2} \int \frac{d\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)}{\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)^2+1}$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 3) - \sqrt{2} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C.$$

(44) 设  $x = \tan t$  ( $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ ), 则  $x^2 + 1 = \sec^2 t$ ,  $dx = \sec^2 t dt$ , 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + 1}{(x^2 + 1)^2} dx &= \int \frac{\tan^3 t + 1}{\sec^2 t} dt \\ &= \int \frac{\cos^2 t - 1}{\cos t} d(\cos t) + \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt \\ &= \frac{1}{2} \cos^2 t - \ln |\cos t| + \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t + C \\ &= \frac{1}{2} \cos^2 t - \ln |\cos t| + \frac{t}{2} + \frac{1}{2} \sin t \cos t + C. \end{aligned}$$

按  $\tan t = x$  作辅助三角形(图 4-1), 便有

$$\cos t = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \sin t = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}},$$

于是

$$\int \frac{x^3 + 1}{(x^2 + 1)^2} dx = \frac{1+x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + \frac{1}{2} \arctan x + C.$$

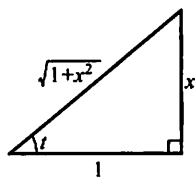


图 4-1

## 习题 4-3 分部积分法

求下列不定积分:

1.  $\int x \sin x dx.$

2.  $\int \ln x dx.$

3.  $\int \arcsin x dx.$

4.  $\int x e^{-x} dx.$

5.  $\int x^2 \ln x dx.$

6.  $\int e^{-x} \cos x dx.$

7.  $\int e^{-2x} \sin \frac{x}{2} dx.$

8.  $\int x \cos \frac{x}{2} dx.$

9.  $\int x^2 \arctan x dx.$

10.  $\int x \tan^2 x dx.$

11.  $\int x^2 \cos x dx.$

12.  $\int t e^{-2t} dt.$

13.  $\int \ln^2 x dx.$

14.  $\int x \sin x \cos x dx.$

15.  $\int x^2 \cos^2 \frac{x}{2} dx.$

16.  $\int x \ln(x-1) dx.$

17.  $\int (x^2 - 1) \sin 2x dx.$

18.  $\int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx.$

$$19. \int e^{\sqrt{x}} dx.$$

$$20. \int \cos \ln x dx.$$

$$21. \int (\arcsin x)^2 dx.$$

$$22. \int e^x \sin^2 x dx.$$

$$23. \int x \ln^2 x dx.$$

$$24. \int e^{\sqrt{3x+9}} dx.$$

解 1.  $\int x \sin x dx = - \int x d(\cos x) = -x \cos x + \int \cos x dx$   
 $= -x \cos x + \sin x + C.$

$$2. \int \ln x dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + C.$$

$$3. \int \arcsin x dx = x \arcsin x - \int x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C.$$

$$4. \int x e^{-x} dx = - \int x d e^{-x} = -x e^{-x} + \int e^{-x} dx = -x e^{-x} - e^{-x} + C.$$

$$5. \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3} \int \ln x d(x^3) = \frac{x^3 \ln x}{3} - \frac{1}{3} \int x^3 \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^3 \ln x}{3} - \frac{x^3}{9} + C.$$

$$6. \int e^{-x} \cos x dx = - \int \cos x d(e^{-x}) = -e^{-x} \cos x + \int e^{-x} (-\sin x) dx$$

$$= -e^{-x} \cos x + \int \sin x d(e^{-x})$$

$$= -e^{-x} \cos x + e^{-x} \sin x - \int e^{-x} \cos x dx,$$

故有

$$\int e^{-x} \cos x dx = \frac{e^{-x} (\sin x - \cos x)}{2} + C.$$

$$7. \int e^{-2x} \sin \frac{x}{2} dx = -\frac{1}{2} \int \sin \frac{x}{2} d(e^{-2x})$$

$$= -\frac{1}{2} e^{-2x} \sin \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \int e^{-2x} \cdot \frac{1}{2} \cos \frac{x}{2} dx$$

$$= -\frac{1}{2} e^{-2x} \sin \frac{x}{2} - \frac{1}{8} \int \cos \frac{x}{2} d(e^{-2x})$$

$$= -\frac{1}{2} e^{-2x} \sin \frac{x}{2} - \frac{1}{8} e^{-2x} \cos \frac{x}{2} + \frac{1}{8} \int e^{-2x} \cdot \left(-\frac{1}{2} \sin \frac{x}{2}\right) dx$$

$$= -\frac{1}{8} \left(4 \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}\right) e^{-2x} - \frac{1}{16} \int e^{-2x} \sin \frac{x}{2} dx,$$

故  $\int e^{-2x} \sin \frac{x}{2} dx = -\frac{2}{17} \left(4 \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}\right) e^{-2x} + C.$

$$8. \int x \cos \frac{x}{2} dx = 2 \int x d\left(\sin \frac{x}{2}\right) = 2x \sin \frac{x}{2} - 2 \int \sin \frac{x}{2} dx$$



$$=2x\sin \frac{x}{2}+4\cos \frac{x}{2}+C.$$

$$\begin{aligned} 9. \int x^2 \arctan x dx &= \frac{1}{3} \int \arctan x d(x^3) = \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int \frac{x^3}{1+x^2} dx \\ &= \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int \left( x - \frac{x}{1+x^2} \right) dx \\ &= \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{6} x^2 + \frac{1}{6} \ln(1+x^2) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10. \int x \tan^2 x dx &= \int x(\sec^2 x - 1) dx = \int x d(\tan x) - \frac{x^2}{2} \\ &= x \tan x + \ln |\cos x| - \frac{x^2}{2} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11. \int x^2 \cos x dx &= \int x^2 d(\sin x) = x^2 \sin x - \int 2x \sin x dx \\ &= x^2 \sin x + \int 2x d(\cos x) \\ &= x^2 \sin x + 2x \cos x - \int 2 \cos x dx \\ &= x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12. \int t e^{-2t} dt &= -\frac{1}{2} \int t d(e^{-2t}) = -\frac{1}{2} t e^{-2t} + \frac{1}{2} \int e^{-2t} dt \\ &= -\frac{1}{2} t e^{-2t} - \frac{1}{4} e^{-2t} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 13. \int \ln^2 x dx &= x \ln^2 x - \int 2 \ln x dx = x \ln^2 x - 2x \ln x + \int 2 dx \\ &= x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 14. \int x \sin x \cos x dx &= \int -\frac{x}{4} d(\cos 2x) = -\frac{x \cos 2x}{4} + \frac{1}{4} \int \cos 2x dx \\ &= -\frac{x \cos 2x}{4} + \frac{\sin 2x}{8} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15. \int x^2 \cos^2 \frac{x}{2} dx &= \frac{1}{2} \int x^2 (1 + \cos x) dx = \frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{2} \int x^2 d(\sin x) \\ &= \frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{2} x^2 \sin x - \int x \sin x dx \\ &= \frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{2} x^2 \sin x + \int x d(\cos x) \\ &= \frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{2} x^2 \sin x + x \cos x - \int \cos x dx \\ &= \frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{2} x^2 \sin x + x \cos x - \sin x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 16. \int x \ln(x-1) dx &= \frac{1}{2} \int \ln(x-1) d(x^2-1) \\
 &= \frac{1}{2} (x^2-1) \ln(x-1) - \frac{1}{2} \int (x+1) dx \\
 &= \frac{1}{2} (x^2-1) \ln(x-1) - \frac{1}{4} x^2 - \frac{1}{2} x + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 17. \int (x^2-1) \sin 2x dx &= -\frac{1}{2} \int (x^2-1) d(\cos 2x) \\
 &= -\frac{1}{2} (x^2-1) \cos 2x + \int x \cos 2x dx \\
 &= -\frac{1}{2} (x^2-1) \cos 2x + \frac{1}{2} \int x d(\sin 2x) \\
 &= -\frac{1}{2} (x^2-1) \cos 2x + \frac{1}{2} x \sin 2x - \frac{1}{2} \int \sin 2x dx \\
 &= -\frac{1}{2} \left( x^2 - \frac{3}{2} \right) \cos 2x + \frac{1}{2} x \sin 2x + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 18. \int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx &= \int -\ln^3 x d\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\ln^3 x}{x} - 3 \int \ln^2 x d\left(\frac{1}{x}\right) \\
 &= -\frac{\ln^3 x}{x} - 3 \left[ \frac{\ln^2 x}{x} + 2 \int \ln x d\left(\frac{1}{x}\right) \right] \\
 &= -\frac{\ln^3 x + 3 \ln^2 x + 6 \ln x + 6}{x} + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 19. \int e^{\sqrt[3]{x}} dx &\stackrel{x=u^3}{=} \int 3u^2 e^u du = \int 3u^2 d(e^u) = 3u^2 e^u - \int 6u d(e^u) \\
 &= (3u^2 - 6u + 6) e^u + C = 3e^{\sqrt[3]{x}} (x^{2/3} - 2x^{1/3} + 2) + C.
 \end{aligned}$$

$$20. \int \cos \ln x dx \stackrel{x=e^u}{=} \int e^u \cos u du,$$

而 
$$\begin{aligned}
 \int e^u \cos u du &= \int \cos u d(e^u) = e^u \cos u + \int e^u \sin u du \\
 &= e^u \cos u + \int \sin u d(e^u) \\
 &= e^u \cos u + e^u \sin u - \int e^u \cos u du,
 \end{aligned}$$

因此  $\int e^u \cos u du = \frac{e^u (\cos u + \sin u)}{2} + C$ , 故有

$$\int \cos \ln x dx = \frac{x (\cos \ln x + \sin \ln x)}{2} + C.$$

$$21. \int (\arcsin x)^2 dx = x (\arcsin x)^2 - \int \frac{2x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$=x(\arcsin x)^2+\int 2\arcsin x d(\sqrt{1-x^2})$$

$$=x(\arcsin x)^2+2\sqrt{1-x^2}\arcsin x-2x+C.$$

$$22. \int e^x \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int e^x (1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} e^x - \frac{1}{2} \int e^x \cos 2x dx,$$

$$\int e^x \cos 2x dx = \int \cos 2x d(e^x) = e^x \cos 2x + 2 \int e^x \sin 2x dx$$

$$= e^x \cos 2x + 2 \int \sin 2x d(e^x)$$

$$= e^x \cos 2x + 2e^x \sin 2x - 4 \int e^x \cos 2x dx,$$

$$\text{得 } \int e^x \cos 2x dx = \frac{e^x \cos 2x + 2e^x \sin 2x}{5} + C, \text{ 因此有}$$

$$\int e^x \sin^2 x dx = \frac{1}{2} e^x - \frac{1}{5} e^x \sin 2x - \frac{1}{10} e^x \cos 2x + C.$$

$$23. \int x \ln^2 x dx = \int \ln^2 x d\left(\frac{x^2}{2}\right) = \frac{x^2}{2} \ln^2 x - \int x \ln x dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln^2 x - \int \ln x d\left(\frac{x^2}{2}\right) = \frac{x^2}{2} \ln^2 x - \frac{x^2}{2} \ln x + \int \frac{x}{2} dx$$

$$= \frac{x^2}{4} (2 \ln^2 x - 2 \ln x + 1) + C.$$

$$24. \text{ 设 } \sqrt{3x+9}=u, \text{ 即 } x=\frac{1}{3}(u^2-9), dx=\frac{2}{3}u du, \text{ 则}$$

$$\int e^{\sqrt{3x+9}} dx = \int \frac{2}{3} u e^u du = \int \frac{2}{3} u d(e^u)$$

$$= \frac{2}{3} u e^u - \int \frac{2}{3} e^u du = \frac{2}{3} u e^u - \frac{2}{3} e^u + C$$

$$= \frac{2}{3} e^{\sqrt{3x+9}} (\sqrt{3x+9} - 1) + C.$$

#### 习题 4-4

#### 有理函数的积分

求下列不定积分:

$$1. \int \frac{x^3}{x^2+3} dx.$$

$$2. \int \frac{2x+3}{x^2+3x-10} dx.$$

$$3. \int \frac{x+1}{x^2-2x+5} dx.$$

$$4. \int \frac{dx}{x(x^2+1)}.$$

$$5. \int \frac{3}{x^3+1} dx.$$

$$6. \int \frac{x^2+1}{(x+1)^2(x-1)} dx.$$

7.  $\int \frac{x dx}{(x+1)(x+2)(x+3)}.$
8.  $\int \frac{x^5+x^4-8}{x^3-x} dx.$
9.  $\int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+x)}.$
10.  $\int \frac{1}{x^4-1} dx.$
11.  $\int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+x+1)}.$
12.  $\int \frac{(x+1)^2}{(x^2+1)^2} dx.$
13.  $\int \frac{-x^2-2}{(x^2+x+1)^2} dx.$
14.  $\int \frac{dx}{3+\sin^2 x}.$
15.  $\int \frac{dx}{3+\cos x}.$
16.  $\int \frac{dx}{2+\sin x}.$
17.  $\int \frac{dx}{1+\sin x+\cos x}.$
18.  $\int \frac{dx}{2\sin x-\cos x+5}.$
19.  $\int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}.$
20.  $\int \frac{(\sqrt{x})^3-1}{\sqrt{x}+1} dx.$
21.  $\int \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+1}+1} dx.$
22.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x}+\sqrt[4]{x}}.$
23.  $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx.$
24.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^4}}.$

- 解 1.  $\int \frac{x^3}{x+3} dx = \int \left( x^2-3x+9-\frac{27}{x+3} \right) dx$   
 $= \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 9x - 27\ln|x+3| + C.$
2.  $\int \frac{2x+3}{x^2+3x-10} dx = \int \frac{d(x^2+3x-10)}{x^2+3x-10} = \ln|x^2+3x-10| + C.$
3.  $\int \frac{x+1}{x^2-2x+5} dx = \int \frac{x-1}{(x-1)^2+4} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(\frac{x-1}{2}\right)^2+1} dx$   
 $= \frac{1}{2} \ln(x^2-2x+5) + \arctan \frac{x-1}{2} + C.$
4.  $\int \frac{dx}{x(x^2+1)} = \int \left( \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1} \right) dx = \ln|x| - \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+1)}{x^2+1}$   
 $= \ln|x| - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + C.$
5.  $\int \frac{3}{1+x^3} dx = \int \frac{3}{(1+x)(x^2-x+1)} dx = \int \left( \frac{1}{1+x} + \frac{2-x}{x^2-x+1} \right) dx$   
 $= \ln|1+x| - \frac{1}{2} \int \frac{(x^2-x+1)'}{x^2-x+1} dx + \frac{3}{2} \int \frac{1}{x^2-x+1} dx$   
 $= \ln|1+x| - \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \sqrt{3} \int \frac{1}{\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right)^2+1} d\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right)$

$$= \ln|1+x| - \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \sqrt{3} \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C.$$

$$\begin{aligned} 6. \int \frac{x^2+1}{(x+1)^2(x-1)} dx &= \int \left[ \frac{1}{2(x-1)} + \frac{1}{2(x+1)} - \frac{1}{(x+1)^2} \right] dx \\ &= \frac{1}{2} \ln|x-1| + \frac{1}{2} \ln|x+1| + \frac{1}{x+1} + C \\ &= \frac{1}{2} \ln|x^2-1| + \frac{1}{x+1} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7. \int \frac{x dx}{(x+1)(x+2)(x+3)} &= \int \left[ -\frac{1}{2(x+1)} + \frac{2}{x+2} - \frac{3}{2(x+3)} \right] dx \\ &= -\frac{1}{2} \ln|x+1| + 2 \ln|x+2| - \frac{3}{2} \ln|x+3| + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8. \int \frac{x^5+x^4-8}{x^3-x} dx &= \int \left( x^2+x+1 + \frac{8}{x} - \frac{3}{x-1} - \frac{4}{x+1} \right) dx \\ &= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + 8 \ln|x| - 3 \ln|x-1| - 4 \ln|x+1| + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9. \int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+x)} &= \int \left[ \frac{1}{x} - \frac{1}{2(x+1)} - \frac{1+x}{2(x^2+1)} \right] dx \\ &= \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{2} \arctan x - \frac{1}{4} \int \frac{d(x^2+1)}{x^2+1} \\ &= \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{2} \arctan x - \frac{1}{4} \ln(x^2+1) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10. \int \frac{1}{x^4-1} dx &= \int \frac{1}{(x-1)(x+1)(x^2+1)} dx \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{1}{x-1} dx - \frac{1}{4} \int \frac{1}{x+1} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2+1} dx \\ &= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \arctan x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11. \int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+x+1)} &= \int \left( \frac{-x}{x^2+1} + \frac{x+1}{x^2+x+1} \right) dx \\ &= -\frac{\ln(x^2+1)}{2} + \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+x+1)}{x^2+x+1} + \\ &\quad \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} dx \\ &= -\frac{\ln(x^2+1)}{2} + \frac{\ln(x^2+x+1)}{2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

$$12. \int \frac{(x+1)^2}{(x^2+1)^2} dx = \int \frac{x^2+1}{(x^2+1)^2} dx + \int \frac{2x dx}{(x^2+1)^2}$$

$$=\arctan x - \frac{1}{x^2+1} + C.$$

$$\begin{aligned} 13. \int \frac{-x^2-2}{(x^2+x+1)^2} dx &= \int \left[ -\frac{1}{x^2+x+1} + \frac{x-1}{(x^2+x+1)^2} \right] dx \\ &= -\int \frac{1}{x^2+x+1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+x+1)}{(x^2+x+1)^2} - \frac{3}{2} \int \frac{1}{(x^2+x+1)^2} dx, \end{aligned}$$

令  $u=x+\frac{1}{2}$ , 并记  $a=\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 则

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(x^2+x+1)^2} dx &= \int \frac{1}{(u^2+a^2)^2} du = \frac{1}{2a^2} \left[ \frac{u}{u^2+a^2} + \int \frac{1}{u^2+a^2} du \right] \\ &= \frac{u}{2a^2(u^2+a^2)} + \frac{1}{2a^2} \int \frac{1}{u^2+a^2} du, \end{aligned}$$

由此得

$$\begin{aligned} &\int \frac{1}{x^2+x+1} dx + \frac{3}{2} \int \frac{1}{(x^2+x+1)^2} dx \\ &= \int \frac{1}{u^2+a^2} du + \frac{3}{2} \left[ \frac{u}{2a^2(u^2+a^2)} + \frac{1}{2a^2} \int \frac{1}{u^2+a^2} du \right] \\ &= \frac{3u}{4a^2(u^2+a^2)} + \left( \frac{3}{4a^2} + 1 \right) \int \frac{1}{u^2+a^2} du \\ &= \frac{3u}{4a^2(u^2+a^2)} + \frac{1}{a} \left( \frac{3}{4a^2} + 1 \right) \arctan \frac{u}{a} + C_1 \\ &= \frac{2x+1}{2(x^2+x+1)} + \frac{4}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C_1, \end{aligned}$$

因此有

$$\begin{aligned} \int \frac{-x^2-2}{(x^2+x+1)^2} dx &= -\frac{1}{2(x^2+x+1)} - \frac{2x+1}{2(x^2+x+1)} - \\ &\quad \frac{4}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C \\ &= -\frac{x+1}{x^2+x+1} - \frac{4}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 14. \int \frac{dx}{3+\sin^2 x} &= -\int \frac{d(\cot x)}{3\csc^2 x+1} \stackrel{u=\cot x}{=} -\int \frac{du}{3u^2+4} \\ &= -\frac{1}{2\sqrt{3}} \arctan \frac{\sqrt{3}u}{2} + C \\ &= -\frac{1}{2\sqrt{3}} \arctan \frac{\sqrt{3}\cot x}{2} + C. \end{aligned}$$

15. 令  $u=\tan \frac{x}{2}$ , 则

$$\int \frac{dx}{3 + \cos x} = \int \frac{1}{3 + \frac{1-u^2}{1+u^2}} \cdot \frac{2}{1+u^2} du = \int \frac{1}{2+u^2} du$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{u}{\sqrt{2}} + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{\tan \frac{x}{2}}{\sqrt{2}} + C.$$

16. 令  $u = \tan \frac{x}{2}$ , 则

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{2 + \sin x} &= \int \frac{1}{2 + \frac{2u}{1+u^2}} \cdot \frac{2}{1+u^2} du = \int \frac{1}{u^2 + u + 1} du \\ &= \int \frac{1}{\left(u + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} du = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2u+1}{\sqrt{3}} + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2 \tan \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

17. 令  $u = \tan \frac{x}{2}$ , 则

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x} &= \int \frac{1}{1 + \frac{2u}{1+u^2} + \frac{1-u^2}{1+u^2}} \cdot \frac{2}{1+u^2} du \\ &= \int \frac{du}{1+u} = \ln |1+u| + C = \ln \left| 1 + \tan \frac{x}{2} \right| + C. \end{aligned}$$

18. 令  $u = \tan \frac{x}{2}$ , 则

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 5} &= \int \frac{1}{\frac{4u}{1+u^2} - \frac{1-u^2}{1+u^2} + 5} \cdot \frac{2}{1+u^2} du \\ &= \int \frac{1}{3u^2 + 2u + 2} du \\ &= \frac{1}{3} \int \frac{1}{\left(u + \frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2} d\left(u + \frac{1}{3}\right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \arctan \frac{3u+1}{\sqrt{5}} + C \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \arctan \frac{3 \tan \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{5}} + C. \end{aligned}$$

19. 令  $u = \sqrt[3]{x+1}$ , 即  $x = u^3 - 1$ , 则

$$\begin{aligned}
 \int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}} &= \int \frac{3u^2}{1+u} du = \int \left( 3u - 3 + \frac{3}{1+u} \right) du \\
 &= \frac{3}{2} u^2 - 3u + 3 \ln |1+u| + C \\
 &= \frac{3}{2} \sqrt[3]{(x+1)^2} - 3\sqrt[3]{x+1} + 3 \ln |1+\sqrt[3]{x+1}| + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 20. \int \frac{(\sqrt{x})^3 - 1}{\sqrt{x} + 1} dx &= \int \left( x - \sqrt{x} + 1 - \frac{2}{\sqrt{x} + 1} \right) dx \\
 &= \frac{x^2}{2} - \frac{2}{3} x \sqrt{x} + x - \int \frac{4t}{t+1} dt \\
 &= \frac{x^2}{2} - \frac{2}{3} x \sqrt{x} + x - 4 \int \left( 1 - \frac{1}{t+1} \right) dt \\
 &= \frac{x^2}{2} - \frac{2}{3} x \sqrt{x} + x - 4\sqrt{x} + 4 \ln(\sqrt{x} + 1) + C.
 \end{aligned}$$

21. 令  $u = \sqrt{x+1}$ , 即  $x = u^2 - 1$ , 则

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\sqrt{x+1} - 1}{\sqrt{x+1} + 1} dx &= \int \frac{u-1}{u+1} \cdot 2u du = 2 \int \left( u - 2 + \frac{2}{u+1} \right) du \\
 &= u^2 - 4u + 4 \ln |u+1| + C \\
 &= x - 4\sqrt{x+1} + 4 \ln(\sqrt{x+1} + 1) + C.
 \end{aligned}$$

22. 令  $u = \sqrt[4]{x}$ , 即  $x = u^4$ , 则

$$\begin{aligned}
 \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} &= \int \frac{1}{u^2 + u} \cdot 4u^3 du = 4 \int \left( u - 1 + \frac{1}{u+1} \right) du \\
 &= 2u^2 - 4u + 4 \ln |u+1| + C \\
 &= 2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + 4 \ln(\sqrt[4]{x} + 1) + C.
 \end{aligned}$$

23. 方法一

令  $u = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ , 即  $x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ , 则

$$\begin{aligned}
 \int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \cdot \frac{dx}{x} &= \int u \cdot \frac{1+u^2}{1-u^2} \cdot \frac{-4u}{(1+u^2)^2} du = \int \frac{-4u^2}{(1-u^2)(1+u^2)} du \\
 &= \int \left( \frac{2}{1+u^2} - \frac{1}{1-u} - \frac{1}{1+u} \right) du \\
 &= 2 \arctan u + \ln |1-u| - \ln |1+u| + C \\
 &= 2 \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + \ln \left| \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right| + C.
 \end{aligned}$$



## 方法二

$$\begin{aligned}\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{dx}{x} &= \int \frac{1-x}{x\sqrt{1-x^2}} dx \stackrel{x=\sin u}{=} \int \frac{1-\sin u}{\sin u} du \\&= \int \csc u du - \int du = \ln|\csc u - \cot u| - u + C \\&= \ln \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{|x|} - \arcsin x + C.\end{aligned}$$

$$24. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^4}} = \int \frac{1}{x^2-1} \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} dx,$$

令  $u = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}$ , 即  $x = \frac{u^3+1}{u^3-1}$ , 得到

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^4}} &= \int \frac{u}{\left(\frac{u^3+1}{u^3-1}\right)^2 - 1} \cdot \frac{-6u^2}{(u^3-1)^2} du = -\frac{3}{2} \int du \\&= -\frac{3}{2} u + C = -\frac{3}{2} \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} + C.\end{aligned}$$

## 习题 4-5

## 积分表的使用

利用积分表计算下列不定积分:

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt{4x^2-9}}.$$

$$2. \int \frac{1}{x^2+2x+5} dx.$$

$$3. \int \frac{dx}{\sqrt{5-4x+x^2}}.$$

$$4. \int \sqrt{2x^2+9} dx.$$

$$5. \int \sqrt{3x^2-2} dx.$$

$$6. \int e^{2x} \cos x dx.$$

$$7. \int x \arcsin \frac{x}{2} dx.$$

$$8. \int \frac{dx}{(x^2+9)^2}.$$

$$9. \int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

$$10. \int e^{-2x} \sin 3x dx.$$

$$11. \int \sin 3x \sin 5x dx.$$

$$12. \int \ln^3 x dx.$$

$$13. \int \frac{1}{x^2(1-x)} dx.$$

$$14. \int \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx.$$

$$15. \int \frac{1}{(1+x^2)^2} dx.$$

$$16. \int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx.$$

$$17. \int \frac{x}{(2+3x)^2} dx.$$

$$18. \int \cos^6 x dx.$$

$$19. \int x^2 \sqrt{x^2 - 2} dx.$$

$$20. \int \frac{1}{2 + 5 \cos x} dx.$$

$$21. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{2x-1}}.$$

$$22. \int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx.$$

$$23. \int \frac{x+5}{x^2-2x-1} dx.$$

$$24. \int \frac{x dx}{\sqrt{1+x-x^2}}.$$

$$25. \int \frac{x^4}{25+4x^2} dx.$$

解 注意:下列各题中最后括号内所标的是所用积分公式在教材上册附录 III 积分表中的编号.

$$\begin{aligned} 1. \int \frac{dx}{\sqrt{4x^2-9}} &= \frac{1}{2} \int \frac{d(2x)}{\sqrt{(2x)^2-3^2}} = \frac{1}{2} \ln |2x + \sqrt{(2x)^2-3^2}| + C \\ &= \frac{1}{2} \ln |2x + \sqrt{4x^2-9}| + C. (45) \end{aligned}$$

$$2. \int \frac{1}{x^2+2x+5} dx = \int \frac{1}{(x+1)^2+2^2} d(x+1) = \frac{1}{2} \arctan \frac{x+1}{2} + C. (19)$$

$$\begin{aligned} 3. \int \frac{dx}{\sqrt{5-4x+x^2}} &= \int \frac{d(x-2)}{\sqrt{(x-2)^2+1}} = \ln [x-2 + \sqrt{(x-2)^2+1}] + C \\ &= \ln (x-2 + \sqrt{5-4x+x^2}) + C. (31) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \int \sqrt{2x^2+9} dx &= \frac{1}{\sqrt{2}} \int \sqrt{(\sqrt{2}x)^2+3^2} d(\sqrt{2}x) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \frac{\sqrt{2}x}{2} \sqrt{(\sqrt{2}x)^2+3^2} + \frac{3^2}{2} \ln [\sqrt{2}x + \sqrt{(\sqrt{2}x)^2+3^2}] \right\} + C \\ &= \frac{x}{2} \sqrt{2x^2+9} + \frac{9\sqrt{2}}{4} \ln (\sqrt{2}x + \sqrt{2x^2+9}) + C. (39) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. \int \sqrt{3x^2-2} dx &= \frac{1}{\sqrt{3}} \int \sqrt{(\sqrt{3}x)^2-(\sqrt{2})^2} d(\sqrt{3}x) \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} \left[ \frac{\sqrt{3}x}{2} \sqrt{(\sqrt{3}x)^2-(\sqrt{2})^2} - \frac{(\sqrt{2})^2}{2} \ln |\sqrt{3}x + \sqrt{(\sqrt{3}x)^2-(\sqrt{2})^2}| \right] + C \\ &= \frac{x}{2} \sqrt{3x^2-2} - \frac{\sqrt{3}}{3} \ln |\sqrt{3}x + \sqrt{3x^2-2}| + C. (53) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6. \int e^{2x} \cos x dx &= \frac{1}{2^2+1^2} e^{2x} (\sin x + 2 \cos x) + C \\ &= \frac{1}{5} e^{2x} (\sin x + 2 \cos x) + C. (129) \end{aligned}$$

$$7. \int x \arcsin \frac{x}{2} dx = \left( \frac{x^2}{2} - \frac{2^2}{4} \right) \arcsin \frac{x}{2} + \frac{x}{4} \sqrt{2^2-x^2} + C$$

$$= \left(\frac{x^2}{2} - 1\right) \arcsin \frac{x}{2} + \frac{x}{4} \sqrt{4-x^2} + C. (114)$$

$$\begin{aligned} 8. \int \frac{dx}{(x^2+9)^2} &= \int \frac{dx}{(x^2+3^2)^2} \\ &= \frac{x}{2(2-1)3^2(x^2+3^2)} + \frac{2 \times 2 - 3}{2(2-1)3^2} \int \frac{dx}{x^2+3^2} \\ &= \frac{x}{18(x^2+9)} + \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{3} \arctan \frac{x}{3} + C \\ &= \frac{x}{18(x^2+9)} + \frac{1}{54} \arctan \frac{x}{3} + C. (20, 19) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9. \int \frac{dx}{\sin^3 x} &= -\frac{1}{2} \cdot \frac{\cos x}{\sin^2 x} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sin x} \\ &= -\frac{\cos x}{2\sin^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C. (97, 88) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10. \int e^{-2x} \sin 3x dx &= \frac{1}{(-2)^2 + 3^2} e^{-2x} (-2\sin 3x - 3\cos 3x) + C \\ &= -\frac{e^{-2x}}{13} (2\sin 3x + 3\cos 3x) + C. (128) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11. \int \sin 3x \sin 5x dx &= -\frac{1}{2(3+5)} \sin(3+5)x + \frac{1}{2(3-5)} \sin(3-5)x + C \\ &= -\frac{1}{16} \sin 8x + \frac{1}{4} \sin 2x + C. (101) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12. \int \ln^3 x dx &= x(\ln x)^3 - 3 \int \ln^2 x dx \\ &= x(\ln x)^3 - 3 \left[ x(\ln x)^2 - 2 \int \ln x dx \right] \\ &= x(\ln x)^3 - 3x(\ln x)^2 + 6 \int \ln x dx \\ &= x(\ln x)^3 - 3x(\ln x)^2 + 6(x \ln x - x) + C \\ &= x \ln^3 x - 3x \ln^2 x + 6x \ln x - 6x + C. (135, 132) \end{aligned}$$

$$13. \int \frac{1}{x^2(1-x)} dx = -\frac{1}{x} - \ln \left| \frac{1-x}{x} \right| + C. (6)$$

$$\begin{aligned} 14. \int \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx &= 2\sqrt{x-1} - \int \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx \\ &= 2\sqrt{x-1} - 2\arctan \sqrt{x-1} + C. (17, 15) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15. \int \frac{1}{(1+x^2)^2} dx &= \frac{x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \frac{x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \arctan x + C. (20, 19) \end{aligned}$$

$$16. \int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx = \arccos \frac{1}{|x|} + C. (51)$$

$$17. \int \frac{x}{(2+3x)^2} dx = \frac{1}{9} \left( \ln |2+3x| + \frac{2}{2+3x} \right) + C. (7)$$

$$\begin{aligned} 18. \int \cos^6 x dx &= \frac{1}{6} \cos^5 x \sin x + \frac{5}{6} \int \cos^4 x dx \\ &= \frac{1}{6} \cos^5 x \sin x + \frac{5}{6} \left( \frac{1}{4} \cos^3 x \sin x + \frac{3}{4} \int \cos^2 x dx \right) \\ &= \frac{1}{6} \cos^5 x \sin x + \frac{5}{24} \cos^3 x \sin x + \frac{5}{8} \int \cos^2 x dx \\ &= \frac{1}{6} \cos^5 x \sin x + \frac{5}{24} \cos^3 x \sin x + \frac{5}{8} \left( \frac{1}{2} \cos x \sin x + \frac{1}{2} \int dx \right) \\ &= \frac{1}{6} \cos^5 x \sin x + \frac{5}{24} \cos^3 x \sin x + \frac{5}{16} \cos x \sin x + \frac{5}{16} x + C. (96) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 19. \int x^2 \sqrt{x^2-2} dx &= \frac{x}{8} (2x^2-2) \sqrt{x^2-2} - \frac{4}{8} \ln |x+\sqrt{x^2-2}| + C \\ &= \frac{x}{4} (x^2-1) \sqrt{x^2-2} - \frac{1}{2} \ln |x+\sqrt{x^2-2}| + C. (56) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 20. \int \frac{1}{2+5\cos x} dx &= \frac{1}{7} \sqrt{\frac{7}{3}} \ln \left| \frac{\tan \frac{x}{2} + \sqrt{\frac{7}{3}}}{\tan \frac{x}{2} - \sqrt{\frac{7}{3}}} \right| + C \\ &= \frac{1}{\sqrt{21}} \ln \left| \frac{\sqrt{3} \tan \frac{x}{2} + \sqrt{7}}{\sqrt{3} \tan \frac{x}{2} - \sqrt{7}} \right| + C. (106) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 21. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{2x-1}} &= -\frac{\sqrt{2x-1}}{-x} - \frac{2}{-2} \int \frac{dx}{x \sqrt{2x-1}} \\ &= \frac{\sqrt{2x-1}}{x} + 2 \arctan \sqrt{2x-1} + C. (16, 15) \end{aligned}$$

## 22. 方法一

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx &= \int \frac{1-x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C. (59, 61) \end{aligned}$$

## 方法二

$$\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx = (x+1) \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} - 2 \arcsin \sqrt{\frac{1-x}{2}} + C$$

$$= \sqrt{1-x^2} - 2\arcsin\sqrt{\frac{1-x}{2}} + C. (80)$$

$$\begin{aligned} 23. \int \frac{x+5}{x^2-2x-1} dx &= \int \frac{x}{x^2-2x-1} dx + 5 \int \frac{1}{x^2-2x-1} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln |x^2-2x-1| - \frac{2}{2} \int \frac{1}{x^2-2x-1} dx + 5 \int \frac{1}{x^2-2x-1} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln |x^2-2x-1| + 6 \cdot \frac{1}{\sqrt{(-2)^2-4 \cdot 1 \cdot (-1)}} \cdot \\ &\quad \ln \left| \frac{2x-2-\sqrt{(-2)^2-4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2x-2+\sqrt{(-2)^2-4 \cdot 1 \cdot (-1)}} \right| + C \\ &= \frac{1}{2} \ln |x^2-2x-1| + \frac{3}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x-(\sqrt{2}+1)}{x+(\sqrt{2}-1)} \right| + C. (30, 29) \end{aligned}$$

$$24. \int \frac{x dx}{\sqrt{1+x-x^2}} = -\sqrt{1+x-x^2} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{2x-1}{\sqrt{5}} + C. (78)$$

$$\begin{aligned} 25. \int \frac{x^4}{25+4x^2} dx &= \int \left( \frac{1}{4} x^2 - \frac{25}{16} + \frac{625}{16} \cdot \frac{1}{25+4x^2} \right) dx \\ &= \frac{x^3}{12} - \frac{25}{16} x + \frac{625}{32} \int \frac{1}{5^2 + (2x)^2} d(2x) \\ &= \frac{x^3}{12} - \frac{25}{16} x + \frac{625}{32} \cdot \frac{1}{5} \arctan \frac{2x}{5} + C \\ &= \frac{x^3}{12} - \frac{25}{16} x + \frac{125}{32} \arctan \frac{2x}{5} + C. (19) \end{aligned}$$

## 总习题四

求下列不定积分(其中  $a, b$  为常数):

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\int \frac{dx}{e^x - e^{-x}}.$          | 2. $\int \frac{x}{(1-x)^3} dx.$                  |
| 3. $\int \frac{x^2}{a^6 - x^6} dx (a > 0).$ | 4. $\int \frac{1 + \cos x}{x + \sin x} dx.$      |
| 5. $\int \frac{\ln \ln x}{x} dx.$           | 6. $\int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^4 x} dx.$ |
| 7. $\int \tan^4 x dx.$                      | 8. $\int \sin x \sin 2x \sin 3x dx.$             |
| 9. $\int \frac{dx}{x(x^6 + 4)}.$            | 10. $\int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx (a > 0).$    |
| 11. $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}}.$        | 12. $\int x \cos^2 x dx.$                        |

13.  $\int e^{ax} \cos bx \, dx.$
  14.  $\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}.$
  15.  $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2-1}}.$
  16.  $\int \frac{dx}{(a^2-x^2)^{5/2}}.$
  17.  $\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}}.$
  18.  $\int \sqrt{x} \sin \sqrt{x} \, dx.$
  19.  $\int \ln(1+x^2) \, dx.$
  20.  $\int \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x} \, dx.$
  21.  $\int \arctan \sqrt{x} \, dx.$
  22.  $\int \frac{\sqrt{1+\cos x}}{\sin x} \, dx.$
  23.  $\int \frac{x^3}{(1+x^8)^2} \, dx.$
  24.  $\int \frac{x^{11}}{x^8+3x^4+2} \, dx.$
  25.  $\int \frac{dx}{16-x^4}.$
  26.  $\int \frac{\sin x}{1+\sin x} \, dx.$
  27.  $\int \frac{x+\sin x}{1+\cos x} \, dx.$
  28.  $\int e^{\sin x} \frac{x \cos^3 x - \sin x}{\cos^2 x} \, dx.$
  29.  $\int \frac{\sqrt[3]{x}}{x(\sqrt{x}+\sqrt[3]{x})} \, dx.$
  30.  $\int \frac{dx}{(1+e^x)^2}.$
  31.  $\int \frac{e^{3x}+e^x}{e^{4x}-e^{2x}+1} \, dx.$
  32.  $\int \frac{xe^x}{(e^x+1)^2} \, dx.$
  33.  $\int \ln^2(x+\sqrt{1+x^2}) \, dx.$
  34.  $\int \frac{\ln x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} \, dx.$
  35.  $\int \sqrt{1-x^2} \arcsin x \, dx.$
  36.  $\int \frac{x^3 \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx.$
  37.  $\int \frac{\cot x}{1+\sin x} \, dx.$
  38.  $\int \frac{dx}{\sin^3 x \cos x}.$
  39.  $\int \frac{dx}{(2+\cos x) \sin x}.$
  40.  $\int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} \, dx.$
- 解 1.  $\int \frac{dx}{e^x - e^{-x}} = \int \frac{e^x dx}{e^{2x} - 1} = \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{e^x + 1} \right) d(e^x)$   
 $= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| + C.$
2.  $\int \frac{x}{(1-x)^3} dx \stackrel{u=1-x}{=} \int \left( \frac{1}{u^2} - \frac{1}{u^3} \right) du = -\frac{1}{u} + \frac{1}{2u^2} + C$   
 $= -\frac{1}{1-x} + \frac{1}{2(1-x)^2} + C.$
3.  $\int \frac{x^2}{a^6 - x^6} dx = \int \frac{d(x^3)}{3(a^6 - x^6)} \stackrel{u=x^3}{=} \int \frac{du}{3(a^6 - u^2)}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{6a^3} \int \left( \frac{1}{a^3+u} + \frac{1}{a^3-u} \right) du \\
 &= \frac{1}{6a^3} \ln \left| \frac{a^3+u}{a^3-u} \right| + C = \frac{1}{6a^3} \ln \left| \frac{a^3+x^3}{a^3-x^3} \right| + C.
 \end{aligned}$$

$$4. \int \frac{1+\cos x}{x+\sin x} dx = \int \frac{d(x+\sin x)}{x+\sin x} = \ln |x+\sin x| + C.$$

$$\begin{aligned}
 5. \int \frac{\ln \ln x}{x} dx &= \int \ln \ln x d(\ln x) = \ln x \ln \ln x - \int \ln x \cdot \frac{1}{x \ln x} dx \\
 &= \ln x (\ln \ln x - 1) + C.
 \end{aligned}$$

$$6. \int \frac{\sin x \cos x}{1+\sin^4 x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(\sin^2 x)}{1+\sin^4 x} = \frac{\arctan(\sin^2 x)}{2} + C.$$

$$\begin{aligned}
 7. \int \tan^4 x dx &= \int \tan^2 x (\sec^2 x - 1) dx \\
 &= \int \tan^2 x d(\tan x) - \int (\sec^2 x - 1) dx \\
 &= \frac{1}{3} \tan^3 x - \tan x + x + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8. \int \sin x \sin 2x \sin 3x dx &= \int \frac{1}{2} (\cos x - \cos 3x) \sin 3x dx \\
 &= \frac{1}{2} \int \cos x \sin 3x dx - \frac{1}{2} \int \cos 3x \sin 3x dx \\
 &= \frac{1}{4} \int (\sin 2x + \sin 4x) dx - \frac{1}{12} \sin^2 3x \\
 &= -\frac{1}{16} \cos 4x - \frac{1}{8} \cos 2x - \frac{1}{12} \sin^2 3x + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9. \int \frac{dx}{x(x^6+4)} &\stackrel{x=\frac{1}{u}}{=} \int \frac{-u^5 du}{1+4u^6} = -\frac{1}{24} \int \frac{d(1+4u^6)}{1+4u^6} \\
 &= -\frac{1}{24} \ln(1+4u^6) + C = -\frac{1}{24} \ln \frac{x^6+4}{x^6} + C \\
 &= \frac{1}{4} \ln |x| - \frac{1}{24} \ln(x^6+4) + C.
 \end{aligned}$$

#### 10. 方法一

$$\begin{aligned}
 \int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx &= \int \frac{a+x}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = a \int \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x}{a}\right)^2}} d\left(\frac{x}{a}\right) - \frac{1}{2} \int \frac{d(a^2-x^2)}{\sqrt{a^2-x^2}} \\
 &= a \arcsin \frac{x}{a} - \sqrt{a^2-x^2} + C.
 \end{aligned}$$

方法二 令  $u = \sqrt{\frac{a+x}{a-x}}$ , 即  $x = a \frac{u^2-1}{u^2+1}$ , 则

$$\begin{aligned}
 \int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx &= \int u \cdot \frac{4au}{(1+u^2)^2} du = \int -2au d\left(\frac{1}{1+u^2}\right) \\
 &= -\frac{2au}{1+u^2} + \int \frac{2a}{1+u^2} du \\
 &= -\frac{2au}{1+u^2} + 2a \arctan u + C \\
 &= (x-a) \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} + 2a \arctan \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} + C \\
 &= -\sqrt{a^2-x^2} + 2a \arctan \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} + C.
 \end{aligned}$$

### 11. 方法一

$$\begin{aligned}
 \int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}} &= \int \frac{dx}{\sqrt{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}} \\
 &\stackrel{x=-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\sec u}{=} \int \sec u du = \ln |\sec u + \tan u| + C \\
 &= \ln |2x+1+2\sqrt{x(1+x)}| + C.
 \end{aligned}$$

方法二 当  $x > 0$  时, 因为  $\frac{1}{\sqrt{x(1+x)}} = \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x}{1+x}}$ , 故令  $u = \sqrt{\frac{x}{1+x}}$ , 即

$$x = \frac{u^2}{1-u^2}, \text{ 则}$$

$$\begin{aligned}
 \int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}} &= \int \frac{2}{1-u^2} du = \int \left( \frac{1}{1-u} + \frac{1}{1+u} \right) du \\
 &= \ln \left| \frac{1+u}{1-u} \right| + C = \ln \left| \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{x}} \right| + C \\
 &= \ln |2x+1+2\sqrt{x(1+x)}| + C,
 \end{aligned}$$

当  $x < -1$  时, 同样可得  $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}} = \ln |2x+1+2\sqrt{x(1+x)}| + C$ .

$$\begin{aligned}
 12. \int x \cos^2 x dx &= \frac{1}{2} \int x(1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{4} \int x d(2x + \sin 2x) \\
 &= \frac{x(2x + \sin 2x)}{4} - \frac{1}{4} \int (2x + \sin 2x) dx \\
 &= \frac{x^2}{4} + \frac{x \sin 2x}{4} + \frac{\cos 2x}{8} + C.
 \end{aligned}$$

13. 当  $a \neq 0$  时,

$$\int e^{ax} \cos bx dx = \frac{1}{a} \int \cos bx d(e^{ax})$$



$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a} \int e^{ax} \sin bx dx \\
&= \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a^2} \int \sin bx d(e^{ax}) \\
&= \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a^2} e^{ax} \sin bx - \frac{b^2}{a^2} \int e^{ax} \cos bx dx.
\end{aligned}$$

因此有

$$\int e^{ax} \cos bx dx = \frac{1}{a^2 + b^2} e^{ax} (a \cos bx + b \sin bx) + C,$$

当  $a = 0$  时, 
$$\int e^{ax} \cos bx dx = \begin{cases} \frac{\sin bx}{b} + C, & b \neq 0 \text{ 时}, \\ x + C, & b = 0 \text{ 时}. \end{cases}$$

14. 令  $u = \sqrt{1+e^x}$ , 即作换元  $x = \ln(u^2 - 1)$ , 得

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}} = \int \frac{2du}{u^2 - 1} = \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| + C = \ln \frac{\sqrt{1+e^x} - 1}{\sqrt{1+e^x} + 1} + C.$$

15. 
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} \stackrel{x=\frac{1}{u}}{=} - \int \frac{udu}{\sqrt{1-u^2}} = \sqrt{1-u^2} + C = \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} + C,$$

易知当  $x < 0$  和  $x > 0$  时的结果相同.

16. 设  $x = a \sin u$  ( $-\frac{\pi}{2} < u < \frac{\pi}{2}$ ), 则  $\sqrt{a^2 - x^2} = a \cos u$ ,  $dx = a \cos u du$ , 于是

$$\begin{aligned}
\int \frac{dx}{(a^2 - x^2)^{5/2}} &= \frac{1}{a^4} \int \sec^4 u du = \frac{1}{a^4} \int (\tan^2 u + 1) d(\tan u) \\
&= \frac{\tan^3 u}{3a^4} + \frac{\tan u}{a^4} + C \\
&= \frac{1}{3a^4} \left[ \frac{x^3}{\sqrt{(a^2 - x^2)^3}} + \frac{3x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right] + C.
\end{aligned}$$

17. 
$$\begin{aligned}
\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}} &\stackrel{x=\frac{1}{u}}{=} \int \frac{-u^3 du}{\sqrt{1+u^2}} = - \int \left( u \sqrt{1+u^2} - \frac{u}{\sqrt{1+u^2}} \right) du \\
&= -\frac{1}{3} (1+u^2)^{\frac{3}{2}} + \sqrt{1+u^2} + C \\
&= -\frac{1}{3} \frac{\sqrt{(1+x^2)^3}}{x^3} + \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} + C,
\end{aligned}$$

易知当  $x < 0$  和  $x > 0$  时结果相同.

18. 
$$\int \sqrt{x} \sin \sqrt{x} dx \stackrel{x=u^2}{=} \int 2u^2 \sin u du = - \int 2u^2 d(\cos u)$$

$$\begin{aligned}
&= -2u^2 \cos u + \int 4u \cos u \, du \\
&= -2u^2 \cos u + \int 4u \, d(\sin u) \\
&= -2u^2 \cos u + 4u \sin u - \int 4 \sin u \, du \\
&= -2u^2 \cos u + 4u \sin u + 4 \cos u + C \\
&= -2x \cos \sqrt{x} + 4 \sqrt{x} \sin \sqrt{x} + 4 \cos \sqrt{x} + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
19. \int \ln(1+x^2) \, dx &= x \ln(1+x^2) - \int \frac{2x^2}{1+x^2} \, dx \\
&= x \ln(1+x^2) - 2x + 2 \arctan x + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
20. \int \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x} \, dx &= \int \tan^2 x \sec x \, dx = \int \sec^3 x \, dx - \int \sec x \, dx \\
&= \left( \frac{1}{2} \sec x \tan x + \frac{1}{2} \int \sec x \, dx \right) - \int \sec x \, dx \\
&= \frac{1}{2} \sec x \tan x - \frac{1}{2} \int \sec x \, dx \\
&= \frac{1}{2} \sec x \tan x - \frac{1}{2} \ln |\sec x + \tan x| + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
21. \int \arctan \sqrt{x} \, dx &= \int \arctan \sqrt{x} \, d(1+x) = (1+x) \arctan \sqrt{x} - \int \frac{1}{2\sqrt{x}} \, dx \\
&= (1+x) \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x} + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
22. \int \frac{\sqrt{1+\cos x}}{\sin x} \, dx &= \int \frac{\sqrt{2} \left| \cos \frac{x}{2} \right|}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} \, dx = \pm \sqrt{2} \int \csc \frac{x}{2} \, d\left(\frac{x}{2}\right) \\
&= \pm \sqrt{2} \ln \left| \csc \frac{x}{2} - \cot \frac{x}{2} \right| + C,
\end{aligned}$$

上式当  $\cos \frac{x}{2} > 0$  时取正, 当  $\cos \frac{x}{2} < 0$  时取负.

$$\begin{aligned}
\text{当 } \cos \frac{x}{2} > 0 \text{ 时, } \ln \left| \csc \frac{x}{2} - \cot \frac{x}{2} \right| &= \ln \frac{1 - \cos \frac{x}{2}}{\left| \sin \frac{x}{2} \right|} \\
&= \ln \left( \left| \csc \frac{x}{2} \right| - \left| \cot \frac{x}{2} \right| \right),
\end{aligned}$$

$$\text{当 } \cos \frac{x}{2} < 0 \text{ 时, } \ln \left| \csc \frac{x}{2} - \cot \frac{x}{2} \right| = \ln \frac{1 - \cos \frac{x}{2}}{\left| \sin \frac{x}{2} \right|}$$

$$= \ln \left( \left| \csc \frac{x}{2} \right| + \left| \cot \frac{x}{2} \right| \right) = -\ln \left( \left| \csc \frac{x}{2} \right| - \left| \cot \frac{x}{2} \right| \right),$$

因此有  $\int \frac{\sqrt{1+\cos x}}{\sin x} dx = \sqrt{2} \ln \left( \left| \csc \frac{x}{2} \right| - \left| \cot \frac{x}{2} \right| \right) + C.$

$$23. \int \frac{x^3}{(1+x^8)^2} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{(1+x^8)^2} d(x^4) \stackrel{u=x^4}{=} \frac{1}{4} \int \frac{1}{(1+u^2)^2} du,$$

设  $u = \tan t \left( -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2} \right)$ , 则  $1+u^2 = \sec^2 t, du = \sec^2 t dt$ , 于是

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \frac{1}{4} \int \cos^2 t dt = \frac{2t + \sin 2t}{16} + C \\ &= \frac{\arctan x^4}{8} + \frac{x^4}{8(1+x^8)} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24. \int \frac{x^{11}}{x^8+3x^4+2} dx &\stackrel{u=x^4}{=} \frac{1}{4} \int \frac{u^2}{u^2+3u+2} du \\ &= \frac{1}{4} \int \left( 1 + \frac{1}{u+1} - \frac{4}{u+2} \right) du \\ &= \frac{1}{4} u + \frac{1}{4} \ln |1+u| - \ln |2+u| + C \\ &= \frac{x^4}{4} + \ln \frac{\sqrt[4]{1+x^4}}{2+x^4} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25. \int \frac{dx}{16-x^4} &= \int \frac{1}{(2-x)(2+x)(4+x^2)} dx \\ &= \int \left[ \frac{1}{32(2-x)} + \frac{1}{32(2+x)} + \frac{1}{8(4+x^2)} \right] dx \\ &= \frac{1}{32} \ln \left| \frac{2+x}{2-x} \right| + \frac{1}{16} \arctan \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

26. 方法一 令  $u = \tan \frac{x}{2}$ , 得

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x}{1+\sin x} dx &= \int \frac{4u}{(1+u)^2(1+u^2)} du = \int \left[ \frac{-2}{(1+u)^2} + \frac{2}{1+u^2} \right] du \\ &= \frac{2}{1+u} + 2 \arctan u + C = \frac{2}{1+\tan \frac{x}{2}} + x + C. \end{aligned}$$

方法二  $\int \frac{\sin x}{1+\sin x} dx = \int \frac{\sin x(1-\sin x)}{\cos^2 x} dx$

$$\begin{aligned} &= -\int \frac{1}{\cos^2 x} d(\cos x) - \int (\sec^2 x - 1) dx \\ &= \sec x - \tan x + x + C. \end{aligned}$$

$$27. \int \frac{x+\sin x}{1+\cos x} dx = \int \frac{x}{2} \sec^2 \frac{x}{2} dx + \int \tan \frac{x}{2} dx$$

$$= \int x d\left(\tan \frac{x}{2}\right) + \int \tan \frac{x}{2} dx$$

$$= x \tan \frac{x}{2} + C.$$

$$\begin{aligned} 28. \int e^{\sin x} \frac{x \cos^3 x - \sin x}{\cos^2 x} dx &= \int x e^{\sin x} \cos x dx - \int e^{\sin x} \tan x \sec x dx \\ &= \int x d(e^{\sin x}) - \int e^{\sin x} d(\sec x) \\ &= x e^{\sin x} - \int e^{\sin x} dx - (\sec x e^{\sin x} - \int e^{\sin x} dx) \\ &= (x - \sec x) e^{\sin x} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 29. \int \frac{\sqrt[3]{x}}{x(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x})} dx &\stackrel{x=u^6}{=} \int \frac{6}{u(u+1)} du = 6 \int \left( \frac{1}{u} - \frac{1}{u+1} \right) du \\ &= 6 \ln \left| \frac{u}{1+u} \right| + C = \ln \frac{x}{(\sqrt[6]{x} + 1)^6} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 30. \int \frac{dx}{(1+e^x)^2} &\stackrel{x=\ln u}{=} \int \frac{du}{u(1+u)^2} = \int \left[ \frac{1}{u} - \frac{1}{1+u} - \frac{1}{(1+u)^2} \right] du \\ &= \ln u - \ln(1+u) + \frac{1}{1+u} + C \\ &= x - \ln(1+e^x) + \frac{1}{1+e^x} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 31. \int \frac{e^{3x} + e^x}{e^{4x} - e^{2x} + 1} dx &= \int \frac{e^x + e^{-x}}{e^{2x} - 1 + e^{-2x}} dx = \int \frac{d(e^x - e^{-x})}{(e^x - e^{-x})^2 + 1} \\ &= \arctan(e^x - e^{-x}) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 32. \int \frac{x e^x}{(e^x + 1)^2} dx &= - \int x d\left(\frac{1}{e^x + 1}\right) = - \frac{x}{e^x + 1} + \int \frac{dx}{e^x + 1} \\ &= - \frac{x}{e^x + 1} + \int \frac{e^{-x} dx}{1 + e^{-x}} \\ &= - \frac{x}{e^x + 1} - \ln(1 + e^{-x}) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 33. \int \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) dx &= x \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) - \int \frac{2x \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx \\ &= x \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) - \int 2 \ln(x + \sqrt{1+x^2}) d(\sqrt{1+x^2}) \\ &= x \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) - 2\sqrt{1+x^2} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + 2x + C. \end{aligned}$$

$$34. \int \frac{\ln x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx \stackrel{x=\frac{1}{u}}{=} \int \frac{u \ln u}{(1+u^2)^{\frac{3}{2}}} du = - \int \ln u d((1+u^2)^{-\frac{1}{2}})$$

$$\begin{aligned}
 &= -\frac{\ln u}{\sqrt{1+u^2}} + \int \frac{du}{u\sqrt{1+u^2}} \\
 &= \frac{x \ln x}{\sqrt{1+x^2}} - \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} \\
 &= \frac{x \ln x}{\sqrt{1+x^2}} - \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + C.
 \end{aligned}$$

35. 设  $x = \sin u$  ( $-\frac{\pi}{2} < u < \frac{\pi}{2}$ ), 则  $\sqrt{1-x^2} = \cos u$ ,  $dx = \cos u du$ , 于是

$$\begin{aligned}
 \int \sqrt{1-x^2} \arcsin x dx &= \int u \cos^2 u du = \frac{1}{2} \int u(1 + \cos 2u) du \\
 &= \frac{1}{4} \int u d(2u + \sin 2u) \\
 &= \frac{u(2u + \sin 2u)}{4} - \frac{1}{4} \int (2u + \sin 2u) du \\
 &= \frac{u^2}{4} + \frac{u}{4} \sin 2u - \frac{\sin^2 u}{4} + C \\
 &= \frac{(\arcsin x)^2}{4} + \frac{x}{2} \sqrt{1-x^2} \arcsin x - \frac{x^2}{4} + C.
 \end{aligned}$$

36. 设  $x = \cos u$  ( $0 < u < \pi$ ), 则  $\sqrt{1-x^2} = \sin u$ ,  $dx = -\sin u du$ , 于是

$$\begin{aligned}
 \int \frac{x^3 \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= - \int u \cos^3 u du = - \int u d\left(\sin u - \frac{1}{3} \sin^3 u\right) \\
 &= -u\left(\sin u - \frac{1}{3} \sin^3 u\right) + \int \left(\sin u - \frac{1}{3} \sin^3 u\right) du \\
 &= -u\left(\sin u - \frac{1}{3} \sin^3 u\right) - \frac{1}{3} \int (2 + \cos^2 u) d(\cos u) \\
 &= -u\left(\sin u - \frac{1}{3} \sin^3 u\right) - \frac{2}{3} \cos u - \frac{1}{9} \cos^3 u + C \\
 &= -\frac{1}{3} \sqrt{1-x^2} (2+x^2) \arccos x - \frac{1}{9} x(6+x^2) + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 37. \int \frac{\cot x}{1 + \sin x} dx &= \int \frac{\cos x}{\sin x(1 + \sin x)} dx = \int \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{1 + \sin x}\right) d(\sin x) \\
 &= \ln \left| \frac{\sin x}{1 + \sin x} \right| + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 38. \int \frac{dx}{\sin^3 x \cos x} &= - \int \cot x \sec^2 x d(\cot x) \stackrel{u = \cot x}{=} \int u \left(1 + \frac{1}{u^2}\right) du \\
 &= -\frac{u^2}{2} - \ln |u| + C = -\frac{\cot^2 x}{2} - \ln |\cot x| + C.
 \end{aligned}$$

$$39. \int \frac{dx}{(2 + \cos x) \sin x} = \int \frac{d(\cos x)}{(2 + \cos x)(\cos^2 x - 1)}$$

$$\begin{aligned}
 & \xrightarrow{u = \cos x} \int \frac{du}{(2+u)(u^2-1)} \\
 &= \int \left[ \frac{1}{6(u-1)} - \frac{1}{2(u+1)} + \frac{1}{3(u+2)} \right] du \\
 &= \frac{1}{6} \ln |u-1| - \frac{1}{2} \ln |u+1| + \frac{1}{3} \ln |u+2| + C \\
 &= \frac{1}{6} \ln(1-\cos x) - \frac{1}{2} \ln(1+\cos x) + \frac{1}{3} \ln(2+\cos x) + C.
 \end{aligned}$$

#### 40. 方法一

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx &= \int \frac{\frac{1}{2}(\sin x + \cos x)^2 - \frac{1}{2}}{\sin x + \cos x} dx \\
 &= \frac{1}{2} \int (\sin x + \cos x) dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sin x + \cos x} dx \\
 &= \frac{1}{2} (-\cos x + \sin x) - \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sin x + \cos x} dx,
 \end{aligned}$$

令  $u = \tan \frac{x}{2}$ , 则  $\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$ ,  $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ ,  $dx = \frac{2}{1+u^2} du$ , 故有

$$\begin{aligned}
 \int \frac{1}{\sin x + \cos x} dx &= \int \frac{2}{2u+1-u^2} du = - \int \frac{2}{(u-1)^2 - (\sqrt{2})^2} du \\
 &= -\frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{1}{u-1-\sqrt{2}} du + \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{1}{u-1+\sqrt{2}} du \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{u-1+\sqrt{2}}{u-1-\sqrt{2}} \right| + C',
 \end{aligned}$$

$$\text{因此有 } \int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx = \frac{1}{2} (\sin x - \cos x) - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\tan \frac{x}{2} - 1 + \sqrt{2}}{\tan \frac{x}{2} - 1 - \sqrt{2}} \right| + C.$$

#### 方法二

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx &= \int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)} dx \xrightarrow{u = x + \frac{\pi}{4}} \int \frac{2\sin^2 u - 1}{2\sqrt{2} \sin u} du \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2}} \int \sin u du - \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \csc u du \\
 &= -\frac{\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \csc\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - \cot\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \right| + C.
 \end{aligned}$$

## 第五章 定积分

### 习题 5-1

### 定积分的概念与性质

\* 1. 利用定积分定义计算由抛物线  $y = x^2 + 1$ , 两直线  $x = a, x = b (b > a)$  及  $x$  轴所围成的图形的面积.

解 由于函数  $f(x) = x^2 + 1$  在区间  $[a, b]$  上连续, 因此可积, 为计算方便, 不妨把  $[a, b]$  分成  $n$  等份, 则分点为  $x_i = a + \frac{i(b-a)}{n} (i = 0, 1, 2, \dots, n)$ , 每个小区间长度为  $\Delta x_i = \frac{b-a}{n}$ , 取  $\xi_i$  为小区间的右端点  $x_i$ , 则

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \\ &= \sum_{i=1}^n \left[ \left( a + \frac{i(b-a)}{n} \right)^2 + 1 \right] \frac{b-a}{n} \\ &= \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n (a^2 + 1) + 2 \frac{a(b-a)^2}{n^2} \sum_{i=1}^n i + \frac{(b-a)^3}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2 \\ &= (b-a)(a^2 + 1) + a(b-a)^2 \frac{(n+1)}{n} + (b-a)^3 \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2}. \end{aligned}$$

当  $n \rightarrow \infty$  时, 上式极限为

$$(b-a)(a^2 + 1) + a(b-a)^2 + \frac{1}{3}(b-a)^3 = \frac{b^3 - a^3}{3} + b - a,$$

即为所求图形的面积.

\* 2. 利用定积分定义计算下列积分:

$$(1) \int_a^b x dx (a < b); \quad (2) \int_0^1 e^x dx.$$

解 由于被积函数在积分区间上连续, 因此把积分区间分成  $n$  等份, 并取  $\xi_i$  为小区间的右端点, 得到

$$\begin{aligned} (1) \int_a^b x dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left[ a + \frac{i(b-a)}{n} \right] \frac{b-a}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ a(b-a) + \frac{(b-a)^2}{n^2} \frac{n(n+1)}{2} \right] \end{aligned}$$

$$= a(b-a) + \frac{(b-a)^2}{2} = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

$$\begin{aligned} (2) \int_0^1 e^x dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} e^{\frac{i}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(e^{\frac{1}{n}})^{n+1} - 1}{n(e^{\frac{1}{n}} - 1)} \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (e^{\frac{n+1}{n}} - 1)}{\lim_{n \rightarrow \infty} n(e^{\frac{1}{n}} - 1)} = e - 1. \end{aligned}$$

3. 利用定积分的几何意义,证明下列等式:

$$(1) \int_0^1 2x dx = 1; \quad (2) \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{4};$$

$$(3) \int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx = 0; \quad (4) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx.$$

证 (1) 根据定积分的几何意义,定积分  $\int_0^1 2x dx$  表示由直线  $y = 2x$ 、 $x = 1$  及  $x$  轴围成的图形的面积,该图形是三角形,底边长为 1,高为 2,因此面积为 1,即  $\int_0^1 2x dx = 1$ .

(2) 根据定积分的几何意义,定积分  $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$  表示的是由曲线  $y = \sqrt{1-x^2}$  以及  $x$  轴、 $y$  轴围成的在第 I 象限内的图形面积,即单位圆的四分之一的图形,因此有  $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{4}$ .

(3) 由于函数  $y = \sin x$  在区间  $[0, \pi]$  上非负,在区间  $[-\pi, 0]$  上非正. 根据定积分的几何意义,定积分  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx$  表示曲线  $y = \sin x (x \in [0, \pi])$  与  $x$  轴所围成的图形  $D_1$  的面积减去曲线  $y = \sin x (x \in [-\pi, 0])$  与  $x$  轴所围成的图形  $D_2$  的面积,显然图形  $D_1$  与  $D_2$  的面积是相等的,因此有  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx = 0$ .

(4) 由于函数  $y = \cos x$  在区间  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  上非负. 根据定积分的几何意义,定积分  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$  表示曲线  $y = \cos x (x \in [0, \frac{\pi}{2}])$  与  $x$  轴和  $y$  轴所围成的图形  $D_1$  的面积加上曲线  $y = \cos x (x \in [-\frac{\pi}{2}, 0])$  与  $x$  轴和  $y$  轴所围成的图形  $D_2$  的面积,而图形  $D_1$  的面积和图形  $D_2$  的面积显然相等,因此有  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$ .

4. 利用定积分的几何意义,求下列积分:

$$(1) \int_0^t x dx (t > 0); \quad (2) \int_{-2}^4 \left(\frac{x}{2} + 3\right) dx;$$



$$(3) \int_{-1}^2 |x| dx; \quad (4) \int_{-3}^3 \sqrt{9-x^2} dx.$$

**解** (1) 根据定积分的几何意义,  $\int_0^t x dx$  表示的是由直线  $y=x$ ,  $x=t$  以及  $x$  轴所围成的直角三角形面积, 该直角三角形的两条直角边的长均为  $t$ , 因此面积为  $\frac{t^2}{2}$ , 故有  $\int_0^t x dx = \frac{t^2}{2}$ .

(2) 根据定积分的几何意义,  $\int_{-2}^4 \left(\frac{x}{2} + 3\right) dx$  表示的是由直线  $y = \frac{x}{2} + 3$ ,  $x = -2$ ,  $x = 4$  以及  $x$  轴所围成的梯形的面积, 该梯形的两底长分别为  $\frac{-2}{2} + 3 = 2$  和  $\frac{4}{2} + 3 = 5$ , 梯形的高为  $4 - (-2) = 6$ , 因此面积为 21. 故有  $\int_{-2}^4 \left(\frac{x}{2} + 3\right) dx = 21$ .

(3) 根据定积分的几何意义,  $\int_{-1}^2 |x| dx$  表示的是由直线  $y = |x|$ ,  $x = -1$ ,  $x = 2$  以及  $x$  轴所围成的图形的面积. 该图形由两个等腰直角三角形组成, 分别由直线  $y = -x$ ,  $x = -1$  和  $x$  轴所围成, 其直角边长为 1, 面积为  $\frac{1}{2}$ ; 由直线  $y = x$ ,  $x = 2$  和  $x$  轴所围成, 其直角边长为 2, 面积为 2. 因此  $\int_{-1}^2 |x| dx = \frac{5}{2}$ .

(4) 根据定积分的几何意义,  $\int_{-3}^3 \sqrt{9-x^2} dx$  表示的是由上半圆周  $y = \sqrt{9-x^2}$  以及  $x$  轴所围成的半圆的面积, 因此有  $\int_{-3}^3 \sqrt{9-x^2} dx = \frac{9}{2}\pi$ .

5. 设  $a < b$ , 问  $a, b$  取什么值时, 积分  $\int_a^b (x-x^2) dx$  取得最大值?

**解** 根据定积分几何意义,  $\int_a^b (x-x^2) dx$  表示的是由  $y = x-x^2$ ,  $x = a$ ,  $x = b$ , 以及  $x$  轴所围成的图形在  $x$  轴上方部分的面积减去  $x$  轴下方部分面积. 因此如果下方部分面积为 0, 上方部分面积为最大时,  $\int_a^b (x-x^2) dx$  的值最大, 即当  $a = 0, b = 1$  时, 积分  $\int_a^b (x-x^2) dx$  取得最大值.

6. 已知  $\ln 2 = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$ , 试用抛物线法公式(6) 求出  $\ln 2$  的近似值(取  $n = 10$ , 计算时取 4 位小数).

**解** 计算  $y_i$  并列表

$i$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$x_i$	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.8000	0.9000	1.0000

$i$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$y_i$	1.000 0	0.909 1	0.833 3	0.769 2	0.714 3	0.666 7	0.625 0	0.588 2	0.555 6	0.526 3	0.500 0

按抛物线法公式(6),求得

$$s = \frac{1}{30}[(y_0 + y_{10}) + 2(y_2 + y_4 + y_6 + y_8) + 4(y_1 + y_3 + y_5 + y_7 + y_9)] \\ \approx 0.6931.$$

7. 设  $\int_{-1}^1 3f(x)dx = 18, \int_{-1}^3 f(x)dx = 4, \int_{-1}^3 g(x)dx = 3$ . 求

$$(1) \int_{-1}^1 f(x)dx; \quad (2) \int_1^3 f(x)dx; \\ (3) \int_3^{-1} g(x)dx; \quad (4) \int_{-1}^3 \frac{1}{5}[4f(x) + 3g(x)]dx.$$

解 (1)  $\int_{-1}^1 f(x)dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 3f(x)dx = 6.$

$$(2) \int_1^3 f(x)dx = \int_{-1}^3 f(x)dx - \int_{-1}^1 f(x)dx = -2.$$

$$(3) \int_3^{-1} g(x)dx = - \int_{-1}^3 g(x)dx = -3.$$

$$(4) \int_{-1}^3 \frac{1}{5}[4f(x) + 3g(x)]dx = \frac{4}{5} \int_{-1}^3 f(x)dx + \frac{3}{5} \int_{-1}^3 g(x)dx = 5.$$

8. 水利工程中要计算拦水闸门所受的水压力. 已知闸门上水的压强  $p$  与水深  $h$  存在函数关系, 且有  $p = 9.8h$  (kN/m<sup>2</sup>). 若闸门高  $H = 3$  m, 宽  $L = 2$  m, 求水面与闸门顶相齐时闸门所受的水压力  $P$ .

解 在区间  $[0, 3]$  上插入  $n-1$  个分点  $0 = h_0 < h_1 < \cdots < h_n = 3$ , 取  $\xi_i \in [h_{i-1}, h_i]$  并记  $\Delta h_i = h_i - h_{i-1}$ , 得到闸门所受水压力的近似值为  $\sum_{i=1}^n p(\xi_i) 2\Delta h_i$ , 根据定积分的定义可知闸门所受的水压力为

$$P = \int_0^3 2p(h)dh = 19.6 \int_0^3 h dh,$$

由于被积函数连续, 而连续函数是可积的, 因此积分值与积分区间的分法和  $\xi_i$  的取法无关. 为方便计算, 对区间  $[0, 3]$  进行  $n$  等分, 并取  $\xi_i$  为小区间的端点  $h_i = \frac{3i}{n}$ , 于是

$$\int_0^3 h dh = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{9i}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9(n+1)}{2n} = \frac{9}{2},$$

故

$$P = 19.6 \int_0^3 h dh = 88.2 \text{ (kN)}.$$

9. 证明定积分性质:

$$(1) \int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx (k \text{ 是常数}); \quad (2) \int_a^b 1 \cdot dx = \int_a^b dx = b - a.$$

证 根据定积分的定义, 在区间  $[a, b]$  中插入  $n-1$  个点  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b$ , 记  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ , 任取  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ , 则

$$(1) \int_a^b k f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n k f(\xi_i) \Delta x_i = k \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = k \int_a^b f(x) dx.$$

$$(2) \int_a^b 1 \cdot dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \Delta x_i = \lim_{n \rightarrow \infty} (b - a) = b - a.$$

10. 估计下列各积分的值:

$$(1) \int_1^4 (x^2 + 1) dx; \quad (2) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5}{4}\pi} (1 + \sin^2 x) dx;$$

$$(3) \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} x \arctan x dx; \quad (4) \int_2^0 e^{x^2-x} dx.$$

解 (1) 在区间  $[1, 4]$  上,  $2 \leq x^2 + 1 \leq 17$ , 因此有

$$6 = \int_1^4 2 dx \leq \int_1^4 (x^2 + 1) dx \leq \int_1^4 17 dx = 51.$$

(2) 在区间  $[\frac{1}{4}\pi, \frac{5}{4}\pi]$  上,  $1 = 1 + 0 \leq 1 + \sin^2 x \leq 1 + 1 = 2$ , 因此有

$$\pi = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5}{4}\pi} dx \leq \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5}{4}\pi} (1 + \sin^2 x) dx \leq \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5}{4}\pi} 2 dx = 2\pi.$$

(3) 在区间  $[\frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt{3}]$  上, 函数  $f(x) = x \arctan x$  是单调增加的, 因此

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \leq f(x) \leq f(\sqrt{3}), \text{ 即 } \frac{\pi}{6\sqrt{3}} \leq x \arctan x \leq \frac{\pi}{\sqrt{3}}, \text{ 故有}$$

$$\frac{\pi}{9} = \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{\pi}{6\sqrt{3}} dx \leq \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} x \arctan x dx \leq \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{\pi}{\sqrt{3}} dx = \frac{2}{3}\pi.$$

(4) 设  $f(x) = x^2 - x, x \in [0, 2]$ , 则  $f'(x) = 2x - 1, f(x)$  在  $[0, 2]$  上的最大值、最小值必为  $f(0), f(\frac{1}{2}), f(2)$  中的最大值和最小值, 即最大值和最小值

分别为  $f(2) = 2$  和  $f(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{4}$ , 因此有

$$2e^{-\frac{1}{4}} = \int_0^2 e^{-\frac{1}{4}} dx \leq \int_0^2 e^{x^2-x} dx \leq \int_0^2 e^2 dx = 2e^2,$$

$$\text{而 } \int_2^0 e^{x^2-x} dx = -\int_0^2 e^{x^2-x} dx, \text{ 故 } -2e^2 \leq \int_2^0 e^{x^2-x} dx \leq -2e^{-\frac{1}{4}}.$$

11. 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 证明  $\int_0^1 f^2(x) dx \geq \left(\int_0^1 f(x) dx\right)^2$ .

证 记  $a = \int_0^1 f(x) dx$ , 则由定积分性质 5, 得

$$\int_0^1 [f(x) - a]^2 dx \geq 0,$$

即

$$\begin{aligned}\int_0^1 [f(x) - a]^2 dx &= \int_0^1 f^2(x) dx - 2a \int_0^1 f(x) dx + a^2 \\ &= \int_0^1 f^2(x) dx - \left[ \int_0^1 f(x) dx \right]^2 \geq 0,\end{aligned}$$

由此结论成立.

12. 设  $f(x)$  及  $g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 证明

(1) 若在  $[a, b]$  上,  $f(x) \geq 0$ , 且  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , 则在  $[a, b]$  上  $f(x) \equiv 0$ ;

(2) 若在  $[a, b]$  上,  $f(x) \geq 0$ , 且  $f(x) \not\equiv 0$ , 则  $\int_a^b f(x) dx > 0$ ;

(3) 若在  $[a, b]$  上,  $f(x) \leq g(x)$ , 且  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$ , 则在  $[a, b]$  上  $f(x) \equiv g(x)$ .

证 先证明(2).

(2) 根据条件必定存在  $x_0 \in [a, b]$ , 使得  $f(x_0) > 0$ . 由函数  $f(x)$  在  $x_0$  连续可知, 存在  $a \leq \alpha < \beta \leq b$ , 使得当  $x \in [\alpha, \beta]$  时  $f(x) \geq \frac{f(x_0)}{2}$ . 因此有

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^\alpha f(x) dx + \int_\alpha^\beta f(x) dx + \int_\beta^b f(x) dx,$$

由定积分性质得到:

$$\int_a^\alpha f(x) dx \geq 0, \quad \int_\alpha^\beta f(x) dx \geq \int_\alpha^\beta \frac{f(x_0)}{2} dx = \frac{\beta - \alpha}{2} f(x_0) > 0, \quad \int_\beta^b f(x) dx \geq 0,$$

故得到结论  $\int_a^b f(x) dx > 0$ .

(1) 用反证法. 如果  $f(x) \not\equiv 0$ , 则由(2)得到  $\int_a^b f(x) dx > 0$ , 与假设条件矛盾, 因此(1)成立.

(3) 因为  $h(x) = g(x) - f(x) \geq 0$ , 且

$$\int_a^b h(x) dx = \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx = 0,$$

由(1)可得在  $[a, b]$  上

$$h(x) \equiv 0,$$

从而结论成立.

13. 根据定积分的性质及第 12 题的结论, 说明下列各对积分哪一个的值较大:

(1)  $\int_0^1 x^2 dx$  还是  $\int_0^1 x^3 dx$ ?

(2)  $\int_1^2 x^2 dx$  还是  $\int_1^2 x^3 dx$ ?

(3)  $\int_1^2 \ln x dx$  还是  $\int_1^2 (\ln x)^2 dx$ ?

(4)  $\int_0^1 x dx$  还是  $\int_0^1 \ln(1+x) dx$ ?

(5)  $\int_0^1 e^x dx$  还是  $\int_0^1 (1+x) dx$ ?

解 (1) 在区间  $[0, 1]$  上  $x^2 \geq x^3$ , 因此  $\int_0^1 x^2 dx$  比  $\int_0^1 x^3 dx$  大.

(2) 在区间  $[1, 2]$  上  $x^2 \leq x^3$ , 因此  $\int_1^2 x^3 dx$  比  $\int_1^2 x^2 dx$  大.

(3) 在区间  $[1, 2]$  上由于  $0 \leq \ln x \leq 1$ , 得  $\ln x \geq (\ln x)^2$ , 因此  $\int_1^2 \ln x dx$  比  $\int_1^2 (\ln x)^2 dx$  大.

(4) 由教材第三章第一节例 1 可知当  $x > 0$  时,  $\ln(1+x) < x$ , 因此  $\int_0^1 x dx$  比  $\int_0^1 \ln(1+x) dx$  大.

(5) 由于当  $x > 0$  时  $\ln(1+x) < x$ , 故此时有  $1+x < e^x$ , 因此  $\int_0^1 e^x dx$  比  $\int_0^1 (1+x) dx$  大.

## 习题 5-2

## 微积分基本公式

1. 试求函数  $y = \int_0^x \sin t dt$  当  $x = 0$  及  $x = \frac{\pi}{4}$  时的导数.

解  $\frac{dy}{dx} = \sin x$ , 因此  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = 0$ ,  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

2. 求由参数表达式  $x = \int_0^t \sin u du$ ,  $y = \int_0^t \cos u du$  所确定的函数对  $x$  的导数  $\frac{dy}{dx}$ .

解  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{\cos t}{\sin t} = \cot t$ .

3. 求由  $\int_0^y e^t dt + \int_0^x \cos t dt = 0$  所决定的隐函数对  $x$  的导数  $\frac{dy}{dx}$ .

解 方程两端分别对  $x$  求导, 得  $e^y \frac{dy}{dx} + \cos x = 0$ , 故  $\frac{dy}{dx} = -e^{-y} \cos x$ .

4. 当  $x$  为何值时, 函数  $I(x) = \int_0^x t e^{-t^2} dt$  有极值.

解 容易知道  $I(x)$  可导, 而  $I'(x) = x e^{-x^2} = 0$  只有惟一解  $x = 0$ . 当  $x < 0$  时  $I'(x) < 0$ , 当  $x > 0$  时  $I'(x) > 0$ , 故  $x = 0$  为函数  $I(x)$  的惟一的极值点(极小值点).

5. 计算下列各导数:

$$(1) \frac{d}{dx} \int_0^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt; \quad (2) \frac{d}{dx} \int_{x^2}^{x^3} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}};$$

$$(3) \frac{d}{dx} \int_{\sin x}^{\cos x} \cos(\pi t^2) dt.$$

解 (1)  $\frac{d}{dx} \int_0^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt = 2x \sqrt{1+x^4}.$

$$\begin{aligned} (2) \frac{d}{dx} \int_{x^2}^{x^3} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} &= \frac{d}{dx} \left( \int_0^{x^3} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} - \int_0^{x^2} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} \right) \\ &= \frac{3x^2}{\sqrt{1+x^{12}}} - \frac{2x}{\sqrt{1+x^8}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \frac{d}{dx} \int_{\sin x}^{\cos x} \cos(\pi t^2) dt &= \frac{d}{dx} \left[ \int_0^{\cos x} \cos(\pi t^2) dt - \int_0^{\sin x} \cos(\pi t^2) dt \right] \\ &= -\sin x \cos(\pi \cos^2 x) - \cos x \cos(\pi \sin^2 x) \\ &= -\sin x \cos(\pi - \pi \sin^2 x) - \cos x \cos(\pi \sin^2 x) \\ &= (\sin x - \cos x) \cos(\pi \sin^2 x). \end{aligned}$$

6. 计算下列积分:

$$(1) \int_0^a (3x^2 - x + 1) dx; \quad (2) \int_1^2 \left( x^2 + \frac{1}{x^4} \right) dx;$$

$$(3) \int_1^9 \sqrt{x}(1+\sqrt{x}) dx; \quad (4) \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2};$$

$$(5) \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}; \quad (6) \int_0^{\sqrt{3}a} \frac{dx}{a^2+x^2};$$

$$(7) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}; \quad (8) \int_{-1}^0 \frac{3x^4+3x^2+1}{x^2+1} dx;$$

$$(9) \int_{-e-1}^{-2} \frac{dx}{1+x}; \quad (10) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 \theta d\theta;$$

$$(11) \int_0^{2\pi} |\sin x| dx;$$

$$(12) \int_0^2 f(x) dx, \text{ 其中 } f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq 1, \\ \frac{1}{2}x^2, & x > 1. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad (1) \int_0^a (3x^2 - x + 1) dx &= \left[ x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x \right]_0^a \\ &= a^3 - \frac{1}{2}a^2 + a = a \left( a^2 - \frac{1}{2}a + 1 \right). \end{aligned}$$

$$(2) \int_1^2 \left( x^2 + \frac{1}{x^4} \right) dx = \left[ \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3x^3} \right]_1^2 = \frac{21}{8}.$$

$$(3) \int_4^9 \sqrt{x}(1+\sqrt{x}) dx = \int_4^9 (\sqrt{x}+x) dx = \left[ \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{x^2}{2} \right]_4^9 = \frac{271}{6}.$$

$$(4) \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2} = [\arctan x]_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6}.$$

$$(5) \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = [\arcsin x]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{3}.$$

$$(6) \int_0^{\sqrt{3}a} \frac{dx}{a^2+x^2} = \left[ \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} \right]_0^{\sqrt{3}a} = \frac{\pi}{3a}.$$

$$(7) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} = \left[ \arcsin \frac{x}{2} \right]_0^1 = \frac{\pi}{6}.$$

$$\begin{aligned} (8) \int_{-1}^0 \frac{3x^4+3x^2+1}{x^2+1} dx &= \int_{-1}^0 \left( 3x^2 + \frac{1}{x^2+1} \right) dx \\ &= [x^3 + \arctan x]_{-1}^0 = 1 + \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

$$(9) \int_{-e-1}^{-2} \frac{dx}{1+x} = [\ln |1+x|]_{-e-1}^{-2} = [\ln(-x-1)]_{-e-1}^{-2} = -1.$$

$$(10) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 \theta - 1) d\theta = [\tan \theta - \theta]_0^{\frac{\pi}{4}} = 1 - \frac{\pi}{4}.$$

$$\begin{aligned} (11) \int_0^{2\pi} |\sin x| dx &= \int_0^{\pi} \sin x dx + \int_{\pi}^{2\pi} (-\sin x) dx \\ &= [-\cos x]_0^{\pi} + [\cos x]_{\pi}^{2\pi} = 4. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (12) \int_0^2 f(x) dx &= \int_0^1 (x+1) dx + \int_1^2 \frac{1}{2}x^2 dx \\ &= \left[ \frac{x^2}{2} + x \right]_0^1 + \left[ \frac{x^3}{6} \right]_1^2 = \frac{8}{3}. \end{aligned}$$

7. 设  $k \in \mathbb{N}^+$ , 试证下列各题:

$$(1) \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx = 0; \quad (2) \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx = 0;$$

$$(3) \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx dx = \pi; \quad (4) \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx dx = \pi.$$

$$\text{解} \quad (1) \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \, dx = \left[ \frac{1}{k} \sin kx \right]_{-\pi}^{\pi} = 0.$$

$$(2) \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \, dx = \left[ -\frac{1}{k} \cos kx \right]_{-\pi}^{\pi} = 0.$$

$$(3) \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos 2kx) \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} dx = \pi, \text{其中由(1)得到}$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos 2kx \, dx = 0.$$

$$(4) \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - \cos 2kx) \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} dx = \pi, \text{其中由(1)得到}$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos 2kx \, dx = 0.$$

8. 设  $k, l \in \mathbb{N}^+$ , 且  $k \neq l$ . 证明:

$$(1) \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \sin lx \, dx = 0; \quad (2) \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cos lx \, dx = 0;$$

$$(3) \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \sin lx \, dx = 0.$$

$$\text{解} \quad (1) \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \sin lx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\sin(k+l)x - \sin(k-l)x] \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(k+l)x \, dx - \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(k-l)x \, dx$$

$$= 0,$$

$$\text{其中由上一题} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(k+l)x \, dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \sin(k-l)x \, dx = 0.$$

$$(2) \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cos lx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\cos(k+l)x + \cos(k-l)x] \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(k+l)x \, dx + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(k-l)x \, dx$$

$$= 0,$$

$$\text{其中由上一题} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(k+l)x \, dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos(k-l)x \, dx = 0.$$

$$(3) \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \sin lx \, dx = -\frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\cos(k+l)x - \cos(k-l)x] \, dx$$

$$= -\frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(k+l)x \, dx + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(k-l)x \, dx$$

$$= 0,$$

$$\text{其中由上一题} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(k+l)x \, dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos(k-l)x \, dx = 0.$$

9. 求下列极限:



$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x}; \quad (2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\int_0^x e^{t^2} dt\right)^2}{\int_0^x t e^{2t^2} dt}.$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x^2}{1} = 1.$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\int_0^x e^{t^2} dt\right)^2}{\int_0^x t e^{2t^2} dt} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{x^2} \int_0^x e^{t^2} dt}{x e^{2x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \int_0^x e^{t^2} dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{x^2}}{1} = 2.$$

10. 设

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in [0, 1), \\ x, & x \in [1, 2]. \end{cases}$$

求  $\Phi(x) = \int_0^x f(t) dt$  在  $[0, 2]$  上的表达式, 并讨论  $\Phi(x)$  在  $(0, 2)$  内的连续性.

解 当  $x \in [0, 1)$  时,  $\Phi(x) = \int_0^x t^2 dt = \frac{x^3}{3}$ ; 当  $x \in [1, 2]$  时,  $\Phi(x) = \int_0^1 t^2 dt + \int_1^x t dt = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{6}$ , 即

$$\Phi(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3}, & x \in [0, 1), \\ \frac{x^2}{2} - \frac{1}{6}, & x \in [1, 2]. \end{cases}$$

由于  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \Phi(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^3}{3} = \frac{1}{3}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \Phi(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{x^2}{2} - \frac{1}{6}\right) = \frac{1}{3}$ , 且  $\Phi(1) = \frac{1}{3}$ , 故函数  $\Phi(x)$  在  $x = 1$  处连续, 而在其他点处显然连续, 因此函数  $\Phi(x)$  在区间  $(0, 2)$  内连续.

注 事实上, 由于  $f(x)$  在  $(0, 2)$  内连续, 故  $\Phi(x) = \int_0^x f(t) dt$  在  $(0, 2)$  内可导, 因此  $\Phi(x)$  必在  $(0, 2)$  内连续. 我们甚至有以下更强的结论:

若  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界并可积, 则  $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$  在  $[a, b]$  上连续. 按照连续函数定义不难证明这一结论. 作为练习, 请读者自己证明之.

11. 设

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sin x, & 0 \leq x \leq \pi, \\ 0, & x < 0 \text{ 或 } x > \pi. \end{cases}$$

求  $\Phi(x) = \int_0^x f(t) dt$  在  $(-\infty, +\infty)$  内的表达式.

解 当  $x < 0$  时,  $\Phi(x) = \int_0^x f(t) dt = 0$ ;

当  $0 \leq x \leq \pi$  时,  $\Phi(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x \frac{1}{2} \sin t dt = \frac{1 - \cos x}{2}$ ;

当  $x > \pi$  时,  $\Phi(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^\pi f(t) dt + \int_\pi^x f(t) dt$   
 $= \int_0^\pi \frac{1}{2} \sin x dt = 1.$

即

$$\Phi(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{1 - \cos x}{2}, & 0 \leq x \leq \pi, \\ 1, & x > \pi. \end{cases}$$

12. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导且  $f'(x) \leq 0$ ,

$$F(x) = \frac{1}{x-a} \int_a^x f(t) dt.$$

证明在  $(a, b)$  内有  $F'(x) \leq 0$ .

$$\begin{aligned} \text{证 } F'(x) &= \frac{1}{(x-a)^2} \left[ (x-a)f(x) - \int_a^x f(t) dt \right] \\ &= \frac{1}{(x-a)^2} [(x-a)f(x) - (x-a)f(\xi)] \quad (\xi \in (a, x) \subset [a, b]) \\ &= \frac{x-\xi}{x-a} f'(\eta) \quad (\eta \in (\xi, x) \subset (a, b)), \end{aligned}$$

由条件可知结论成立.

13. 设  $F(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$ , 求  $F'(0)$ .

$$\begin{aligned} \text{解 } F'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x) - F(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \frac{\sin t}{t} dt}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1. \end{aligned}$$

14. 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  内连续, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ . 证明函数

$$y = e^{-x} \int_0^x e^t f(t) dt$$

满足微分方程  $\frac{dy}{dx} + y = f(x)$ , 并求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x)$ .

$$\text{证 } \frac{dy}{dx} = -e^{-x} \int_0^x e^t f(t) dt + e^{-x} \cdot e^x f(x)$$

$$=-y+f(x),$$

因此  $y(x)$  满足微分方程  $\frac{dy}{dx} + y = f(x)$ .

由条件  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ , 从而存在  $X_0 > 0$ , 当  $x > X_0$  时, 有

$$f(x) > \frac{1}{2}.$$

因此,

$$\begin{aligned} \int_0^x e^t f(t) dt &= \int_0^{X_0} e^t f(t) dt + \int_{X_0}^x e^t f(t) dt \\ &\geq \int_0^{X_0} e^t f(t) dt + \int_{X_0}^x \frac{1}{2} e^{X_0} dt \\ &= \int_0^{X_0} e^t f(t) dt + \frac{1}{2} e^{X_0} (x - X_0), \end{aligned}$$

故, 当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $\int_0^x e^t f(t) dt \rightarrow +\infty$ , 从而利用洛必达法则, 有

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x e^t f(t) dt}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x f(x)}{e^x} = 1.$$

### 习题5-3

### 定积分的换元法和分部积分法

1. 计算下列定积分:

$$(1) \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \sin \left( x + \frac{\pi}{3} \right) dx;$$

$$(2) \int_{-2}^1 \frac{dx}{(11+5x)^3};$$

$$(3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi \cos^3 \varphi d\varphi;$$

$$(4) \int_0^{\pi} (1 - \sin^3 \theta) d\theta;$$

$$(5) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 u du;$$

$$(6) \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{2-x^2} dx;$$

$$(7) \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \sqrt{8-2y^2} dy;$$

$$(8) \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx;$$

$$(9) \int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx (a > 0);$$

$$(10) \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{x^2 \sqrt{1+x^2}};$$

$$(11) \int_{-1}^1 \frac{x dx}{\sqrt{5-4x}};$$

$$(12) \int_1^4 \frac{dx}{1+\sqrt{x}};$$

$$(13) \int_{\frac{3}{4}}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}-1};$$

$$(14) \int_0^{\sqrt{2}a} \frac{x dx}{\sqrt{3a^2 - x^2}} (a > 0);$$

$$(15) \int_0^1 t e^{-\frac{t^2}{2}} dt;$$

$$(16) \int_1^{e^2} \frac{dx}{x \sqrt{1+\ln x}};$$

$$(17) \int_{-2}^0 \frac{(x+2)dx}{x^2+2x+2};$$

$$(18) \int_0^2 \frac{x dx}{(x^2-2x+2)^2};$$

$$(19) \int_{-\pi}^{\pi} x^4 \sin x dx;$$

$$(20) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 4 \cos^4 \theta d\theta;$$

$$(21) \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{(\arcsin x)^2}{\sqrt{1-x^2}} dx;$$

$$(22) \int_{-5}^5 \frac{x^3 \sin^2 x}{x^4+2x^2+1} dx;$$

$$(23) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cos 2x dx;$$

$$(24) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} dx;$$

$$(25) \int_0^{\pi} \sqrt{1+\cos 2x} dx;$$

$$(26) \int_0^{2\pi} |\sin(x+1)| dx.$$

解 (1)  $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) dx = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) d\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$   
 $= \left[-\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)\right]_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} = 0.$

$$(2) \int_{-2}^1 \frac{dx}{(11+5x)^3} = \int_{-2}^1 \frac{d(11+5x)}{5(11+5x)^3} = \left[-\frac{1}{10(11+5x)^2}\right]_{-2}^1 = \frac{51}{512}.$$

$$(3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi \cos^3 \varphi d\varphi = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \varphi d(\cos \varphi) = \left[-\frac{1}{4} \cos^4 \varphi\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{4}.$$

$$(4) \int_0^{\pi} (1 - \sin^2 \theta) d\theta = \pi + \int_0^{\pi} (1 - \cos^2 \theta) d(\cos \theta)$$

$$\stackrel{u = \cos \theta}{=} \pi + \int_1^{-1} (1 - u^2) du = \pi - \frac{4}{3}.$$

$$(5) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 u du = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2u) du$$

$$= \frac{1}{2} \left[u + \frac{1}{2} \sin 2u\right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{8}.$$

$$(6) \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{2-x^2} dx \stackrel{x = \sqrt{2} \sin u}{=} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos^2 u du = 2 \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}.$$

$$(7) \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \sqrt{8-2y^2} dy \stackrel{y = 2 \sin u}{=} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} 4 \sqrt{2} \cos^2 u du$$

$$= 2\sqrt{2} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (1 + \cos 2u) du$$

$$= 2\sqrt{2} \left[u + \frac{1}{2} \sin 2u\right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}(\pi + 2).$$

$$(8) \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx \stackrel{x = \sin u}{=} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 u}{\sin^2 u} du = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\csc^2 u - 1) du$$

$$= [-\cot u - u]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = 1 - \frac{\pi}{4}.$$

$$\begin{aligned}
 (9) \quad \int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx & \xrightarrow{x = a \sin u} \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^4 \sin^2 u \cos^2 u du = \frac{a^4}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin 2u)^2 d(2u) \\
 & \xrightarrow{t = 2u} \frac{a^4}{8} \int_0^{\pi} \sin^2 t dt = \frac{a^4}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt \\
 & = \frac{a^4}{4} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi a^4}{16}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (10) \quad \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{x^2 \sqrt{1+x^2}} & \xrightarrow{x = \frac{1}{u}} \int_1^{\frac{1}{\sqrt{3}}} \frac{-u}{\sqrt{1+u^2}} du = [-\sqrt{1+u^2}]_1^{\frac{1}{\sqrt{3}}} \\
 & = \sqrt{2} - \frac{2\sqrt{3}}{3}.
 \end{aligned}$$

$$(11) \quad \text{令 } u = \sqrt{5-4x}, \text{ 即 } x = \frac{5-u^2}{4}, \text{ 得}$$

$$\int_{-1}^1 \frac{x dx}{\sqrt{5-4x}} = \int_3^1 \frac{u^2-5}{8} du = \left[ \frac{u^3}{24} - \frac{5}{8}u \right]_3^1 = \frac{1}{6}.$$

$$(12) \quad \text{令 } u = \sqrt{x}, \text{ 即 } x = u^2, \text{ 得}$$

$$\int_1^4 \frac{dx}{1+\sqrt{x}} = \int_1^2 \frac{2udu}{1+u} = [2u - 2\ln(1+u)]_1^2 = 2 + 2\ln \frac{2}{3}.$$

$$(13) \quad \text{令 } u = \sqrt{1-x}, \text{ 即 } x = 1-u^2, \text{ 得}$$

$$\int_{\frac{3}{4}}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}-1} = \int_{\frac{1}{2}}^0 \frac{-2udu}{u-1} = -2[u + \ln(1-u)]_{\frac{1}{2}}^0 = 1 - 2\ln 2.$$

$$\begin{aligned}
 (14) \quad \int_0^{\sqrt{2}a} \frac{x dx}{\sqrt{3a^2 - x^2}} & = -\frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{2}a} \frac{d(3a^2 - x^2)}{\sqrt{3a^2 - x^2}} \\
 & = -[\sqrt{3a^2 - x^2}]_0^{\sqrt{2}a} = (\sqrt{3}-1)a.
 \end{aligned}$$

$$(15) \quad \int_0^1 t e^{-\frac{t^2}{2}} dt = -\int_0^1 e^{-\frac{t^2}{2}} d\left(-\frac{t^2}{2}\right) = [-e^{-\frac{t^2}{2}}]_0^1 = 1 - e^{-\frac{1}{2}}.$$

$$(16) \quad \int_1^{e^2} \frac{dx}{x\sqrt{1+\ln x}} \xrightarrow{x=e^u} \int_0^2 \frac{du}{\sqrt{1+u}} = [2\sqrt{1+u}]_0^2 = 2\sqrt{3} - 2.$$

$$\begin{aligned}
 (17) \quad \int_{-2}^0 \frac{(x+2)dx}{x^2+2x+2} & = \int_{-2}^0 \frac{(x+1)+1}{(x+1)^2+1} dx \\
 & = \left[ \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+2) + \arctan(x+1) \right]_{-2}^0 \\
 & = \frac{\pi}{2}.
 \end{aligned}$$

$$(18) \quad \text{令 } x = 1 + \tan u, \text{ 则 } dx = \sec^2 u du, \text{ 因此}$$

$$\int_0^2 \frac{x dx}{(x^2-2x+2)^2} = \int_0^2 \frac{x dx}{[(x-1)^2+1]^2} = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{(1+\tan u) du}{\sec^2 u}$$

$$\begin{aligned}
 &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 u du = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \cos 2u) du \\
 &= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

(19) 由于被积函数为奇函数, 因此  $\int_{-\pi}^{\pi} x^4 \sin x dx = 0$ .

(20) 由于被积函数为偶函数, 因此

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 4 \cos^4 \theta d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4 \cos^4 \theta d\theta = 8 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{3}{2} \pi.$$

(21) 由于被积函数为偶函数, 因此有

$$\begin{aligned}
 \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{(\arcsin x)^2}{\sqrt{1-x^2}} dx &= 2 \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{(\arcsin x)^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \\
 &= 2 \int_0^{\frac{1}{2}} (\arcsin x)^2 d(\arcsin x) \\
 &= \frac{2}{3} [(\arcsin x)^3]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{\pi^3}{324}.
 \end{aligned}$$

(22) 由于被积函数为奇函数, 因此

$$\int_{-5}^5 \frac{x^3 \sin^2 x}{x^4 + 2x^2 + 1} dx = 0.$$

$$\begin{aligned}
 (23) \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cos 2x dx &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x (1 - 2\sin^2 x) dx \\
 &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 - 2\sin^2 x) d(\sin x) \\
 &= \left[ \sin x - \frac{2}{3} \sin^3 x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}.
 \end{aligned}$$

或者

$$\begin{aligned}
 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cos 2x dx &= \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 3x + \cos x) dx \\
 &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (24) \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} dx &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos x} \sin x dx \\
 &= \frac{u = \cos x}{\underline{\quad}} - 2 \int_1^0 \sqrt{u} du = \frac{4}{3}.
 \end{aligned}$$

$$(25) \quad \int_0^{\pi} \sqrt{1 + \cos 2x} dx = \int_0^{\pi} \sqrt{2} \sin x dx = \sqrt{2} [-\cos x]_0^{\pi} = 2\sqrt{2}.$$

$$(26) \quad \int_0^{2\pi} |\sin(x+1)| dx \stackrel{x=u-1}{=} \int_1^{2\pi+1} |\sin u| du,$$

由于  $|\sin x|$  是以  $\pi$  为周期的周期函数, 因此

$$\text{上式} = 2 \int_0^{\pi} |\sin u| du = 4.$$

2. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 证明

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx.$$

证 令  $x = a+b-u$ , 则

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= - \int_b^a f(a+b-u) du = \int_a^b f(a+b-u) du \\ &= \int_a^b f(a+b-x) dx. \end{aligned}$$

3. 证明:  $\int_x^1 \frac{dx}{1+x^2} = \int_1^{\frac{1}{x}} \frac{dx}{1+x^2} \quad (x > 0).$

$$\text{证} \quad \int_x^1 \frac{dx}{1+x^2} = \int_x^1 \frac{dt}{1+t^2} \stackrel{t=\frac{1}{u}}{=} - \int_{\frac{1}{x}}^1 \frac{du}{1+u^2} = \int_1^{\frac{1}{x}} \frac{du}{1+u^2} = \int_1^{\frac{1}{x}} \frac{dx}{1+x^2}.$$

4. 证明:  $\int_0^1 x^m (1-x)^n dx = \int_0^1 x^n (1-x)^m dx \quad (m, n \in \mathbf{N}).$

证 令  $x = 1-u$ , 则

$$\int_0^1 x^m (1-x)^n dx = \int_1^0 (1-u)^m u^n du = \int_0^1 x^n (1-x)^m dx.$$

5. 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续,  $n \in \mathbf{Z}$  证明

$$\int_{\frac{n-1}{2}\pi}^{\frac{n+1}{2}\pi} f(|\sin x|) dx = \int_{\frac{n}{2}\pi}^{\frac{n+1}{2}\pi} f(|\cos x|) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx.$$

证 令  $x = u + \frac{n}{2}\pi$ , 则  $dx = du$ , 因此

$$\begin{aligned} \int_{\frac{n-1}{2}\pi}^{\frac{n+1}{2}\pi} f(|\sin x|) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} f\left(\left|\sin\left(u + \frac{n}{2}\pi\right)\right|\right) du \\ &= \begin{cases} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin u) du, & n \text{ 为偶数,} \\ \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos u) du, & n \text{ 为奇数.} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{n}{2}\pi}^{\frac{n+1}{2}\pi} f(|\cos x|) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} f\left(\left|\cos\left(u + \frac{n}{2}\pi\right)\right|\right) du \\ &= \begin{cases} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos u) du, & n \text{ 为偶数,} \\ \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin u) du, & n \text{ 为奇数.} \end{cases} \end{aligned}$$

由于  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx$ , 因此结论成立.

6. 若  $f(x)$  是连续的奇函数, 证明  $\int_0^x f(t) dt$  是偶函数; 若  $f(x)$  是连续的偶函数, 证明  $\int_0^x f(t) dt$  是奇函数.

证 记  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , 则有

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t) dt \stackrel{t=-u}{=} -\int_0^x f(-u) du,$$

当  $f(x)$  为奇函数时,  $F(-x) = -\int_0^x f(u) du = -F(x)$ , 故  $\int_0^x f(t) dt$  是偶函数.

当  $f(x)$  为偶函数时,  $F(-x) = -\int_0^x f(u) du = -F(x)$ , 故  $\int_0^x f(t) dt$  是奇函数.

7. 计算下列定积分:

- |  |  |
|--|--|
| (1) $\int_0^1 x e^{-x} dx$ ;   | (2) $\int_1^e x \ln x dx$ ;  |
| (3) $\int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} t \sin \omega t dt$ ( $\omega$ 为常数); | (4) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin^2 x} dx$ ; |
| (5) $\int_1^4 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$ ;                             | (6) $\int_0^1 x \arctan x dx$ ;                                    |
| (7) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \cos x dx$ ;                        | (8) $\int_1^2 x \log_2 x dx$ ;                                     |
| (9) $\int_0^{\pi} (x \sin x)^2 dx$ ;                                   | (10) $\int_1^e \sin(\ln x) dx$ ;                                   |
| (11) $\int_{\frac{1}{e}}^e  \ln x  dx$ ;                               | (12) $\int_0^1 (1-x^2)^{\frac{m}{2}} dx$ ( $m \in \mathbf{N}^+$ ); |
| (13) $J_m = \int_0^{\pi} x \sin^m x dx$ ( $m \in \mathbf{N}^+$ ).      |  |

解 (1)  $\int_0^1 x e^{-x} dx = -\int_0^1 x d(e^{-x}) = -[x e^{-x}]_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx$   
 $= -e^{-1} + [-e^{-x}]_0^1 = 1 - \frac{2}{e}.$

(2)  $\int_1^e x \ln x dx = \int_1^e \frac{\ln x}{2} d(x^2) = \left[ \frac{1}{2} x^2 \ln x \right]_1^e - \int_1^e \frac{x}{2} dx = \frac{e^2 + 1}{4}.$

(3)  $\int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} t \sin \omega t dt = -\frac{1}{\omega} \int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} t d(\cos \omega t) = -\frac{1}{\omega} [t \cos \omega t]_0^{\frac{2\pi}{\omega}} + \frac{1}{\omega} \int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} \cos \omega t dt$   
 $= -\frac{2\pi}{\omega^2} + \frac{1}{\omega^2} [\sin \omega t]_0^{\frac{2\pi}{\omega}} = -\frac{2\pi}{\omega^2}.$



$$\begin{aligned}
 (4) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{x}{\sin^2 x} dx &= -\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} x d(\cot x) = [-x \cot x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x dx \\
 &= -\frac{\pi}{3\sqrt{3}} + \frac{\pi}{4} + [\ln \sin x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \\
 &= \left(\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{9}\right) \pi + \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (5) \int_1^4 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx &= \int_1^4 2 \ln x d\sqrt{x} = [2\sqrt{x} \ln x]_1^4 - \int_1^4 \frac{2}{\sqrt{x}} dx \\
 &= 8 \ln 2 - [4\sqrt{x}]_1^4 = 4(2 \ln 2 - 1).
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (6) \int_0^1 x \arctan x dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 \arctan x d(x^2) \\
 &= \left[\frac{1}{2} x^2 \arctan x\right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx \\
 &= \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} [x - \arctan x]_0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (7) \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \cos x dx &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x d(e^{2x}) \\
 &= \frac{1}{2} [e^{2x} \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \sin x dx \\
 &= -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x d(e^{2x}) \\
 &= -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} [e^{2x} \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \cos x dx,
 \end{aligned}$$

因此有

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \cos x dx = \frac{1}{5} (e^{\pi} - 2).$$

$$\begin{aligned}
 (8) \int_1^2 x \log_2 x dx &= \frac{1}{2} \int_1^2 \log_2 x d(x^2) \\
 &= \frac{1}{2} [x^2 \log_2 x]_1^2 - \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{x}{\ln 2} dx \\
 &= 2 - \frac{1}{4 \ln 2} [x^2]_1^2 = 2 - \frac{3}{4 \ln 2}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (9) \int_0^{\pi} (x \sin x)^2 dx &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} x^2 (1 - \cos 2x) dx \\
 &= \frac{\pi^3}{6} - \frac{1}{4} \int_0^{\pi} x^2 d(\sin 2x) \\
 &= \frac{\pi^3}{6} - \frac{1}{4} [x^2 \sin 2x]_0^{\pi} + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} x \sin 2x dx
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\pi^3}{6} - \frac{1}{4} \int_0^{\pi} x d(\cos 2x) \\
&= \frac{\pi^3}{6} - \frac{1}{4} [x \cos 2x]_0^{\pi} + \frac{1}{4} \int_0^{\pi} \cos 2x dx \\
&= \frac{\pi^3}{6} - \frac{\pi}{4}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(10) \int_1^e \sin(\ln x) dx &\stackrel{x=e^u}{=} \int_0^1 e^u \sin u du = [e^u \sin u]_0^1 - \int_0^1 e^u \cos u du \\
&= e \sin 1 - [e^u \cos u]_0^1 - \int_0^1 e^u \sin u du \\
&= e(\sin 1 - \cos 1) + 1 - \int_0^1 e^u \sin u du,
\end{aligned}$$

所以  $\int_1^e \sin(\ln x) dx = \frac{e}{2}(\sin 1 - \cos 1) + \frac{1}{2}.$

$$\begin{aligned}
(11) \int_{\frac{1}{e}}^e |\ln x| dx &= -\int_{\frac{1}{e}}^1 \ln x dx + \int_1^e \ln x dx \\
&= -[x \ln x]_{\frac{1}{e}}^1 + \int_{\frac{1}{e}}^1 dx + [x \ln x]_1^e - \int_1^e dx \\
&= 2 - \frac{2}{e}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(12) \int_0^1 (1-x^2)^{\frac{m}{2}} dx &\stackrel{x=\sin u}{=} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{m+1} x dx \\
&= \begin{cases} \frac{m}{m+1} \cdot \frac{m-2}{m-1} \cdots \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & m \text{ 为奇数,} \\ \frac{m}{m+1} \cdot \frac{m-2}{m-1} \cdots \frac{2}{3}, & m \text{ 为偶数,} \end{cases} \\
&= \begin{cases} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots m}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (m+1)} \cdot \frac{\pi}{2}, & m \text{ 为奇数,} \\ \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots m}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (m+1)}, & m \text{ 为偶数.} \end{cases}
\end{aligned}$$

(13) 由教材本节的例 6, 可得

$$J_m = \int_0^{\pi} x \sin^m x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \sin^m x dx.$$

而

$$\begin{aligned}
\int_0^{\pi} \sin^m x dx &\stackrel{x=\frac{\pi}{2}+t}{=} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^m t dt \\
&= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^m t dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x dx,
\end{aligned}$$

故

$$J_m = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x dx.$$

从而有

$$J_m = \begin{cases} \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (m-1)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots m} \cdot \pi, & m \text{ 为大于 } 1 \text{ 的奇数,} \\ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (m-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots m} \cdot \frac{\pi^2}{2}, & m \text{ 为偶数,} \end{cases}$$

$$J_1 = \pi.$$

### 习题 5-4

### 反常积分

1. 判定下列各反常积分的收敛性, 如果收敛, 计算反常积分的值:

$$(1) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^4};$$

$$(2) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}};$$

$$(3) \int_0^{+\infty} e^{-ax} dx (a > 0);$$

$$(4) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)};$$

$$(5) \int_0^{+\infty} e^{-pt} \sin \omega t dt (p > 0, \omega > 0);$$

$$(6) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 2};$$

$$(7) \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$(8) \int_0^2 \frac{dx}{(1-x)^2};$$

$$(9) \int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{x-1}};$$

$$(10) \int_1^e \frac{dx}{x \sqrt{1-(\ln x)^2}}.$$

解 (1)  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^4} = \left[ -\frac{1}{3x^3} \right]_1^{+\infty} = \frac{1}{3}.$

(2)  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}} = [2\sqrt{x}]_1^{+\infty} = 2\sqrt{t} - 2$ , 当  $t \rightarrow +\infty$  时, 该极限不存在, 故该反常积分发散.

(3)  $\int_0^{+\infty} e^{-ax} dx = \left[ -\frac{1}{a} e^{-ax} \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{a}.$

$$\begin{aligned} (4) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)} &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1+x} + \frac{1-x}{1+x^2} \right) dx \\ &= \left[ \frac{1}{4} \ln \frac{(1+x)^2}{1+x^2} + \frac{1}{2} \arctan x \right]_0^{+\infty} \\ &= \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

(5)  $\int e^{-pt} \sin \omega t dt = -\frac{1}{p} \int \sin \omega t d(e^{-pt})$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{1}{p}e^{-pt}\sin \omega t + \frac{\omega}{p}\int e^{-pt}\cos \omega t dt \\
&= -\frac{1}{p}e^{-pt}\sin \omega t - \frac{\omega}{p^2}\int \cos \omega t d(e^{-pt}) \\
&= -\frac{1}{p}e^{-pt}\sin \omega t - \frac{\omega}{p^2}e^{-pt}\cos \omega t - \frac{\omega^2}{p^2}\int e^{-pt}\sin \omega t dt,
\end{aligned}$$

因此  $\int e^{-pt}\sin \omega t dt = \frac{-pe^{-pt}\sin \omega t - \omega e^{-pt}\cos \omega t}{p^2 + \omega^2} + C$ , 故

$$\begin{aligned}
\int_0^{+\infty} e^{-pt}\sin \omega t dt &= \left[ \frac{-pe^{-pt}\sin \omega t - \omega e^{-pt}\cos \omega t}{p^2 + \omega^2} \right]_0^{+\infty} \\
&= \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(6) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 2} &= \int_{-\infty}^0 \frac{d(x+1)}{(x+1)^2 + 1} + \int_0^{+\infty} \frac{d(x+1)}{(x+1)^2 + 1} \\
&= [\arctan(x+1)]_{-\infty}^0 + [\arctan(x+1)]_0^{+\infty} = \pi.
\end{aligned}$$

$$(7) \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = [-\sqrt{1-x^2}]_0^1 = 1.$$

$$(8) \int_0^t \frac{dx}{(1-x)^2} = \left[ \frac{1}{1-x} \right]_0^t = \frac{1}{1-t} - 1, \text{ 当 } t \rightarrow 1^- \text{ 时极限不存在, 故原反}$$

常积分发散.

$$(9) \int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{x-1}} \stackrel{x=u^2+1}{=} 2 \int_0^1 (u^2+1) du = \frac{8}{3}.$$

$$(10) \int_1^e \frac{dx}{x\sqrt{1-(\ln x)^2}} = \int_1^e \frac{d(\ln x)}{\sqrt{1-(\ln x)^2}} = [\arcsin \ln x]_1^e = \frac{\pi}{2}.$$

2. 当  $k$  为何值时, 反常积分  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^k}$  收敛? 当  $k$  为何值时, 这反常积分发散? 又当  $k$  为何值时, 这反常积分取得最小值?

$$\text{解 } \int \frac{dx}{x(\ln x)^k} = \int \frac{d(\ln x)}{(\ln x)^k} = \begin{cases} \ln \ln x + C, & k=1, \\ -\frac{1}{(k-1)\ln^{k-1}x} + C, & k \neq 1, \end{cases}$$

因此当  $k \leq 1$  时, 反常积分发散; 当  $k > 1$  时, 该反常积分收敛, 此时

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^k} = \left[ -\frac{1}{(k-1)\ln^{k-1}x} \right]_2^{+\infty} = \frac{1}{(k-1)(\ln 2)^{k-1}}.$$

记  $f(k) = \frac{1}{(k-1)(\ln 2)^{k-1}}$ , 则

$$\begin{aligned}
f'(k) &= -\frac{1}{(k-1)^2(\ln 2)^{2k-2}} [(\ln 2)^{k-1} + (k-1)(\ln 2)^{k-1} \ln \ln 2] \\
&= -\frac{1 + (k-1)\ln \ln 2}{(k-1)^2(\ln 2)^{k-1}},
\end{aligned}$$

令  $f'(k) = 0$ , 得  $k = 1 - \frac{1}{\ln \ln 2}$ . 当  $1 < k < 1 - \frac{1}{\ln \ln 2}$  时,  $f'(k) < 0$ , 当  $k > 1 - \frac{1}{\ln \ln 2}$  时,  $f'(k) > 0$ , 故  $k = 1 - \frac{1}{\ln \ln 2}$  为函数  $f(k)$  的最小值点, 即当  $k = 1 - \frac{1}{\ln \ln 2}$  时所给反常积分取得最小值.

3. 利用递推公式计算反常积分  $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx (n \in \mathbb{N})$ .

解  $I_0 = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^{+\infty} = 1$ .

当  $n \geq 1$  时,  $I_n = - \int_0^{+\infty} x^n d(e^{-x}) = - [x^n e^{-x}]_0^{+\infty} + n \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx = n I_{n-1}$ , 故有

$$I_n = n!.$$

### 习题 5-5

### 反常积分的审敛法 $\Gamma$ 函数

1. 判定下列反常积分的收敛性:

(1)  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^4 + x^2 + 1} dx$ ; (2)  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \sqrt[3]{x^2 + 1}}$ ;

(3)  $\int_1^{+\infty} \sin \frac{1}{x^2} dx$ ; (4)  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x|\sin x|}$ ;

(5)  $\int_1^{+\infty} \frac{x \arctan x}{1+x^3} dx$ ; (6)  $\int_1^2 \frac{dx}{(\ln x)^3}$ ;

(7)  $\int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^4}}$ ; (8)  $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2-3x+2}}$ .

解 (1) 由于  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot \frac{x^2}{x^4 + x^2 + 1} = 1$ , 因此  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^4 + x^2 + 1} dx$  收敛.

(2) 由于  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{5}{3}} \cdot \frac{1}{x \sqrt[3]{x^2 + 1}} = 1$ , 因此  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \sqrt[3]{x^2 + 1}}$  收敛.

(3) 由于  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x^2} = 1$ , 因此  $\int_1^{+\infty} \sin \frac{1}{x^2} dx$  收敛.

(4) 由于当  $x \geq 0$  时,  $\frac{1}{1+x|\sin x|} \geq \frac{1}{1+x}$ , 且  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x}$  发散, 因此  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x|\sin x|}$  发散.

(5) 由于  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot \frac{x \arctan x}{1+x^3} = \frac{\pi}{2}$ , 因此  $\int_1^{+\infty} \frac{x \arctan x}{1+x^3} dx$  收敛.

(6)  $x=1$  是被积函数的瑕点. 由于  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) \cdot \frac{1}{(\ln x)^3} = +\infty$ , 因此

$\int_1^2 \frac{dx}{(\ln x)^3}$  发散.

(7)  $x=1$  是被积函数的瑕点. 由于  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{x^4}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{1}{2}$ , 因此

$\int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^4}}$  收敛.

(8) 被积函数有两个瑕点:  $x=1, x=2$ . 由于  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1)^{\frac{1}{3}} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2-3x+2}} =$

$-1$ , 因此  $\int_1^{1.5} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2-3x+2}}$  收敛; 又因为  $\lim_{x \rightarrow 2^-} (x-2)^{\frac{1}{3}} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2-3x+2}} = 1$ , 因此

$\int_{1.5}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2-3x+2}}$  收敛, 故  $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2-3x+2}}$  收敛.

2. 设反常积分  $\int_1^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛. 证明反常积分  $\int_1^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$  绝对收敛.

解 因为  $\left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq \frac{f^2(x) + \frac{1}{x^2}}{2}$ , 由于  $\int_1^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛,  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  也收敛, 因此  $\int_1^{+\infty} \left| \frac{f(x)}{x} \right| dx$  收敛. 即  $\int_1^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$  绝对收敛.

3. 用  $\Gamma$  函数表示下列积分, 并指出这些积分的收敛范围:

(1)  $\int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx (n > 0)$ ; (2)  $\int_0^1 \left( \ln \frac{1}{x} \right)^p dx$ ;

(3)  $\int_0^{+\infty} x^m e^{-x^n} dx (n \neq 0)$ .

解 (1) 令  $u = x^n$ , 即  $x = u^{\frac{1}{n}}$ ,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx = \frac{1}{n} \int_0^{+\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{n}-1} du = \frac{1}{n} \Gamma\left(\frac{1}{n}\right),$$

在  $n > 0$  时都收敛.

(2) 令  $u = \ln \frac{1}{x}$ , 即  $x = e^{-u}$ ,

$$\int_0^1 \left( \ln \frac{1}{x} \right)^p dx = \int_{+\infty}^0 -u^p e^{-u} du = \int_0^{+\infty} u^p e^{-u} du = \Gamma(p+1),$$

当  $p > -1$  时收敛.

(3) 令  $u = x^n$ , 即  $x = u^{\frac{1}{n}}$ .

当  $n > 0$  时,  $\int_0^{+\infty} x^m e^{-x^n} dx = \int_0^{+\infty} \frac{1}{n} u^{\frac{m+1}{n}-1} e^{-u} du = \frac{1}{n} \Gamma\left(\frac{m+1}{n}\right),$

当  $n < 0$  时,  $\int_0^{+\infty} x^n e^{-x^n} dx = \int_{+\infty}^0 \frac{1}{n} u^{\frac{n+1}{n}-1} e^{-u} du = -\frac{1}{n} \Gamma\left(\frac{m+1}{n}\right)$ ,

故  $\int_0^{+\infty} x^m e^{-x^n} dx = \frac{1}{|n|} \Gamma\left(\frac{m+1}{n}\right)$ , 当  $\frac{m+1}{n} > 0$  时收敛.

4. 证明  $\Gamma\left(\frac{2k+1}{2}\right) = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2k-1)\sqrt{\pi}}{2^k}$ , 其中  $k \in \mathbb{N}^+$ .

$$\begin{aligned} \text{证 } \Gamma\left(\frac{2k+1}{2}\right) &= \frac{2k-1}{2} \Gamma\left(\frac{2k-1}{2}\right) = \frac{2k-1}{2} \cdot \frac{2k-3}{2} \Gamma\left(\frac{2k-3}{2}\right) \\ &= \frac{2k-1}{2} \cdot \frac{2k-3}{2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2k-1)}{2^k} \sqrt{\pi}. \end{aligned}$$

5. 证明以下各式(其中  $n \in \mathbb{N}^+$ ):

$$(1) 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n) = 2^n \Gamma(n+1);$$

$$(2) 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1) = \frac{\Gamma(2n)}{2^{n-1} \Gamma(n)};$$

$$(3) \sqrt{\pi} \Gamma(2n) = 2^{2n-1} \Gamma(n) \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right).$$

证 (1)  $2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n) = 2^n n! = 2^n \Gamma(n+1)$ .

$$(2) 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1) = \frac{(2n-1)!}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n-2)} = \frac{\Gamma(2n)}{2^{n-1} (n-1)!} = \frac{\Gamma(2n)}{2^{n-1} \Gamma(n)}.$$

$$(3) \text{ 因为 } \sqrt{\pi} \Gamma(2n) = (2n-1)! \sqrt{\pi},$$

$$\begin{aligned} \Gamma(n) \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) &= (n-1)! \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)\sqrt{\pi}}{2^n} \\ &= \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n-2)}{2^{n-1}} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)\sqrt{\pi}}{2^n} \\ &= \frac{(2n-1)!}{2^{2n-1}} \sqrt{\pi}, \end{aligned}$$

因此结论成立.

## 总习题五

1. 填空

(1) 函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界是  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积的 \_\_\_\_\_ 条件, 而  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续是  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积的 \_\_\_\_\_ 条件;

(2) 对  $[a, +\infty)$  上非负、连续的函数  $f(x)$ , 它的变上限积分  $\int_a^x f(t) dt$  在  $[a, +\infty)$  上有界是反常积分  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛的 \_\_\_\_\_ 条件;

\* (3) 绝对收敛的反常积分  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  一定\_\_\_\_\_;

(4) 函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有定义且  $|f(x)|$  在  $[a, b]$  上可积, 此时积分  $\int_a^b f(x) dx$  \_\_\_\_\_ 存在.

解 (1) 必要, 充分. (2) 充分必要. (3) 收敛.

(4) 不一定. 例如  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数,} \\ -1, & x \text{ 为无理数,} \end{cases}$  则  $|f(x)| = 1$  在  $[a, b]$  上可

积, 而  $\int_a^b f(x) dx$  不存在.

2. 回答下列问题:

(1) 设函数  $f(x)$  及  $g(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x) \geq g(x)$ , 那么  $\int_a^b [f(x) - g(x)] dx$  在几何上表示什么?

(2) 设函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x) \geq 0$ , 那么  $\int_a^b \pi f^2(x) dx$  在几何上表示什么?

(3) 如果在时刻  $t$  以  $\varphi(t)$  的流量 (单位时间内流过的流体的体积或质量) 向一水池注水, 那么  $\int_{t_1}^{t_2} \varphi(t) dt$  表示什么?

(4) 如果某国人口增长的速率为  $u(t)$ , 那么  $\int_{T_1}^{T_2} u(t) dt$  表示什么?

(5) 如果一公司经营某种产品的边际利润函数为  $P'(x)$ , 那么  $\int_{1000}^{2000} P'(x) dx$  表示什么?

解 (1)  $\int_a^b [f(x) - g(x)] dx$  表示由曲线  $y=f(x)$ ,  $y=g(x)$  以及直线  $x=a$ ,  $x=b$  所围成的图形的面积.

(2)  $\int_a^b \pi f^2(x) dx$  表示  $xOy$  面上, 由曲线  $y=f(x)$ ,  $x=a$ ,  $x=b$  以及  $x$  轴所围成的图形绕  $x$  轴旋转一周而得到的旋转体的体积.

(3)  $\int_{t_1}^{t_2} \varphi(t) dt$  表示在时间段  $[t_1, t_2]$  内向水池注入的水的总量.

(4)  $\int_{T_1}^{T_2} u(t) dt$  表示该国在  $[T_1, T_2]$  时间段内增加的人口总量.

(5)  $\int_{1000}^{2000} P'(x) dx$  表示从经营第 1000 个产品起一直到第 2000 个产品的利润总量.

\* 3. 利用定积分的定义计算下列极限:



$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + \frac{i}{n}}; \quad (2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + \cdots + n^p}{n^{p+1}} (p > 0).$$

解 (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + \frac{i}{n}} = \int_0^1 \sqrt{1+x} dx = \left[ \frac{2}{3} (1+x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{2}{3} (2\sqrt{2} - 1).$

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + \cdots + n^p}{n^{p+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n}\right)^p = \int_0^1 x^p dx = \frac{1}{p+1}.$

4. 求下列极限:

(1)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x}{x-a} \int_a^x f(t) dt$ , 其中  $f(x)$  连续; (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x (\arctan t)^2 dt}{\sqrt{x^2+1}}.$

解 (1) 记  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ ,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x}{x-a} \int_a^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow a} \frac{F(x) - F(a)}{x-a} = F'(a) = af(a).$$

(2) 先证明所求极限为未定式  $\frac{\infty}{\infty}$ . 由于当  $x > \tan 1$  时,  $\arctan x > 1$ , 记

$c = \int_0^{\tan 1} (\arctan t)^2 dt$ , 则当  $x > \tan 1$  时有

$$\int_0^x (\arctan t)^2 dt = c + \int_{\tan 1}^x (\arctan t)^2 dt > c + \int_{\tan 1}^x dt = c + x - \tan 1;$$

故有  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x (\arctan t)^2 dt = +\infty$ , 从而利用洛必达法则有

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x (\arctan t)^2 dt}{\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\arctan x)^2}{\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}} = \frac{\pi^2}{4}.$$

5. 下列计算是否正确, 试说明理由:

(1)  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{1+x^2} = - \int_{-1}^1 \frac{d\left(\frac{1}{x}\right)}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} = \left[ -\arctan \frac{1}{x} \right]_{-1}^1 = -\frac{\pi}{2};$

(2) 因为  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2+x+1} \stackrel{x=\frac{1}{t}}{=} \int_{-1}^1 \frac{dt}{t^2+t+1},$

所以  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2+x+1} = 0.$

(3)  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A \frac{x}{1+x^2} dx = 0.$

解 (1) 不对. 因为  $u = \frac{1}{x}$  在  $[-1, 1]$  上有间断点  $x=0$ , 不符合换元法的要

求. 而由习题 5-1 的第 12 题可知该积分一定为正, 因此该积分计算不对. 事实上,

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{1+x^2} = [\arctan x]_{-1}^1 = \frac{\pi}{2}.$$

(2) 不对. 原因与(1)相同. 事实上,

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2+x+1} &= \int_{-1}^1 \frac{1}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} d\left(x+\frac{1}{2}\right) \\ &= \left[ \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right]_{-1}^1 = \frac{\pi}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

(3) 不对. 因为  $\int_0^A \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \ln(1+A^2)$ , 当  $A \rightarrow +\infty$  时极限不存在, 故

$\int_0^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx$  发散, 也就得到  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx$  发散.

6. 设  $x > 0$ , 证明  $\int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^{\frac{1}{x}} \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{\pi}{2}$ .

证 记  $f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^{\frac{1}{x}} \frac{1}{1+t^2} dt$ , 则当  $x > 0$  时, 有

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+\frac{1}{x^2}} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 0,$$

由拉格朗日中值定理的推论, 得

$$f(x) \equiv C \quad (x > 0).$$

而  $f(1) = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{\pi}{2}$ , 故  $C = \frac{\pi}{2}$ , 从而结论成立.

7. 设  $p > 0$ , 证明

$$\frac{p}{1+p} < \int_0^1 \frac{dx}{1+x^p} < 1.$$

证 由于当  $p > 0$  时,  $0 < \frac{1}{1+x^p} < 1$ , 因此有  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^p} < 1$ . 又

$$1 - \int_0^1 \frac{dx}{1+x^p} = \int_0^1 \frac{x^p dx}{1+x^p} < \int_0^1 x^p dx = \frac{1}{1+p},$$

故有  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^p} > \frac{p}{1+p}$ , 原题得证.

8. 设  $f(x)$ 、 $g(x)$  在区间  $[a, b]$  上均连续, 证明:

(1)  $\left(\int_a^b f(x)g(x)dx\right)^2 \leq \int_a^b f^2(x)dx \cdot \int_a^b g^2(x)dx$  (柯西-施瓦茨不等式);

(2)  $\left(\int_a^b [f(x)+g(x)]^2 dx\right)^{\frac{1}{2}} \leq \left(\int_a^b f^2(x) dx\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_a^b g^2(x) dx\right)^{\frac{1}{2}}$  (闵可夫斯基不等式).

证 (1) 对任意实数  $\lambda$ , 有  $\int_a^b [f(x)+\lambda g(x)]^2 dx \geq 0$ , 即

$$\int_a^b f^2(x) dx + 2\lambda \int_a^b f(x)g(x) dx + \lambda^2 \int_a^b g^2(x) dx \geq 0,$$

左边是一个关于  $\lambda$  的二次多项式, 它非负的条件是其判别式非正, 即有

$$4\left(\int_a^b f(x)g(x) dx\right)^2 - 4\int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx \leq 0,$$

从而本题得证.

$$\begin{aligned} (2) \int_a^b [f(x)+g(x)]^2 dx &= \int_a^b [f^2(x)+2f(x)g(x)+g^2(x)] dx \\ &= \int_a^b f^2(x) dx + 2 \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b g^2(x) dx \\ &\leq \int_a^b f^2(x) dx + 2\left(\int_a^b f^2(x) dx \int_a^b g^2(x) dx\right)^{\frac{1}{2}} + \int_a^b g^2(x) dx \\ &= \left[\left(\int_a^b f^2(x) dx\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_a^b g^2(x) dx\right)^{\frac{1}{2}}\right]^2, \end{aligned}$$

从而本题得证.

9. 设  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x) > 0$ . 证明

$$\int_a^b f(x) dx \cdot \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx \geq (b-a)^2.$$

证 根据上一题所证的柯西-施瓦茨不等式, 有

$$\left(\int_a^b \sqrt{f(x)} \cdot \frac{1}{\sqrt{f(x)}} dx\right)^2 \leq \int_a^b (\sqrt{f(x)})^2 dx \cdot \int_a^b \left(\frac{1}{\sqrt{f(x)}}\right)^2 dx,$$

即得

$$\int_a^b f(x) dx \cdot \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx \geq (b-a)^2.$$

10. 计算下列积分:

$$(1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x + \sin x}{1 + \cos x} dx; \quad (2) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx;$$

$$(3) \int_0^a \frac{dx}{x + \sqrt{a^2 - x^2}} (a > 0); \quad (4) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \sin 2x} dx;$$

$$(5) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + \cos^2 x}; \quad (6) \int_0^{\pi} x \sqrt{\cos^2 x - \cos^4 x} dx;$$

$$(7) \int_0^{\pi} x^2 |\cos x| dx; \quad (8) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{e^{x+1} + e^{3-x}};$$

$$(9) \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x^2-x|}};$$

$$(10) \int_0^x \max\{t^3, t^2, 1\} dt.$$

解 (1)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x+\sin x}{1+\cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1+\cos x} dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+\cos x} dx$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{2} \sec^2 \frac{x}{2} dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+\cos x} d(1+\cos x)$$

$$= \left[ x \tan \frac{x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \tan \frac{x}{2} dx - [\ln(1+\cos x)]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\pi}{2} + \left[ 2 \ln \cos \frac{x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \ln 2 = \frac{\pi}{2}.$$

$$(2) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+\tan x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \frac{\cos x + \sin x}{\cos x} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cos x + \sin x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos x dx,$$

而  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cos x + \sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left[ \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right] dx$

$$\stackrel{x=\frac{\pi}{4}-u}{=} - \int_{\frac{\pi}{4}}^0 (\ln \sqrt{2} + \ln \cos u) du$$

$$= \frac{\pi \ln 2}{8} + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos x dx,$$

故  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+\tan x) dx = \frac{\pi \ln 2}{8}.$

$$(3) \int_0^a \frac{dx}{x+\sqrt{a^2-x^2}} \stackrel{x=asin u}{=} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos u du}{\sin u + \cos u} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin u du}{\cos u + \sin u}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos u du}{\sin u + \cos u} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin u du}{\cos u + \sin u} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} du = \frac{\pi}{4}.$$

$$(4) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\sin 2x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x - \cos x| dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) dx$$

$$= [\sin x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{4}} + [-\cos x - \sin x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= 2(\sqrt{2}-1).$$

(5) 注意到  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \arctan \frac{\tan x}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{2}$ , 因此有

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1+\cos^2 x} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sec^2 x dx}{\sec^2 x + 1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d(\tan x)}{\tan^2 x + 2} \\ &= \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{\tan x}{\sqrt{2}} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6) \int_0^{\pi} x \sqrt{\cos^2 x - \cos^4 x} dx &= \int_0^{\pi} x |\cos x| \sin x dx \\ &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} |\cos x| \sin x dx \\ &= \frac{\pi}{2} \left[ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin x dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x \sin x dx \right] \\ &= \frac{\pi}{2} \left[ \frac{1}{2} \sin^2 x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{\pi}{2} \left[ \frac{1}{2} \sin^2 x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (7) \int_0^{\pi} x^2 |\cos x| dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos x dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x^2 \cos x dx \\ &= [x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \\ &\quad [x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \\ &= \frac{\pi^2}{2} + 2\pi - 4. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (8) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{e^{x+1} + e^{3-x}} &= \frac{1}{e^2} \int_0^{+\infty} \frac{d(e^{x-1})}{e^{2x-2} + 1} = \frac{1}{e^2} [\arctan(e^{x-1})]_0^{+\infty} \\ &= \frac{1}{e^2} \left( \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{1}{e} \right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (9) \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{|x^2 - x|}} &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{x - x^2}} = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{d(2x-1)}{\sqrt{1 - (2x-1)^2}}; \\ &= [\arcsin(2x-1)]_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{\pi}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x^2 - x|}} &= \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x^2 - x}} = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{d(2x-1)}{\sqrt{(2x-1)^2 - 1}} \\ &= [\ln(2x-1 + \sqrt{(2x-1)^2 - 1})]_1^{\frac{3}{2}} = \ln(2 + \sqrt{3}), \end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x^2 - x|}} &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{|x^2 - x|}} + \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x^2 - x|}} \\ &= \frac{\pi}{2} + \ln(2 + \sqrt{3}). \end{aligned}$$

(10) 当  $x < -1$  时,

$$\int_0^x \max\{t^3, t^2, 1\} dt = \int_0^{-1} dt + \int_{-1}^x t^2 dt = \frac{1}{3}x^3 - \frac{2}{3};$$

当  $-1 \leq x \leq 1$  时,

$$\int_0^x \max\{t^3, t^2, 1\} dt = \int_0^x dt = x;$$

当  $x > 1$  时,

$$\int_0^x \max\{t^3, t^2, 1\} dt = \int_0^1 dt + \int_1^x t^3 dt = \frac{1}{4}x^4 + \frac{3}{4}.$$

因此

$$\int_0^x \max\{t^3, t^2, 1\} dt = \begin{cases} \frac{1}{3}x^3 - \frac{2}{3}, & x < -1, \\ x, & -1 \leq x \leq 1, \\ \frac{1}{4}x^4 + \frac{3}{4}, & x > 1. \end{cases}$$

11. 设  $f(x)$  为连续函数, 证明

$$\int_0^x f(t)(x-t) dt = \int_0^x \left( \int_0^t f(u) du \right) dt.$$

$$\begin{aligned} \text{证} \quad \int_0^x \left( \int_0^t f(u) du \right) dt &= \left[ t \int_0^t f(u) du \right]_0^x - \int_0^x t f(t) dt \\ &= x \int_0^x f(u) du - \int_0^x t f(t) dt \\ &= x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt = \int_0^x (x-t) f(t) dt. \end{aligned}$$

本题也可利用原函数性质来证明, 记等式左端的函数为  $F(x)$ 、右端的函数为  $G(x)$ , 则

$$F'(x) = \left( x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt \right)' = \int_0^x f(t) dt,$$

$$G'(x) = \int_0^x f(u) du = \int_0^x f(t) dt,$$

即  $F(x)$ 、 $G(x)$  都为函数  $\int_0^x f(t) dt$  的原函数, 因此它们至多只差一个常数, 但由于  $F(0) = G(0) = 0$ , 因此必有  $F(x) = G(x)$ .

12. 设  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x) > 0$ ,

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt + \int_b^x \frac{dt}{f(t)}, x \in [a, b].$$

证明: (1)  $F'(x) \geq 2$ ; (2) 方程  $F(x) = 0$  在区间  $(a, b)$  内有且仅有一个根.

$$\text{证} \quad (1) \quad F'(x) = f(x) + \frac{1}{f(x)} \geq 2\sqrt{f(x) \cdot \frac{1}{f(x)}} = 2.$$

(2)  $F(a) = \int_a^b \frac{dt}{f(t)} = - \int_b^a \frac{dt}{f(t)} < 0, F(b) = \int_a^b f(t) dt > 0$ , 由闭区间上连续函数性质可知  $F(x)$  在区间  $(a, b)$  内必有零点, 根据(1)可知函数  $F(x)$  在区间  $[a, b]$  上单调增加, 从而零点惟一, 即方程  $F(x) = 0$  在区间  $(a, b)$  内有且仅有一个根.

13. 求  $\int_0^2 f(x-1) dx$ , 其中

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x}, & x \geq 0, \\ \frac{1}{1+e^x}, & x < 0. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \int_0^2 f(x-1) dx & \stackrel{x=u+1}{=} \int_{-1}^1 f(u) du = \int_{-1}^0 \frac{du}{1+e^u} + \int_0^1 \frac{du}{1+u} \\ & = \int_{-1}^0 \frac{e^{-u}}{1+e^{-u}} du + [\ln(1+u)]_0^1 \\ & = [-\ln(1+e^{-u})]_{-1}^0 + \ln 2 = \ln(1+e). \end{aligned}$$

14. 设  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续,  $g(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续不变号. 证明至少存在一点  $\xi \in [a, b]$ , 使下式成立:

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(\xi) \int_a^b g(x)dx \quad (\text{积分第一中值定理}).$$

证 不妨设  $g(x) \geq 0$ , 由定积分性质可知  $\int_a^b g(x)dx \geq 0$ . 记  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的最大值为  $M$ 、最小值为  $m$ , 则有

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x),$$

故有

$$\begin{aligned} m \int_a^b g(x)dx &= \int_a^b mg(x)dx \leq \int_a^b f(x)g(x)dx \\ &\leq \int_a^b Mg(x)dx = M \int_a^b g(x)dx. \end{aligned}$$

当  $\int_a^b g(x)dx = 0$  时, 由上述不等式可知  $\int_a^b f(x)g(x)dx = 0$ , 故结论成立.

当  $\int_a^b g(x)dx > 0$  时, 有

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b g(x)dx} \leq M,$$

由闭区间上连续函数性质, 知存在  $\xi \in [a, b]$ , 使得

$$f(\xi) = \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b g(x)dx},$$

从而结论成立.

\* 15. 证明:  $\int_0^{+\infty} x^n e^{-x^2} dx = \frac{n-1}{2} \int_0^{+\infty} x^{n-2} e^{-x^2} dx (n>1)$ , 并用它证明:

$$\int_0^{+\infty} x^{2n+1} e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \Gamma(n+1) \quad (n \in \mathbb{N}).$$

证 当  $n>1$  时,

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} x^n e^{-x^2} dx &= -\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} x^{n-1} d(e^{-x^2}) \\ &= -\frac{1}{2} [x^{n-1} e^{-x^2}]_0^{+\infty} + \frac{n-1}{2} \int_0^{+\infty} x^{n-2} e^{-x^2} dx \\ &= \frac{n-1}{2} \int_0^{+\infty} x^{n-2} e^{-x^2} dx. \end{aligned}$$

记  $I_n = \int_0^{+\infty} x^{2n+1} e^{-x^2} dx$ , 则

$$\begin{aligned} I_n &= \int_0^{+\infty} x^{2n+1} e^{-x^2} dx = \frac{2n+1-1}{2} \int_0^{+\infty} x^{2n-1} e^{-x^2} dx \\ &= n \int_0^{+\infty} x^{2n-1} e^{-x^2} dx = n I_{n-1}, \end{aligned}$$

因此有

$$\begin{aligned} I_n &= n! I_0 = n! \int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx = n! \left[ -\frac{1}{2} e^{-x^2} \right]_0^{+\infty} \\ &= \frac{1}{2} n! = \frac{1}{2} \Gamma(n+1). \end{aligned}$$

\* 16. 判断下列反常积分的收敛性:

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x^3}} dx; \quad (2) \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{x^2-3x+2}};$$

$$(3) \int_2^{+\infty} \frac{\cos x}{\ln x} dx; \quad (4) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2(x-1)(x-2)}}.$$

解 (1)  $x=0$  为被积函数  $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x^3}}$  的瑕点, 而  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{2}} \cdot f(x) = 1$ , 因此

$\int_0^1 f(x) dx$  收敛; 又由于  $|f(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{x^3}}$ , 而  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx$  收敛, 故  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  收

敛, 因此  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x^3}} dx$  收敛.

(2)  $x=2$  为被积函数  $f(x) = \frac{1}{x \cdot \sqrt[3]{x^2-3x+2}}$  的瑕点, 而



$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (x-2)^{\frac{1}{3}} \cdot f(x) = \frac{1}{2},$$

因此  $\int_2^3 f(x) dx$  收敛; 又由于  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{5}{3}} \cdot f(x) = 1$ , 因此  $\int_3^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{x^2-3x+2}}$  收敛, 故  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{x^2-3x+2}}$  收敛.

$$\begin{aligned} (3) \int_2^{+\infty} \frac{\cos x}{\ln x} dx &= \int_2^{+\infty} \frac{1}{\ln x} d(\sin x) = \left[ \frac{\sin x}{\ln x} \right]_2^{+\infty} + \int_2^{+\infty} \frac{\sin x}{x \ln^2 x} dx \\ &= \int_2^{+\infty} \frac{\sin x}{x \ln^2 x} dx - \frac{\sin 2}{\ln 2}, \end{aligned}$$

又由于  $\left| \frac{\sin x}{x \ln^2 x} \right| \leq \frac{1}{x \ln^2 x}$ , 而  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx$  收敛, 故  $\int_2^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x \ln^2 x} \right| dx$  收敛, 即  $\int_2^{+\infty} \frac{\sin x}{x \ln^2 x} dx$  绝对收敛, 因此  $\int_2^{+\infty} \frac{\cos x}{\ln x} dx$  收敛.

(4)  $x=0, x=1, x=2$  为被积函数  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2(x-1)(x-2)}}$  的瑕点,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{2}{3}} f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^{\frac{1}{3}} f(x) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow 2} f(x)(x-2)^{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{2},$$

故  $\int_0^3 f(x) dx$  收敛; 又由于  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{4}{3}} \cdot f(x) = 1$ , 因此  $\int_3^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2(x-1)(x-2)}}$  收敛, 故  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2(x-1)(x-2)}}$  收敛.

• 17. 计算下列反常积分:

$$(1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx; \quad (2) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^a)} \quad (a \geq 0).$$

解 (1)  $x=0$  为被积函数  $f(x) = \ln \sin x$  的瑕点, 而

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \cdot f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \sin x}{x^{-\frac{1}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cot x}{-\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-2x^{\frac{3}{2}}}{\tan x} = 0, \end{aligned}$$

故  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx$  收敛.

$$\text{又 } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin x dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx, \text{ 而}$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx \stackrel{x = \frac{\pi}{2} - u}{=} \int_{\frac{\pi}{4}}^0 -\ln \cos u du = -\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos u du,$$

$$\begin{aligned}
 \text{因此 } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos x dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\sin x \cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\ln \sin 2x - \ln 2) dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin 2x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln 2 dx \\
 &\stackrel{u=2x}{=} \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin u du - \frac{\pi}{4} \ln 2,
 \end{aligned}$$

$$\text{故} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx = -\frac{\pi}{2} \ln 2.$$

(2) 记被积函数为  $f(x) = \frac{1}{(1+x^2)(1+x^\alpha)}$ , 则当  $\alpha=0$  时,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot f(x) = \frac{1}{2}$ ,

当  $\alpha > 0$  时,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot f(x) = 0$ , 因此当  $\alpha \geq 0$  时,  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^\alpha)}$  收敛.

$$\begin{aligned}
 \text{令 } x = \frac{1}{t}, \text{ 得到 } \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^\alpha)} &= \int_{+\infty}^0 \frac{-t^\alpha dt}{(1+t^2)(1+t^\alpha)}, \text{ 又} \\
 \int_{+\infty}^0 \frac{-t^\alpha dt}{(1+t^2)(1+t^\alpha)} &= \int_0^{+\infty} \frac{x^\alpha dx}{(1+x^2)(1+x^\alpha)},
 \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned}
 \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^\alpha)} &= \int_0^{+\infty} \frac{x^\alpha dx}{(1+x^2)(1+x^\alpha)} \\
 &= \frac{1}{2} \left[ \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^\alpha)} + \int_0^{+\infty} \frac{x^\alpha dx}{(1+x^2)(1+x^\alpha)} \right] \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{1}{2} [\arctan x]_0^{+\infty} = \frac{\pi}{4}.
 \end{aligned}$$

# 第六章 定积分的应用

## 习题 6-2

## 定积分在几何学上的应用

1. 求图 6-1 中各画斜线部分的面积:

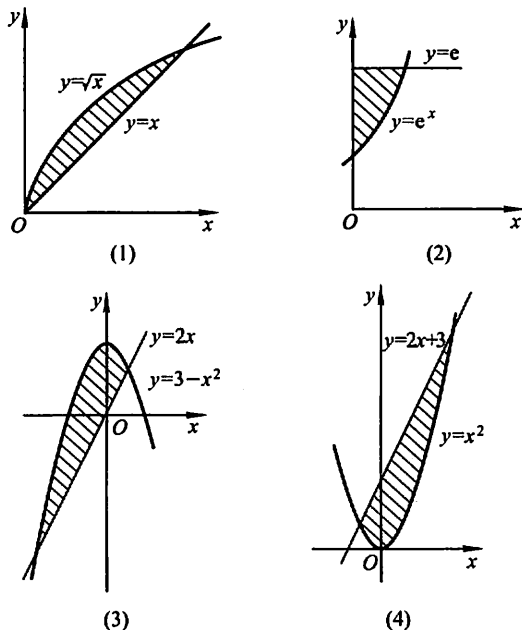


图 6-1

解 (1) 解方程组  $\begin{cases} y = \sqrt{x} \\ y = x \end{cases}$ , 得到交点坐标为  $(0, 0)$  和  $(1, 1)$ .

如果取  $x$  为积分变量, 则  $x$  的变化范围为  $[0, 1]$ , 相应于  $[0, 1]$  上的任一小区间  $[x, x + dx]$  的窄条面积近似于高为  $\sqrt{x} - x$ 、底为  $dx$  的窄矩形的面积, 因此有

$$A = \int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx = \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{6}.$$

如果取  $y$  为积分变量, 则  $y$  的变化范围为  $[0, 1]$ , 相应于  $[0, 1]$  上的任一小区间

$[y, y+dy]$ 的窄条面积近似于高为  $dy$ 、宽为  $y-y^2$  的窄矩形的面积,因此有

$$A = \int_0^1 (y-y^2)dy = \left[ \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{3}y^3 \right]_0^1 = \frac{1}{6}.$$

(2) 取  $x$  为积分变量,则易知  $x$  的变化范围为  $[0, 1]$ ,相应于  $[0, 1]$ 上的任一小区间  $[x, x+dx]$ 的窄条面积近似于高为  $e-e^x$ 、底为  $dx$  的窄矩形的面积,因此有

$$A = \int_0^1 (e-e^x)dx = [ex - e^x]_0^1 = 1.$$

如果取  $y$  为积分变量,则易知  $y$  的变化范围为  $[1, e]$ ,相应于  $[1, e]$ 上的任一小区间  $[y, y+dy]$ 的窄条面积近似于高为  $dy$ 、宽为  $\ln y$  的窄矩形的面积,因此有

$$A = \int_1^e \ln y dy = [y \ln y]_1^e - \int_1^e dy = e - (e-1) = 1.$$

(3) 解方程组  $\begin{cases} y=2x, \\ y=3-x^2, \end{cases}$  得到交点坐标为  $(-3, -6)$  和  $(1, 2)$ .

如果取  $x$  为积分变量,则  $x$  的变化范围为  $[-3, 1]$ ,相应于  $[-3, 1]$ 上的任一小区间  $[x, x+dx]$ 的窄条面积近似于高为  $(3-x^2)-2x=-x^2-2x+3$ 、底为  $dx$  的窄矩形的面积,因此有

$$A = \int_{-3}^1 (-x^2-2x+3)dx = \left[ -\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 3x \right]_{-3}^1 = \frac{32}{3}.$$

如果用  $y$  为积分变量,则  $y$  的变化范围为  $[-6, 3]$ ,但是在  $[-6, 2]$ 上的任一小区间  $[y, y+dy]$ 的窄条面积近似于高为  $dy$ 、宽为  $\frac{y}{2} - (-\sqrt{3-y}) = \frac{y}{2} + \sqrt{3-y}$  的窄矩形的面积,在  $[2, 3]$ 上的任一小区间  $[y, y+dy]$ 的窄条面积近似于高为  $dy$ 、宽为  $\sqrt{3-y} - (-\sqrt{3-y}) = 2\sqrt{3-y}$  的窄矩形的面积,因此有

$$\begin{aligned} A &= \int_{-6}^2 \left( \frac{y}{2} + \sqrt{3-y} \right) dy + \int_2^3 2\sqrt{3-y} dy \\ &= \left[ \frac{y^2}{4} - \frac{2}{3}(3-y)^{\frac{3}{2}} \right]_{-6}^2 + \left[ -\frac{4}{3}(3-y)^{\frac{3}{2}} \right]_2^3 = \frac{32}{3}, \end{aligned}$$

从这里可看到本小题以  $x$  为积分变量较容易做.原因是本小题中的图形边界曲线,若分为上下两段的话,则为  $y=2x$  和  $y=3-x^2$ ;而分为左右两段的话,则为

$$x = -\sqrt{3-y} \text{ 和 } x = \begin{cases} \frac{y}{2}, & -6 \leq y < 2, \\ \sqrt{3-y}, & 2 \leq y \leq 3, \end{cases} \text{ 其中右段曲线的表示相对比较复杂,}$$

也就导致计算形式复杂.

(4) 解方程组  $\begin{cases} y=2x+3, \\ y=x^2, \end{cases}$  得到交点坐标为  $(-1, 1)$  和  $(3, 9)$ ,与(3)相同的原因,

本小题以  $x$  为积分变量计算较容易. 取  $x$  为积分变量, 则  $x$  的变化范围为  $[-1, 3]$ , 相应于  $[-1, 3]$  上的任一小区间  $[x, x+dx]$  的窄条面积近似于高为  $2x+3-x^2$ 、底为  $dx$  的窄矩形的面积, 因此有

$$A = \int_{-1}^3 (2x+3-x^2)dx = \left[ x^2 + 3x - \frac{1}{3}x^3 \right]_{-1}^3 = \frac{32}{3}.$$

2. 求由下列各曲线所围成的图形的面积:

(1)  $y = \frac{1}{2}x^2$  与  $x^2 + y^2 = 8$  (两部分都要计算);

(2)  $y = \frac{1}{x}$  与直线  $y = x$  及  $x = 2$ ;

(3)  $y = e^x, y = e^{-x}$  与直线  $x = 1$ ;

(4)  $y = \ln x, y$  轴与直线  $y = \ln a, y = \ln b (b > a > 0)$ .

解 (1) 如图 6-2, 先计算图形  $D_1$  的面积, 容易求得  $y = \frac{1}{2}x^2$  与  $x^2 + y^2 = 8$  的交点为  $(-2, 2)$  和  $(2, 2)$ . 取  $x$  为积分变量, 则  $x$  的变化范围为  $[-2, 2]$ , 相应于  $[-2, 2]$  上的任一小区间  $[x, x+dx]$  的窄条面积近似于高为  $\sqrt{8-x^2} - \frac{1}{2}x^2$ 、底为  $dx$  的窄矩形的面积, 因此有

$$\begin{aligned} A_1 &= \int_{-2}^2 \left( \sqrt{8-x^2} - \frac{1}{2}x^2 \right) dx = 2 \int_0^2 \left( \sqrt{8-x^2} - \frac{1}{2}x^2 \right) dx \\ &= 2 \left[ \frac{x}{2} \sqrt{8-x^2} + 4 \arcsin \frac{x}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{6}x^3 \right]_0^2 = 2\pi + \frac{4}{3}, \end{aligned}$$

图形  $D_2$  的面积为

$$A_2 = \pi(2\sqrt{2})^2 - \left( 2\pi + \frac{4}{3} \right) = 6\pi - \frac{4}{3}.$$

(2) 如图 6-3, 取  $x$  为积分变量, 则  $x$  的变化范围为  $[1, 2]$ , 相应于  $[1, 2]$  上的任一小区间  $[x, x+dx]$  的窄条面积近似于高为  $x - \frac{1}{x}$ 、底为  $dx$  的窄矩形的

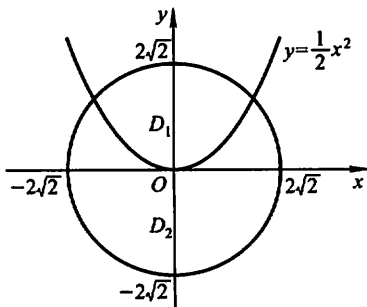


图 6-2

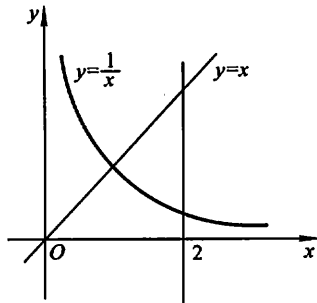


图 6-3

面积,因此有

$$A = \int_1^2 \left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \left[\frac{1}{2}x^2 - \ln x\right]_1^2 = \frac{3}{2} - \ln 2.$$

(3) 如图 6-4, 取  $x$  为积分变量, 则  $x$  的变化范围为  $[0, 1]$ , 相应于  $[0, 1]$  上的任一小区间  $[x, x+dx]$  的窄条面积近似于高为  $e^x - e^{-x}$ 、底为  $dx$  的窄矩形的面积, 因此有

$$A = \int_0^1 (e^x - e^{-x}) dx = e + \frac{1}{e} - 2.$$

(4) 如图 6-5, 取  $y$  为积分变量, 则  $y$  的变化范围为  $[\ln a, \ln b]$ , 相应于  $[\ln a, \ln b]$  上的任一小区间  $[y, y+dy]$  的窄条面积近似于高为  $dy$ 、宽为  $e^y$  的窄矩形的面积, 因此有

$$A = \int_{\ln a}^{\ln b} e^y dy = [e^y]_{\ln a}^{\ln b} = b - a.$$

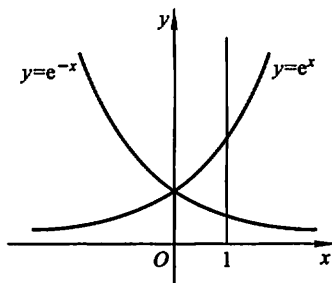


图 6-4

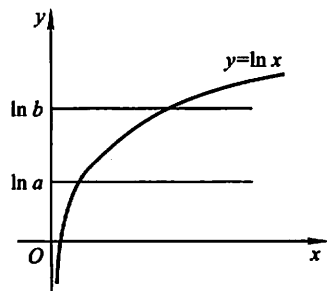


图 6-5

3. 求抛物线  $y = -x^2 + 4x - 3$  及其在点  $(0, -3)$  和  $(3, 0)$  处的切线所围成的图形的面积.

解 首先求得导数  $y'|_{x=0} = 4$ ,  $y'|_{x=3} = -2$ , 故抛物线在点  $(0, -3)$ ,  $(3, 0)$  处的切线分别为  $y = 4x - 3$ ,  $y = -2x + 6$ , 容易求得这两条切线交点为  $(\frac{3}{2}, 3)$  (如图 6-6), 因此所求面积为

$$\begin{aligned} A &= \int_0^{\frac{3}{2}} [4x - 3 - (-x^2 + 4x - 3)] dx + \int_{\frac{3}{2}}^3 [-2x + 6 - (-x^2 + 4x - 3)] dx \\ &= \frac{9}{4}. \end{aligned}$$

4. 求抛物线  $y^2 = 2px$  及其在点  $(\frac{p}{2}, p)$  处的法线所围成的图形的面积.

解 利用隐函数求导方法, 抛物线方程  $y^2 = 2px$  两端分别对  $x$  求导, 得

$$2yy' = 2p,$$

即得  $y' \Big|_{(\frac{p}{2}, p)} = 1$ , 故法线斜率为  $k = -1$ , 从而得到法线方程为  $y = -x + \frac{3}{2}p$

(如图 6-7), 因此所求面积为

$$A = \int_{-3p}^p \left( -y + \frac{3}{2}p - \frac{1}{2p}y^2 \right) dy = \left[ -\frac{1}{2}y^2 + \frac{3}{2}py - \frac{1}{6p}y^3 \right]_{-3p}^p = \frac{16}{3}p^2.$$

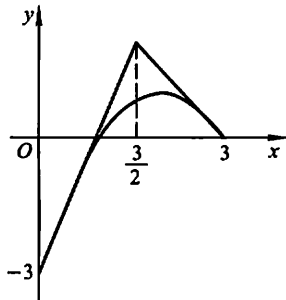


图 6-6

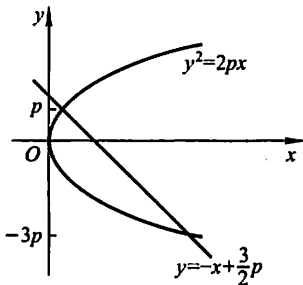


图 6-7

5. 求由下列各曲线所围成的图形的面积:

(1)  $\rho = 2a \cos \theta$ ; (2)  $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ ;

(3)  $\rho = 2a(2 + \cos \theta)$ .

解 (1)  $A = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} (2a \cos \theta)^2 d\theta = 4a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta = \pi a^2$ .

(2) 由对称性可知, 所求面积为第一象限部分面积的 4 倍, 记曲线  $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$  上的点为  $(x, y)$ , 因此

$$\begin{aligned} A &= 4 \int_0^a y dx = 4 \int_{\frac{\pi}{2}}^0 [a \sin^3 t \cdot 3a \cos^2 t (-\sin t)] dt \\ &= 12a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^4 t - \sin^6 t) dt = \frac{3}{8} \pi a^2. \end{aligned}$$

注 对于参数方程的处理方式一般可采用本题的方法, 首先根据问题化为积分(其中记曲线上的点为  $(x, y)$ ), 对于积分根据参数方程进行换元, 即可化为关于参数的积分, 再进行计算.

$$\begin{aligned} (3) A &= \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} [2a(2 + \cos \theta)]^2 d\theta = 2a^2 \int_0^{2\pi} (4 + 4\cos \theta + \cos^2 \theta) d\theta \\ &= 2a^2 \int_0^{2\pi} (4 + \cos^2 \theta) d\theta = 8a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (4 + \cos^2 \theta) d\theta = 18\pi a^2. \end{aligned}$$

6. 求由摆线  $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$  的一拱 ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) 与横轴所围成的图形的面积.

解 本题做法与 5(2) 类似. 以  $x$  为积分变量, 则  $x$  的变化范围为  $[0, 2\pi a]$ , 设摆线上的点为  $(x, y)$ , 则所求面积为

$$A = \int_0^{2\pi} y dx,$$

再根据参数方程换元, 令  $x = a(t - \sin t)$ , 则  $y = a(1 - \cos t)$ , 因此有

$$\begin{aligned} A &= \int_0^{2\pi} a^2 (1 - \cos t)^2 dt = a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t) dt \\ &= 4a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos^2 t) dt = 3\pi a^2. \end{aligned}$$

7. 求对数螺线  $\rho = ae^\theta$  ( $-\pi \leq \theta \leq \pi$ ) 及射线  $\theta = \pi$  所围成的图形的面积.

解  $A = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2} (ae^\theta)^2 d\theta = \frac{a^2}{4} [e^{2\theta}]_{-\pi}^{\pi} = \frac{a^2}{4} (e^{2\pi} - e^{-2\pi}).$

8. 求下列各曲线所围成图形的公共部分的面积:

(1)  $\rho = 3\cos \theta$  及  $\rho = 1 + \cos \theta$ ;

(2)  $\rho = \sqrt{2}\sin \theta$  及  $\rho^2 = \cos 2\theta$ .

解 (1) 首先求出两曲线交点为  $(\frac{3}{2}, \frac{\pi}{3})$ 、 $(\frac{3}{2}, -\frac{\pi}{3})$ , 由于图形关于极轴的对称性(如图 6-8), 因此所求面积为极轴上面部分面积的 2 倍, 即得

$$A = 2 \left[ \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} (1 + \cos \theta)^2 d\theta + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} (3\cos \theta)^2 d\theta \right] = \frac{5\pi}{4}.$$

(2) 首先求出两曲线交点为  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{6})$  和  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{5\pi}{6})$ , 由于图形的对称性(如图 6-9), 因此有:

$$A = 2 \left[ \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{2} (\sqrt{2}\sin \theta)^2 d\theta + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} \cos 2\theta d\theta \right] = \frac{\pi}{6} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}.$$

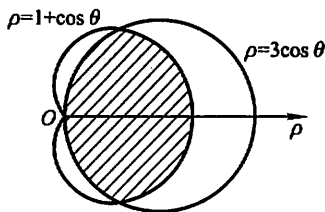


图 6-8

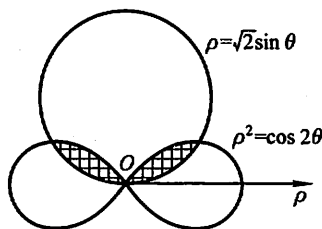


图 6-9

9. 求位于曲线  $y = e^x$  下方, 该曲线过原点的切线的左方以及  $x$  轴上方之间的图形的面积.

解 先求曲线过原点的切线方程, 设切点为  $(x_0, y_0)$ , 其中  $y_0 = e^{x_0}$ , 则切线的斜率为  $e^{x_0}$ , 故切线方程为

$$y - y_0 = e^{x_0} (x - x_0),$$

由于该切线过原点, 因此有  $y_0 = e^{x_0} x_0$ , 解得  $x_0 = 1, y_0 = e$ , 即切线方程为



$$y = ex.$$

如图 6-10 可知所求面积为

$$\begin{aligned} A &= \int_{-\infty}^0 e^x dx + \int_0^1 (e^x - ex) dx \\ &= [e^x]_{-\infty}^0 + \left[ e^x - \frac{e}{2} x^2 \right]_0^1 = \frac{e}{2}. \end{aligned}$$

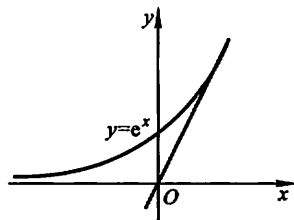


图 6-10

10. 求由抛物线  $y^2 = 4ax$  与过焦点的弦所围成的图形面积的最小值.

解 抛物线的焦点为  $(a, 0)$ , 设过焦点的直线为  $y = k(x - a)$ , 则该直线与抛物线的交点的纵坐标为  $y_1 = \frac{2a - 2a\sqrt{1+k^2}}{k}$ ,  $y_2 = \frac{2a + 2a\sqrt{1+k^2}}{k}$ , 面积为

$$\begin{aligned} A &= \int_{y_1}^{y_2} \left( a + \frac{y}{k} - \frac{y^2}{4a} \right) dy = a(y_2 - y_1) + \frac{y_2^2 - y_1^2}{2k} - \frac{y_2^3 - y_1^3}{12a} \\ &= \frac{8a^2(1+k^2)^{3/2}}{3k^3} = \frac{8a^2}{3} \left( 1 + \frac{1}{k^2} \right)^{3/2}, \end{aligned}$$

故面积是  $k$  的单调减少函数, 因此其最小值在  $k \rightarrow \infty$  即弦为  $x = a$  时取到, 最小值为  $\frac{8}{3}a^2$ .

11. 把抛物线  $y^2 = 4ax$  及直线  $x = x_0$  ( $x_0 > 0$ ) 所围成的图形绕  $x$  轴旋转, 计算所得旋转体的体积.

解 该体积即为由曲线  $y = \sqrt{4ax}$ ,  $x = x_0$  及  $x$  轴所围的图形绕  $x$  轴旋转所得, 因此体积为

$$V = \int_0^{x_0} \pi(\sqrt{4ax})^2 dx = 2\pi ax_0^2.$$

12. 由  $y = x^3$ ,  $x = 2$ ,  $y = 0$  所围成的图形, 分别绕  $x$  轴及  $y$  轴旋转, 计算所得两个旋转体的体积.

解 (1) 图形绕  $x$  轴旋转, 该体积为

$$V = \int_0^2 \pi(x^3)^2 dx = \frac{128}{7}\pi.$$

(2) 图形绕  $y$  轴旋转, 则该立体可看作圆柱体 (即由  $x = 2$ ,  $y = 8$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  所围成的图形绕  $y$  轴所得的立体) 减去由曲线  $x = \sqrt[3]{y}$ ,  $y = 8$ ,  $x = 0$  所围成的图形绕  $y$  轴所得的立体, 因此体积为

$$V = \pi \cdot 2^2 \cdot 8 - \int_0^8 \pi(\sqrt[3]{y})^2 dy = \frac{64}{5}\pi.$$

13. 把星形线  $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$  所围成的图形绕  $x$  轴旋转, 计算所得旋转体的体积.

解 记  $x$  轴上方部分星形线的函数为  $y = y(x)$ , 则所求体积为曲线  $y = y(x)$

与  $x$  轴所围成的图形绕  $x$  轴旋转而成,故有

$$V = \int_{-a}^a \pi y^2 dx.$$

由于星形线的参数方程为  $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ , 所以对  
上述积分作换元  $x = a \cos^3 t$ , 使得

$$V = \int_{\pi}^0 \pi (a \sin^3 t)^2 (a \cos^3 t)' dt = \frac{32}{105} \pi a^3.$$

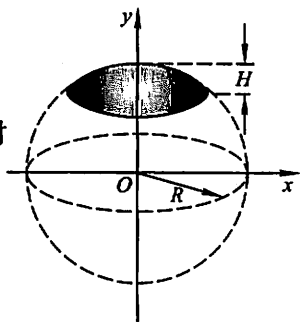


图 6-11

14. 用积分方法证明图 6-11 中球缺的体积为

$$V = \pi H^2 \left( R - \frac{H}{3} \right).$$

解 该立体可看作由曲线  $x = \sqrt{R^2 - y^2}, y = R - H$  和  $x = 0$  所围成的图形  
绕  $y$  轴旋转所得, 因此体积为

$$\begin{aligned} V &= \int_{R-H}^R \pi (\sqrt{R^2 - y^2})^2 dy = \pi \left[ R^2 y - \frac{1}{3} y^3 \right]_{R-H}^R \\ &= \pi H^2 \left( R - \frac{H}{3} \right). \end{aligned}$$

15. 求下列已知曲线所围成的图形, 按指定的轴旋转所产生的旋转体的体积:

(1)  $y = x^2, x = y^2$ , 绕  $y$  轴;

(2)  $y = \arcsin x, x = 1, y = 0$ , 绕  $x$  轴;

(3)  $x^2 + (y-5)^2 = 16$ , 绕  $x$  轴;

(4) 摆线  $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$  的一拱,  $y = 0$ , 绕直线  $y = 2a$ .

解 (1)  $V = \int_0^1 [\pi(\sqrt{y})^2 - \pi(y^2)^2] dy = \frac{3}{10} \pi.$

(2)  $V = \int_0^1 \pi (\arcsin x)^2 dx = [\pi x (\arcsin x)^2]_0^1 - 2\pi \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \arcsin x dx$   
 $= \frac{\pi^3}{4} - 2\pi \left\{ [-\sqrt{1-x^2} \arcsin x]_0^1 + \int_0^1 dx \right\} = \frac{\pi^3}{4} - 2\pi.$

(3) 该立体为由曲线  $y = 5 + \sqrt{16 - x^2}, x = -4, x = 4, y = 0$  所围成图形绕  $x$   
轴旋转所得立体减去由曲线  $y = 5 - \sqrt{16 - x^2}, x = -4, x = 4, y = 0$  所围成图形绕  
 $x$  轴旋转所得立体, 因此体积为

$$\begin{aligned} V &= \int_{-4}^4 \pi (5 + \sqrt{16 - x^2})^2 dx - \int_{-4}^4 \pi (5 - \sqrt{16 - x^2})^2 dx \\ &= \int_{-4}^4 20\pi \sqrt{16 - x^2} dx \\ &\stackrel{x=4\sin t}{=} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 320\pi \cos^2 t dt = 640\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = 160\pi^2. \end{aligned}$$

(4) 该立体可看作由曲线  $y = 2a, y = 0, x = 0, x = 2\pi a$  所围成的图形绕  $y =$

$2a$  旋转所得的圆柱体减去由摆线  $y=2a, x=0, x=2a$  所围成的立体, 记摆线上的点为  $(x, y)$ , 则体积为

$$V = \pi(2a)^2(2\pi a) - \int_0^{2\pi a} \pi(2a-y)^2 dx = 8\pi^2 a^3 - \int_0^{2\pi a} \pi(2a-y)^2 dx,$$

再根据摆线的参数方程进行换元, 即作换元  $x=a(t-\sin t)$ , 此时  $y=a(1-\cos t)$ , 因此有

$$\begin{aligned} V &= 8\pi^2 a^3 - \int_0^{2\pi} \pi[2a-a(1-\cos t)]^2 a(1-\cos t) dt \\ &= 8\pi^2 a^3 - \pi a^3 \int_0^{2\pi} (1+\cos t - \cos^2 t - \cos^3 t) dt \\ &= 8\pi^2 a^3 - 4\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = 7\pi^2 a^3. \end{aligned}$$

16. 求圆盘  $x^2+y^2 \leq a^2$  绕  $x=-b(b>a>0)$  旋转所成旋转体的体积.

解 记由曲线  $x=\sqrt{a^2-y^2}, x=-b, y=-a, y=a$  围成的图形绕  $x=-b$  旋转所得旋转体的体积为  $V_1$ , 由曲线  $x=-\sqrt{a^2-y^2}, x=-b, y=-a, y=a$  围成的图形绕  $x=-b$  旋转所得旋转体的体积为  $V_2$ , 则所求体积为

$$\begin{aligned} V &= V_1 - V_2 = \int_{-a}^a \pi(\sqrt{a^2-y^2}+b)^2 dy - \int_{-a}^a \pi(-\sqrt{a^2-y^2}+b)^2 dy \\ &= \int_{-a}^a 4\pi b\sqrt{a^2-y^2} dy \stackrel{y=a\sin t}{=} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 4\pi a^2 b \cos^2 t dt \\ &= 8\pi a^2 b \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = 2\pi^2 a^2 b. \end{aligned}$$

17. 设有一截锥体, 其高为  $h$ , 上、下底均为椭圆, 椭圆的轴长分别为  $2a, 2b$  和  $2A, 2B$ , 求这截锥体的体积.

解 用与下底相距  $x$  且平行于底面的平面去截该立体得到一个椭圆, 记其半轴长分别为  $u, v$ , 则

$$u = \frac{a-A}{h}x + A, v = \frac{b-B}{h}x + B,$$

该椭圆面积为  $\pi\left(\frac{a-A}{h}x+A\right)\left(\frac{b-B}{h}x+B\right)$ , 因此体积为

$$\begin{aligned} V &= \int_0^h \pi\left(\frac{a-A}{h}x+A\right)\left(\frac{b-B}{h}x+B\right) dx \\ &= \frac{1}{6}\pi h[2(ab+AB)+aB+bA]. \end{aligned}$$

18. 计算底面是半径为  $R$  的圆, 而垂直于底面上一条固定直径的所有截面都是等边三角形的立体体积(图 6-12).

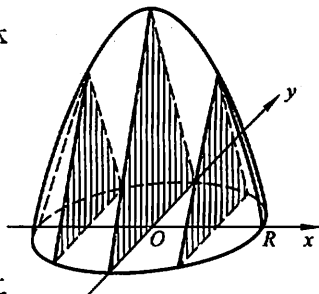


图 6-12

解 以  $x$  为积分变量, 则  $x$  的变化范围为  $[-R, R]$ , 相应的截面等边三角形边长为  $2\sqrt{R^2-x^2}$ , 面积为  $\frac{\sqrt{3}}{4}(2\sqrt{R^2-x^2})^2 = \sqrt{3}(R^2-x^2)$ , 因此体积为

$$V = \int_{-R}^R \sqrt{3}(R^2-x^2) dx = \frac{4\sqrt{3}}{3}R^3.$$

19. 证明: 由平面图形  $0 \leq a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)$  绕  $y$  轴旋转所成的旋转体的体积为

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx.$$

解 取横坐标  $x$  为积分变量, 与区间  $[a, b]$  上任一小区间  $[x, x+dx]$  相应的窄条图形绕  $y$  轴旋转所成的旋转体近似于一圆柱壳, 柱壳的高为  $f(x)$ , 厚为  $dx$ , 底面圆周长为  $2\pi x$ , 故其体积近似等于  $2\pi x f(x) dx$ , 从而由元素法即得结论.

20. 利用题 19 的结论, 计算曲线  $y = \sin x (0 \leq x \leq \pi)$  和  $x$  轴所围成的图形绕  $y$  轴旋转所得旋转体的体积.

$$\text{解 } V = 2\pi \int_0^\pi x \sin x dx = \pi^2 \int_0^\pi \sin x dx = 2\pi^2.$$

注 在计算积分时, 这里利用了教材第五章第三节中的例 6 的结论  $\int_0^\pi x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx$ .

21. 计算曲线  $y = \ln x$  相应于  $\sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{8}$  的一段弧的长度.

$$\begin{aligned} \text{解 } s &= \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} dx = \int_2^3 \frac{u^2}{u^2-1} du \\ &= \left[ u + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| \right]_2^3 = 1 + \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

22. 计算曲线  $y = \frac{\sqrt{x}}{3}(3-x)$  上相应于  $1 \leq x \leq 3$  的一段弧(图 6-13)的长度.

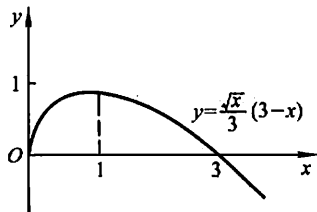


图 6-13

$$\text{解 } s = \int_1^3 \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_1^3 \frac{1+x}{2\sqrt{x}} dx$$

$$= \left[ \sqrt{x} + \frac{1}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_1^3 = 2\sqrt{3} - \frac{4}{3}.$$

23. 计算半立方抛物线  $y^2 = \frac{2}{3}(x-1)^3$  被抛物线  $y^2 = \frac{x}{3}$  截得的一段弧的长度.

解 联立两个方程  $\begin{cases} y^2 = \frac{2}{3}(x-1)^3, \\ y^2 = \frac{x}{3}, \end{cases}$  得到两条曲线的交点为  $(2, \sqrt{\frac{2}{3}})$  和

$(2, -\sqrt{\frac{2}{3}})$ , 由于曲线关于  $x$  轴对称, 因此所求弧段长为第一象限部分的 2 倍,

第一象限部分弧段为  $y = \sqrt{\frac{2}{3}(x-1)^3}$  ( $1 \leq x \leq 2$ ),  $y' = \sqrt{\frac{3}{2}(x-1)}$ , 故所求弧的长度为

$$s = 2 \int_1^2 \sqrt{1 + \frac{3}{2}(x-1)} dx = \sqrt{6} \left[ \frac{2}{3} \left( x - \frac{1}{3} \right)^{\frac{3}{2}} \right]_1^2 = \frac{8}{9} \left[ \left( \frac{5}{3} \right)^{\frac{3}{2}} - 1 \right].$$

24. 计算抛物线  $y^2 = 2px$  从顶点到这曲线上的一点  $M(x, y)$  的弧长.

解 不妨设  $p > 0$ , 由于顶点到  $(x, y)$  的弧长与顶点到  $(x, -y)$  的弧长相等, 因此不妨设  $y > 0$ , 故有

$$\begin{aligned} s &= \int_0^y \sqrt{1 + \left( \frac{dx}{dy} \right)^2} dy = \int_0^y \sqrt{1 + \left( \frac{y}{p} \right)^2} dy \\ &= \frac{1}{p} \left[ \frac{1}{2} y \sqrt{p^2 + y^2} + \frac{1}{2} p^2 \ln(y + \sqrt{p^2 + y^2}) \right]_0^y \\ &= \frac{1}{2p} y \sqrt{p^2 + y^2} + \frac{1}{2} p \ln \frac{y + \sqrt{p^2 + y^2}}{p}. \end{aligned}$$

25. 计算星形线  $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$  的全长.

$$\begin{aligned} \text{解 } s &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{(-3a \cos^2 t \sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cos t)^2} dt \\ &= 12a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos t dt = 6a. \end{aligned}$$

26. 将绕在圆(半径为  $a$ )上的细线放开拉直, 使细线与圆周始终相切(图6-14), 细线端点画出的轨迹叫做圆的渐伸线, 它的方程为

$x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t)$ . 算出这曲线上相应于  $0 \leq t \leq \pi$  的一段弧的长度.

解  $\frac{dx}{dt} = a t \cos t, \frac{dy}{dt} = a t \sin t$ , 因此有

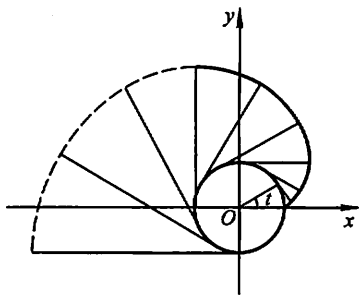


图 6-14

$$s = \int_0^{\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^{\pi} a t dt = \frac{a}{2} \pi^2.$$

27. 在摆线  $x=a(t-\sin t)$ ,  $y=a(1-\cos t)$  上求分摆线第一拱成 1:3 的点的坐标.

解 对应于摆线第一拱的参数  $t$  的范围为  $[0, 2\pi]$ , 参数  $t$  在范围  $[0, t_0]$  时摆线的长度为

$$\begin{aligned} s_0 &= \int_0^{t_0} \sqrt{a^2(1-\cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = a \int_0^{t_0} 2 \sin \frac{t}{2} dt \\ &= 4a \left(1 - \cos \frac{t_0}{2}\right), \end{aligned}$$

当  $t_0=2\pi$  时, 长度为  $8a$ , 故所求点对应的参数  $t_0$  满足  $4a \left(1 - \cos \frac{t_0}{2}\right) = \frac{8a}{4}$ , 解得  $t_0 = \frac{2\pi}{3}$ , 从而得到点的坐标为  $\left(\left(\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)a, \frac{3a}{2}\right)$ .

28. 求对数螺线  $\rho=e^{\theta}$  相应于  $0 \leq \theta \leq \varphi$  的一段弧长.

$$\text{解 } s = \int_0^{\varphi} \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\theta = \int_0^{\varphi} \sqrt{1+a^2} e^{\theta} d\theta = \frac{\sqrt{1+a^2}}{a} (e^{\varphi} - 1).$$

29. 求曲线  $\rho\theta=1$  相应于  $\frac{3}{4} \leq \theta \leq \frac{4}{3}$  的一段弧长.

$$\begin{aligned} \text{解 } s &= \int_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\theta = \int_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} \frac{\sqrt{1+\theta^2}}{\theta^2} d\theta = - \int_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} \sqrt{1+\theta^2} d\left(\frac{1}{\theta}\right) \\ &= - \left[ \frac{\sqrt{1+\theta^2}}{\theta} \right]_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} + \int_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} \frac{1}{\sqrt{1+\theta^2}} d\theta = \frac{5}{12} + [\ln(\theta + \sqrt{1+\theta^2})]_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} \\ &= \ln \frac{3}{2} + \frac{5}{12}. \end{aligned}$$

30. 求心形线  $\rho=a(1+\cos \theta)$  的全长.

$$\text{解 } s = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2(1+\cos \theta)^2 + a^2 \sin^2 \theta} d\theta = \int_0^{2\pi} 2a \left| \cos \frac{\theta}{2} \right| d\theta = 8a.$$

### 习题 6-3

### 定积分在物理学上的应用

1. 由实验知道, 弹簧在拉伸过程中, 需要的力  $F$  (单位: N) 与伸长量  $s$  (单位: cm) 成正比, 即

$$F=ks(k \text{ 是比例常数}).$$

如果把弹簧由原长拉伸 6 cm, 计算所作的功.

$$\text{解 } W = \int_0^6 k s ds = 18k (\text{N} \cdot \text{cm}) = 0.18k (\text{J}).$$

2. 直径为 20 cm、高为 80 cm 的圆筒内充满压强为  $10 \text{ N/cm}^2$  的蒸汽. 设温度保持不变, 要使蒸汽体积缩小一半, 问需要作多少功?

解 由条件  $pV=k$  为常数, 故  $k=10 \cdot 100^2 \cdot \pi \cdot 0.1^2 \cdot 0.8=800\pi$ . 设圆筒内高度减少  $h \text{ m}$  时蒸汽的压强为  $p(h) \text{ N/m}^2$ , 则  $p(h)=\frac{k}{V}=\frac{800\pi}{(0.8-h)S}$ , 压力为  $P=p(h)S=\frac{800\pi}{0.8-h}$ , 因此作的功为

$$W=\int_0^{0.4} \frac{800\pi}{0.8-h} dh=800\pi[-\ln(0.8-h)]_0^{0.4}=800\pi \ln 2 \approx 1742(\text{J}).$$

3. (1) 证明: 把质量为  $m$  的物体从地球表面升高到  $h$  处所作的功是

$$W=\frac{mgRh}{R+h},$$

其中  $g$  是地面上的重力加速度,  $R$  是地球的半径;

(2) 一个人造地球卫星的质量为  $173 \text{ kg}$ , 在高于地面  $630 \text{ km}$  处进入轨道. 问把这个卫星从地面送到  $630 \text{ km}$  的高空处, 克服地球引力要作多少功? 已知  $g=9.8 \text{ m/s}^2$ , 地球半径  $R=6370 \text{ km}$ .

解 (1) 质量为  $m$  的物体与地球中心相距  $x$  时, 引力为  $F=k\frac{mM}{x^2}$ , 根据条件  $mg=k\frac{mM}{R^2}$ , 因此有  $k=\frac{R^2g}{M}$ , 从而作的功为

$$W=\int_R^{R+h} \frac{mgR^2}{x^2} dx=mgR^2\left(\frac{1}{R}-\frac{1}{R+h}\right)=\frac{mgRh}{R+h}.$$

(2) 作的功为  $W=\frac{mgRh}{R+h}=971973 \approx 9.72 \times 10^5 (\text{kJ})$ .

4. 一物体按规律  $x=ct^3$  作直线运动, 介质的阻力与速度的平方成正比. 计算物体由  $x=0$  移到  $x=a$  时, 克服介质阻力所作的功.

解 速度为  $v=\frac{dx}{dt}=3ct^2$ , 阻力为  $R=kv^2=9kc^2t^4$ , 由此得到

$$dW=Rdx=27kc^3t^6dt.$$

设当  $t=T$  时,  $x=a$ , 得  $T=\left(\frac{a}{c}\right)^{\frac{1}{3}}$ , 故

$$W=\int_0^T 27kc^3t^6dt=\frac{27kc^3}{7}T^7=\frac{27}{7}kc^{\frac{2}{3}}a^{\frac{7}{3}}.$$

5. 用铁锤将一铁钉击入木板, 设木板对铁钉的阻力与铁钉击入木板的深度成正比, 在击第一次时, 将铁钉击入木板  $1 \text{ cm}$ . 如果铁锤每次打击铁钉所作的功相等, 问锤击第二次时, 铁钉又击入多少?

解 设木板对铁钉的阻力为  $R$ , 则铁钉击入木板的深度为  $h$  时的阻力为

$R=kh$ , 其中  $k$  为常数.

铁锤击第一次时所作的功为

$$W_1 = \int_0^1 R dh = \int_0^1 kh dh = \frac{k}{2}.$$

设锤击第二次时, 铁钉又击入  $h_0$  cm, 则锤击第二次所作的功为

$$W_2 = \int_1^{1+h_0} R dh = \int_1^{1+h_0} kh dh = \frac{k}{2} [(1+h_0)^2 - 1],$$

由条件  $W_1=W_2$  得  $h_0=\sqrt{2}-1$ .

6. 设一圆锥形贮水池, 深 15 m, 口径 20 m, 盛满水, 今以唧筒将水吸尽, 问要作多少功?

解 以高度  $h$  为积分变量, 变化范围为  $[0, 15]$ , 对该区间内任一小区间  $[h, h+dh]$ , 体积为  $\pi\left(\frac{10}{15}h\right)^2 dh$ , 记  $\gamma$  为水的密度, 则作功为

$$W = \int_0^{15} \frac{4}{9} \pi \gamma g h^2 (15-h) dh = 1875 \pi \gamma g \\ \approx 5.76975 \times 10^7 (\text{J}).$$

7. 有一闸门, 它的形状和尺寸如图 6-15 所示, 水面超过门顶 2 m. 求闸门上所受的水压力.

解 设水深  $x$  m 的地方压强为  $p(x)$ , 则

$$p(x) = 1000gx,$$

取  $x$  为积分变量, 则  $x$  的变化范围为  $[2, 5]$ , 对该区间内任一小区间  $[x, x+dx]$ , 压力为

$$dF = p(x) dS = 2p(x) dx = 2000gx dx,$$

因此闸门上所受的水压力为

$$F = \int_2^5 2000gx dx = 1000g \left[ x^2 \right]_2^5 = 21000g (\text{N}) \approx 205.8 (\text{kN}).$$

8. 洒水车上的水箱是一个横放的椭圆柱体, 尺寸如图 6-16 所示. 当水箱装满水时, 计算水箱的一个端面所受的压力.

解 以侧面的椭圆长轴为  $x$  轴, 短轴为  $y$  轴设

立坐标系, 则该椭圆的方程为  $x^2 + \frac{y^2}{0.75^2} = 1$ ,

取  $y$  为积分变量, 则  $y$  的变化范围为  $[-0.75, 0.75]$ , 对该区间内任一小区间  $[y, y+dy]$ , 该小区间相应的水深为  $0.75-y$ , 相应面积为

$$dS = 2\sqrt{1 - \frac{y^2}{0.75^2}} dy,$$

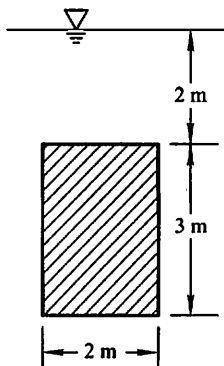


图 6-15

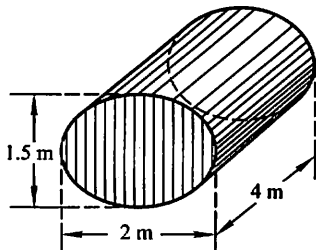


图 6-16



得到该小区间相应的压力

$$dF = 1000g(0.75-y)dS = 2000g(0.75-y)\sqrt{1-\frac{y^2}{0.75^2}} dy,$$

因此压力为

$$F = \int_{-0.75}^{0.75} 2000g(0.75-y)\sqrt{1-\frac{y^2}{0.75^2}} dy \approx 17318(\text{N}) \approx 17.3(\text{kN}).$$

9. 有一等腰梯形闸门, 它的两条底边各长 10 m 和 6 m, 高为 20 m. 较长的底边与水面相齐. 计算闸门的一侧所受的水压力.

解 如图 6-17 建立坐标系, 则过 A、B 两点的直线方程为  $y = 10x - 50$ . 取  $y$  为积分变量,  $y$  的变化范围为  $[-20, 0]$ , 对应小区间  $[y, y+dy]$  的面积近似值为  $2xdy = \left(\frac{y}{5} + 10\right)dy$ ,  $\gamma$  表示水的密度, 因此水压力为

$$P = \int_{-20}^0 \left(\frac{y}{5} + 10\right)(-y)\gamma g dy = 1.4373 \times 10^7 (\text{N}) = 14373 (\text{kN}).$$

10. 一底为 8 cm、高为 6 cm 的等腰三角形片, 铅直地沉没在水中, 顶在上, 底在下且与水面平行, 而顶离水面 3 cm, 试求它每面所受的压力.

解 如图 6-18 设立坐标系, 取三角形顶点为原点, 取积分变量为  $x$ , 则  $x$  的变化范围为  $[0, 0.06]$ , 易知 B 的坐标为  $(0.06, 0.04)$ , 因此 OB 的方程为  $y = \frac{2}{3}x$ , 故对应小区间  $[x, x+dx]$  的面积近似值为

$$dS = 2 \cdot \frac{2}{3}x \cdot dx = \frac{4}{3}x dx.$$

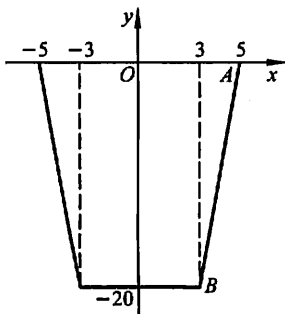


图 6-17

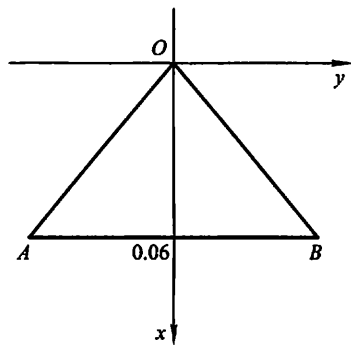


图 6-18

记  $\gamma$  为水的密度, 则在  $x$  处的水压强为

$$p = \gamma g(x + 0.03) = 1000g(x + 0.03),$$

故压力为

$$F = \int_0^{0.06} 1000g(x + 0.03) \cdot \frac{4}{3}x dx = 0.168g \approx 1.65(\text{N}).$$

11. 设有一长度为  $l$ 、线密度为  $\mu$  的均匀细直棒, 在与棒的一端垂直距离为  $a$  单位处有一质量为  $m$  的质点  $M$ , 试求这细棒对质点  $M$  的引力.

解 如图 6-19 设立坐标系, 取  $y$  为积分变量, 则  $y$  的变化范围为  $[0, l]$ , 对应小区间  $[y, y+dy]$  与质点  $M$  的引力的大小的近似值为

$$dF = G \frac{m\mu dy}{r^2},$$

其中  $r = \sqrt{a^2 + y^2}$ , 将该力分解, 得到  $x$  轴、 $y$  轴方向的分量分别为

$$dF_x = -\frac{a}{r} dF = -G \frac{am\mu}{(a^2 + y^2)^{3/2}} dy,$$

$$dF_y = \frac{y}{r} dF = G \frac{m\mu y}{(a^2 + y^2)^{3/2}} dy,$$

因此

$$F_x = \int_0^l -G \frac{am\mu}{(a^2 + y^2)^{3/2}} dy \stackrel{x=atan t}{=} -G \frac{m\mu}{a} \int_0^{\arctan \frac{l}{a}} \cos t dt = -\frac{Gm\mu l}{a\sqrt{a^2 + l^2}},$$

$$F_y = \int_0^l G \frac{m\mu y}{(a^2 + y^2)^{3/2}} dy = \left[ -G \frac{m\mu}{(a^2 + y^2)^{1/2}} \right]_0^l = m\mu G \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{\sqrt{a^2 + l^2}} \right).$$

12. 设有一半径为  $R$ 、中心角为  $\varphi$  的圆弧形细棒, 其线密度为常数  $\mu$ . 在圆心处有一质量为  $m$  的质点  $M$ , 试求这细棒对质点  $M$  的引力.

解 如图 6-20 建立坐标系, 则相应小区间  $[\theta, \theta+d\theta]$  的弧长为  $Rd\theta$ , 根据对称性可知所求的铅直方向引力分量为零, 水平方向的引力分量为

$$F_x = \int_{-\frac{\varphi}{2}}^{\frac{\varphi}{2}} \cos \theta \frac{Gm\mu R d\theta}{R^2} = \frac{2Gm\mu}{R} \sin \frac{\varphi}{2}.$$

故所求引力的大小为  $\frac{2Gm\mu}{R} \sin \frac{\varphi}{2}$ , 方向为  $M$  指向圆弧的中心.

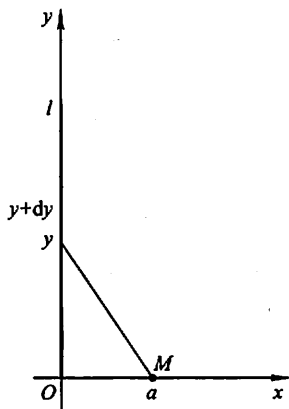


图 6-19

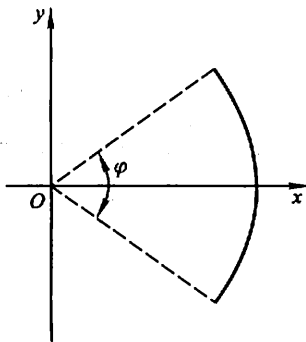


图 6-20

## 总习题六

1. 一金属棒长 3 m, 离棒左端  $x$  m 处的线密度  $\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$  (kg/m). 问  $x$  为何值时,  $[0, x]$  一段的质量为全棒质量的一半.

解  $[0, x]$  一段的质量为

$$m(x) = \int_0^x \rho(x) dx = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{1+x}} dx = 2(\sqrt{1+x} - 1),$$

总质量为  $m(3) = 2$ , 要满足  $m(x) = \frac{1}{2}m(3)$ , 求得  $x = \frac{5}{4}$  (m).

2. 求由曲线  $\rho = a \sin \theta$  及  $\rho = a(\cos \theta + \sin \theta)$  ( $a > 0$ ) 所围图形公共部分的面积.

解 首先求出两曲线的交点, 联立方程  $\begin{cases} \rho = a \sin \theta, \\ \rho = a(\cos \theta + \sin \theta), \end{cases}$  解得交点坐标为  $(a, \frac{\pi}{2})$ , 注意到当  $\theta = 0$  时  $\rho = a \sin \theta = 0$ , 当  $\theta = \frac{3\pi}{4}$  时  $\rho = a(\cos \theta + \sin \theta) = 0$ , 故两曲线分别过  $(0, 0)$  和  $(0, \frac{3\pi}{4})$ , 即都过极点 (见图 6-21), 因此所求面积为

$$\begin{aligned} A &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}} \frac{1}{2} [a(\cos \theta + \sin \theta)]^2 d\theta + \frac{1}{2} \pi \left(\frac{a}{2}\right)^2 \\ &= \frac{a^2}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}} (1 + \sin 2\theta) d\theta + \frac{\pi a^2}{8} \\ &= \frac{a^2}{4} (\pi - 1). \end{aligned}$$

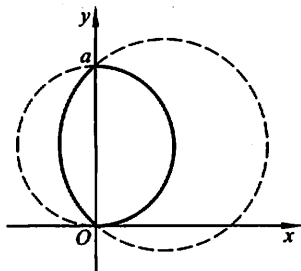


图 6-21

3. 设抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  通过点  $(0, 0)$ , 且当  $x \in [0, 1]$  时,  $y \geq 0$ . 试确定  $a, b, c$  的值, 使得抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  与直线  $x = 1, y = 0$  所围图形的面积为  $\frac{4}{9}$ , 且使该图形绕  $x$  轴旋转而成的旋转体的体积最小.

解 由已知条件: 抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  通过点  $(0, 0)$ , 可得  $c = 0$ . 抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  与直线  $x = 1, y = 0$  所围图形的面积为

$$S = \int_0^1 (ax^2 + bx) dx = \frac{a}{3} + \frac{b}{2},$$

从而得到  $\frac{a}{3} + \frac{b}{2} = \frac{4}{9}$ , 即  $a = \frac{4}{3} - \frac{3}{2}b$ . 该图形绕  $x$  轴旋转而成的旋转体的体积为

$$V = \int_0^1 \pi(ax^2 + bx)^2 dx = \pi \left( \frac{a^2}{5} + \frac{ab}{2} + \frac{b^2}{3} \right) = \frac{\pi}{30} (b-2)^2 + \frac{2}{9} \pi,$$

因此当  $b=2$  时体积为最小, 此时  $a=-\frac{5}{3}$ , 抛物线为

$$y = -\frac{5}{3}x^2 + 2x = \frac{x}{3}(6-5x).$$

在区间  $[0, 1]$  上, 此抛物线满足  $y \geq 0$ , 故所求解:  $a=-\frac{5}{3}, b=2, c=0$  符合题目要求.

4. 求由曲线  $y=x^{\frac{3}{2}}$ , 直线  $x=4$  及  $x$  轴所围图形绕  $y$  轴旋转而成的旋转体的体积.

解 如图 6-22, 取  $x$  为积分变量, 则  $x$  的变化范围为  $[0, 4]$ , 因此体积为

$$V = \int_0^4 2\pi x f(x) dx = \int_0^4 2\pi x^{\frac{5}{2}} dx = \frac{512}{7} \pi.$$

5. 求圆盘  $(x-2)^2 + y^2 \leq 1$  绕  $y$  轴旋转而成的旋转体的体积.

解 这是一个圆环面, 可以看作由图形  $\{(x, y) | 0 \leq x \leq 2 + \sqrt{1-y^2}, -1 \leq y \leq 1\}$  绕  $y$  轴旋转所得的立体减去由图形  $\{(x, y) | 0 \leq x \leq 2 - \sqrt{1-y^2}, -1 \leq y \leq 1\}$  绕  $y$  轴旋转所得的立体, 因此

$$\begin{aligned} V &= \int_{-1}^1 \pi (2 + \sqrt{1-y^2})^2 dy - \int_{-1}^1 \pi (2 - \sqrt{1-y^2})^2 dy = 8\pi \int_{-1}^1 \sqrt{1-y^2} dy \\ &= 8\pi \left[ \frac{y}{2} \sqrt{1-y^2} + \frac{1}{2} \arcsin y \right]_{-1}^1 = 4\pi^2. \end{aligned}$$

6. 求抛物线  $y = \frac{1}{2}x^2$  被圆  $x^2 + y^2 = 3$  所截下的有限部分的弧长.

解 联立两曲线方程  $\begin{cases} y = \frac{1}{2}x^2, \\ x^2 + y^2 = 3, \end{cases}$  得到两曲线的交点为  $(-\sqrt{2}, 1), (\sqrt{2}, 1)$ ,

因此所求弧长为

$$\begin{aligned} s &= \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \sqrt{1-y'^2} dx = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \sqrt{1+x^2} dx \\ &= \frac{1}{2} [x\sqrt{1+x^2} + \ln(x+\sqrt{1+x^2})]_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \\ &= \sqrt{6} + \ln(\sqrt{2} + \sqrt{3}). \end{aligned}$$

7. 半径为  $r$  的球沉入水中, 球的上部与水面相切, 球的密度与水相同, 现将

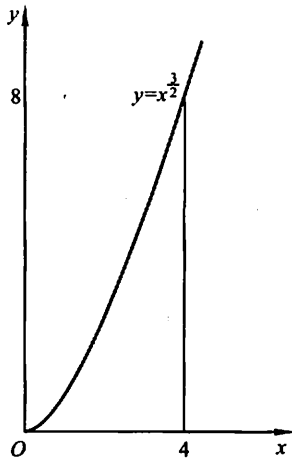


图 6-22

球从水中取出,需作多少功?

解 取  $x$  轴的正向铅直向上,沉入水中的球心为原点,并取  $x$  为积分变量,则  $x$  的变化范围为  $[-r, r]$ . 对应区间  $[x, x+dx]$  的球的薄片的体积为

$$dV = \pi(\sqrt{r^2 - x^2})^2 dx = \pi(r^2 - x^2) dx,$$

由于该部分在水面以下重力与浮力的合力为零(因为球的密度与水的密度相同),在水面以上移动距离为  $r+x$ ,故作为

$$\begin{aligned} W &= \int_{-r}^r g\pi(r^2 - x^2)(r+x) dx \\ &= \int_{-r}^r g\pi r(r^2 - x^2) dx + \int_{-r}^r g\pi x(r^2 - x^2) dx \\ &= 2\pi gr \int_0^r (r^2 - x^2) dx = \frac{4}{3} \pi gr^4. \end{aligned}$$

8. 边长为  $a$  和  $b$  的矩形薄板,与液面成  $\alpha$  角斜沉于液体内,长边平行于液面而位于深  $h$  处,设  $a > b$ ,液体的密度为  $\rho$ ,试求薄板每面所受的压力.

解 如图 6-23,记  $x$  为薄板上点到近水面的长边的距离,取  $x$  为积分变量,则  $x$  的变化范围为  $[0, b]$ ,对应小区间  $[x, x+dx]$ ,压强为  $\rho g(h+x\sin\alpha)$ ,面积为  $adx$ ,因此压力为

$$F = \int_0^b \rho ga(h+x\sin\alpha) dx = \frac{1}{2} \rho gab(2h+b\sin\alpha).$$

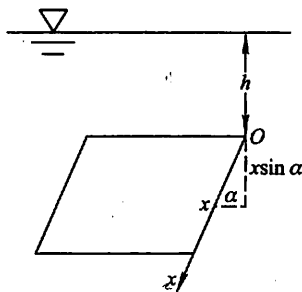


图 6-23

9. 设星形线  $x = a\cos^3 t, y = a\sin^3 t$  上每一点处的线密度的大小等于该点到原点距离的立方,在原点  $O$  处有一单位质点,求星形线的第一象限的弧段对这质点的引力.

解 取参数  $t$  为积分变量,变化范围为  $[0, \frac{\pi}{2}]$ ,对应区间  $[t, t+dt]$  的弧长为

$$ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = 3a\cos t \sin t dt,$$

该弧段质量为  $(a^2 \cos^6 t + a^2 \sin^6 t)^{\frac{3}{2}} ds = 3a^4 \cos t \sin t (\cos^6 t + \sin^6 t)^{\frac{3}{2}} dt$ ,该弧段与质点的引力大小为

$$G \frac{3a^4 \cos t \sin t (\cos^6 t + \sin^6 t)^{\frac{3}{2}} dt}{a^2 \cos^6 t + a^2 \sin^6 t} = 3Ga^2 \cos t \sin t (\cos^6 t + \sin^6 t)^{\frac{1}{2}} dt,$$

因此曲线弧对这质点引力的水平方向分量、铅直方向分量分别为

$$F_x = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a \cos^3 t}{\sqrt{a^2 \cos^6 t + a^2 \sin^6 t}} 3Ga^2 \cos t \sin t (\cos^6 t + \sin^6 t)^{\frac{1}{2}} dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 3Ga^2 \cos^4 t \sin t dt = 3Ga^2 \left[ -\frac{\cos^5 t}{5} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3}{5} Ga^2,$$

$$F_y = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a \sin^3 t}{\sqrt{a^2 \cos^6 t + a^2 \sin^6 t}} 3Ga^2 \cos t \sin t (\cos^6 t + \sin^6 t)^{\frac{1}{2}} dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 3Ga^2 \cos t \sin^4 t dt = 3Ga^2 \left[ \frac{\sin^5 t}{5} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3}{5} Ga^2,$$

因此所求引力  $F = \left( \frac{3}{5} Ga^2, \frac{3}{5} Ga^2 \right)$ , 即大小为  $\frac{3\sqrt{2}}{5} Ga^2$ , 方向角为  $\frac{\pi}{4}$ .

## 第七章 微分方程

### 习题 7-1

### 微分方程的基本概念

1. 试说出下列各微分方程的阶数:

$$(1) x(y')^2 - 2yy' + x = 0;$$

$$(2) x^2 y'' - xy' + y = 0;$$

$$(3) xy''' + 2y'' + x^2 y = 0;$$

$$(4) (7x - 6y)dx + (x + y)dy = 0;$$

$$(5) L \frac{d^2 Q}{dt^2} + R \frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{C} = 0;$$

$$(6) \frac{dp}{d\theta} + p = \sin^2 \theta.$$

解 (1) 一阶; (2) 二阶; (3) 三阶; (4) 一阶; (5) 二阶; (6) 一阶.

2. 指出下列各题中的函数是否为所给微分方程的解:

$$(1) xy' = 2y, y = 5x^2;$$

$$(2) y'' + y = 0, y = 3\sin x - 4\cos x;$$

$$(3) y'' - 2y' + y = 0, y = x^2 e^x;$$

$$(4) y'' - (\lambda_1 + \lambda_2)y' + \lambda_1 \lambda_2 y = 0, y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}.$$

解 (1) 由  $y = 5x^2$ , 得  $y' = 10x$ ,  $xy' = 10x^2 = 2y$ ,

故  $y = 5x^2$  是所给微分方程的解.

(2) 由  $y = 3\sin x - 4\cos x$ , 得  $y' = 3\cos x + 4\sin x$ , 进而得

$$y'' = -3\sin x + 4\cos x,$$

于是  $y'' + y = (-3\sin x + 4\cos x) + (3\sin x - 4\cos x) = 0$ ,

故  $y = 3\sin x - 4\cos x$  是所给微分方程的解.

(3) 由  $y = x^2 e^x$ , 得  $y' = 2xe^x + x^2 e^x = (2x + x^2)e^x$ , 进而得

$$y'' = (2 + 2x)e^x + (2x + x^2)e^x = (2 + 4x + x^2)e^x,$$

于是  $y'' - 2y' + y = [(2 + 4x + x^2) - 2(2x + x^2) + x^2]e^x = 2e^x \neq 0$ ,

故  $y = x^2 e^x$  不是所给微分方程的解.

(4) 由  $y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$ , 得  $y' = \lambda_1 C_1 e^{\lambda_1 x} + \lambda_2 C_2 e^{\lambda_2 x}$ , 进而得

$$y'' = \lambda_1^2 C_1 e^{\lambda_1 x} + \lambda_2^2 C_2 e^{\lambda_2 x},$$

于是  $y'' - (\lambda_1 + \lambda_2)y' + \lambda_1 \lambda_2 y$

$$= \lambda_1^2 C_1 e^{\lambda_1 x} + \lambda_2^2 C_2 e^{\lambda_2 x} - \lambda_1 (\lambda_1 + \lambda_2) C_1 e^{\lambda_1 x} - \lambda_2 (\lambda_1 + \lambda_2) C_2 e^{\lambda_2 x}$$

$$+ \lambda_1 \lambda_2 C_1 e^{\lambda_1 x} + \lambda_1 \lambda_2 C_2 e^{\lambda_2 x}$$

$$=0,$$

故  $y=C_1 e^{x_1}+C_2 e^{x_2}$  是所给微分方程的解.

3. 在下列各题中, 验证所给二元方程所确定的函数为所给微分方程的解:

(1)  $(x-2y)y'=2x-y, x^2-xy+y^2=C;$

(2)  $(xy-x)y''+xy'^2+yy'-2y'=0, y=\ln(xy).$

解 (1) 在方程  $x^2-xy+y^2=C$  两端对  $x$  求导, 得

$$2x-(y+xy')+2yy'=0,$$

即

$$(x-2y)y'=2x-y.$$

故所给二元方程所确定的函数是微分方程的解.

(2) 在方程  $y=\ln(xy)$  两端对  $x$  求导, 得

$$y' = \frac{y+xy'}{xy},$$

即

$$(xy-x)y'-y=0,$$

再在上式两端对  $x$  求导, 得

$$(y+xy'-1)y'+(xy-x)y''-y'=0,$$

即

$$(xy-x)y''+xy'^2+yy'-2y'=0.$$

故所给二元方程所确定的函数是所给微分方程的解.

4. 在下列各题中, 确定函数关系式中所含的参数, 使函数满足所给的初始条件:

(1)  $x^2-y^2=C, y|_{x=0}=5;$

(2)  $y=(C_1+C_2x)e^{2x}, y|_{x=0}=0, y'|_{x=0}=1;$

(3)  $y=C_1 \sin(x-C_2), y|_{x=\pi}=1, y'|_{x=\pi}=0.$

解 (1) 由  $y|_{x=0}=5$ , 将  $x=0, y=5$  代入函数关系中, 得  $C=-25$ ,

即

$$x^2-y^2=-25.$$

(2) 由

$$y=(C_1+C_2x)e^{2x},$$

得

$$y'=(C_2+2C_1+2C_2x)e^{2x}.$$

将  $x=0, y=0$  及  $y'=1$  代入以上两式, 得

$$\begin{cases} 0 = C_1, \\ 1 = C_2 + 2C_1, \end{cases}$$

故

$$C_1=0, C_2=1, y=xe^{2x}.$$

(3) 由

$$y=C_1 \sin(x-C_2),$$

得

$$y'=C_1 \cos(x-C_2).$$

将  $x=\pi, y=1$  及  $y'=0$  代入以上两式, 得

$$\begin{cases} 1 = C_1 \sin(\pi - C_2) = C_1 \sin C_2, & \text{①} \\ 0 = C_1 \cos(\pi - C_2) = -C_1 \cos C_2. & \text{②} \end{cases}$$



由①<sup>2</sup>+②<sup>2</sup>得  $C_1^2=1$ ,

不妨取  $C_1=1$ ,由①式得  $C_2=2k\pi+\frac{\pi}{2}$ ,故

$$y = \sin\left(x - 2k\pi - \frac{\pi}{2}\right) = -\cos x.$$

注 取  $C_1=-1$ ,可得相同的结果.

5. 写出由下列条件确定的曲线所满足的微分方程:

(1) 曲线在点  $(x, y)$  处的切线的斜率等于该点横坐标的平方;

(2) 曲线上点  $P(x, y)$  处的法线与  $x$  轴的交点为  $Q$ , 且线段  $PQ$  被  $y$  轴平分.

解 (1) 设曲线方程为  $y=y(x)$ , 它在点  $(x, y)$  处的切线斜率为  $y'$ , 依条件, 有

$$y' = x^2,$$

此为曲线方程所满足的微分方程.

(2) 设曲线方程为  $y=y(x)$ . 因它在点  $P(x, y)$  处的切线斜率为  $y'$ , 故该点处法线斜率为  $-\frac{1}{y'}$ .

由条件知  $PQ$  之中点位于  $y$  轴上, 故点  $Q$  的坐标是  $(-x, 0)$ , 于是有

$$\frac{y-0}{x-(-x)} = -\frac{1}{y'},$$

即微分方程为  $yy' + 2x = 0$ .

6. 用微分方程表示一物理命题: 某种气体的气压  $P$  对于温度  $T$  的变化率与气压成正比, 与温度的平方成反比.

解 因  $\frac{dP}{dT}$  与  $P$  成正比, 与  $T^2$  成反比, 若比例系数为  $k$ , 则有

$$\frac{dP}{dT} = k \frac{P}{T^2}.$$

## 习题 7-2

## 可分离变量的微分方程

1. 求下列微分方程的通解:

(1)  $xy' - y \ln y = 0$ ;

(2)  $3x^2 + 5x - 5y' = 0$ ;

(3)  $\sqrt{1-x^2}y' = \sqrt{1-y^2}$ ;

(4)  $y' - xy' = a(y^2 + y')$ ;

(5)  $\sec^2 x \tan y dx + \sec^2 y \tan x dy = 0$ ;

(6)  $\frac{dy}{dx} = 10^{x+y}$ ;

(7)  $(e^{+y} - e^{-y})dx + (e^{+y} + e^{-y})dy = 0$ ;

(8)  $\cos x \sin y dx + \sin x \cos y dy = 0$ ;

(9)  $(y+1)^2 \frac{dy}{dx} + x^3 = 0$ ;

(10)  $y dx + (x^2 - 4x) dy = 0$ .

解 (1) 原方程为  $x \frac{dy}{dx} - y \ln y = 0$ , 分离变量得

$$\frac{dy}{y \ln y} = \frac{dx}{x},$$

两端积分

$$\int \frac{dy}{y \ln y} = \int \frac{dx}{x},$$

得

$$\ln |\ln y| = \ln |x| + \ln C_1 = \ln |C_1 x| \quad (C_1 > 0),$$

即

$$\ln y = \pm C_1 x,$$

故通解为

$$\ln y = Cx, \text{ 即 } y = e^{Cx} \textcircled{1}.$$

(2) 原方程可写成  $5y' = 3x^2 + 5x$ , 积分得  $5y = x^3 + \frac{5}{2}x^2 + C_1$ ,

即通解为

$$y = \frac{1}{5}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + C \left( C = \frac{C_1}{5} \right).$$

(3) 原方程为  $\sqrt{1-x^2} \frac{dy}{dx} = \sqrt{1-y^2}$ , 分离变量得

$$\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}},$$

两端积分得

$$\arcsin y = \arcsin x + C,$$

即为原方程的通解.

(4) 原方程可写成  $(1-x-a) \frac{dy}{dx} = ay^2$ , 分离变量得

$$\frac{dy}{y^2} = \frac{a}{1-x-a} dx,$$

两端积分得

$$-\frac{1}{y} = -a \ln |1-x-a| - C,$$

即

$$y = \frac{1}{a \ln |1-x-a| + C}$$

是原方程的通解.

(5) 原方程分离变量, 得

$$\frac{\sec^2 y}{\tan y} dy = -\frac{\sec^2 x}{\tan x} dx,$$

两端积分,

$$\int \frac{d(\tan y)}{\tan y} = -\int \frac{d(\tan x)}{\tan x},$$

得

$$\ln |\tan y| = -\ln |\tan x| + \ln C_1$$

① 由于  $y=1$  也是原方程  $xy' - y \ln y = 0$  的解, 因此方程的解  $\ln y = \pm C_1 x$  中  $C_1$  可以取作 0, 从而通解为  $\ln y = Cx$  ( $C$  是任意常数), 即  $y = e^{Cx}$ . 以下诸题通解中的常数  $C$  也有类似情况, 但不再一一说明了.

可写成

$$\ln |\tan y \cdot \tan x| = \ln C_1,$$

即

$$\tan y \cdot \tan x = \pm C_1,$$

故原方程的通解为

$$\tan y \cdot \tan x = C.$$

(6) 原方程分离变量, 得  $10^{-y} dy = 10^x dx$ ,

两端积分

$$\int 10^{-y} dy = \int 10^x dx$$

得

$$-\frac{10^{-y}}{\ln 10} = \frac{10^x}{\ln 10} + C',$$

可写成

$$10^x + 10^{-y} = C (C = -C' \ln 10).$$

(7) 原方程为  $e^x(e^y - 1)dx + e^y(e^x + 1)dy = 0$ , 分离变量, 得

$$\frac{e^y}{e^y - 1} dy = -\frac{e^x}{e^x + 1} dx,$$

两端积分, 得

$$\ln |e^y - 1| = -\ln(e^x + 1) + \ln C_1,$$

或写成

$$\ln |(e^x + 1)(e^y - 1)| = \ln C_1$$

即

$$(e^x + 1)(e^y - 1) = \pm C_1$$

故原方程的通解为

$$(e^x + 1)(e^y - 1) = C.$$

(8) 原方程分离变量, 得  $\frac{\cos y}{\sin y} dy = -\frac{\cos x}{\sin x} dx$ ,

两端积分, 得

$$\ln |\sin y| = -\ln |\sin x| + \ln C_1,$$

即

$$\ln |\sin y \sin x| = \ln C_1,$$

或写成

$$\sin y \sin x = \pm C_1$$

故原方程的通解为

$$\sin y \sin x = C.$$

(9) 原方程分离变量, 得  $(y+1)^2 dy = -x^3 dx$ ,

两端积分, 得

$$\frac{1}{3}(y+1)^3 = -\frac{1}{4}x^4 + C_1.$$

故原方程的通解为

$$3x^4 + 4(y+1)^3 = C (C = 12C_1).$$

(10) 原方程分离变量, 得  $\frac{dy}{y} = \frac{dx}{4x-x^2}$ ,

两端积分, 得

$$\begin{aligned} \ln |y| &= \int \frac{dx}{(4-x)x} = \frac{1}{4} \int \left( \frac{1}{4-x} + \frac{1}{x} \right) dx \\ &= \frac{1}{4} [\ln |x| - \ln |4-x|] + \ln C_1 = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x}{4-x} \right| + \ln C_1, \end{aligned}$$

即

$$\ln |y^4(4-x)| = \ln |4C_1x|,$$

或写成

$$y^4(4-x) = \pm 4C_1x,$$

故原方程的通解为

$$y'(4-x) = Cx.$$

2. 求下列微分方程满足所给初始条件的特解:

(1)  $y' = e^{2x-y}, y|_{x=0} = 0;$

(2)  $\cos x \sin y dy = \cos y \sin x dx, y|_{x=0} = \frac{\pi}{4};$

(3)  $y' \sin x = y \ln y, y|_{x=\frac{\pi}{2}} = e;$

(4)  $\cos y dx + (1 + e^{-x}) \sin y dy = 0, y|_{x=0} = \frac{\pi}{4};$

(5)  $x dy + 2y dx = 0, y|_{x=2} = 1.$

解 (1) 分离变量, 得  $e^y dy = e^{2x} dx,$

两端积分, 得  $e^y = \frac{1}{2} e^{2x} + C,$

由  $y|_{x=0} = 0$ , 得  $1 = e^0 = \frac{1}{2} e^0 + C,$

故  $C = \frac{1}{2}$ , 即得  $e^y = \frac{1}{2} (e^{2x} + 1),$

于是所求特解为  $y = \ln \frac{e^{2x} + 1}{2}.$

(2) 分离变量, 得  $\tan y dy = \tan x dx,$

两端积分, 得  $-\ln |\cos y| = -\ln |\cos x| - \ln C_1,$

即  $\cos y = C \cos x.$

代入初始条件:  $x=0, y=\frac{\pi}{4}$ , 得  $\frac{\sqrt{2}}{2} = C$ , 于是

$$\sqrt{2} \cos y = \cos x$$

为所求之特解.

(3) 分离变量, 得  $\frac{dy}{y \ln y} = \frac{dx}{\sin x},$

两端积分, 得  $\ln |\ln y| = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + \ln C_1,$

即  $\ln y = C \tan \frac{x}{2}.$

代入初始条件:  $x=\frac{\pi}{2}, y=e$ , 得  $1=C$ , 于是

$$y = e^{\tan \frac{x}{2}}$$

为所求之特解.

(4) 分离变量, 得  $\frac{e^x}{e^x + 1} dx = -\tan y dy,$

两端积分,得

$$\ln(e^x+1)=\ln|\cos y|+\ln C_1,$$

即

$$e^x+1=C\cos y.$$

代入初始条件:  $x=0, y=\frac{\pi}{4}$ , 有  $2=C \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 得  $C=2\sqrt{2}$ , 于是

$$e^x+1=2\sqrt{2}\cos y,$$

即

$$(e^x+1)\sec y=2\sqrt{2}$$

为所求之特解.

(5) 分离变量,得

$$\frac{dy}{y}=-2\frac{dx}{x},$$

两端积分得

$$\ln|y|=-2\ln|x|+\ln C_1=\ln x^{-2}+\ln C_1,$$

即

$$x^2y=C.$$

代入初始条件:  $x=2, y=1$ , 得

$$C=4,$$

故所求之特解为

$$x^2y=4.$$

3. 有一盛满了水的圆锥形漏斗, 高为 10 cm, 顶角为  $60^\circ$ , 漏斗下面有面积为  $0.5 \text{ cm}^2$  的孔, 求水面高度变化的规律及流完所需的时间.

解 水从孔口流出的流量  $Q$  是单位时间内流出孔口的水的体积, 即  $Q=\frac{dV}{dt}$ .

又从力学知道,  $Q=0.62S\sqrt{2gh}$ , 其中 0.62 为流量系数,  $S$  为孔口截面积,  $g$  为重力加速度,  $h$  为水面到孔口的高度. 于是有

$$\frac{dV}{dt}=0.62S\sqrt{2gh},$$

即

$$dV=0.62S\sqrt{2gh}dt. \quad (1)$$

设在时刻  $t$ , 水面高度为  $h=h(t)$ . 从图 7-1 中可见,

$x=h\tan 30^\circ=\frac{\sqrt{3}}{3}h$ , 于是在时间间隔  $[t, t+dt]$  内漏斗流出的水的体积, 即水体积的改变量

$$dV=-\pi x^2 dh=-\frac{\pi}{3}h^2 dh. \quad (2)$$

由(1), (2)式得微分方程

$$0.62S\sqrt{2gh}dt=-\frac{\pi}{3}h^2 dh.$$

并有初始条件

$$h|_{t=0}=10.$$

由微分方程分离变量,得

$$dt=-\frac{\pi}{3 \times 0.62S\sqrt{2g}}h^{\frac{3}{2}}dh,$$

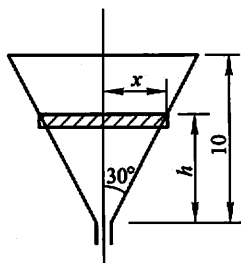


图 7-1

两端积分,得 
$$t = -\frac{2\pi}{15 \times 0.62S \sqrt{2g}} h^{\frac{5}{2}} + C.$$

代入初始条件:  $t=0, h=10$ , 得  $C = \frac{2\pi}{15 \times 0.62S \sqrt{2g}} 10^{\frac{5}{2}}.$

于是 
$$t = \frac{2\pi}{15 \times 0.62S \sqrt{2g}} (10^{\frac{5}{2}} - h^{\frac{5}{2}}).$$

代入  $S=0.5(\text{cm}^2), g=980(\text{cm/s}^2)$ , 即得

$$t = -0.0305 h^{\frac{5}{2}} + 9.64.$$

代入  $h=0$  时得流完所需时间  $t \approx 10(\text{s})$ .

4. 质量为  $1\text{g}$ (克)的质点受外力作用作直线运动,这外力和时间成正比,和质点运动的速度成反比. 在  $t=10\text{s}$  时,速度等于  $50\text{cm/s}$ ,外力为  $4\text{g} \cdot \text{cm/s}^2$ ,问从运动开始经过了一分钟后的速度是多少?

解 设在时刻  $t$ ,质点运动速度为  $v=v(t)$ . 据题设条件,有

$$f = mv' = k \frac{t}{v},$$

且由  $m=1, t=10, v=50, f=4$ , 得 
$$k = \frac{f \cdot v}{t} = 20.$$

故有微分方程

$$v' = 20 \frac{t}{v}.$$

分离变量 
$$v dv = 20t dt$$

积分得 
$$v^2 = 20t^2 + C.$$

代入条件:  $t=10, v=50$ , 得  $C=500$ , 于是有特解

$$v = \sqrt{20t^2 + 500}.$$

当  $t=60(\text{s})$  时, 
$$v = \sqrt{20 \times 60^2 + 500} = 269.3(\text{cm/s}).$$

5. 镭的衰变有如下的规律:镭的衰变速度与它的现存量  $R$  成正比. 由经验材料得知,镭经过  $1600$  年后,只余原始量  $R_0$  的一半. 试求镭的存量  $R$  与时间  $t$  的函数关系.

解 设在时刻  $t$ ,镭的存量为  $R=R(t)$ . 由题设条件知,

$$\frac{dR}{dt} = -\lambda R, \text{ 即 } \frac{dR}{R} = -\lambda dt.$$

积分得 
$$\ln R = -\lambda t + \ln C,$$

即 
$$R = Ce^{-\lambda t}.$$

因  $t=0$  时,  $R=R_0$ , 故  $C=R_0, R=R_0 e^{-\lambda t}.$

将  $t=1600, R=\frac{1}{2}R_0$  代入上式,得  $\frac{1}{2} = e^{-1600\lambda},$

即

$$\lambda = \frac{\ln 2}{1600}.$$

所以

$$R = R_0 e^{-\frac{\ln 2}{1600}t} = R_0 e^{-0.000433t}.$$

6. 一曲线通过点(2,3),它在两坐标轴间的任一切线线段均被切点所平分,求这曲线方程.

解 设曲线方程为  $y=y(x)$ ,切点为  $(x,y)$ . 依条件,切线在  $x$  轴与  $y$  轴上的截距分别为  $2x$  与  $2y$ ,于是切线的斜率

$$y' = \frac{2y-0}{0-2x} = -\frac{y}{x}.$$

分离变量得

$$\frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x}.$$

积分得

$$\ln|y| = -\ln|x| + \ln C_1,$$

即

$$xy = C.$$

代入初始条件  $x=2, y=3$ , 得

$$C=6,$$

故曲线方程为

$$xy=6.$$

7. 小船从河边点  $O$  处出发驶向对岸(两岸为平行直线). 设船速为  $a$ , 船行方向始终与河岸垂直, 又设河宽为  $h$ , 河中任一点处的水流速度与该点到两岸距离的乘积成正比(比例系数为  $k$ ). 求小船的航行路线.

解 设小船的航行路线为  $C: \begin{cases} x=x(t), \\ y=y(t), \end{cases}$

则在时刻  $t$ , 小船的实际航行速度为  $v(t) = (x'(t), y'(t))$ , 其中

$x'(t) = ky(h-y)$  为水的流速;

$y'(t) = a$  为小船的主动速度.

由于小船航行路线的切线方向就是小船的实际速度方向(图 7-2), 故有

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'(t)}{x'(t)} = \frac{a}{ky(h-y)}.$$

分离变量, 得

$$dx = \frac{k}{a} y(h-y) dy,$$

积分得

$$\begin{aligned} x &= \frac{k}{a} \int (hy - y^2) dy \\ &= \frac{k}{a} \left( \frac{h}{2} y^2 - \frac{1}{3} y^3 \right) + C. \end{aligned}$$

由于小船始发于点  $(0,0)$ , 代入  $x=0, y=0$ , 得  $C=0$ , 故小船航行的路线的方程为

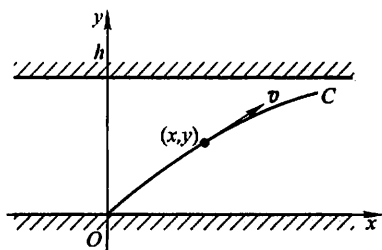


图 7-2

$$x = \frac{k}{a} \left( \frac{h}{2} y^2 - \frac{1}{3} y^3 \right).$$

### 习题 7-3

### 齐次方程

1. 求下列齐次方程的通解:

$$(1) xy' - y - \sqrt{y^2 - x^2} = 0;$$

$$(2) x \frac{dy}{dx} = y \ln \frac{y}{x};$$

$$(3) (x^2 + y^2)dx - xydy = 0;$$

$$(4) (x^3 + y^3)dx - 3xy^2dy = 0;$$

$$(5) \left( 2x \sin \frac{y}{x} + 3y \cos \frac{y}{x} \right) dx - 3x \cos \frac{y}{x} dy = 0;$$

$$(6) (1 + 2e^{\frac{x}{y}}) dx + 2e^{\frac{x}{y}} \left( 1 - \frac{x}{y} \right) dy = 0.$$

解 (1) 当  $x > 0$  时, 可将原方程写成  $y' = \frac{y}{x} + \sqrt{\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1}$ , 令  $u = \frac{y}{x}$ , 即  $y = xu$ , 有  $y' = u + xu'$ , 则原方程成为  $u + xu' = u + \sqrt{u^2 - 1}$ , 分离变量, 得

$$\frac{du}{\sqrt{u^2 - 1}} = \frac{dx}{x},$$

积分得

$$\ln |u + \sqrt{u^2 - 1}| = \ln x + \ln C_1,$$

即

$$u + \sqrt{u^2 - 1} = Cx (C = \pm C_1).$$

将  $u = \frac{y}{x}$  代入上式并整理, 得通解

$$y + \sqrt{y^2 - x^2} = Cx^2.$$

(2) 原方程可表示成  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \ln \frac{y}{x}$ , 令  $u = \frac{y}{x}$ , 即  $y = xu$ , 有  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ , 则

原方程成为  $u + x \frac{du}{dx} = u \ln u$ , 分离变量, 得

$$\frac{du}{u(\ln u - 1)} = \frac{dx}{x},$$

积分得

$$\ln |\ln u - 1| = \ln |x| + \ln C_1,$$

即

$$\ln u - 1 = \pm C_1 x.$$

将  $u = \frac{y}{x}$  代入上式, 得

$$\ln \frac{y}{x} = \pm C_1 x + 1.$$



故通解为  $\ln \frac{y}{x} = Cx + 1$ .

(3) 原方程可表示为  $(\frac{x}{y} + \frac{y}{x})dx - dy = 0$ . 令  $u = \frac{y}{x}$ , 即  $y = xu$ , 有  $dy = udx + xdu$ , 则原方程成为

$$\left(\frac{1}{u} + u\right)dx - (udx + xdu) = 0,$$

即  $udu = \frac{dx}{x}$ ,

积分得  $\frac{u^2}{2} = \ln|x| + C_1$ .

将  $u = \frac{y}{x}$  代入上式并整理, 得通解

$$y^2 = x^2(2\ln|x| + C).$$

(4) 原方程可写成  $\frac{1}{3}\left(\frac{x^2}{y^2} + \frac{y}{x}\right)dx - dy = 0$ . 令  $u = \frac{y}{x}$ , 即  $y = xu$ , 有  $dy = udx + xdu$ , 则原方程成为  $\frac{1}{3}\left(\frac{1}{u^2} + u\right)dx - (udx + xdu) = 0$ .

分离变量, 得  $\frac{3u^2}{1-2u^3}du = \frac{1}{x}dx$ ,

积分得  $-\frac{1}{2}\ln|1-2u^3| = \ln|x| + \ln C_1$ ,

即  $1-2u^3 = \pm \frac{1}{C_1^2 x^2}$ .

将  $u = \frac{y}{x}$  代入上式并整理, 得通解

$$x^3 - 2y^3 = Cx.$$

(5) 原方程可写成  $\frac{2}{3}\tan \frac{y}{x} + \frac{y}{x} - \frac{dy}{dx} = 0$ . 令  $u = \frac{y}{x}$ , 即  $y = xu$ , 有  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ , 则原方程成为  $\frac{2}{3}\tan u + u - \left(u + x \frac{du}{dx}\right) = 0$ . 分离变量, 得

$$\frac{3}{2} \frac{du}{\tan u} = \frac{dx}{x},$$

积分得

$$\frac{3}{2}\ln|\sin u| = \ln|x| + \ln C_1,$$

即  $\sin^3 u = \pm C_1 x^2$ .

将  $u = \frac{y}{x}$  代入上式, 得通解  $\sin^3 \frac{y}{x} = Cx^2$ .

(6) 原方程可写成  $\frac{dx}{dy}(1+2e^{\frac{x}{y}})+2e^{\frac{x}{y}}(1-\frac{x}{y})=0$ . 令  $u=\frac{x}{y}$ , 即  $x=yu$ , 有

$\frac{dx}{dy}=u+y\frac{du}{dy}$ , 则原方程成为

$$(u+y\frac{du}{dy})(1+2e^u)+2e^u(1-u)=0,$$

整理并分离变量, 得

$$\frac{1+2e^u}{u+2e^u}du+\frac{dy}{y}=0,$$

即

$$\frac{d(u+2e^u)}{u+2e^u}+\frac{dy}{y}=0.$$

积分得

$$\ln|u+2e^u|+\ln|y|=\ln C_1,$$

即

$$y(u+2e^u)=\pm C_1.$$

将  $u=\frac{x}{y}$  代入上式, 得通解

$$x+2ye^{\frac{x}{y}}=C.$$

2. 求下列齐次方程满足所给初始条件的特解:

(1)  $(y^2-3x^2)dy+2xydx=0, y|_{x=0}=1;$

(2)  $y'=\frac{x}{y}+\frac{y}{x}, y|_{x=1}=2;$

(3)  $(x^2+2xy-y^2)dx+(y^2+2xy-x^2)dy=0, y|_{x=1}=1.$

解 (1) 原方程可写成  $1-3\frac{x^2}{y^2}+2\frac{x}{y}\frac{dx}{dy}=0$ . 令  $u=\frac{x}{y}$ , 即  $x=yu$ , 有  $\frac{dx}{dy}=u+y\frac{du}{dy}$ , 则原方程成为

$u+y\frac{du}{dy}$ , 则原方程成为

$$1-3u^2+2u(u+y\frac{du}{dy})=0,$$

分离变量, 得

$$\frac{2u}{u^2-1}du=\frac{dy}{y}.$$

积分得

$$\ln|u^2-1|=\ln|y|+\ln C_1,$$

即

$$u^2-1=Cy.$$

代入  $u=\frac{x}{y}$  并整理, 得通解

$$x^2-y^2=Cy^3.$$

由初始条件  $x=0, y=1$ , 得  $C=-1$ . 于是所求特解为

$$y^3=y^2-x^2.$$

(2) 令  $u=\frac{y}{x}$ , 有  $y'=u+xu'$ , 则原方程成为  $u+xu'=\frac{1}{u}+u$ . 分离变量,

得

$$udu=\frac{dx}{x}.$$

积分得 
$$\frac{1}{2}u^2 = \ln|x| + C,$$

将  $u = \frac{y}{x}$  代入上式并整理, 得通解

$$y^2 = 2x^2(\ln|x| + C).$$

代入初始条件  $x=1, y=2$ , 解得  $C=2$ . 于是所求特解为

$$y^2 = 2x^2(\ln x + 2).$$

(3) 将原方程写成 
$$\frac{dy}{dx} + \frac{1+2\frac{y}{x} - \left(\frac{y}{x}\right)^2}{\left(\frac{y}{x}\right)^2 + 2\frac{y}{x} - 1} = 0, \text{ 令 } u = \frac{y}{x}, \text{ 有 } \frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx},$$

则原方程成为 
$$u + x \frac{du}{dx} + \frac{1+2u-u^2}{u^2+2u-1} = 0,$$

整理并分离变量, 得

$$\frac{1-2u-u^2}{u^3+u^2+u+1} du = \frac{dx}{x}.$$

积分得 
$$\int \frac{1-2u-u^2}{u^3+u^2+u+1} du = \int \frac{1-2u-u^2}{(u+1)(u^2+1)} du = \int \left( \frac{1}{u+1} - \frac{2u}{u^2+1} \right) du$$

$$= \ln \frac{|u+1|}{u^2+1} = \ln|x| + \ln C,$$

故 
$$\frac{u+1}{u^2+1} = Cx.$$

代入  $u = \frac{y}{x}$  并整理, 得通解 
$$\frac{y+x}{y^2+x^2} = C.$$

以初始条件  $x=1, y=1$  定出  $C=1$ . 故所求特解为

$$\frac{x+y}{x^2+y^2} = 1.$$

3. 设有连结点  $O(0,0)$  和  $A(1,1)$  的一段向上凸的曲线弧  $\widehat{OA}$ , 对于  $\widehat{OA}$  上任一点  $P(x,y)$ , 曲线弧  $\widehat{OP}$  与直线段  $\overline{OP}$  所围图形的面积为  $x^2$ , 求曲线弧  $\widehat{OA}$  的方程.

解 设曲线弧的方程为  $y=y(x)$ . 依题意, 有

$$\int_0^x y(x) dx - \frac{1}{2}xy(x) = x^2.$$

上式两端对  $x$  求导,

$$y(x) - \frac{1}{2}y(x) - \frac{1}{2}xy'(x) = 2x,$$

即得微分方程

$$y' = \frac{y}{x} - 4.$$

令  $u = \frac{y}{x}$ , 有  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ , 则微分方程成为

$$\frac{du}{dx} = -\frac{4}{x}.$$

积分得

$$u = -4 \ln x + C,$$

因  $u = \frac{y}{x}$ , 故有

$$y = x(-4 \ln x + C).$$

又因曲线过点  $A(1, 1)$ , 故  $1 = C$ . 于是得曲线弧的方程

$$y = x(1 - 4 \ln x).$$

\* 4. 化下列方程为齐次方程, 并求出通解:

$$(1) (2x - 5y + 3)dx - (2x + 4y - 6)dy = 0;$$

$$(2) (x - y - 1)dx + (4y + x - 1)dy = 0;$$

$$(3) (3y - 7x + 7)dx + (7y - 3x + 3)dy = 0;$$

$$(4) (x + y)dx + (3x + 3y - 4)dy = 0.$$

解 (1) 令  $x = X + h$ ,  $y = Y + k$ , 则  $dx = dX$ ,  $dy = dY$ , 且原方程成为

$$(2X - 5Y + 2h - 5k + 3)dX - (2X + 4Y + 2h + 4k - 6)dY = 0.$$

令  $\begin{cases} 2h - 5k + 3 = 0, \\ 2h + 4k - 6 = 0, \end{cases}$  解此方程组得  $h = 1, k = 1$ . 故在变换  $x = X + 1, y = Y + 1$

下原方程化为  $(2X - 5Y)dX - (2X + 4Y)dY = 0$ ,

即

$$\frac{dY}{dX} = \frac{2X - 5Y}{2X + 4Y} = \frac{2 - 5\frac{Y}{X}}{2 + 4\frac{Y}{X}}.$$

又令  $u = \frac{Y}{X}$ , 有  $\frac{dY}{dX} = u + X \frac{du}{dX}$ , 则原方程成为

$$u + X \frac{du}{dX} = \frac{2 - 5u}{2 + 4u},$$

即

$$\frac{4u + 2}{4u^2 + 7u - 2} du = -\frac{1}{X} dX.$$

积分

$$\begin{aligned} \int \frac{4u + 2}{4u^2 + 7u - 2} du &= \int \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{u + 2} + \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{4u - 1} \right) du \\ &= \frac{2}{3} \ln |u + 2| + \frac{1}{3} \ln |4u - 1| \\ &= \frac{1}{3} \ln |(u + 2)^2 (4u - 1)| \\ &= -\ln |X| + \ln C_1. \end{aligned}$$

得

$$\ln |(u + 2)^2 (4u - 1)| = -\ln |X^3| + \ln C_2 \quad (C_2 = C_1^3),$$

即  $(u+2)^2(4u-1)X^3=\pm C_2,$

因  $u=\frac{Y}{X}$ , 故上式成为

$$(2X+Y)^2(4Y-X)=\pm C_2.$$

代入  $X=x-1, Y=y-1$ , 得原方程的通解

$$(2x+y-3)^2(4y-x-3)=C.$$

(2) 将原方程写成  $\frac{dy}{dx}=\frac{-x+y+1}{4y+x-1}=\frac{y-(x-1)}{4y+(x-1)}$ , 令  $X=x-1, Y=y$ , 则  $dy=dY, dx=dX$ , 且原方程化为

$$\frac{dY}{dX}=\frac{Y-X}{4Y+X}=\frac{Y/X-1}{4Y/X+1}.$$

又令  $u=\frac{Y}{X}$ , 有  $\frac{dY}{dX}=u+X\frac{du}{dX}$ , 则原方程成为

$$\frac{4u+1}{4u^2+1}du+\frac{1}{X}dX=0.$$

积分

$$\begin{aligned} & \int \left[ \frac{4u}{4u^2+1} + \frac{1}{4u^2+1} \right] du + \int \frac{dX}{X} \\ &= \frac{1}{2} \ln(4u^2+1) + \frac{1}{2} \arctan(2u) + \ln|X| = C_1, \end{aligned}$$

即

$$\ln[\dot{X}^2(4u^2+1)] + \arctan(2u) = C \quad (C=2C_1).$$

将  $u=\frac{Y}{X}=\frac{y}{x-1}$  代入上式, 得原方程的通解

$$\ln[4y^2+(x-1)^2] + \arctan \frac{2y}{x-1} = C.$$

(3) 令  $x=X+h, y=Y+k$ , 则  $dx=dX, dy=dY$ , 且原方程成为

$$(3Y-7X+3k-7h+7)dX+(7Y-3X+7k-3h+3)dY=0.$$

令  $\begin{cases} 3k-7h+7=0, \\ 7k-3h+3=0, \end{cases}$  解此方程组, 得  $h=1, k=0$ . 故在变换  $x=X+1, y=Y$  下, 原

方程化为

$$(3Y-7X)dX+(7Y-3X)dY=0,$$

即

$$\frac{dY}{dX}=\frac{7X-3Y}{7Y-3X}=\frac{7-3Y/X}{7Y/X-3}$$

又令  $u=\frac{Y}{X}$ , 有  $\frac{dY}{dX}=u+X\frac{du}{dX}$ , 则原方程成为

$$u+X\frac{du}{dX}=\frac{7-3u}{7u-3},$$

即

$$\frac{7u-3}{u^2-1}du=-7\frac{dX}{X},$$

积分

$$\int \left( \frac{2}{u-1} + \frac{5}{u+1} \right) du = -7 \int \frac{dX}{X}$$

得  $2\ln|u-1|+5\ln|u+1|=-7\ln|X|+\ln C_1.$

即  $X^7(u-1)^2(u+1)^5=\pm C_1.$

将  $u=\frac{Y}{X}=\frac{y}{x-1}$  代入上式,得原方程的通解

$$(y-x+1)^2(y+x-1)^5=C.$$

(4) 将原方程写成  $\frac{dy}{dx}=\frac{x+y}{4-3(x+y)}$  (该方程属于  $\frac{dy}{dx}=f(ax+by+c)$  类型

的,一般可令  $u=ax+by+c$ ). 令  $u=x+y$ , 则  $\frac{dy}{dx}=\frac{du}{dx}-1$ , 且原方程成为

$$\frac{du}{dx}-1=\frac{u}{4-3u},$$

即

$$\frac{3u-4}{u-2}du=2dx.$$

积分得

$$3u+2\ln|u-2|=2x+C.$$

将  $u=x+y$  代入上式,得原方程的通解

$$x+3y+2\ln|x+y-2|=C.$$

## 习题 7-4

## 一阶线性微分方程

1. 求下列微分方程的通解:

(1)  $\frac{dy}{dx}+y=e^{-x};$

(2)  $xy'+y=x^2+3x+2;$

(3)  $y'+y\cos x=e^{-\sin x};$

(4)  $y'+y\tan x=\sin 2x;$

(5)  $(x^2-1)y'+2xy-\cos x=0;$

(6)  $\frac{dp}{d\theta}+3p=2;$

(7)  $\frac{dy}{dx}+2xy=4x;$

(8)  $y\ln ydx+(x-\ln y)dy=0;$

(9)  $(x-2)\frac{dy}{dx}=y+2(x-2)^3;$

(10)  $(y^2-6x)\frac{dy}{dx}+2y=0.$

解 (1)  $y=e^{-\int dx}\left[\int e^{-x}\cdot e^{\int dx}dx+C\right]=e^{-x}\left(\int e^{-x}\cdot e^x dx+C\right)$   
 $=e^{-x}(x+C).$

(2) 将方程改写成  $y'+\frac{1}{x}y=x+3+\frac{2}{x}$ , 则

$$y=e^{-\int \frac{1}{x}dx}\left[\int\left(x+3+\frac{2}{x}\right)e^{\int \frac{1}{x}dx}dx+C\right]=\frac{1}{x}\left[\int\left(x+3+\frac{2}{x}\right)xdx+C\right]$$

$$=\frac{1}{x}\left[\int(x^2+3x+2)dx+C\right]=\frac{1}{x}\left(\frac{x^3}{3}+\frac{3}{2}x^2+2x+C\right)$$

$$= \frac{x^2}{3} + \frac{3x}{2} + 2 + \frac{C}{x}.$$

$$(3) y = e^{-\int \cos x dx} \left( \int e^{-\sin x} \cdot e^{\int \cos x dx} dx + C \right) = e^{-\sin x} \left( \int e^{-\sin x} \cdot e^{\sin x} dx + C \right) \\ = e^{-\sin x} (x + C).$$

$$(4) y = e^{-\int \tan x dx} \left( \int \sin 2x e^{\int \tan x dx} dx + C \right) \\ = \cos x \left( \int \frac{\sin 2x}{\cos x} dx + C \right) = \cos x \left( \int 2 \sin x dx + C \right) \\ = C \cos x - 2 \cos^2 x.$$

$$(5) \text{ 将原方程写成 } y' + \frac{2x}{x^2-1}y = \frac{\cos x}{x^2-1}, \text{ 则}$$

$$y = e^{-\int \frac{2x}{x^2-1} dx} \left( \int \frac{\cos x}{x^2-1} e^{\int \frac{2x}{x^2-1} dx} dx + C \right) \\ = \frac{1}{x^2-1} \left[ \int \frac{\cos x}{x^2-1} (x^2-1) dx + C \right] = \frac{1}{x^2-1} \left( \int \cos x dx + C \right) \\ = \frac{\sin x + C}{x^2-1}.$$

$$(6) \rho = e^{-\int 3\theta d\theta} \left( \int 2e^{3\theta} d\theta + C \right) = e^{-3\theta} \left( \int 2e^{3\theta} d\theta + C \right) \\ = e^{-3\theta} \left( \frac{2}{3} e^{3\theta} + C \right) = \frac{2}{3} + Ce^{-3\theta}.$$

$$(7) y = e^{-\int 2x dx} \left( \int 4xe^{2x} dx + C \right) = e^{-x^2} \left( \int 4xe^{x^2} dx + C \right) \\ = e^{-x^2} (2e^{x^2} + C) = 2 + Ce^{-x^2}.$$

$$(8) \text{ 将原方程写成 } \frac{dx}{dy} + \frac{1}{y \ln y} x = \frac{1}{y}, \text{ 则}$$

$$x = e^{-\int \frac{dy}{y \ln y}} \left( \int \frac{1}{y} e^{\int \frac{dy}{y \ln y}} dy + C \right) = e^{-\ln |\ln y|} \left[ \int \frac{1}{y} e^{\ln |\ln y|} dy + C \right] \\ = \frac{1}{\ln y} \left( \int \frac{\ln y}{y} dy + C \right) = \frac{1}{\ln y} \left( \frac{1}{2} \ln^2 y + C \right),$$

即

$$2x \ln y = \ln^2 y + C_1 \quad (C_1 = 2C).$$

$$(9) \text{ 将原方程写成 } \frac{dy}{dx} - \frac{1}{x-2}y = 2(x-2)^2, \text{ 则}$$

$$y = e^{\int \frac{1}{x-2} dx} \left[ \int 2(x-2)^2 \cdot e^{-\int \frac{1}{x-2} dx} dx + C \right] \\ = (x-2) \left[ \int 2(x-2)^2 \cdot \frac{1}{x-2} dx + C \right] \\ = (x-2) \left[ \int 2(x-2) dx + C \right]$$

$$= (x-2)[(x-2)^2 + C] = (x-2)^3 + C(x-2).$$

(10) 将原方程改写成  $\frac{dx}{dy} - \frac{3}{y}x = -\frac{y}{2}$ , 则

$$\begin{aligned} x &= e^{\int \frac{3}{y} dy} \left( \int -\frac{y}{2} e^{-\int \frac{3}{y} dy} dy + C \right) \\ &= y^3 \left( \int -\frac{y}{2} \cdot \frac{1}{y^3} dy + C \right) = y^3 \left( \int -\frac{1}{2y^2} dy + C \right) \\ &= y^3 \left( \frac{1}{2y} + C \right) = \frac{y^2}{2} + Cy^3. \end{aligned}$$

2. 求下列微分方程满足所给初始条件的特解:

(1)  $\frac{dy}{dx} - y \tan x = \sec x, y|_{x=0} = 0$ ; (2)  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = \frac{\sin x}{x}, y|_{x=\pi} = 1$ ;

(3)  $\frac{dy}{dx} + y \cot x = 5e^{\cos x}, y|_{x=\frac{\pi}{2}} = -4$ ; (4)  $\frac{dy}{dx} + 3y = 8, y|_{x=0} = 2$ ;

(5)  $\frac{dy}{dx} + \frac{2-3x^2}{x^3}y = 1, y|_{x=1} = 0$ .

解 (1)  $y = e^{\int \tan x dx} \left( \int \sec x e^{-\int \tan x dx} dx + C \right)$   
 $= e^{-\ln |\cos x|} \left( \int \sec x e^{\ln |\cos x|} dx + C \right) = \frac{1}{\cos x} \left( \int \sec x \cdot \cos x dx + C \right)$   
 $= \frac{x+C}{\cos x},$

代入初始条件  $x=0, y=0$ , 得  $C=0$ . 故所求特解为

$$y = \frac{x}{\cos x}.$$

(2)  $y = e^{-\int \frac{1}{x} dx} \left( \int \frac{\sin x}{x} e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right) = \frac{1}{x} \left( \int \frac{\sin x}{x} \cdot x dx + C \right)$   
 $= \frac{1}{x} (-\cos x + C),$

代入初始条件  $x=\pi, y=1$ , 得  $C=\pi-1$ , 故所求特解为

$$y = \frac{1}{x} (\pi - 1 - \cos x).$$

(3)  $y = e^{-\int \cot x dx} \left( \int 5e^{\cos x} e^{\int \cot x dx} dx + C \right)$   
 $= \frac{1}{\sin x} \left( \int 5e^{\cos x} \cdot \sin x dx + C \right) = \frac{1}{\sin x} (-5e^{\cos x} + C),$

代入初始条件  $x=\frac{\pi}{2}, y=-4$ , 得  $C=1$ , 故所求特解为  $y = \frac{1-5e^{\cos x}}{\sin x}$ , 即

$$y \sin x + 5e^{\cos x} = 1.$$



$$\begin{aligned}
 (4) \quad y &= e^{-\int 3dx} \left( \int 8e^{\int 3dx} dx + C \right) = e^{-3x} \left( \int 8e^{3x} dx + C \right) \\
 &= e^{-3x} \left( \frac{8}{3} e^{3x} + C \right) = \frac{8}{3} + Ce^{-3x},
 \end{aligned}$$

代入初始条件  $x=0, y=2$ , 得  $C=-\frac{2}{3}$ , 故所求特解为

$$y = \frac{2}{3}(4 - e^{-3x}).$$

$$\begin{aligned}
 (5) \quad y &= e^{-\int (\frac{2}{x^3} - \frac{3}{x}) dx} \left[ \int e^{\int (\frac{2}{x^3} - \frac{3}{x}) dx} dx + C \right] \\
 &= e^{\frac{1}{x^2} + 3 \ln x} \left( \int e^{-(\frac{1}{x^2} + 3 \ln x)} dx + C \right) \\
 &= x^3 e^{\frac{1}{x^2}} \left( \int \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^3} dx + C \right) = x^3 e^{\frac{1}{x^2}} \left[ \frac{1}{2} \int e^{-\frac{1}{x^2}} d\left(-\frac{1}{x^2}\right) + C \right] \\
 &= x^3 e^{\frac{1}{x^2}} \left( \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{x^2}} + C \right) = \frac{x^3}{2} + Cx^3 e^{\frac{1}{x^2}},
 \end{aligned}$$

代入初始条件  $x=1, y=0$ , 得  $C=-\frac{1}{2e}$ , 故所求特解为

$$y = \frac{x^3}{2} (1 - e^{\frac{1}{x^2}-1}).$$

3. 求一曲线的方程, 这曲线通过原点, 并且它在点  $(x, y)$  处的切线斜率等于  $2x+y$ .

解 设曲线方程为  $y=y(x)$ , 依题意有  $y'=2x+y$ , 即

$$y' - y = 2x, y|_{x=0} = 0.$$

$$\begin{aligned}
 y &= e^{\int dx} \left( \int 2xe^{-\int dx} dx + C \right) = e^x \left( \int 2xe^{-x} dx + C \right) \\
 &= e^x (-2xe^{-x} - 2e^{-x} + C) = -2x - 2 + Ce^x.
 \end{aligned}$$

由  $x=0, y=0$ , 得  $C=2$ . 故所求曲线的方程为

$$y = 2(e^x - x - 1).$$

4. 设有一质量为  $m$  的质点作直线运动, 从速度等于零的时刻起, 有一个与运动方向一致、大小与时间成正比(比例系数为  $k_1$ )的力作用于它, 此外还受一与速度成正比(比例系数为  $k_2$ )的阻力作用. 求质点运动的速度与时间的函数关系.

解 依题意, 有  $ma = k_1 t - k_2 v, a = \frac{dv}{dt}$ , 即

$$m \frac{dv}{dt} = k_1 t - k_2 v, v|_{t=0} = 0.$$

将方程改写成  $\frac{dv}{dt} + \frac{k_2}{m} v = \frac{k_1}{m} t$ , 则

$$\begin{aligned}
 v &= e^{-\int \frac{k_2}{m} dt} \left( \int \frac{k_1}{m} t \cdot e^{\int \frac{k_2}{m} dt} dt + C \right) \\
 &= e^{-\frac{k_2}{m} t} \left( \frac{k_1}{m} \int t e^{\frac{k_2}{m} t} dt + C \right) = e^{-\frac{k_2}{m} t} \left( \frac{k_1}{k_2} t e^{\frac{k_2}{m} t} - \frac{k_1}{k_2} \int e^{\frac{k_2}{m} t} dt + C \right) \\
 &= e^{-\frac{k_2}{m} t} \left( \frac{k_1}{k_2} t e^{\frac{k_2}{m} t} - \frac{k_1 m}{k_2^2} e^{\frac{k_2}{m} t} + C \right) \\
 &= \frac{k_1}{k_2} t - \frac{k_1 m}{k_2^2} + C e^{-\frac{k_2}{m} t}.
 \end{aligned}$$

由  $t=0, v=0$ , 得  $C = \frac{k_1 m}{k_2^2}$ , 故速度与时间的关系为

$$v = \frac{k_1}{k_2} t - \frac{k_1 m}{k_2^2} (1 - e^{-\frac{k_2}{m} t}).$$

5. 设有一个由电阻  $R=10\Omega$ 、电感  $L=2\text{H}$ (亨)和电源电压  $E=20\sin 5t\text{V}$ (伏)串联组成的电路. 开关  $K$  合上后, 电路中有电流通过. 求电流  $i$  与时间  $t$  的函数关系.

解 依题意, 有  $20\sin 5t = 10i + 2 \frac{di}{dt}$ , 即

$$\frac{di}{dt} + 5i = 10\sin 5t, i|_{t=0} = 0.$$

$$i = e^{-\int 5dt} \left( \int 10\sin 5t e^{\int 5dt} dt + C_1 \right) = e^{-5t} \left( \int 10\sin 5t e^{5t} dt + C_1 \right),$$

其中, 记  $I = \int 10\sin 5t e^{5t} dt$ , 则

$$\begin{aligned}
 I &= 2 \int \sin 5t d(e^{5t}) = 2\sin 5t e^{5t} - 2 \int e^{5t} \cos 5t \cdot 5dt \\
 &= 2\sin 5t e^{5t} - 2 \int \cos 5t d(e^{5t}) \\
 &= 2\sin 5t e^{5t} - 2\cos 5t e^{5t} - 10 \int \sin 5t e^{5t} dt \\
 &= 2e^{5t} (\sin 5t - \cos 5t) - I,
 \end{aligned}$$

故  $I = e^{5t} (\sin 5t - \cos 5t) + C_2$ , 于是

$$\begin{aligned}
 i &= e^{-5t} \cdot [e^{5t} (\sin 5t - \cos 5t) + C] \quad (C = C_1 + C_2) \\
 &= \sin 5t - \cos 5t + C e^{-5t}.
 \end{aligned}$$

代入初始条件  $t=0, i=0$ , 得  $C=1$ , 故电流  $i$  与时间  $t$  的函数关系为

$$i = e^{-5t} + \sin 5t - \cos 5t,$$

按波动学的习惯, 可写成

$$i = e^{-5t} + \sqrt{2} \sin \left( 5t - \frac{\pi}{4} \right).$$

6. 验证形如  $y f(xy) dx + x g(xy) dy = 0$  的微分方程, 可经变量代换  $v = xy$  化为可分离变量的方程, 并求其通解.

解 由  $v=xy$ , 即  $y=\frac{v}{x}$ , 得  $dy=\frac{xdv-vdx}{x^2}$ .

又原方程改写成  $xyf(xy)dx+x^2g(xy)dy=0$ ,

并将  $v=xy, dy=\frac{xdv-vdx}{x^2}$  代入上式, 有

$$vf(v)dx+g(v)(xdv-vdx)=0,$$

可分离变量, 得

$$\frac{g(v)dv}{v[f(v)-g(v)]}+\frac{dx}{x}=0.$$

积分得

$$\int \frac{g(v)dv}{v[f(v)-g(v)]}+\ln x=C,$$

代入  $v=xy$  后, 便是原方程的通解.

7. 用适当的变量代换将下列方程化为可分离变量的方程, 然后求出通解:

$$(1) \frac{dy}{dx}=(x+y)^2; \quad (2) \frac{dy}{dx}=\frac{1}{x-y}+1;$$

$$(3) xy'+y=y(\ln x+\ln y);$$

$$(4) y'=y^2+2(\sin x-1)y+\sin^2 x-2\sin x-\cos x+1;$$

$$(5) y(xy+1)dx+x(1+xy+x^2y^2)dy=0.$$

解 (1) 令  $u=x+y$ , 则  $\frac{du}{dx}=1+\frac{dy}{dx}$ , 且原方程变为  $\frac{du}{dx}=u^2+1$ , 分离变量, 得

$$\frac{du}{1+u^2}=dx.$$

积分得

$$\arctan u=x+C,$$

即

$$u=\tan(x+C),$$

代入  $u=x+y$ , 得原方程的通解  $y=-x+\tan(x+C)$ .

(2) 令  $u=x-y$ , 则  $\frac{du}{dx}=1-\frac{dy}{dx}$ , 且原方程变为  $\frac{du}{dx}=-\frac{1}{u}$ , 即

$$u du + dx = 0$$

积分得

$$\frac{u^2}{2}+x=C_1,$$

代入  $u=x-y$ , 得原方程的通解  $(x-y)^2+2x=C$  ( $C=2C_1$ ).

(3) 令  $u=xy$ , 则  $u'=y+xy'$ , 且原方程变为  $u'=\frac{u}{x}\ln u$ , 即

$$\frac{du}{u \ln u} = \frac{dx}{x}.$$

积分得

$$\ln |\ln u| = \ln x + \ln C_1,$$

即

$$u=e^{Cx}.$$

代入  $u=xy$ , 得原方程的通解  $xy=e^{Cx}$ , 即  $y=\frac{e^{Cx}}{x}$ .

(4) 将原方程写成  $y'=(y+\sin x-1)^2-\cos x$ , 令  $u=y+\sin x-1$ , 则  $u'=y'+\cos x$ , 且原方程变为  $u'=u^2$ , 即  $\frac{du}{u^2}=dx$ .

积分得  $-\frac{1}{u}=x+C$ ,

即  $u=-\frac{1}{x+C}$ .

代入  $u=y+\sin x-1$ , 得原方程的通解

$$y=1-\sin x-\frac{1}{x+C}.$$

(5) 原方程改写成  $xy(xy+1)+x^2(1+xy+x^2y^2)\frac{dy}{dx}=0$ . 令  $u=xy$ , 即  $y=\frac{u}{x}$ , 则  $\frac{dy}{dx}=\frac{x\frac{du}{dx}-u}{x^2}$ , 且原方程变为

$$u(u+1)+(1+u+u^2)\left(x\frac{du}{dx}-u\right)=0,$$

整理并分离变量, 得  $\frac{1+u+u^2}{u^3}du=\frac{dx}{x}$ .

积分得  $-\frac{1}{2u^2}-\frac{1}{u}+\ln|u|=\ln|x|+C_1$

代入  $u=xy$ , 并整理, 得原方程的通解为

$$2x^2y^2\ln|y|-2xy-1=Cx^2y^2(C=2C_1).$$

\* 8. 求下列伯努利方程的通解:

$$(1) \frac{dy}{dx}+y=y^2(\cos x-\sin x); \quad (2) \frac{dy}{dx}-3xy=xy^2;$$

$$(3) \frac{dy}{dx}+\frac{1}{3}y=\frac{1}{3}(1-2x)y^4; \quad (4) \frac{dy}{dx}-y=xy^5;$$

$$(5) xdy-[y+xy^3(1+\ln x)]dx=0.$$

解 (1) 将原方程改写成  $\frac{1}{y^2}y'+\frac{1}{y}=\cos x-\sin x$ , 并令  $z=\frac{1}{y}$ , 则  $z'=-\frac{1}{y^2}y'$ , 且原方程化为

$$z'-z=\sin x-\cos x.$$

$$\begin{aligned} z &= e^{\int dx} \left[ \int (\sin x - \cos x) e^{-\int dx} dx + C \right] \\ &= e^x \left[ \int (\sin x - \cos x) e^{-x} dx + C \right] \end{aligned}$$

$$= e^x \left( \int \sin x e^{-x} dx - \int \cos x e^{-x} dx + C \right),$$

其中  $\int \sin x e^{-x} dx = -\int \sin x d(e^{-x}) = -\sin x e^{-x} + \int e^{-x} \cos x dx$ , 故

$$z = e^x (-\sin x e^{-x} + C) = Ce^x - \sin x,$$

即  $\frac{1}{y} = Ce^x - \sin x$  为所求通解.

(2) 将原方程改写成  $y^{-2}y' - 3xy^{-1} = x$ , 并令  $z = y^{-1}$ , 则  $z' = -y^{-2}y'$ , 且原方程化为

$$z' + 3xz = -x.$$

$$\begin{aligned} z &= e^{-\int 3x dx} \left( \int -xe^{3x dx} dx + C \right) = e^{-\frac{3}{2}x^2} \left( \int -xe^{\frac{3}{2}x^2} dx + C \right) \\ &= e^{-\frac{3}{2}x^2} \left( -\frac{1}{3}e^{\frac{3}{2}x^2} + C \right) = -\frac{1}{3} + Ce^{-\frac{3}{2}x^2}, \end{aligned}$$

故原方程的通解为

$$y^{-1} = -\frac{1}{3} + Ce^{-\frac{3}{2}x^2},$$

或写成  $\frac{3}{2}x^2 + \ln\left(1 + \frac{3}{y}\right) = C_1$  ( $C_1 = \ln 3C$ ).

(3) 将原方程改写成  $y^{-4}y' + \frac{1}{3}y^{-3} = \frac{1}{3}(1-2x)$ , 并令  $z = y^{-3}$ , 则  $z' = -3y^{-4}y'$ , 于是原方程化为

$$z' - z = 1 - 2x.$$

$$\begin{aligned} z &= e^{\int dx} \left[ \int (1-2x)e^{-\int dx} dx + C \right] = e^x \left[ \int (1-2x)e^{-x} dx + C \right] \\ &= e^x [(-2x-1)e^{-x} + C] = -2x-1 + Ce^x, \end{aligned}$$

即  $y^{-3} = -2x-1 + Ce^x$  为所求通解.

(4) 将原方程改写成  $y^{-5}y' - y^{-4} = x$ , 并令  $z = y^{-4}$ , 则  $z' = -4y^{-5}y'$ , 且原方程化为

$$z' + 4z = -4x.$$

$$\begin{aligned} z &= e^{-\int 4x dx} \left( \int -4xe^{4x dx} dx + C \right) = e^{-4x} \left( \int -4xe^{4x} dx + C \right) \\ &= e^{-4x} \left( -xe^{4x} + \frac{1}{4}e^{4x} + C \right) = -x + \frac{1}{4} + Ce^{-4x}. \end{aligned}$$

故原方程的通解为

$$y^{-4} = -x + \frac{1}{4} + Ce^{-4x}.$$

(5) 原方程可写成  $y' - \frac{1}{x}y = (1 + \ln x)y^3$ , 即  $y^{-3}y' - \frac{1}{x}y^{-2} = 1 + \ln x$ , 令

$z=y^{-2}$ , 则  $z'=-2y^{-3}y'$ , 且原方程化为

$$z' + \frac{2}{x}z = -2(1 + \ln x).$$

$$\begin{aligned} z &= e^{-\int \frac{2}{x} dx} \left[ \int -2(1 + \ln x) e^{\int \frac{2}{x} dx} dx + C \right] \\ &= x^{-2} \left[ \int -2(1 + \ln x) x^2 dx + C \right] \\ &= x^{-2} \left[ -\frac{2}{3} x^3 (1 + \ln x) + \frac{2}{3} \int x^3 \cdot \frac{1}{x} dx + C \right] \\ &= x^{-2} \left[ -\frac{2}{3} x^3 (1 + \ln x) + \frac{2}{9} x^3 + C \right] \\ &= -\frac{2}{3} x (1 + \ln x) + \frac{2}{9} x + Cx^{-2}. \end{aligned}$$

故原方程通解为

$$y^{-2} = -\frac{2}{3} x (1 + \ln x) + \frac{2}{9} x + Cx^{-2},$$

或写成

$$\frac{x^2}{y^2} = -\frac{4}{9} x^3 - \frac{2}{3} x^3 \ln x + C.$$

### 习题 7-5

### 可降价的高阶微分方程

1. 求下列各微分方程的通解:

(1)  $y'' = x + \sin x$ ;

(2)  $y''' = xe^x$ ;

(3)  $y'' = \frac{1}{1+x^2}$ ;

(4)  $y'' = 1 + y'^2$ ;

(5)  $y'' = y' + x$ ;

(6)  $xy'' + y' = 0$ ;

(7)  $yy'' + 2y'^2 = 0$ ;

(8)  $y^3 y'' - 1 = 0$ ;

(9)  $y'' = \frac{1}{\sqrt{y}}$ ;

(10)  $y'' = (y')^3 + y'$ .

解 (1)  $y' = \int (x + \sin x) dx = \frac{x^2}{2} - \cos x + C_1$

$$y = \int \left( \frac{x^2}{2} - \cos x + C_1 \right) dx = \frac{x^3}{6} - \sin x + C_1 x + C_2.$$

(2)  $y'' = \int xe^x dx = xe^x - e^x + C'_1 = (x-1)e^x + C'_1$

$$\begin{aligned} y' &= \int [(x-1)e^x + C'_1] dx = (x-1)e^x - \int e^x dx + C'_1 x + C_2 \\ &= (x-2)e^x + C'_1 x + C_2 \end{aligned}$$

$$y = \int [(x-2)e^x + C_1x + C_2]dx = (x-2)e^x - \int e^x dx + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3 \\ = (x-3)e^x + C_1x^2 + C_2x + C_3.$$

$$(3) y' = \int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + C_1$$

$$y = \int (\arctan x + C_1)dx = x\arctan x - \int \frac{x}{1+x^2}dx + C_1x \\ = x\arctan x - \frac{1}{2}\ln(1+x^2) + C_1x + C_2.$$

(4) 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p'$ , 且原方程化为  $p' = 1 + p^2$ . 分离变量, 得

$$\frac{dp}{1+p^2} = dx.$$

积分得

$$\arctan p = x + C_1,$$

即

$$p = y' = \tan(x + C_1),$$

再积分得通解  $y = \int \tan(x + C_1)dx = -\ln|\cos(x + C_1)| + C_2.$

(5) 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p'$ , 且原方程可化为

$$p' - p = x.$$

利用一阶线性方程的求解公式, 得

$$p = e^{\int dx} \left( \int x e^{-\int dx} dx + C_1 \right) = e^x \left( \int x e^{-x} dx + C_1 \right) \\ = e^x (-x e^{-x} - e^{-x} + C_1) = -x - 1 + C_1 e^x.$$

积分得通解

$$y = \int (C_1 e^x - x - 1)dx = C_1 e^x - \frac{x^2}{2} - x + C_2.$$

(6) 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p'$ , 且原方程化为  $x p' + p = 0$ , 分离变量, 得

$$\frac{dp}{p} = -\frac{dx}{x},$$

积分得

$$\ln|p| = \ln\left|\frac{1}{x}\right| + \ln C_1,$$

即

$$p = \frac{C_1}{x}.$$

再积分, 得通解

$$y = \int \frac{C_1}{x} dx = C_1 \ln|x| + C_2.$$

(7) 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p' = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} p$ , 且原方程化为  $yp \frac{dp}{dy} + 2p^2 = 0$ .

分离变量, 得

$$\frac{dp}{p} = -2 \frac{dy}{y},$$

积分得

$$\ln|p| = \ln \frac{1}{y^2} + \ln C_0,$$

即

$$y' = p = \frac{C_0}{y^2},$$

分离变量,得

$$y^2 dy = C_0 dx,$$

积分得

$$y^3 = 3C_0 x + C_2,$$

即通解为

$$y^3 = C_1 x + C_2.$$

(8) 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ , 且原方程化为  $y^3 p \frac{dp}{dy} - 1 = 0$ . 分离变量, 得

$$p dp = \frac{1}{y^3} dy,$$

积分得

$$p^2 = -\frac{1}{y^2} + C_1,$$

故

$$y' = p = \pm \sqrt{C_1 - \frac{1}{y^2}} = \pm \frac{1}{|y|} \sqrt{C_1 y^2 - 1}.$$

分离变量, 得

$$\frac{|y| dy}{\sqrt{C_1 y^2 - 1}} = \pm dx.$$

由于  $|y| = y \operatorname{sgn}(y)$ , 故上式两端积分,

$$\operatorname{sgn}(y) \int \frac{y dy}{\sqrt{C_1 y^2 - 1}} = \pm \int dx,$$

$$\operatorname{sgn}(y) \sqrt{C_1 y^2 - 1} = \pm C_1 x + C_2.$$

两边平方, 得

$$C_1 y^2 - 1 = (C_1 x + C_2)^2.$$

(9) 说明 方程  $y'' = \frac{1}{\sqrt{y}}$  属于  $y'' = f(y)$  型方程, 除了设  $y' = p, y'' = p \frac{dp}{dy}$  来

降阶求解外, 还可以用如下方法求解:

在  $y'' = f(y)$  的两端乘以  $2y'$ , 得

$$2y'y'' = 2f(y)y',$$

即

$$(y'^2)' = 2f(y)y'.$$

若  $F(y)$  是  $f(y)$  的原函数, 则有

$$(y'^2)' = 2[F(y)]',$$

积分得到降阶的方程  $y'^2 = 2F(y) + C_1$ .

本小题按上述方法求解: 用  $2y'$  乘方程  $y'' = \frac{1}{\sqrt{y}}$  的两端, 得

$$2y'y'' = \frac{2y'}{\sqrt{y}}$$

即

$$(y'^2)' = (4\sqrt{y})',$$



故

$$y'^2 = 4\sqrt{y} + C_1,$$

有

$$y' = \pm 2\sqrt{\sqrt{y} + C_1} \quad (C_1 = \frac{C_1'}{4}).$$

分离变量,得

$$dx = \pm \frac{dy}{2\sqrt{\sqrt{y} + C_1}}.$$

积分,得

$$\begin{aligned} x &= \pm \int \frac{d(\sqrt{y})^2}{2\sqrt{\sqrt{y} + C_1}} = \pm \int \frac{\sqrt{y}d\sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{y} + C_1}} = \pm \int \frac{(\sqrt{y} + C_1) - C_1}{\sqrt{\sqrt{y} + C_1}} d(\sqrt{y}) \\ &= \pm \left[ \int \sqrt{\sqrt{y} + C_1} d(\sqrt{y} + C_1) - C_1 \int \frac{1}{\sqrt{\sqrt{y} + C_1}} d(\sqrt{y} + C_1) \right] \\ &= \pm \left[ \frac{2}{3} (\sqrt{y} + C_1)^{\frac{3}{2}} - 2C_1 (\sqrt{y} + C_1)^{\frac{1}{2}} \right] + C_2. \end{aligned}$$

(10) 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ , 原方程化为  $p \frac{dp}{dy} = p^3 + p$ , 即

$$p \left[ \frac{dp}{dy} - (1 + p^2) \right] = 0.$$

若  $p \equiv 0$ , 则  $y \equiv C$ .  $y \equiv C$  是原方程的解, 但不是通解.

若  $p \neq 0$ , 由于  $p$  的连续性, 必在  $x$  的某区间有  $p \neq 0$ . 于是

$$\frac{dp}{dy} - (1 + p^2) = 0.$$

分离变量,得

$$\frac{dp}{1 + p^2} = dy,$$

积分得

$$\arctan p = y - C_1,$$

即

$$p = \tan(y - C_1),$$

亦即

$$\cot(y - C_1) dy = dx.$$

积分得

$$\ln \sin(y - C_1) = x + \ln C_2.$$

即

$$\sin(y - C_1) = C_2 e^x,$$

也可写成

$$y = \arcsin(C_2 e^x) + C_1.$$

由于当  $C_2 = 0$  时,  $y = C_1$ , 故前面所得的解  $y \equiv C$  也包含在这个通解之内.

2. 求下列各微分方程满足所给初始条件的特解:

(1)  $y^3 y'' + 1 = 0, y|_{x=1} = 1, y'|_{x=1} = 0;$

(2)  $y'' - ay'^2 = 0, y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = -1;$

(3)  $y''' = e^{ax}, y|_{x=1} = y'|_{x=1} = y''|_{x=1} = 0;$

(4)  $y'' = e^{2y}, y|_{x=0} = y'|_{x=0} = 0;$

(5)  $y'' = 3\sqrt{y}, y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 2;$

(6)  $y'' + (y')^2 = 1, y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 0.$

解 (1) 将原方程写成  $y'' + \frac{1}{y^3} = 0$ , 两端乘以  $2y'$ , 得

$$2y'y'' + \frac{2y'}{y^3} = 0,$$

即

$$\left(y'^2 - \frac{1}{y^2}\right)' = 0,$$

由此得

$$y'^2 - \frac{1}{y^2} = C_1.$$

代入初始条件:  $y=1, y'=0$ , 得  $C_1 = -1$ , 故有

$$y'^2 = \frac{1}{y^2} - 1 = \frac{1-y^2}{y^2},$$

$$y' = \pm \frac{\sqrt{1-y^2}}{y},$$

分离变量, 得

$$\frac{ydy}{\sqrt{1-y^2}} = \pm dx,$$

积分得

$$-\sqrt{1-y^2} = \pm x + C_2.$$

代入初始条件:  $x=1, y=1$ , 得  $C_2 = \mp 1$ . 于是有

$$-\sqrt{1-y^2} = \pm (x-1).$$

两边平方, 得

$$x^2 + y^2 = 2x.$$

由于在点  $x=1$  处,  $y=1$ , 故在  $x=1$  的某邻域内  $y>0$ , 因而特解可表示为

$$y = \sqrt{2x-x^2}.$$

(2) 令  $y'=p$ , 则  $y''=p'$ , 原方程化为  $p'-ap^2=0$ , 分离变量即

$$\frac{dp}{p^2} = a dx,$$

积分得

$$-\frac{1}{p} = ax + C_1.$$

代入初始条件  $x=0, p=y'=-1$ , 得  $C_1=1$ . 从而有  $-\frac{1}{y} = ax+1$ , 即

$$y' = -\frac{1}{ax+1},$$

又积分得

$$y = -\frac{1}{a} \ln(ax+1) + C_2.$$

代入初始条件  $y|_{x=0}=0$ , 得  $C_2=0$ , 故所求特解为

$$y = -\frac{1}{a} \ln(ax+1).$$

(3) 因  $y''' = e^{ax}$ , 并由初始条件  $x=1, y''=0$ , 故积分得

$$y'' = \int_1^x y''' dx = \int_1^x e^{ax} dx = \frac{1}{a}(e^{ax} - e^a).$$

又因  $x=1$  时,  $y'=0$ , 故积分得

$$\begin{aligned} y' &= \int_1^x y'' dx = \int_1^x \frac{1}{a}(e^{ax} - e^a) dx = \frac{1}{a} \left[ \frac{1}{a}(e^{ax} - e^a) - e^a(x-1) \right] \\ &= \frac{1}{a^2} e^{ax} - \frac{e^a}{a} x + \frac{e^a}{a} \left( 1 - \frac{1}{a} \right). \end{aligned}$$

又因  $x=1$  时,  $y=0$ , 故再积分得

$$\begin{aligned} y &= \int_1^x y' dx = \int_1^x \left[ \frac{1}{a^2} e^{ax} - \frac{e^a}{a} x + \frac{e^a}{a} \left( 1 - \frac{1}{a} \right) \right] dx \\ &= \frac{1}{a^3} (e^{ax} - e^a) - \frac{e^a}{2a} (x^2 - 1) + \frac{e^a}{a} \left( 1 - \frac{1}{a} \right) (x - 1) \\ &= \frac{1}{a^3} e^{ax} - \frac{e^a}{2a} x^2 + \frac{e^a}{a^2} (a-1)x + \frac{e^a}{2a^3} (2a - a^2 - 2). \end{aligned}$$

(4) 在原方程两端同乘以  $2y'$ , 得  $2y'y'' = 2y'e^{2y}$ , 即  $(y'^2)' = (e^{2y})'$ , 积分得

$$y'^2 = e^{2y} + C_1.$$

代入初始条件:  $x=0, y'=0$ , 得  $C_1 = -1$ , 从而有

$$y' = \pm \sqrt{e^{2y} - 1}.$$

分离变量后积分

$$\int \frac{dy}{\sqrt{e^{2y} - 1}} = \pm \int dx,$$

即

$$\int \frac{d(e^{-y})}{\sqrt{1 - e^{-2y}}} = \mp \int dx,$$

得

$$\arcsin(e^{-y}) = \mp x + C_2.$$

代入初始条件:  $x=0, y=0$ , 得  $C_2 = \frac{\pi}{2}$ . 于是得特解

$$e^{-y} = \sin\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right) = \cos x,$$

即

$$y = -\ln \cos x = \ln \sec x.$$

(5) 在原方程两端同乘以  $2y'$ , 得  $2y'y'' = 6y'\sqrt{y}$ , 即  $(y'^2)' = (4y^{\frac{3}{2}})'$ ,

积分得

$$y'^2 = 4y^{\frac{3}{2}} + C_1.$$

代入初始条件  $x=0, y'=2$ , 得  $C_1=0$ , 从而有  $y' = \pm 2y^{\frac{3}{4}}$ . 并由于  $y'|_{x=0}=2$ ,

故取

$$y' = 2y^{\frac{3}{4}}.$$

分离变量后积分

$$\int \frac{dy}{y^{\frac{3}{4}}} = 2 \int dx$$

得  $4y^{\frac{1}{4}} = 2x + C_2.$

代入初始条件:  $x=0, y=1$ , 得  $C_2=4$ , 于是得特解

$$y = \left(\frac{x}{2} + 1\right)^4.$$

(6) 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ , 原方程变为  $p \frac{dp}{dy} + p^2 = 1$ . 分离变量, 得

$$\frac{p dp}{1 - p^2} = dy.$$

由初始条件:  $y=0, p=0$ , 积分

$$\int_0^p \frac{p dp}{1 - p^2} = \int_0^y dy$$

得  $-\frac{1}{2} \ln(1 - p^2) = y,$

即  $p = \pm \sqrt{1 - e^{-2y}}.$

又分离变量, 得  $\frac{dy}{\sqrt{1 - e^{-2y}}} = \pm dx.$

由初始条件:  $x=0, y=0$ , 积分

$$\int_0^y \frac{dy}{\sqrt{1 - e^{-2y}}} = \pm \int_0^x dx,$$

$$\int_0^y \frac{d(e^y)}{\sqrt{e^{2y} - 1}} = \pm \int_0^x dx,$$

得  $\ln(e^y + \sqrt{e^{2y} - 1}) = \pm x,$

即  $e^y = \frac{e^x + e^{-x}}{2},$

或写成  $y = \ln \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$

3. 试求  $y'' = x$  的经过点  $M(0, 1)$  且在此点与直线  $y = \frac{x}{2} + 1$  相切的积分曲线.

解 由于直线  $y = \frac{x}{2} + 1$  在  $(0, 1)$  处的切线斜率为  $\frac{1}{2}$ , 依题设知, 所求积分曲线是初值问题

$$y'' = x, \quad y|_{x=0} = 1, \quad y'|_{x=0} = \frac{1}{2}$$

的解. 由  $y'' = x$ , 积分得

$$y' = \frac{x^2}{2} + C_1.$$

代入  $x=0, y' = \frac{1}{2}$ , 得  $C_1 = \frac{1}{2}$ , 即有

$$y' = \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}.$$

再积分,得

$$y = \frac{x^3}{6} + \frac{x}{2} + C_2,$$

代入  $x=0, y=1$ , 得  $C_2=1$ , 于是所求积分曲线的方程为

$$y = \frac{x^3}{6} + \frac{x}{2} + 1.$$

4. 设有一质量为  $m$  的物体, 在空中由静止开始下落, 如果空气阻力为  $R=cv$  (其中  $c$  为常数,  $v$  为物体运动的速度), 试求物体下落的距离  $s$  与时间  $t$  的函数关系.

解 根据牛顿第二定律, 有关系式

$$m \frac{d^2 s}{dt^2} = mg - c \frac{ds}{dt},$$

并依据题设条件, 得初值问题

$$\frac{d^2 s}{dt^2} = g - \frac{c}{m} \frac{ds}{dt}, s|_{t=0} = 0, \frac{ds}{dt}|_{t=0} = 0.$$

令  $\frac{ds}{dt} = v$ , 方程成为  $\frac{dv}{dt} = g - \frac{c}{m}v$ , 分离变量后积分

$$\int \frac{dv}{g - \frac{c}{m}v} = \int dt$$

得

$$\ln(g - \frac{c}{m}v) = -\frac{c}{m}t + C_1,$$

代入初始条件  $v|_{t=0}=0$ , 得  $C_1 = \ln g$ . 于是有

$$v = \frac{ds}{dt} = \frac{mg}{c} (1 - e^{-\frac{c}{m}t});$$

积分得

$$s = \frac{mg}{c} \left( t + \frac{m}{c} e^{-\frac{c}{m}t} \right) + C_2$$

代入初始条件  $s|_{t=0}=0$ , 得  $C_2 = -\frac{m^2 g}{c^2}$ .

故所求特解(即下落的距离与时间的关系)为

$$\begin{aligned} s &= \frac{mg}{c} \left( t + \frac{m}{c} e^{-\frac{c}{m}t} - \frac{m}{c} \right) \\ &= \frac{mg}{c} t + \frac{m^2 g}{c^2} (e^{-\frac{c}{m}t} - 1). \end{aligned}$$

## 习题 7-6

## 高阶线性微分方程

1. 下列函数组在其定义区间内哪些是线性无关的?

- (1)  $x, x^2$ ; (2)  $x, 2x$ ;  
 (3)  $e^{2x}, 3e^{2x}$ ; (4)  $e^{-x}, e^x$ ;  
 (5)  $\cos 2x, \sin 2x$ ; (6)  $e^{x^2}, xe^{x^2}$ ;  
 (7)  $\sin 2x, \cos x \sin x$ ; (8)  $e^x \cos 2x, e^x \sin 2x$ ;  
 (9)  $\ln x, x \ln x$ ; (10)  $e^{ax}, e^{bx} (a \neq b)$ .

解 对于两个函数构成的函数组,如果两函数的比为常数,则它们是线性相关的,否则就线性无关,因此本题中除了

$$(2) \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}; (3) \frac{e^{2x}}{3e^{2x}} = \frac{1}{3}; (7) \frac{\sin 2x}{\cos x \sin x} = 2,$$

即(2)(3)(7)中的函数组线性相关外,其余的7个函数组中两函数之比不是常数,从而线性无关.

2. 验证  $y_1 = \cos \omega x$  及  $y_2 = \sin \omega x$  都是方程  $y'' + \omega^2 y = 0$  的解,并写出该方程的通解.

解 由  $y_1 = \cos \omega x$ , 得  $y_1' = -\omega \sin \omega x, y_1'' = -\omega^2 \cos \omega x$ ;

由  $y_2 = \sin \omega x$ , 得  $y_2' = \omega \cos \omega x, y_2'' = -\omega^2 \sin \omega x$ ;

可见  $y_i'' + \omega^2 y_i = 0 (i=1, 2)$ ,

故  $y_1$  与  $y_2$  都是方程  $y'' + \omega^2 y = 0$  的解.

又因  $\frac{y_1}{y_2} = \cot \omega x \neq \text{常数}$ , 故  $y_1$  与  $y_2$  线性无关. 于是方程的通解为

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 = C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x.$$

3. 验证  $y_1 = e^{x^2}$  及  $y_2 = xe^{x^2}$  都是方程  $y'' - 4xy' + (4x^2 - 2)y = 0$  的解,并写出该方程的通解.

解 由  $y_1 = e^{x^2}$ , 得  $y_1' = 2xe^{x^2}, y_1'' = (2 + 4x^2)e^{x^2}$ ;

由  $y_2 = xe^{x^2}$ , 得  $y_2' = (1 + 2x^2)e^{x^2}, y_2'' = (6x + 4x^3)e^{x^2}$ .

因  $y_1'' - 4xy_1' + (4x^2 - 2)y_1 = (2 + 4x^2)e^{x^2} - 4x \cdot 2xe^{x^2} + (4x^2 - 2)e^{x^2} = 0$ ;

$$\begin{aligned} & y_2'' - 4xy_2' + (4x^2 - 2)y_2 \\ &= (6x + 4x^3)e^{x^2} - 4x(1 + 2x^2)e^{x^2} + (4x^2 - 2)xe^{x^2} \\ &= 0, \end{aligned}$$

故  $y_1$  与  $y_2$  都是方程的解.

又因  $\frac{y_2}{y_1} = x \neq \text{常数}$ , 故  $y_1$  与  $y_2$  线性无关, 于是方程的通解为

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 = (C_1 + C_2 x)e^{x^2}.$$

4. 验证:

(1)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{1}{12} e^{5x}$  ( $C_1, C_2$  是任意常数) 是方程  $y'' - 3y' + 2y = e^{5x}$

的通解;

(2)  $y=C_1 \cos 3x+C_2 \sin 3x+\frac{1}{32}(4x \cos x+\sin x)$  ( $C_1, C_2$  是任意常数) 是方程  $y''+9y=x \cos x$  的通解;

(3)  $y=C_1 x^2+C_2 x^2 \ln x$  ( $C_1, C_2$  是任意常数) 是方程  $x^2 y''-3xy'+4y=0$  的通解;

(4)  $y=C_1 x^5+\frac{C_2}{x}-\frac{x^2}{9} \ln x$  ( $C_1, C_2$  是任意常数) 是方程  $x^2 y''-3xy'-5y \neq x^2 \ln x$  的通解;

(5)  $y=\frac{1}{x}(C_1 e^x+C_2 e^{-x})+\frac{e^x}{2}$  ( $C_1, C_2$  是任意常数) 是方程  $xy''+2y'-xy=e^x$  的通解;

(6)  $y=C_1 e^x+C_2 e^{-x}+C_3 \cos x+C_4 \sin x-x^2$  ( $C_1, C_2, C_3, C_4$  是任意常数) 是方程  $y^{(4)}-y=x^2$  的通解.

解 (1) 记  $y_1=e^x, y_2=e^{2x}, y^*=\frac{1}{12}e^{5x}$ , 则

$$y_1''-3y_1'+2y_1=e^x-3e^x+2e^x=0;$$

$$y_2''-3y_2'+2y_2=4e^{2x}-6e^{2x}+2e^{2x}=0.$$

故  $y_1$  与  $y_2$  是原方程对应的齐次方程的解, 易见  $y_1$  与  $y_2$  是线性无关的.

$$\text{又因 } y^{*''}-3y^{*'}+2y^*=\frac{25}{12}e^{5x}-\frac{15}{12}e^{5x}+\frac{2}{12}e^{5x}=e^{5x},$$

故  $y^*$  是原方程的一个特解, 所以

$$y=C_1 y_1+C_2 y_2+y^*=C_1 e^x+C_2 e^{2x}+\frac{1}{12}e^{5x}$$

是原方程的通解.

$$(2) \text{ 记 } y_1=\cos 3x, y_2=\sin 3x, y^*=\frac{1}{32}(4x \cos x+\sin x).$$

$$\text{因 } y_1''+9y_1=-9 \cos 3x+9 \cos 3x=0;$$

$$y_2''+9y_2=-9 \sin 3x+9 \sin 3x=0,$$

故  $y_1$  与  $y_2$  是原方程对应的齐次方程的解, 易见它们是线性无关的.

$$\text{又因 } y^{*'}=\frac{1}{32}(4 \cos x-4x \sin x+\cos x)=\frac{1}{32}(5 \cos x-4x \sin x),$$

$$y^{*''}=\frac{1}{32}(-5 \sin x-4 \sin x-4x \cos x)=\frac{1}{32}(-4x \cos x-9 \sin x),$$

$$\text{有 } y^{*''}+9y^*=\frac{1}{32}(-4x \cos x-9 \sin x)+\frac{9}{32}(4x \cos x+\sin x)=x \cos x.$$

故  $y^*$  是原方程的一个特解. 所以

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + y^* = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x + \frac{1}{32}(4x \cos x + \sin x)$$

是原方程的通解.

(3) 记  $y_1 = x^2, y_2 = x^2 \ln x$ , 则

$$y_1' = 2x, \quad y_1'' = 2; \quad y_2' = 2x \ln x + x, \quad y_2'' = 2 \ln x + 3.$$

且  $x^2 y_1'' - 3x y_1' + 4y_1 = x^2 \cdot 2 - 3x \cdot 2x + 4x^2 = 0$ ;

$$x^2 y_2'' - 3x y_2' + 4y_2 = x^2(2 \ln x + 3) - 3x(2x \ln x + x) + 4x^2 \ln x = 0,$$

故  $y_1$  与  $y_2$  是方程的解, 易见  $y_1$  与  $y_2$  线性无关, 所以

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 = C_1 x^2 + C_2 x^2 \ln x$$

是方程的通解.

(4) 记  $y_1 = x^5, y_2 = \frac{1}{x}, y^* = -\frac{1}{9}x^2 \ln x$ , 则

$$x^2 y_1'' - 3x y_1' - 5y_1 = x^2 \cdot 20x^3 - 3x \cdot 5x^4 - 5x^5 = 0,$$

$$x^2 y_2'' - 3x y_2' - 5y_2 = x^2 \left( \frac{2}{x^3} \right) - 3x \left( -\frac{1}{x^2} \right) - \frac{5}{x} = 0,$$

故  $y_1$  与  $y_2$  是原方程对应的齐次方程的解, 易见它们是线性无关的. 又因

$$\begin{aligned} x^2 y^*'' - 3x y^*' - 5y^* &= x^2 \cdot \frac{2 \ln x + 3}{9} - 3x \frac{2x \ln x + x}{9} - 5 \cdot \frac{x^2 \ln x}{9} \\ &= x^2 \ln x, \end{aligned}$$

故  $y^*$  是原方程的一个特解. 所以

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + y^* = C_1 x^5 + C_2 \frac{1}{x} - \frac{1}{9} x^2 \ln x$$

是原方程的通解.

(5) 记  $y_1 = \frac{e^x}{x}, y_2 = \frac{e^{-x}}{x}, y^* = \frac{e^x}{2}$ , 则

$$y_1' = \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) e^x, \quad y_1'' = \left( \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3} \right) e^x,$$

$$y_2' = \left( -\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) e^{-x}, \quad y_2'' = \left( \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3} \right) e^{-x},$$

且  $x y_1'' + 2 y_1' - x y_1 = x \left( \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3} \right) e^x + 2 \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) e^x - x \cdot \frac{e^x}{x} = 0$ ,

$$x y_2'' + 2 y_2' - x y_2 = x \left( \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3} \right) e^{-x} + 2 \left( -\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) e^{-x} - x \cdot \frac{e^{-x}}{x} = 0,$$

故  $y_1$  与  $y_2$  是原方程对应的齐次方程的解, 易见它们是线性无关的.

又因  $y^*{}' = y^*{}'' = \frac{e^x}{2}$ , 且

$$x y^*{}'' + 2 y^*{}' - x y^* = \frac{x}{2} e^x + e^x - \frac{x}{2} e^x = e^x,$$



故  $y^*$  是原方程的一个特解. 所以

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + y^* = \frac{C_1 e^x + C_2 e^{-x}}{x} + \frac{e^x}{2}$$

是原方程的通解.

(6) 令  $y_1 = e^x, y_2 = e^{-x}, y_3 = \cos x, y_4 = \sin x$ , 易见

$$y_i^{(4)} = y_i, i = 1, 2, 3, 4.$$

故  $y_i (i=1, 2, 3, 4)$  是原方程对应的齐次方程  $y^{(4)} - y = 0$  的解.

下面说明  $y_i (i=1, 2, 3, 4)$  在它们的定义域  $\mathbf{R}$  中是线性无关的. 令

$$k_1 e^x + k_2 e^{-x} + k_3 \cos x + k_4 \sin x \equiv 0.$$

分别取  $x=0, \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, \pi$ , 则有

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + k_3 + 0 = 0, \\ e^{\frac{\pi}{2}} k_1 + e^{-\frac{\pi}{2}} k_2 + 0 + k_4 = 0, \\ e^{-\frac{\pi}{2}} k_1 + e^{\frac{\pi}{2}} k_2 + 0 - k_4 = 0, \\ e^{\pi} k_1 + e^{-\pi} k_2 - k_3 + 0 = 0. \end{cases}$$

根据线性代数的知识, 经计算, 上述齐次线性方程组的系数行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ e^{\frac{\pi}{2}} & e^{-\frac{\pi}{2}} & 0 & 1 \\ e^{-\frac{\pi}{2}} & e^{\frac{\pi}{2}} & 0 & -1 \\ e^{\pi} & e^{-\pi} & -1 & 0 \end{vmatrix} \neq 0,$$

故齐次线性方程组仅有零解  $k_1=0, k_2=0, k_3=0, k_4=0$ .

这说明  $y_1, y_2, y_3, y_4$  是线性无关的.

又令  $y^* = -x^2$ , 则  $y^{*(4)} = 0$ , 且  $y^{*(4)} - y^* = 0 - (-x^2) = x^2$ , 故  $y^*$  是原方程的一个特解. 所以

$$\begin{aligned} y &= C_1 y_1 + C_2 y_2 + C_3 y_3 + C_4 y_4 + y^* \\ &= C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x + x^2 \end{aligned}$$

是原方程的通解.

\* 5. 已知  $y_1(x) = e^x$  是齐次线性方程

$$(2x-1)y'' - (2x+1)y' + 2y = 0$$

的一个解, 求此方程的通解.

解 设  $y_2(x) = y_1 u = e^x u$  是方程的解, 则  $y_2' = e^x(u+u')$ ,  $y_2'' = e^x(u+2u'+u'')$ , 代入方程并整理, 得

$$e^x[(2x-1)u'' + (2x-3)u'] = 0,$$

即

$$(2x-1)u'' + (2x-3)u' = 0,$$

令  $u' = p$ , 则  $u'' = p'$ , 且上式成为

$$(2x-1)p' + (2x-3)p = 0.$$

分离变量后积分

$$\int \frac{dp}{p} = - \int \frac{2x-3}{2x-1} dx$$

得

$$\ln |p| = -x + \ln |2x-1| + \ln C$$

取  $C=1$ , 即

$$p = (2x-1)e^{-x}.$$

再积分得  $u = \int (2x-1)e^{-x} dx = -[(2x-1)e^{-x} + 2e^{-x} + C_0],$

取  $C_0=0$ , 即

$$u = -(2x+1)e^{-x},$$

故

$$y_2 = e^x u = -(2x+1).$$

$y_2$  与  $y_1$  线性无关, 故原方程的通解为

$$y = C_1(2x+1) + C_2 e^x.$$

\* 6. 已知  $y_1(x) = x$  是齐次线性方程  $x^2 y'' - 2xy' + 2y = 0$  的一个解, 求非齐次线性方程  $x^2 y'' - 2xy' + 2y = 2x^3$  的通解.

解 设  $y_2 = y_1 u = xu$  是非齐次线性方程的解, 则  $y_2' = u + xu'$ ,  $y_2'' = 2u' + xu''$ , 代入方程并整理, 得

$$u'' = 0.$$

不妨取  $u=x$ , 则  $y_2 = y_1 u = x^2$ , 且  $y_2$  与  $y_1$  线性无关.

将非齐次方程化为标准形

$$y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 2x,$$

则它的通解为

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 - y_1 \int \frac{y_2 f}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1 f}{W} dx,$$

其中  $f=2x, W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & x^2 \\ 1 & 2x \end{vmatrix} = x^2$ .

故

$$\begin{aligned} y &= C_1 x + C_2 x^2 - x \int \frac{2x^3}{x^2} dx + x^2 \int \frac{2x^2}{x^2} dx \\ &= C_1 x + C_2 x^2 + x^3. \end{aligned}$$

\* 7. 已知齐次线性方程  $y'' + y = 0$  的通解为  $Y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ , 求非齐次线性方程  $y'' + y = \sec x$  的通解.

解 由题设知,  $y_1 = \cos x$  与  $y_2 = \sin x$  都是齐次方程  $y'' + y = 0$  的解, 且  $y_1$  与  $y_2$  线性无关, 则非齐次方程  $y'' + y = \sec x$  的通解为

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - y_1 \int \frac{y_2 f}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1 f}{W} dx,$$

其中

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = 1, f = \sec x.$$

故

$$\begin{aligned} y &= C_1 \cos x + C_2 \sin x - \cos x \int \frac{\sin x}{\cos x} dx + \sin x \int \frac{\cos x}{\cos x} dx \\ &= C_1 \cos x + C_2 \sin x + \cos x \ln |\cos x| + x \sin x. \end{aligned}$$

\* 8. 已知齐次线性方程  $x^2 y'' - xy' + y = 0$  的通解为  $Y(x) = C_1 x + C_2 x \cdot \ln |x|$ , 求非齐次线性方程  $x^2 y'' - xy' + y = x$  的通解.

解 由题设知  $y_1 = x$  与  $y_2 = x \ln |x|$  都是齐次方程的解,  $y_1$  与  $y_2$  显然是线性无关的. 将非齐次方程化为标准形  $y'' - \frac{1}{x} y' + \frac{1}{x^2} y = \frac{1}{x}$ , 则方程的通解为

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 - y_1 \int \frac{y_2 f}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1 f}{W} dx,$$

其中  $f = \frac{1}{x}, W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & x \ln |x| \\ 1 & \ln |x| + 1 \end{vmatrix} = x.$

因  $\int \frac{y_2 f}{W} dx = \int \frac{\ln |x|}{x} dx = \frac{1}{2} \ln^2 |x|,$

$$\int \frac{y_1 f}{W} dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln |x|,$$

故非齐次方程的通解为

$$\begin{aligned} y &= C_1 x + C_2 x \ln |x| - x \frac{1}{2} \ln^2 |x| + x \ln |x| \ln |x| \\ &= C_1 x + C_2 x \ln |x| + \frac{x}{2} \ln^2 |x|. \end{aligned}$$

### 习题 7-7

### 常系数齐次线性微分方程

1. 求下列微分方程的通解:

(1)  $y'' + y' - 2y = 0;$

(2)  $y'' - 4y' = 0;$

(3)  $y'' + y = 0;$

(4)  $y'' + 6y' + 13y = 0;$

(5)  $4 \frac{d^2 x}{dt^2} - 20 \frac{dx}{dt} + 25x = 0;$

(6)  $y'' - 4y' + 5y = 0;$

(7)  $y^{(4)} - y = 0;$

(8)  $y^{(4)} + 2y'' + y = 0;$

(9)  $y^{(4)} - 2y''' + y'' = 0;$

(10)  $y^{(4)} + 5y'' - 36y = 0.$

解 (1) 特征方程为  $r^2 + r - 2 = 0$ , 解得  $r_1 = 1, r_2 = -2$ , 故方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}.$$

(2) 特征方程为  $r^2 - 4r = 0$ , 解得  $r_1 = 0, r_2 = 4$ , 故方程的通解为

$$y = C_1 + C_2 e^{4x}.$$

(3) 特征方程为  $r^2 + 1 = 0$ , 解得  $r_1 = i, r_2 = -i$ , 故方程的通解为

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$

(4) 特征方程为  $r^2 + 6r + 13 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = -3 \pm 2i$ , 故方程的通解为

$$y = e^{-3x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x).$$

(5) 特征方程为  $4r^2 - 20r + 25 = 0$ , 解得  $r_1 = r_2 = \frac{5}{2}$ , 故方程的通解为

$$x = (C_1 + C_2 t) e^{\frac{5}{2}t}.$$

(6) 特征方程为  $r^2 - 4r + 5 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = 2 \pm i$ , 故方程的通解为

$$y = e^{2x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x).$$

(7) 特征方程为  $r^4 - 1 = 0$ , 即  $(r^2 - 1)(r^2 + 1) = 0$ , 解得  $r_{1,2} = \pm 1, r_{3,4} = \pm i$ , 故方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x.$$

(8) 特征方程为  $r^4 + 2r^2 + 1 = 0$ , 即  $(r^2 + 1)^2 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = i, r_{3,4} = -i$ , 故方程的通解为

$$y = (C_1 + C_2 x) \cos x + (C_3 + C_4 x) \sin x.$$

(9) 特征方程为  $r^4 - 2r^3 + r^2 = 0$ , 即  $r^2(r - 1)^2 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = 0, r_{3,4} = 1$ , 故方程的通解为

$$y = C_1 + C_2 x + (C_3 + C_4 x) e^x.$$

(10) 特征方程为  $r^4 + 5r^2 - 36 = 0$ , 即  $(r^2 + 9)(r^2 - 4) = 0$ , 解得  $r_{1,2} = \pm 2, r_{3,4} = \pm 3i$ , 故方程的通解为

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + C_3 \cos 3x + C_4 \sin 3x.$$

2. 求下列微分方程满足所给初始条件的特解:

(1)  $y'' - 4y' + 3y = 0, y|_{x=0} = 6, y'|_{x=0} = 10;$

(2)  $4y'' + 4y' + y = 0, y|_{x=0} = 2, y'|_{x=0} = 0;$

(3)  $y'' - 3y' - 4y = 0, y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = -5;$

(4)  $y'' + 4y' + 29y = 0, y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 15;$

(5)  $y'' + 25y = 0, y|_{x=0} = 2, y'|_{x=0} = 5;$

(6)  $y'' - 4y' + 13y = 0, y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 3.$

解 (1) 解特征方程  $r^2 - 4r + 3 = 0$ , 得  $r_1 = 1, r_2 = 3$ , 故方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{3x},$$

且有

$$y' = C_1 e^x + 3C_2 e^{3x}.$$

代入初始条件, 得  $\begin{cases} C_1 + C_2 = 6, \\ C_1 + 3C_2 = 10, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} C_1 = 4, \\ C_2 = 2. \end{cases}$  故所求特解为

$$y = 4e^x + 2e^{2x}.$$

(2) 解特征方程  $4r^2 + 4r + 1 = 0$ , 即  $(2r+1)^2 = 0$ , 得  $r_{1,2} = -\frac{1}{2}$ , 故方程的通解为

$$y = (C_1 + C_2 x)e^{-\frac{x}{2}},$$

且有

$$y' = \left(-\frac{C_1}{2} + C_2 - \frac{C_2}{2}x\right)e^{-\frac{x}{2}}.$$

代入初始条件, 得  $\begin{cases} C_1 = 2, \\ -\frac{C_1}{2} + C_2 = 0, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} C_1 = 2, \\ C_2 = 1. \end{cases}$  故所求特解为

$$y = (2+x)e^{-\frac{x}{2}}.$$

(3) 解特征方程  $r^2 - 3r - 4 = 0$ , 即  $(r+1)(r-4) = 0$ , 得  $r_1 = -1, r_2 = 4$ , 故方程的通解为

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{4x},$$

且有

$$y' = -C_1 e^{-x} + 4C_2 e^{4x}.$$

代入初始条件, 得  $\begin{cases} C_1 + C_2 = 0, \\ -C_1 + 4C_2 = -5, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} C_1 = 1, \\ C_2 = -1. \end{cases}$  故所求特解为

$$y = e^{-x} - e^{4x}.$$

(4) 解特征方程  $r^2 + 4r + 29 = 0$ , 得  $r_{1,2} = -2 \pm 5i$ , 故方程的通解为

$$y = e^{-2x}(C_1 \cos 5x + C_2 \sin 5x),$$

且有

$$y' = e^{-2x}[(5C_2 - 2C_1)\cos 5x + (-5C_1 - 2C_2)\sin 5x].$$

代入初始条件, 得  $\begin{cases} C_1 = 0, \\ 5C_2 - 2C_1 = 15, \end{cases}$  即  $\begin{cases} C_1 = 0, \\ C_2 = 3. \end{cases}$  故所求特解为

$$y = 3e^{-2x} \sin 5x.$$

(5) 解特征方程  $r^2 + 25 = 0$ , 得  $r_{1,2} = \pm 5i$ , 故方程的通解为

$$y = C_1 \cos 5x + C_2 \sin 5x,$$

且有

$$y' = -5C_1 \sin 5x + 5C_2 \cos 5x.$$

代入初始条件, 得  $\begin{cases} C_1 = 2, \\ 5C_2 = 5, \end{cases}$  即  $\begin{cases} C_1 = 2, \\ C_2 = 1. \end{cases}$  故所求特解为

$$y = 2\cos 5x + \sin 5x.$$

(6) 解特征方程  $r^2 - 4r + 13 = 0$ , 得  $r_{1,2} = 2 \pm 3i$ , 故方程的通解为

$$y = e^{2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x),$$

且有

$$y' = e^{2x}[(2C_1 + 3C_2)\cos 3x + (2C_2 - 3C_1)\sin 3x].$$

代入初始条件, 得  $\begin{cases} C_1 = 0, \\ 2C_1 + 3C_2 = 3, \end{cases}$  即  $\begin{cases} C_1 = 0, \\ C_2 = 1. \end{cases}$  故所求特解为

$$y = e^{2x} \sin 3x.$$

3. 一个单位质量的质点在数轴上运动,开始时质点在原点  $O$  处且速度为  $v_0$ ,在运动过程中,它受到一个力的作用,这个力的大小与质点到原点的距离成正比(比例系数  $k_1 > 0$ )而方向与初速一致. 又介质的阻力与速度成正比(比例系数  $k_2 > 0$ ). 求反映这质点的运动规律的函数.

解 设质点的位置函数为  $x = x(t)$ . 由题意得

$$x'' = k_1 x - k_2 x',$$

即

$$x'' + k_2 x' - k_1 x = 0,$$

且

$$x|_{t=0} = 0, x'|_{t=0} = v_0.$$

解特征方程  $r^2 + k_2 r - k_1 = 0$ , 得  $r_{1,2} = \frac{-k_2 \pm \sqrt{k_2^2 + 4k_1}}{2}$ , 故有通解

$$x = C_1 e^{r_1 t} + C_2 e^{r_2 t},$$

且有

$$x' = r_1 C_1 e^{r_1 t} + r_2 C_2 e^{r_2 t},$$

代入初始条件  $t=0, x=0, x'=v_0$ , 得  $\begin{cases} C_1 + C_2 = 0, \\ r_1 C_1 + r_2 C_2 = v_0, \end{cases}$  解得

$$\begin{cases} C_1 = \frac{-v_0}{r_2 - r_1} = \frac{v_0}{\sqrt{k_2^2 + 4k_1}}, \\ C_2 = \frac{v_0}{r_2 - r_1} = -\frac{v_0}{\sqrt{k_2^2 + 4k_1}}. \end{cases}$$

故

$$\begin{aligned} x &= \frac{v_0}{\sqrt{k_2^2 + 4k_1}} \left( e^{\frac{-k_2 + \sqrt{k_2^2 + 4k_1}}{2} t} - e^{\frac{-k_2 - \sqrt{k_2^2 + 4k_1}}{2} t} \right) \\ &= \frac{v_0}{\sqrt{k_2^2 + 4k_1}} e^{\frac{-k_2 + \sqrt{k_2^2 + 4k_1}}{2} t} (1 - e^{-\sqrt{k_2^2 + 4k_1} t}). \end{aligned}$$

4. 在图 7-3 所示的电路中先将开关  $K$  拨向  $A$ , 达到稳定状态后再将开关  $K$  拨向  $B$ , 求电压  $u_C(t)$  及电流  $i(t)$ . 已知  $E = 20 \text{ V}$ ,  $C = 0.5 \times 10^{-6} \text{ F (法)}$ ,  $L = 0.1 \text{ H (亨)}$ ,  $R = 2000 \Omega$ .

解 由回路定律, 得

$$L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} + Ri = 0.$$

因  $\frac{q}{C} = u_C$ , 即  $q = Cu_C, i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$ ,

则  $\frac{di}{dt} = C \frac{d^2 u_C}{dt^2}$ . 于是有

$$LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C + RC \frac{du_C}{dt} = 0,$$

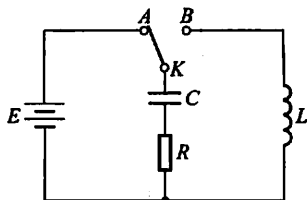


图 7-3

即

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} u_C = 0,$$

且

$$u_C|_{t=0} = E, \left. \frac{du_C}{dt} \right|_{t=0} = 0.$$

已知

$$\frac{R}{L} = \frac{2000}{0.1} = 2 \times 10^4, \frac{1}{LC} = \frac{1}{0.1 \times 0.5 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^7,$$

故微分方程为

$$u_C'' + 2 \times 10^4 u_C' + 2 \times 10^7 u_C = 0.$$

其特征方程为

$$r^2 + 2 \times 10^4 r + 2 \times 10^7 = 0,$$

解得

$$r_1 \approx -1.9 \times 10^4, r_2 \approx -10^3$$

故

$$u_C = C_1 e^{-1.9 \times 10^4 t} + C_2 e^{-10^3 t},$$

且有

$$u_C' = -1.9 \times 10^4 C_1 e^{-1.9 \times 10^4 t} - 10^3 C_2 e^{-10^3 t}.$$

代入初始条件  $t=0, u_C=20, u_C'=0$ , 得  $\begin{cases} C_1 + C_2 = 20, \\ -1.9 \times 10^4 C_1 - 10^3 C_2 = 0, \end{cases}$  解得

$$C_1 = -\frac{10}{9}, C_2 = \frac{190}{9}.$$

故

$$u_C = \frac{10}{9} (19e^{-10^3 t} - e^{-1.9 \times 10^4 t}),$$

$$\begin{aligned} i &= Cu_C' = 0.5 \times 10^{-6} \times \frac{10}{9} (-19 \times 10^3 e^{-10^3 t} + 1.9 \times 10^4 e^{-1.9 \times 10^4 t}) \\ &= \frac{19}{18} \times 10^{-2} (e^{-1.9 \times 10^4 t} - e^{-10^3 t}). \end{aligned}$$

5. 设圆柱形浮筒, 直径为 0.5 m, 铅直放在水中, 当稍向下压后突然放开, 浮筒在水中上下振动的周期为 2 s, 求浮筒的质量.

解 设  $x$  轴的正向铅直向下, 原点在水面处. 平衡状态下浮筒上一点 A 在水平面处, 又设在时刻  $t$ , 点 A 的位置为  $x=x(t)$ , 此时它受到的恢复力的大小为  $1000g\pi R^2 |x|$  ( $R$  是浮筒的半径), 恢复力的方向与位移方向相反, 故有

$$mx'' = -1000g\pi R^2 x,$$

其中  $m$  是浮筒的质量.

记  $\omega^2 = \frac{1000g\pi R^2}{m}$ , 则得微分方程

$$x'' + \omega^2 x = 0.$$

解特征方程  $r^2 + \omega^2 = 0$ , 得  $r_{1,2} = \pm \omega i$ , 故

$$x = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t = A \sin(\omega t + \varphi), A = \sqrt{C_1^2 + C_2^2}, \sin \varphi = \frac{C_1}{A}.$$

由于振动周期  $T = \frac{2\pi}{\omega} = 2$ , 故  $\omega = \pi$ , 即

$$\frac{1000g\pi R^2}{m} = \pi^2,$$

从中解出

$$m = \frac{1000gR^2}{\pi} \approx 195(\text{kg}).$$

### 习题 7-8

### 常系数非齐次线性微分方程

1. 求下列各微分方程的通解:

$$(1) 2y'' + y' - y = 2e^x;$$

$$(2) y'' + a^2 y = e^x;$$

$$(3) 2y'' + 5y' = 5x^2 - 2x - 1;$$

$$(4) y'' + 3y' + 2y = 3xe^{-x};$$

$$(5) y'' - 2y' + 5y = e^x \sin 2x;$$

$$(6) y'' - 6y' + 9y = (x+1)e^{3x};$$

$$(7) y'' + 5y' + 4y = 3 - 2x;$$

$$(8) y'' + 4y = x \cos x;$$

$$(9) y'' + y = e^x + \cos x;$$

$$(10) y'' - y = \sin^2 x.$$

解 (1) 由  $2r^2 + r - 1 = 0$ , 解得  $r_1 = \frac{1}{2}, r_2 = -1$ . 故对应的齐次方程的通

解为

$$Y = C_1 e^{\frac{x}{2}} + C_2 e^{-x}.$$

因  $f(x) = 2e^x, \lambda = 1$  不是特征方程的根, 故可设  $y^* = ae^x$  是原方程的一个特解, 代入原方程得

$$2ae^x + ae^x - ae^x = 2e^x.$$

消去  $e^x$ , 有  $a = 1$ , 即

$$y^* = e^x.$$

故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = C_1 e^{\frac{x}{2}} + C_2 e^{-x} + e^x.$$

(2) 由  $r^2 + a^2 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = \pm ai$ . 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 \cos ax + C_2 \sin ax.$$

因  $f(x) = e^x, \lambda = 1$  不是特征方程的根, 故设  $y^* = be^x$  是原方程的一个特解, 代入方程得

$$be^x + a^2 be^x = e^x,$$

消去  $e^x$ , 有

$$b = \frac{1}{1+a^2}, \text{ 即 } y^* = \frac{e^x}{1+a^2}.$$



故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = C_1 \cos ax + C_2 \sin ax + \frac{e^x}{1+a^2}.$$

(3) 由  $2r^2 + 5r = 0$ , 解得  $r_1 = 0, r_2 = -\frac{5}{2}$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 + C_2 e^{-\frac{5}{2}x}.$$

因  $f(x) = 5x^2 - 2x - 1, \lambda = 0$  是特征方程的单根, 故设  $y^* = x(b_0 x^2 + b_1 x + b_2)$  是原方程的一个特解, 代入方程并整理, 得

$$15b_0 x^2 + (12b_0 + 10b_1)x + 4b_1 + 5b_2 = 5x^2 - 2x - 1.$$

比较系数得 
$$b_0 = \frac{1}{3}, b_1 = -\frac{3}{5}, b_2 = \frac{7}{25},$$

即 
$$y^* = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{5}x^2 + \frac{7}{25}x.$$

故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = C_1 + C_2 e^{-\frac{5}{2}x} + \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{5}x^2 + \frac{7}{25}x.$$

(4) 由  $r^2 + 3r + 2 = 0$  解得  $r_1 = -1, r_2 = -2$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x}.$$

因  $f(x) = 3xe^{-x}, \lambda = -1$  是特征方程的单根, 故可设

$$y^* = xe^{-x}(ax + b) = e^{-x}(ax^2 + bx)$$

是原方程的一个特解, 代入方程并消去  $e^{-x}$ , 得

$$2ax + (2a + b) = 3x.$$

比较系数, 得  $a = \frac{3}{2}, b = -3$ , 即

$$y^* = e^{-x}\left(\frac{3}{2}x^2 - 3x\right).$$

故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + e^{-x}\left(\frac{3}{2}x^2 - 3x\right).$$

(5) 由  $r^2 - 2r + 5 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = 1 \pm 2i$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = e^x(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x).$$

因  $f(x) = e^x \sin 2x = e^x(0 \cdot \cos 2x + 1 \cdot \sin 2x), \lambda + i\omega = 1 + 2i$  是特征方程的单根, 故可设

$$y^* = xe^x(acos 2x + bsin 2x)$$

是原方程的一个特解, 代入方程并消去  $e^x$ , 得

$$4b \cos 2x - 4a \sin 2x = \sin 2x.$$

比较系数,得  $a = -\frac{1}{4}, b = 0$ , 即

$$y^* = xe^x \left( -\frac{1}{4} \cos 2x \right) = -\frac{1}{4} xe^x \cos 2x.$$

故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = e^x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) - \frac{1}{4} xe^x \cos 2x.$$

(6) 由  $r^2 - 6r + 9 = 0$  得  $r_{1,2} = 3$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = e^{3x} (C_1 + C_2 x).$$

因  $f(x) = e^{2x}(x+1)$ ,  $\lambda = 2$  不是特征方程的根, 故可设

$$y^* = e^{2x}(ax + b)$$

是原方程的一个特解, 代入方程并消去  $e^{2x}$ , 得

$$ax + b - 2a = x + 1.$$

比较系数, 得  $a = 1, b = 3$ , 即

$$y^* = e^{2x}(x + 3).$$

故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = e^{3x} (C_1 + C_2 x) + e^{2x}(x + 3).$$

(7) 由  $r^2 + 5r + 4 = 0$  解得  $r_1 = -1, r_2 = -4$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-4x}.$$

因  $f(x) = 3 - 2x$ ,  $\lambda = 0$  不是特征方程的根, 故可设

$$y^* = ax + b$$

是原方程的一个特解, 代入方程, 得

$$4ax + 5a + 4b = -2x + 3.$$

比较系数得  $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{11}{8}$ , 即

$$y^* = -\frac{1}{2}x + \frac{11}{8}.$$

故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-4x} - \frac{1}{2}x + \frac{11}{8}.$$

(8) 由  $r^2 + 4 = 0$  解得  $r_{1,2} = \pm 2i$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x.$$

因  $f(x) = x \cos x$ ,  $\lambda + i\omega = i$  不是特征方程的根, 故可设

$$y^* = (ax + b) \cos x + (cx + d) \sin x$$

是原方程的一个特解, 代入方程, 得

$$(3ax + 3b + 2c) \cos x + (3cx + 3d - 2a) \sin x = x \cos x.$$

$$\text{比较系数有} \begin{cases} 3a=1, \\ 3b+2c=0, \\ 3c=0, \\ 3d-2a=0, \end{cases} \text{解得} \begin{cases} a=\frac{1}{3}, \\ b=0, \\ c=0, \\ d=\frac{2}{9}, \end{cases} \text{即}$$

$$y^* = \frac{1}{3}x\cos x + \frac{2}{9}\sin x.$$

故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{3}x\cos x + \frac{2}{9}\sin x.$$

(9) 由  $r^2+1=0$  解得  $r_{1,2}=\pm i$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$

因  $f(x)=e^x+\cos x$ , 对应于方程  $y''+y=e^x$ , 可设特解  $y_1^*=Ae^x$ ; 对应于方程  $y''+y=\cos x$  ( $\lambda+i\omega=i$  是特征方程的根) 可设特解  $y_2^*=x(B\cos x+C\sin x)$ , 故由叠加原理, 设

$$y^* = Ae^x + x(B\cos x + C\sin x)$$

是原方程的一个特解, 代入方程, 得

$$2Ae^x + 2C\cos x - 2B\sin x = e^x + \cos x.$$

比较系数, 得  $A=\frac{1}{2}, B=0, C=\frac{1}{2}$ , 即

$$y^* = \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{2}x\sin x.$$

故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{2}x\sin x.$$

(10) 由  $r^2-1=0$  解得  $r_{1,2}=\pm 1$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$$

因  $f(x)=\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x$ , 对应于方程  $y''-y=\frac{1}{2}$ , 可设特解  $y_1^*=A$ ; 对应于方程  $y''-y=-\frac{1}{2}\cos 2x$ , 可设特解  $y_2^*=B\cos 2x+C\sin 2x$ , 故由叠加原理, 设

$$y^* = A + B\cos 2x + C\sin 2x$$

是原方程的一个特解, 代入方程, 得

$$-A - 5B\cos 2x - 5C\sin 2x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x.$$

比较系数得  $A=-\frac{1}{2}, B=\frac{1}{10}, C=0$ , 即

$$y' = -\frac{1}{2} + \frac{1}{10}\cos 2x.$$

故原方程的通解为

$$y = Y + y' = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} + \frac{1}{10}\cos 2x.$$

2. 求下列各微分方程满足已给初始条件的特解:

$$(1) y'' + y + \sin 2x = 0, y|_{x=\pi} = 1, y'|_{x=\pi} = 1;$$

$$(2) y'' - 3y' + 2y = 5, y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 2;$$

$$(3) y'' - 10y' + 9y = e^{2x}, y|_{x=0} = \frac{6}{7}, y'|_{x=0} = \frac{33}{7};$$

$$(4) y'' - y = 4xe^x, y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 1;$$

$$(5) y'' - 4y' = 5, y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 0.$$

解 (1) 由  $r^2 + 1 = 0$  解得  $r_{1,2} = \pm i$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$

因  $f(x) = -\sin 2x = e^{0x}(0 \cdot \cos 2x - \sin 2x)$ ,  $\lambda + i\omega = 2i$  不是特征方程的根, 故可设

$$y^* = A \cos 2x + B \sin 2x$$

是原方程的一个特解, 代入方程得

$$-3A \cos 2x - 3B \sin 2x = -\sin 2x.$$

比较系数得  $A=0, B=\frac{1}{3}$ , 即

$$y^* = \frac{1}{3} \sin 2x.$$

故原方程的通解为

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{3} \sin 2x.$$

且有

$$y' = -C_1 \sin x + C_2 \cos x + \frac{2}{3} \cos 2x.$$

代入初始条件  $x=\pi, y=1, y'=1$ , 有

$$\begin{cases} -C_1 = 1, \\ -C_2 + \frac{2}{3} = 1, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} C_1 = -1, \\ C_2 = -\frac{1}{3}. \end{cases}$$

故所求特解为

$$y = -\cos x - \frac{1}{3} \sin x + \frac{1}{3} \sin 2x.$$

(2) 由  $r^2 - 3r + 2 = 0$  解得  $r_1 = 1, r_2 = 2$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}.$$

因  $f(x)=5, \lambda=0$  不是特征方程的根, 故可设  $y^*=A$  是原方程的一个特解, 代入方程得  $A=\frac{5}{2}$ , 即  $y^*=\frac{5}{2}$ .

于是原方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{5}{2},$$

且有

$$y' = C_1 e^x + 2C_2 e^{2x}.$$

代入初始条件  $x=0, y=1, y'=2$ , 有

$$\begin{cases} C_1 + C_2 + \frac{5}{2} = 1, \\ C_1 + 2C_2 = 2. \end{cases} \text{解得} \begin{cases} C_1 = -5, \\ C_2 = \frac{7}{2}. \end{cases}$$

故所求特解为

$$y = -5e^x + \frac{7}{2}e^{2x} + \frac{5}{2}.$$

(3) 由  $r^2 - 10r + 9 = 0$  解得  $r_1=1, r_2=9$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^x + C_2 e^{9x}.$$

因  $f(x)=e^{2x}, \lambda=2$  不是特征方程的根, 故可设  $y^*=Ae^{2x}$  是原方程的一个特解,

代入方程并消去  $e^{2x}$ , 得  $A=-\frac{1}{7}$ , 即  $y^*=-\frac{1}{7}e^{2x}$ .

于是原方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{9x} - \frac{1}{7}e^{2x},$$

且有

$$y' = C_1 e^x + 9C_2 e^{9x} - \frac{2}{7}e^{2x}.$$

代入初始条件  $x=0, y=\frac{6}{7}, y'=\frac{33}{7}$ , 有

$$\begin{cases} C_1 + C_2 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}, \\ C_1 + 9C_2 - \frac{2}{7} = \frac{33}{7}, \end{cases} \text{解得} \begin{cases} C_1 = \frac{1}{2}, \\ C_2 = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

故所求特解为

$$y = \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{2}e^{9x} - \frac{1}{7}e^{2x}.$$

(4) 由  $r^2 - 1 = 0$  得特征根  $r_{1,2} = \pm 1$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$$

因  $f(x)=4xe^x, \lambda=1$  是特征方程的单根, 故可设  $y^*=xe^x(Ax+B)=e^x(Ax^2+Bx)$  是原方程的一个特解, 代入方程并消去  $e^x$ , 得

$$4Ax + 2A + 2B = 4x.$$

比较系数得  $A=1, B=-1$ , 即

$$y^* = e^x(x^2 - x).$$

于是原方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + e^x(x^2 - x),$$

即

$$y = e^x(x^2 - x + C_1) + C_2 e^{-x},$$

且有

$$y' = e^x(x^2 + x - 1 + C_1) - C_2 e^{-x}.$$

代入初始条件  $x=0, y=0, y'=1$ , 有

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 0, \\ C_1 - C_2 - 1 = 1, \end{cases} \quad \text{解得} \begin{cases} C_1 = 1, \\ C_2 = -1. \end{cases}$$

故所求特解为

$$y = e^x(x^2 - x + 1) - e^{-x}.$$

(5) 由  $r^2 - 4r = 0$ , 解得  $r_1 = 0, r_2 = 4$ , 故对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 + C_2 e^{4x}.$$

因  $f(x) = 5 = 5 \cdot e^{0x}, \lambda = 0$  是特征方程的单根, 故可设  $y^* = Ax$  是原方程的一个特解, 代入方程得  $A = -\frac{5}{4}$ , 即

$$y^* = -\frac{5}{4}x.$$

于是原方程的通解为

$$y = C_1 + C_2 e^{4x} - \frac{5}{4}x,$$

且有

$$y' = 4C_2 e^{4x} - \frac{5}{4}.$$

代入初始条件  $x=0, y=1, y'=0$ , 有

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 1, \\ 4C_2 - \frac{5}{4} = 0, \end{cases} \quad \text{解得} \begin{cases} C_1 = \frac{11}{16}, \\ C_2 = \frac{5}{16}. \end{cases}$$

故所求特解为

$$y = \frac{11}{16} + \frac{5}{16}e^{4x} - \frac{5}{4}x.$$

3. 大炮以仰角  $\alpha$ 、初速  $v_0$  发射炮弹, 若不计空气阻力, 求弹道曲线.

解 取炮口在 origin, 炮弹前进的水平方向为  $x$  轴, 铅直向上为  $y$  轴, 设在时刻  $t$ , 炮弹位于  $(x(t), y(t))$ . 按题意, 有

$$\begin{cases} \frac{d^2 y}{dt^2} = -g, & (1) \\ \frac{d^2 x}{dt^2} = 0. & (2) \end{cases} \quad \text{且} \begin{cases} y|_{t=0} = 0, & y'|_{t=0} = v_0 \sin \alpha, \\ x|_{t=0} = 0, & x'|_{t=0} = v_0 \cos \alpha. \end{cases}$$

解方程(1),得  $y = -\frac{g}{2}t^2 + C_1t + C_2$ ,

代入初始条件  $t=0, y=0, y'=v_0 \sin \alpha$ , 得  $C_2=0, C_1=v_0 \sin \alpha$ , 即

$$y = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{g}{2}t^2;$$

解方程(2),得  $x = C_3t + C_4$ ,

代入初始条件  $t=0, x=0, x'=v_0 \cos \alpha$ , 得  $C_4=0, C_3=v_0 \cos \alpha$ , 即

$$x = v_0 \cos \alpha \cdot t.$$

故弹道曲线为 
$$\begin{cases} x = v_0 \cos \alpha \cdot t, \\ y = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{g}{2}t^2. \end{cases}$$

4. 在  $R, L, C$  含源串联电路中, 电动势为  $E$  的电源对电容器  $C$  充电. 已知  $E=20 \text{ V}, C=0.2 \mu\text{F}$  (微法),  $L=0.1 \text{ H}$  (亨),  $R=1000 \Omega$ , 试求合上开关  $K$  后的电流  $i(t)$  及电压  $u_C(t)$ .

解 由回路定律知

$$LCu_C'' + RCu_C' + u_C = E.$$

即

$$u_C'' + \frac{R}{L}u_C' + \frac{1}{LC}u_C = \frac{E}{LC}.$$

且依题意, 有初始条件,  $u_C|_{t=0}=0, u_C'|_{t=0}=0$ .

已知  $R=1000(\Omega), L=0.1(\text{H}), C=0.2(\text{mF})=0.2 \times 10^{-6}(\text{F}), E=20(\text{V})$ , 故微分方程为

$$u_C'' + 10^4 u_C' + 5 \times 10^7 u_C = 10^9,$$

其对应的齐次方程的特征方程为

$$r^2 + 10^4 r + 5 \times 10^7 = 0,$$

解得

$$r_{1,2} = -\frac{10^4}{2} \pm \frac{10^4}{2}i = -5 \times 10^3 \pm 5 \times 10^3 i.$$

因  $f(t)=10^9$ . 可令  $u_C^* = A$  是原方程的特解, 代入方程, 得  $A=20$ , 即  $u_C^* = 20$ .

故方程的通解为

$$u_C = e^{-5 \times 10^3 t} [C_1 \cos(5 \times 10^3 t) + C_2 \sin(5 \times 10^3 t)] + 20,$$

代入初始条件,  $t=0, u_C=0$ , 有  $C_1+20=0$ , 即  $C_1=-20$ . 又

$$\begin{aligned} u_C' = & -5 \times 10^3 e^{-5 \times 10^3 t} [-20 \cos(5 \times 10^3 t) + C_2 \sin(5 \times 10^3 t)] + \\ & e^{-5 \times 10^3 t} [20 \times 5 \times 10^3 \sin(5 \times 10^3 t) + 5 \times 10^3 C_2 \cos(5 \times 10^3 t)] \end{aligned}$$

代入初始条件  $t=0, u_C'=0$ , 有  $-5 \times 10^3 (-20) + 5 \times 10^3 C_2 = 0$ , 即  $C_2 = -20$ .

故  $u_C = 20 - 20e^{-5 \times 10^3 t} [\cos(5 \times 10^3 t) + \sin(5 \times 10^3 t)] (\text{V})$ ,

$$i = Cu_C' = 0.2 \times 10^{-6} u_C'$$

$$=4 \times 10^{-2} e^{-5 \times 10^3 t} \sin(5 \times 10^3 t) (\text{A}).$$

5. 一链条悬挂在一钉子上, 起动时一端离开钉子 8 m, 另一端离开钉子 12 m, 分别在以下两种情况下求链条滑下来所需要的时间:

(1) 若不计钉子对链条所产生的摩擦力;

(2) 若摩擦力为 1 m 长的链条的重量.

解 设链条的线密度为  $\rho (\text{kg/m})$ , 则链条的质量为  $20\rho (\text{kg})$ . 又设在时刻  $t$ , 链条的一端离钉子  $x = x(t)$ , 则另一端离钉子  $20 - x$  (图 7-4), 当  $t = 0$  时,  $x = 12$ .

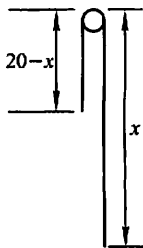


图 7-4

(1) 若不计摩擦力, 则运动过程中的链条所受力的大小为  $[x - (20 - x)]\rho g$ , 按牛顿定律, 有

$$20\rho x'' = [x - (20 - x)]\rho g,$$

即 
$$x'' - \frac{g}{10}x = -g.$$

且有初始条件 
$$x|_{t=0} = 12, x'|_{t=0} = 0.$$

由特征方程  $r^2 - \frac{g}{10} = 0$ , 解得  $r_{1,2} = \pm\sqrt{\frac{g}{10}}$ , 又将  $x^* = A$  代入方程, 得  $A = 10$ , 即  $x^* = 10$ . 求得方程通解

$$x = C_1 e^{\sqrt{\frac{g}{10}}t} + C_2 e^{-\sqrt{\frac{g}{10}}t} + 10,$$

代入初始条件  $t = 0, x = 12, x' = 0$ , 得  $C_1 = C_2 = 1$ , 故

$$x = e^{\sqrt{\frac{g}{10}}t} + e^{-\sqrt{\frac{g}{10}}t} + 10 \left( \text{或 } x = 2\text{ch}\left(\sqrt{\frac{g}{10}}t\right) + 10 \right).$$

取  $x = 20$ , 得  $e^{\sqrt{\frac{g}{10}}t} + e^{-\sqrt{\frac{g}{10}}t} = 10$  (或  $\text{ch}\left(\sqrt{\frac{g}{10}}t\right) = 5$ ), 即

$$t = \sqrt{\frac{10}{g}} \ln(5 + 2\sqrt{6}) (\text{s}) \left( \text{或 } t = \sqrt{\frac{10}{g}} \text{arch } 5 (\text{s}) \right).$$

(2) 摩擦力为 1 m 长链条的重量即为  $\rho g$ , 则运动过程中的链条所受力的大小为  $[x - (20 - x)]\rho g - \rho g$ , 按牛顿定律, 有

$$20\rho x'' = [x - (20 - x)]\rho g - \rho g,$$

即 
$$x'' - \frac{g}{10}x = -\frac{21}{10}g,$$

且有初始条件 
$$x|_{t=0} = 12, x'|_{t=0} = 0.$$

满足该条件的特解为

$$x = \frac{3}{4} (e^{\sqrt{\frac{g}{10}}t} + e^{-\sqrt{\frac{g}{10}}t}) + \frac{21}{2} \left( \text{或 } x = \frac{3}{2} \text{ch}\left(\sqrt{\frac{g}{10}}t\right) + \frac{21}{2} \right).$$

取  $x = 20$ , 得  $e^{\sqrt{\frac{g}{10}}t} + e^{-\sqrt{\frac{g}{10}}t} = \frac{38}{3}$  (或  $\text{ch}\left(\sqrt{\frac{g}{10}}t\right) = \frac{19}{3}$ ), 即



$$t = \sqrt{\frac{10}{g}} \ln \left( \frac{19}{3} + \frac{4}{3} \sqrt{22} \right) (\text{s}) \quad \left( \text{或 } t = \sqrt{\frac{10}{g}} \operatorname{arch} \frac{19}{3} (\text{s}) \right).$$

6. 设函数  $\varphi(x)$  连续, 且满足

$$\varphi(x) = e^x + \int_0^x t\varphi(t) dt - x \int_0^x \varphi(t) dt,$$

求  $\varphi(x)$ .

解 由所给方程可得  $\varphi(0)=1$ , 在该方程两端对  $x$  求导, 得

$$\varphi'(x) = e^x + x\varphi(x) - \int_0^x \varphi(t) dt - x\varphi(x),$$

即

$$\varphi'(x) = e^x - \int_0^x \varphi(t) dt.$$

可见

$$\varphi'(0)=1.$$

又在方程  $\varphi'(x) = e^x - \int_0^x \varphi(t) dt$  的两端对  $x$  求导, 得

$$\varphi''(x) = e^x - \varphi(x).$$

若记  $\varphi(x)=y$ , 则有初值问题

$$\begin{cases} y'' + y = e^x \\ y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 1. \end{cases} \quad (1)$$

上述非齐次方程对应的齐次方程的特征方程为  $r^2+1=0$ , 解得  $r_{1,2}=\pm i$ , 而  $f(x)=e^x, \lambda=1$  不是特征方程的根, 故令  $y^*=Ae^x$  是方程(1)的特解, 代入方程

(1)并消去  $e^x$ , 得  $A=\frac{1}{2}$ , 于是方程(1)有通解

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2} e^x,$$

且有

$$y' = -C_1 \sin x + C_2 \cos x + \frac{1}{2} e^x.$$

代入初始条件  $x=0, y=1, y'=1$ , 有

$$\begin{cases} C_1 + \frac{1}{2} = 1, \\ C_2 + \frac{1}{2} = 1, \end{cases} \quad \text{即} \quad C_1 = C_2 = \frac{1}{2}.$$

于是得

$$y = \varphi(x) = \frac{1}{2} (\cos x + \sin x + e^x).$$

## 习题 7-9 欧拉方程

求下列欧拉方程的通解:

1.  $x^2 y'' + xy' - y = 0$ ;
2.  $y'' - \frac{y'}{x} + \frac{y}{x^2} = \frac{2}{x}$ ;
3.  $x^3 y''' + 3x^2 y'' - 2xy' + 2y = 0$ ;
4.  $x^2 y'' - 2xy' + 2y = \ln^2 x - 2\ln x$ ;
5.  $x^2 y'' + xy' - 4y = x^3$ ;
6.  $x^2 y'' - xy' + 4y = x \sin(\ln x)$ ;
7.  $x^2 y'' - 3xy' + 4y = x + x^2 \ln x$ ;
8.  $x^3 y''' + 2xy' - 2y = x^2 \ln x + 3x$ .

说明 令  $x=e^t$  或  $t=\ln x$ , 则  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt}$ , 即  $x \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt}$ . 记  $\frac{d}{dt} = D$ ,  $\frac{d^2}{dt^2} = D^2$ ,

$\frac{d^3}{dt^3} = D^3$ , 则

$$x \frac{dy}{dx} = Dy,$$

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} = D(D-1)y,$$

$$x^3 \frac{d^3 y}{dx^3} = D(D-1)(D-2)y.$$

本节习题中 8 个欧拉方程均用此法转化为常系数线性方程求解.

解 1. 令  $x=e^t$ , 记  $D=\frac{d}{dt}$ , 则原方程化为

$$[D(D-1) + D - 1]y = 0, \quad (1)$$

特征方程为  $r(r-1) + r - 1 = 0$ , 即  $r^2 - 1 = 0$ , 有特征根  $r_{1,2} = \pm 1$ , 故方程(1)有通解

$$y = C_1 e^t + C_2 e^{-t},$$

即原方程的通解为  $y = C_1 x + \frac{C_2}{x}$ .

2. 原方程可改写成  $x^2 y'' - xy' + y = 2x$ . 令  $x=e^t$ , 记  $D=\frac{d}{dt}$ , 则方程化为

$$[D(D-1) - D + 1]y = 2e^t. \quad (2)$$

方程(2)对应的齐次方程的特征方程为  $r(r-1) - r + 1 = 0$ , 即  $r^2 - 2r + 1 = 0$ , 有特征根  $r_{1,2} = 1$ . 故方程(2)对应的齐次方程的通解为

$$Y = e^t (C_1 + C_2 t).$$

因  $f(t) = 2e^t$ ,  $\lambda = 1$  是特征(二重)根. 设  $y^* = At^2 e^t$ , 则

$$Dy = A(t^2 + 2t)e^t, D^2 y = A(t^2 + 4t + 2)e^t,$$

代入方程(2)中可得  $A=1$ , 即  $y^* = t^2 e^t$ , 故方程(2)的通解为

$$y = e^t (C_1 + C_2 t) + t^2 e^t,$$

即原方程的通解为

$$y = x(C_1 + C_2 \ln x) + x \ln^2 x.$$

3. 令  $x=e^t$ , 记  $D=\frac{d}{dt}$ , 则方程可化为

$$[D(D-1)(D-2)+3D(D-1)-2D+2]y=0. \quad (3)$$

其特征方程为  $r(r-1)(r-2)+3r(r-1)-2r+2=0$ , 即  $(r-1)^2(r+2)=0$ , 有根  $r_{1,2}=1, r_3=-2$ . 故方程(3)的通解为

$$y = e^t(C_1 + C_2 t) + C_3 e^{-2t},$$

即原方程的通解为

$$y = x(C_1 + C_2 \ln x) + \frac{C_3}{x^2}.$$

4. 令  $x=e^t$ , 记  $D=\frac{d}{dt}$ , 则方程可化为  $[D(D-1)-2D+2]y=t^2-2t$ , 即

$$(D^2-3D+2)y=t^2-2t, \quad (4)$$

方程(4)对应的齐次方程的特征方程为  $r^2-3r+2=0$ , 有根  $r_1=1, r_2=2$ , 故齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^t + C_2 e^{2t}.$$

因  $f(t)=t^2-2t, \lambda=0$  不是特征方程的根, 故可令  $y^*=At^2+Bt+C$  是(4)的特解, 代入方程(4), 比较系数得  $A=B=\frac{1}{2}, C=\frac{1}{4}$ , 即

$$y^* = \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{2}t + \frac{1}{4}.$$

于是方程(4)的通解为

$$y = C_1 e^t + C_2 e^{2t} + \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{2}t + \frac{1}{4},$$

即原方程的通解为

$$y = C_1 x + C_2 x^2 + \frac{1}{2} \ln^2 x + \frac{1}{2} \ln x + \frac{1}{4}.$$

5. 令  $x=e^t$ , 记  $D=\frac{d}{dt}$ , 则方程可化为  $[D(D-1)+D-4]y=e^{3t}$ , 即

$$(D^2-4)y=e^{3t}. \quad (5)$$

方程(5)对应的齐次方程的特征方程为  $r^2-4=0$ , 有根  $r_{1,2}=\pm 2$ , 故齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t} = C_1 x^2 + \frac{C_2}{x^2}.$$

因  $f(t)=e^{3t}, \lambda=3$  不是特征方程的根, 故可令  $y^*=Ae^{3t}$  是方程(5)的特解, 即  $y^*=Ax^3$  是原方程的特解, 代入原方程  $x^2 y'' + xy' - 4y = x^3$  中, 得  $A=\frac{1}{5}$ , 即  $y^*=\frac{1}{5}x^3$ . 故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = C_1 x^2 + \frac{C_2}{x^2} + \frac{1}{5}x^3.$$

6. 令  $x=e^t$ , 记  $D=\frac{d}{dy}$ , 则原方程化为  $[D(D-1)-D+4]y=e^t \sin t$ , 即

$$(D^2 - 2D + 4)y = e^t \sin t. \quad (6)$$

方程(6)对应的齐次方程的特征方程为  $r^2 - 2r + 4 = 0$ , 有根  $r_{1,2} = 1 \pm \sqrt{3}i$ , 故齐次方程的通解为

$$Y = e^t [C_1 \cos(\sqrt{3}t) + C_2 \sin(\sqrt{3}t)].$$

因  $f(x) = e^t \sin t$ ,  $\lambda + i\omega = 1 + i$  不是特征方程的根, 故可令  $y^* = e^t (A \cos t + B \sin t)$  是方程(6)的特解, 代入方程(6)并比较系数, 可得  $A = 0$ ,  $B = \frac{1}{2}$ , 即

$$y^* = \frac{e^t}{2} \sin t,$$

于是方程(6)的通解为

$$y = e^t [C_1 \cos(\sqrt{3}t) + C_2 \sin(\sqrt{3}t)] + \frac{e^t}{2} \sin t,$$

即原方程的通解为

$$y = x [C_1 \cos(\sqrt{3} \ln x) + C_2 \sin(\sqrt{3} \ln x)] + \frac{x}{2} \sin(\ln x).$$

7. 令  $x=e^t$ , 记  $D=\frac{d}{dy}$ , 则原方程可化为  $[D(D-1)-3D+4]y=e^t + te^{2t}$ , 即

$$(D^2 - 4D + 4)y = e^t + te^{2t}. \quad (7)$$

方程(7)对应的齐次方程的特征方程为  $r^2 - 4r + 4 = 0$ , 有根  $r_{1,2} = 2$ , 故齐次方程的通解为

$$Y = e^{2t} (C_1 + C_2 t).$$

因  $\lambda = 1$  不是特征方程的根, 故方程  $(D^2 - 4D + 4)y = e^t$  的特解  $y_1^* = Ae^t$ ;

而  $\lambda = 2$  是特征方程的(二重)根, 故方程  $(D^2 - 4D + 4)y = te^{2t}$  的特解可令作  $y_2^* = t^2 e^{2t} (Bt + C)$ . 由叠加原理知, 可令  $y^* = y_1^* + y_2^* = Ae^t + (Bt^3 + Ct^2)e^{2t}$  是方程(7)的特解, 代入方程(7), 得

$$Ae^t + (6Bt + 2C)e^{2t} = e^t + te^{2t}.$$

比较系数, 得  $A = 1$ ,  $B = \frac{1}{6}$ ,  $C = 0$ , 即

$$y^* = e^t + \frac{t^3}{6} e^{2t}.$$

于是方程(7)的通解为

$$y = e^{2t} (C_1 + C_2 t) + e^t + \frac{t^3}{6} e^{2t},$$

即原方程的通解为

$$y = x^2(C_1 + C_2 \ln x) + x + \frac{1}{6}x^2 \ln^3 x.$$

8. 令  $x=e^t$ , 记  $D=\frac{d}{dt}$ , 则原方程可化为  $[D(D-1)(D-2)+2D-2]y = te^{2t} + 3e^t$ , 即

$$[(D-1)(D^2-2D+2)]y = te^{2t} + 3e^t. \quad (8)$$

方程(8)对应的齐次方程的特征方程为  $(r-1)(r^2-2r+2)=0$ , 有根  $r_1=1, r_{2,3}=1\pm i$ , 故齐次方程的通解为

$$Y = e^t(C_1 + C_2 \cos t + C_3 \sin t).$$

对方程  $[(D-1)(D^2-2D+2)]y = te^{2t}$ , 因  $\lambda=2$  不是特征方程的根, 可令  $y_1^* = (At+B)e^{2t}$ ;

对方程  $[(D-1)(D^2-2D+2)]y = 3e^t$ , 因  $\lambda=1$  是特征方程的单根, 可令  $y_2^* = Cte^t$ .

由叠加原理, 可令  $y^* = y_1^* + y_2^* = (At+B)e^{2t} + Cte^t$  是方程(8)的特解, 即令

$$y^* = x^2(A \ln x + B) + Cx \ln x$$

是原方程的特解, 并有

$$y^{*'} = 2Ax \ln x + (A+2B)x + C \ln x + C,$$

$$y^{*''} = 2A \ln x + (3A+2B) + \frac{C}{x},$$

$$y^{*'''} = \frac{2A}{x} - \frac{C}{x^2}.$$

代入原方程  $x^3 y''' + 2xy' - 2y = x^2 \ln x + 3x$  中, 得

$$2Ax^2 \ln x + (4A+2B)x^2 + Cx = x^2 \ln x + 3x.$$

比较系数得  $A=\frac{1}{2}, B=-1, C=3$ , 即

$$y^* = x^2\left(\frac{1}{2} \ln x - 1\right) + 3x \ln x.$$

故原方程的通解为

$$y = x[C_1 + C_2 \cos(\ln x) + C_3 \sin(\ln x)] + x^2\left(\frac{1}{2} \ln x - 1\right) + 3x \ln x.$$

### 习题7-10

### 常系数线性微分方程组解法举例

1. 求下列微分方程组的通解:

$$(1) \begin{cases} \frac{dy}{dx} = z, \\ \frac{dz}{dx} = y; \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} = y, \\ \frac{d^2y}{dt^2} = x; \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} = -x + y + 3, \\ \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} = x + y - 3; \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} \frac{dx}{dt} + 5x + y = e^t, \\ \frac{dy}{dt} - x - 3y = e^{2t}; \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} \frac{dx}{dt} + 2x + \frac{dy}{dt} + y = t, \\ 5x + \frac{dy}{dt} + 3y = t^2; \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} \frac{dx}{dt} - 3x + 2\frac{dy}{dt} + 4y = 2\sin t, \\ 2\frac{dx}{dt} + 2x + \frac{dy}{dt} - y = \cos t. \end{cases}$$

说明 求解线性微分方程组一般采用“消去法”:

1°从方程组中消去一些未知函数及其各阶导数,得到只含一个未知函数的线性微分方程,然后求出该线性微分方程的通解,本题的(1)(2)(3)题采用这种方法来解;对于学过“线性代数”的读者,可以记  $D = \frac{d}{dt}$ ,将微分方程组写成代数线性方程组的形式,然后用类似于克拉默法则的方法,消去一些未知函数而获得一个未知函数的微分方程,本题的(4)(5)(6)题采用这种方法来解.

2°当用“消去法”求得一个未知函数的通解后,求另一未知函数的通解时,一般不必再积分,否则会出现新的任意常数.

解 (1) 将  $\begin{cases} \frac{dy}{dx} = z, & \text{①} \\ \frac{dz}{dx} = y, & \text{②} \end{cases}$  中①式的两端关于  $x$  求导,得  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dz}{dx}$ ,代入②式

得  $\frac{d^2y}{dx^2} = y$ , 即

$$\frac{d^2y}{dx^2} - y = 0.$$

由它的特征方程  $r^2 - 1 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = \pm 1$ . 于是得

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$$

从而由①, 得

$$z = \frac{dy}{dx} = C_1 e^x - C_2 e^{-x}.$$

故方程组的通解为

$$\begin{cases} y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}, \\ z = C_1 e^x - C_2 e^{-x}. \end{cases}$$

$$(2) \text{ 将 } \begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} = y, & \text{①} \\ \frac{d^2y}{dt^2} = x, & \text{②} \end{cases}$$

中①式两端关于  $t$  求二阶导数, 得  $\frac{d^4x}{dt^4} = \frac{d^2y}{dt^2}$ , 代入②式

得  $\frac{d^4x}{dt^4} = x$ , 即

$$\frac{d^4x}{dt^4} - x = 0.$$

由它的特征方程  $r^4 - 1 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = \pm 1, r_{3,4} = \pm i$ . 于是得

$$x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_3 \cos t + C_4 \sin t.$$

再由①, 得  $y = \frac{d^2x}{dt^2} = C_1 e^t + C_2 e^{-t} - C_3 \cos t - C_4 \sin t.$

故方程组的通解为  $\begin{cases} x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_3 \cos t + C_4 \sin t, \\ y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} - C_3 \cos t - C_4 \sin t. \end{cases}$

$$(3) \text{ 将 } \begin{cases} x' + y' = -x + y + 3, & \text{①} \\ x' - y' = x + y - 3, & \text{②} \end{cases} \text{ 的①+②得 } x' = y \quad \text{③}$$

代入①式, 得  $x' + x'' = -x + x' + 3$ , 即

$$x'' + x = 3. \quad \text{④}$$

由它对应的齐次方程的特征方程  $r^2 + 1 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = \pm i$ , 且易见  $x^* = 3$  是④的特解, 于是

$$x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + 3.$$

由③得

$$y = x' = -C_1 \sin t + C_2 \cos t,$$

故方程组的通解为

$$\begin{cases} x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + 3, \\ y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t. \end{cases}$$

(4) 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 则方程组可表示为

$$\begin{cases} (D+5)x + y = e^t, & \text{①} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + (D-3)y = e^{2t}, & \text{②} \end{cases}$$

记  $\Delta = \begin{vmatrix} D+5 & 1 \\ -1 & D-3 \end{vmatrix}$ ,  $\Delta_r = \begin{vmatrix} e^t & 1 \\ e^{2t} & D-3 \end{vmatrix}$ , 则有  $\Delta x = \Delta_r$ , 即

$$(D^2 + 2D - 14)x = -2e^t - e^{2t}. \quad \text{③}$$

由其对应的齐次方程的特征方程  $r^2 + 2r - 14 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = -1 \pm \sqrt{15}i$ , 并令  $x^* = Ae^t + Be^{2t}$  是方程③的特解, 代入③并比较系数, 得

$$x^* = \frac{2}{11}e^t + \frac{1}{6}e^{2t},$$

于是得

$$x = C_1 e^{(-1+\sqrt{15})t} + C_2 e^{(-1-\sqrt{15})t} + \frac{2}{11}e^t + \frac{1}{6}e^{2t},$$

并由①得

$$y = e^t - (D+5)x,$$

$$\text{即 } y = (-4 - \sqrt{15})C_1 e^{(-1 + \sqrt{15})t} - (4 - \sqrt{15})C_2 e^{(-1 - \sqrt{15})t} - \frac{1}{11}e^t - \frac{7}{6}e^{2t}.$$

(5) 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 方程组可表示为

$$\begin{cases} (D+2)x + (D+1)y = t, \\ 5x + (D+3)y = t^2, \end{cases} \quad \text{①}$$

$$\quad \quad \quad \text{②}$$

则有

$$\begin{vmatrix} D+2 & D+1 \\ 5 & D+3 \end{vmatrix} y = \begin{vmatrix} D+2 & t \\ 5 & t^2 \end{vmatrix},$$

即

$$(D^2+1)y = 2t^2 - 3t. \quad \text{③}$$

③所对应的齐次方程的特征方程的根为  $r_{1,2} = \pm i$ , 令  $y^* = At^2 + Bt + C$ , 代入③并比较系数, 可得  $A=2, B=-3, C=-4$ . 于是

$$y = C_1 \cos t + C_2 \sin t + 2t^2 - 3t - 4.$$

再由②得  $x = \frac{1}{5}[t^2 - (D+3)y]$ , 即

$$x = -\frac{3C_1 + C_2}{5} \cos t + \frac{C_1 - 3C_2}{5} \sin t - t^2 + t + 3.$$

(6) 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 方程组可表示为

$$\begin{cases} (D-3)x + (2D+4)y = 2\sin t, \\ (2D+2)x + (D-1)y = \cos t \end{cases} \quad \text{①}$$

$$\quad \quad \quad \text{②}$$

则有

$$\begin{vmatrix} D-3 & 2D+4 \\ 2D+2 & D-1 \end{vmatrix} x = \begin{vmatrix} 2\sin t & 2D+4 \\ \cos t & D-1 \end{vmatrix},$$

即

$$(3D^2+16D+5)x = 2\cos t. \quad \text{③}$$

③所对应的齐次方程的特征方程为  $3r^2+16r+5=0$ , 有根  $r_1=-5, r_2=-\frac{1}{3}$ .

令③的特解  $x^* = A\cos t + B\sin t$ , 代入③并比较系数, 可得  $A=\frac{1}{65}, B=\frac{8}{65}$ . 于是

$$x = C_1 e^{-5t} + C_2 e^{-\frac{1}{3}t} + \frac{1}{65}\cos t + \frac{8}{65}\sin t.$$

再由①-2×②, 得

$$-(3D+7)x + 6y = 2\sin t - 2\cos t,$$

即

$$y = \frac{1}{6}[2\sin t - 2\cos t + (3D+7)x]$$

$$= -\frac{4}{3}C_1 e^{-5t} + C_2 e^{-\frac{1}{3}t} + \frac{61\sin t - 33\cos t}{130}.$$

2. 求下列微分方程组满足所给初始条件的特解:



$$\begin{aligned}
 (1) \quad & \begin{cases} \frac{dx}{dt} = y, x|_{t=0} = 0, \\ \frac{dy}{dt} = -x, y|_{t=0} = 1; \end{cases} & (2) \quad & \begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} - x = 0, x|_{t=0} = 1, \\ \frac{dx}{dt} + y = 0, y|_{t=0} = 0; \end{cases} \\
 (3) \quad & \begin{cases} \frac{dx}{dt} + 3x - y = 0, x|_{t=0} = 1, \\ \frac{dy}{dt} - 8x + y = 0, y|_{t=0} = 4; \end{cases} & (4) \quad & \begin{cases} 2\frac{dx}{dt} - 4x + \frac{dy}{dt} - y = e^t, x|_{t=0} = \frac{3}{2}, \\ \frac{dx}{dt} + 3x + y = 0, y|_{t=0} = 0; \end{cases} \\
 (5) \quad & \begin{cases} \frac{dx}{dt} + 2x - \frac{dy}{dt} = 10\cos t, x|_{t=0} = 2, \\ \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + 2y = 4e^{-2t}, y|_{t=0} = 0; \end{cases} \\
 (6) \quad & \begin{cases} \frac{dx}{dt} - x + \frac{dy}{dt} + 3y = e^{-t} - 1, x|_{t=0} = \frac{48}{49}, \\ \frac{dx}{dt} + 2x + \frac{dy}{dt} + y = e^{2t} + t, y|_{t=0} = \frac{95}{98}. \end{cases}
 \end{aligned}$$

解 (1) 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 原方程组即为

$$\begin{cases} Dx - y = 0, & \text{①} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + Dy = 0. & \text{②} \end{cases}$$

则有

$$\begin{vmatrix} D & -1 \\ 1 & D \end{vmatrix} x = 0,$$

即

$$(D^2 + 1)x = 0. \quad \text{③}$$

由③的特征方程  $r^2 + 1 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = \pm i$ , 于是

$$x = C_1 \cos t + C_2 \sin t.$$

代入初始条件  $t=0, x=0$ , 得  $C_1 = 0$ . 故  $x = C_2 \sin t$ .

又由①得

$$y = Dx = C_2 \cos t,$$

代入初始条件  $t=0, y=1$ , 得  $C_2 = 1$ . 故方程组的特解为

$$\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \cos t. \end{cases}$$

(2) 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 原方程组即为

$$\begin{cases} (D^2 - 1)x + 2Dy = 0, & \text{①} \end{cases}$$

$$\begin{cases} Dx + y = 0. & \text{②} \end{cases}$$

则有

$$\begin{vmatrix} D^2 - 1 & 2D \\ D & 1 \end{vmatrix} x = 0,$$

$$\text{即} \quad (D^2 + 1)x = 0. \quad (3)$$

由③的特征方程  $r^2 + 1 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = \pm i$ , 于是

$$x = C_1 \cos t + C_2 \sin t.$$

代入初始条件  $t=0, x=1$ , 得  $C_1=1$ , 即  $x = \cos t + C_2 \sin t$ .

又由②得  $y = -Dx = \sin t - C_2 \cos t$ ,

代入初始条件  $t=0, y=0$ , 得  $C_2=0$ . 故方程组的特解为

$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin t. \end{cases}$$

(3) 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 方程组即为

$$\begin{cases} (D+3)x - y = 0, \\ -8x + (D+1)y = 0. \end{cases} \quad (1)$$

$$\quad \quad \quad (2)$$

则有

$$\begin{vmatrix} D+3 & -1 \\ -8 & D+1 \end{vmatrix} x = 0,$$

即

$$(D^2 + 4D - 5)x = 0. \quad (3)$$

由③的特征方程  $r^2 + 4r - 5 = 0$  解得  $r_1 = 1, r_2 = -5$ . 于是

$$x = C_1 e^t + C_2 e^{-5t}.$$

又由①得  $y = (D+3)x = 4C_1 e^t - 2C_2 e^{-5t}$ .

代入初始条件  $t=0, x=1, y=4$ , 就有

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 1, \\ 4C_1 - 2C_2 = 4, \end{cases}$$

解得  $C_1=1, C_2=0$ . 故方程组的特解为

$$\begin{cases} x = e^t, \\ y = 4e^t. \end{cases}$$

(4) 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 方程组即为

$$\begin{cases} (2D-4)x + (D-1)y = e', \\ (D+3)x + y = 0. \end{cases} \quad (1)$$

$$\quad \quad \quad (2)$$

则有

$$\begin{vmatrix} 2D-4 & D-1 \\ D+3 & 1 \end{vmatrix} x = \begin{vmatrix} e' & D-1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

即

$$(D^2 + 1)x = -e'. \quad (3)$$

由方程③对应的齐次方程的特征方程  $r^2 + 1 = 0$  解得

$$r_{1,2} = \pm i.$$

令  $x^* = Ae'$ ,

代入方程③并比较系数得  $A = -\frac{1}{2}$ , 即  $x^* = -\frac{1}{2}e'$ . 于是

$$x = C_1 \cos t + C_2 \sin t - \frac{1}{2}e^t.$$

又由②得  $y = -(D+3)x = (C_1 - 3C_2)\sin t - (3C_1 + C_2)\cos t + 2e^t$ .

代入初始条件  $t=0, x=\frac{3}{2}, y=0$ , 就有

$$\begin{cases} C_1 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}, \\ -3C_1 - C_2 + 2 = 0, \end{cases}$$

解得  $C_1=2, C_2=-4$ . 故方程组的特解为

$$\begin{cases} x = 2\cos t - 4\sin t - \frac{1}{2}e^t, \\ y = 14\sin t - 2\cos t + 2e^t. \end{cases}$$

(5) 记  $D=\frac{d}{dt}$ , 方程组即为

$$\begin{cases} (D+2)x - Dy = 10\cos t, \\ Dx + (D+2)y = 4e^{-2t}. \end{cases} \quad \text{①}$$

$$\quad \quad \quad \begin{cases} Dx + (D+2)y = 4e^{-2t}. \end{cases} \quad \text{②}$$

则有

$$\begin{vmatrix} D+2 & -D \\ D & D+2 \end{vmatrix} y = \begin{vmatrix} D+2 & 10\cos t \\ D & 4e^{-2t} \end{vmatrix},$$

即

$$(D^2 + 2D + 2)y = 5\sin t. \quad \text{③}$$

由方程③对应的齐次方程的特征方程  $r^2 + 2r + 2 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = -1 \pm i$ . 令  $y^* = A\cos t + B\sin t$ , 代入方程③并比较系数, 得  $A=-2, B=1$ . 于是

$$y = e^{-t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t) - 2\cos t + \sin t.$$

又由①-②得

$$\begin{aligned} x &= 5\cos t - 2e^{-2t} + (D+1)y \\ &= e^{-t}(C_2 \cos t - C_1 \sin t) + 4\cos t + 3\sin t - 2e^{-2t}. \end{aligned}$$

代入初始条件  $t=0, x=2, y=0$ , 有

$$\begin{cases} C_2 + 4 - 2 = 2, \\ C_1 - 2 = 0, \end{cases} \quad \text{即} \quad \begin{cases} C_1 = 2, \\ C_2 = 0. \end{cases}$$

故方程组的特解为  $\begin{cases} x = 4\cos t + 3\sin t - 2e^{-2t} - 2e^{-t}\sin t, \\ y = -2\cos t + \sin t + 2e^{-t}\cos t. \end{cases}$

(6) 记  $D=\frac{d}{dt}$ , 方程组即为

$$\begin{cases} (D-1)x + (D+3)y = e^{-t} - 1, \\ (D+2)x + (D+1)y = e^{2t} + t. \end{cases} \quad \text{①}$$

$$\quad \quad \quad \begin{cases} (D+2)x + (D+1)y = e^{2t} + t. \end{cases} \quad \text{②}$$

则有

$$\begin{vmatrix} D-1 & D+3 \\ D+2 & D+1 \end{vmatrix} x = \begin{vmatrix} e^{-t}-1 & D+3 \\ e^{2t}+1 & D+1 \end{vmatrix},$$

即

$$(5D+7)x=5e^{2t}+3t+2$$

③

亦即

$$Dx+\frac{7}{5}x=e^{2t}+\frac{3}{5}t+\frac{2}{5}.$$

由一阶线性方程的通解公式,得

$$\begin{aligned}x &= e^{-\int \frac{7}{5} dt} \left[ \int \left( e^{2t} + \frac{3}{5}t + \frac{2}{5} \right) e^{\frac{7}{5}t} dt + C \right] \\&= Ce^{-\frac{7}{5}t} + \frac{5}{17}e^{2t} + \frac{3}{7}t - \frac{1}{49}.\end{aligned}$$

代入初始条件  $t=0, x=\frac{48}{49}$ , 得  $C=\frac{12}{17}$ . 于是

$$x = \frac{12}{17}e^{-\frac{7}{5}t} + \frac{5}{17}e^{2t} + \frac{3}{7}t - \frac{1}{49}.$$

由①-②得

$$\begin{aligned}y &= \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}(e^{-t} - e^{2t} - t - 1) \\&= \frac{18}{17}e^{-\frac{7}{5}t} - \frac{1}{17}e^{2t} + \frac{1}{2}e^{-t} + \frac{1}{7}t - \frac{26}{49}.\end{aligned}$$

## 总习题七

1. 填空

(1)  $xy''' + 2x^2y'^2 + x^3y = x^4 + 1$  是\_\_\_\_\_阶微分方程;

(2) 一阶线性微分方程  $y' + P(x)y = Q(x)$  的通解为\_\_\_\_\_.

(3) 与积分方程  $y = \int_{x_0}^x f(x, y) dx$  等价的微分方程初值问题是\_\_\_\_\_.

(4) 已知  $y=1, y=x, y=x^2$  是某二阶非齐次线性微分方程的三个解, 则该方程的通解为\_\_\_\_\_.

解 (1) 3.

$$(2) y = e^{-\int P(x) dx} \left( \int Q(x) e^{\int P(x) dx} dx + C \right).$$

$$(3) y' = f(x, y), y|_{x=x_0} = 0.$$

注 1° 方程  $y = \int_{x_0}^x f(x, y) dx$  的积分上限  $x$  是积分方程的变量, 它是与  $y$  相对应的; 而积分表达式中  $f(x, y) dx$  中的  $x$  是积分变量, 不能将它与积分上限相混淆, 故积分方程应理解为  $y = \int_{x_0}^x f(t, y) dt$ .

2° 由于积分方程  $y = \int_{x_0}^x f(t, y) dt$  确定了隐函数  $y = y(x)$ , 因此积分方程中

的  $y$  取  $y=y(x)$  后, 有恒等式

$$y(x) \equiv \int_{x_0}^x f[t, y(t)] dt.$$

于是上式两端对  $x$  求导, 就得  $y'(x) = f[x, y(x)]$ , 即  $y' = f(x, y)$ . 显然, 当  $x = x_0$  时,  $y = \int_{x_0}^{x_0} f(x, y) dx = 0$ , 即  $y|_{x=x_0} = 0$ .

$$(4) y = C_1(x-1) + C_2(x^2-1) + 1.$$

因为由叠加原理知  $x-1$  与  $x^2-1$  是非齐次方程对应的齐次方程的解, 且它们是线性无关的. 于是根据线性方程通解结构得出以上结论.

2. 求以下列各式所表示的函数为通解的微分方程:

$$(1) (x+C)^2 + y^2 = 1 \text{ (其中 } C \text{ 为任意常数);}$$

$$(2) y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} \text{ (其中 } C_1, C_2 \text{ 为任意常数).}$$

解 (1) 将  $(x+C)^2 + y^2 = 1$  两端关于  $x$  求导, 得

$$x + C + yy' = 0,$$

即有

$$C = -x - yy',$$

将其代入  $(x+C)^2 + y^2 = 1$  中, 得

$$y^2(1 + y'^2) = 1.$$

(2) 将  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$  关于  $x$  求二次导数, 得

$$\begin{cases} y' = C_1 e^x + 2C_2 e^{2x}, \\ y'' = C_1 e^x + 4C_2 e^{2x}. \end{cases}$$

把以上两式看成是以  $C_1$  与  $C_2$  为未知量的线性方程组, 解得

$$C_1 = (2y' - y'')e^{-x}, \quad C_2 = \frac{1}{2}(y'' - y')e^{-2x},$$

代入  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$  中, 得

$$y = (2y' - y'') + \frac{1}{2}(y'' - y'),$$

即

$$y'' - 3y' + 2y = 0.$$

3. 求下列微分方程的通解:

$$(1) xy' + y = 2\sqrt{xy};$$

$$(2) xy' \ln x + y = ax(\ln x + 1);$$

$$(3) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{2(\ln y - x)};$$

$$* (4) \frac{dy}{dx} + xy - x^3 y^3 = 0;$$

$$(5) y'' + y'^2 + 1 = 0;$$

$$(6) yy'' - y'^2 - 1 = 0;$$

$$(7) y'' + 2y' + 5y = \sin 2x;$$

$$(8) y''' + y'' - 2y' = x(e^x + 4);$$

$$* (9) (y^4 - 3x^2)dy + xydx = 0;$$

$$(10) y' + x = \sqrt{x^2 + y}.$$

解 (1) 将方程化为  $y' + \frac{y}{x} = 2\sqrt{\frac{y}{x}}$ , 并令  $\frac{y}{x} = u$ , 则方程成为

$$xu' = 2\sqrt{u} - 2u.$$

分离变量后有

$$\frac{du}{2\sqrt{u}(1-\sqrt{u})} = \frac{dx}{x},$$

积分得

$$\ln|1-\sqrt{u}| = -\ln|x| + \ln C_1,$$

即

$$x(1-\sqrt{u}) = C$$

代入  $u = \frac{y}{x}$ ,

得原方程的通解  $x - \sqrt{xy} = C$ .

$$(2) \text{ 原方程可化为 } y' + \frac{1}{x \ln x} y = a \left( 1 + \frac{1}{\ln x} \right),$$

由一阶线性方程的通解公式,得

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int \frac{1}{x \ln x} dx} \left[ \int a \left( 1 + \frac{1}{\ln x} \right) e^{\int \frac{1}{x \ln x} dx} dx + C \right] \\ &= \frac{1}{\ln x} \left[ \int a (\ln x + 1) dx + C \right] = \frac{1}{\ln x} (ax \ln x + C) \\ &= ax + \frac{C}{\ln x}. \end{aligned}$$

故方程的通解为

$$y = ax + \frac{C}{\ln x}.$$

$$(3) \text{ 原方程可表示为 } \frac{dx}{dy} + \frac{2}{y} x = \frac{2 \ln y}{y},$$

由一阶线性方程的通解公式,得

$$\begin{aligned} x &= e^{-\int \frac{2}{y} dy} \left( \int \frac{2 \ln y}{y} e^{\int \frac{2}{y} dy} dy + C \right) \\ &= \frac{1}{y^2} \left( \int 2y \ln y dy + C \right) = \frac{1}{y^2} \left( y^2 \ln y - \frac{1}{2} y^2 + C \right) \\ &= \ln y - \frac{1}{2} + \frac{C}{y^2}. \end{aligned}$$

故方程的通解为

$$x = \frac{C}{y^2} + \ln y - \frac{1}{2}.$$

(4) 原方程为伯努利方程  $y' + xy = x^3 y^3$ . 该方程两端同除以  $y^3$  后成为

$$\frac{y'}{y^3} + x \frac{1}{y^2} = x^3.$$

令  $\frac{1}{y^2} = z$ , 则  $-2 \frac{y'}{y^3} = z'$ , 且原方程化为

$$z' - 2xz = -2x^3.$$

$$\begin{aligned}\text{得 } z &= e^{\int 2x dx} \left( \int -2x^3 e^{-\int 2x dx} dx + C \right) = e^{x^2} \left( \int -2x^3 e^{-x^2} dx + C \right) \\ &= e^{x^2} \left( x^2 e^{-x^2} - \int 2x e^{-x^2} dx + C \right) = e^{x^2} (x^2 e^{-x^2} + e^{-x^2} + C) \\ &= x^2 + 1 + C e^{x^2}.\end{aligned}$$

代入  $z = \frac{1}{y^2}$ , 即得原方程的通解

$$\frac{1}{y^2} = C e^{x^2} + x^2 + 1.$$

(5) 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p'$  且方程成为

$$p' + p^2 + 1 = 0.$$

分离变量并积分

$$\int \frac{dp}{1+p^2} = -\int dx,$$

得  
即

$$\arctan p = -x + C_1,$$

$$y' = p = \tan(-x + C_1),$$

于是得通解

$$\begin{aligned}y &= \int -\tan(x - C_1) dx \\ &= \ln |\cos(x - C_1)| + C_2,\end{aligned}$$

或写成

$$y = \ln |\cos(x + C_1)| + C_2.$$

(6) 此方程不显含  $x$ , 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ , 且原方程化为

$$yp \frac{dp}{dy} - p^2 - 1 = 0.$$

分离变量

$$\frac{p dp}{p^2 + 1} = \frac{dy}{y},$$

积分得

$$\frac{1}{2} \ln(p^2 + 1) = \ln y + \ln C_1,$$

即

$$p^2 + 1 = (C_1 y)^2,$$

故

$$p = \pm \sqrt{(C_1 y)^2 - 1}.$$

取  $y' = \sqrt{(C_1 y)^2 - 1}$ , 分离变量并积分

$$\begin{aligned}x &= \int dx = \int \frac{dy}{\sqrt{(C_1 y)^2 - 1}} = \frac{1}{C_1} \int \frac{d(C_1 y)}{\sqrt{(C_1 y)^2 - 1}} \\ &= \frac{1}{C_1} \{ \ln [C_1 y + \sqrt{(C_1 y)^2 - 1}] - C_2 \},\end{aligned}$$

即

$$C_1 y = \frac{e^{C_1 x + C_2} + e^{-(C_1 x + C_2)}}{2}.$$

对于  $y' = -\sqrt{(C_1 y)^2 - 1}$ , 可得相同的结果, 故原方程的通解为

$$y = \frac{1}{2C_1} (e^{C_1 x + C_2} + e^{-C_1 x - C_2}).$$

(7) 原方程对应的齐次方程的特征方程为  $r^2 + 2r + 5 = 0$ , 有根  $r_{1,2} = -1 \pm 2i$ , 故对应齐次方程的通解为  $Y = e^{-x}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$ .

因  $f(x) = \sin 2x$ ,  $\lambda + i\omega = 2i$  不是特征方程的根, 故令  $y^* = A \cos 2x + B \sin 2x$  是原方程的特解. 将  $y^*$  代入原方程, 可得

$$(A + 4B) \cos 2x + (B - 4A) \sin 2x = \sin 2x.$$

比较系数, 得  $\begin{cases} A + 4B = 0, \\ B - 4A = 1, \end{cases}$  即  $A = -\frac{4}{17}, B = \frac{1}{17}.$

于是  $y^* = -\frac{4}{17} \cos 2x + \frac{1}{17} \sin 2x.$

故原方程的通解为

$$y = e^{-x}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) - \frac{4}{17} \cos 2x + \frac{1}{17} \sin 2x.$$

(8) 原方程对应的齐次方程的特征方程为  $r^3 + r^2 - 2r = 0$ , 有根  $r_1 = 0, r_2 = 1, r_3 = -2$ , 故对应齐次方程的通解为  $Y = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{-2x}$ .

对于方程  $y''' + y'' - 2y' = x e^x$ , ①

因  $f_1(x) = x e^x$ , 其中  $\lambda = 1$  是特征方程的(单)根, 故令  $y_1^* = x(A_1 x + B_1) e^x$ , 代入①中并消去  $e^x$ , 得  $6A_1 x + 8A_1 + 3B_1 = x$ ,

比较系数得  $\begin{cases} 6A_1 = 1, \\ 8A_1 + 3B_1 = 0, \end{cases}$  即  $A_1 = \frac{1}{6}, B_1 = -\frac{4}{9}.$

于是  $y_1^* = \left(\frac{1}{6} x^2 - \frac{4}{9} x\right) e^x.$

对于方程  $y''' + y'' - 2y' = 4x$ , ②

因  $f_2(x) = 4x$ , 其中  $\lambda = 0$  是特征方程的(单)根, 故令  $y_2^* = x(A_2 x + B_2)$ , 代入②中, 得  $-4A_2 x + 2A_2 - 2B_2 = 4x$ .

比较系数得  $A_2 = -1, B_2 = -1.$

于是  $y_2^* = -x^2 - x.$

根据线性方程解的叠加原理知  $y^* = y_1^* + y_2^*$  是原方程的特解, 故原方程的通解为

$$y = Y + y^* = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{-2x} + \left(\frac{1}{6} x^2 - \frac{4}{9} x\right) e^x - x^2 - x.$$

(9) 原方程可改写成  $\frac{dx}{dy} - \frac{3}{y} x = -y^3 x^{-1}$ , 这是伯努利方程. 在此方程两



端同乘以  $x$ , 得

$$x \frac{dx}{dy} - \frac{3}{y} x^2 = -y^3.$$

令  $x^2 = z$ , 则  $\frac{dz}{dy} = 2x \frac{dx}{dy}$ , 且原方程化为

$$\frac{dz}{dy} - \frac{6}{y} z = -2y^3.$$

解得 
$$z = e^{\int \frac{6}{y} dy} \left( \int -2y^3 e^{-\int \frac{6}{y} dy} dy + C \right) = y^6 \left( \int -\frac{2}{y^3} dy + C \right)$$
$$= y^6 \left( \frac{1}{y^2} + C \right) = y^4 + Cy^6.$$

代入  $z = x^2$ , 得原方程的通解  $x^2 = y^4 + Cy^6$ .

(10) 令  $u = \sqrt{x^2 + y}$ , 即  $y = u^2 - x^2$ , 则  $\frac{dy}{dx} = 2u \frac{du}{dx} - 2x$ .

且原方程化为  $2u \frac{du}{dx} - x = u$ , 即  $\frac{du}{dx} - \frac{1}{2} \left( \frac{x}{u} \right) = \frac{1}{2}.$

又令  $\frac{u}{x} = v$ , 即  $u = xv$ , 则  $\frac{du}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$ . 且原方程化为

$$v + x \frac{dv}{dx} - \frac{1}{2v} = \frac{1}{2}.$$

分离变量得

$$\frac{v dv}{2v^2 - v - 1} = -\frac{1}{2} \frac{dx}{x}.$$

积分

$$-\frac{1}{2} \ln |x| = \int \frac{v dv}{2v^2 - v - 1} = \frac{1}{3} \left( \int \frac{1}{v-1} dv + \int \frac{1}{2v+1} dv \right)$$
$$= \frac{1}{3} \left[ \ln |v-1| + \frac{1}{2} \ln |2v+1| \right] + C_1,$$

即  $(v-1)^2 (2v+1) x^3 = C_2 \quad (C_2 = e^{-6C_1}).$

代入  $v = \frac{u}{x}$ , 得

$$2u^3 - 3xu^2 + x^3 = C_2.$$

再代入  $u = \sqrt{x^2 + y}$ , 得原方程的通解

$$2(x^2 + y)^{\frac{3}{2}} - 3x(x^2 + y) + x^3 = C_2,$$

即 
$$(x^2 + y)^{\frac{3}{2}} = x^3 + \frac{3}{2}xy + C \quad \left( C = \frac{C_2}{2} \right).$$

4. 求下列微分方程满足所给初始条件的特解:

(1)  $y^3 dx + 2(x^2 - xy^2) dy = 0$ ,  $x=1$  时  $y=1$ ;

(2)  $y'' - ay'^2 = 0$ ,  $x=0$  时  $y=0$ ,  $y'=-1$ ;

(3)  $2y'' - \sin 2y = 0$ ,  $x=0$  时  $y=\frac{\pi}{2}$ ,  $y'=1$ ;

$$(4) y'' + 2y' + y = \cos x, x=0 \text{ 时 } y=0, y'=\frac{3}{2}.$$

解 (1) 原方程可以表示成伯努利方程

$$\frac{dx}{dy} - \frac{2}{y}x = -\frac{2}{y^3}x^2,$$

即

$$x^{-2} \frac{dx}{dy} - \frac{2}{y}x^{-1} = -\frac{2}{y^3}.$$

令  $z = x^{-1}$ , 则  $\frac{dz}{dy} = -x^{-2} \frac{dx}{dy}$ , 且原方程化为一阶线性方程

$$\frac{dz}{dy} + \frac{2}{y}z = \frac{2}{y^3}.$$

解得

$$\begin{aligned} z &= e^{-\int \frac{2}{y} dy} \left( \int \frac{2}{y^3} e^{\int \frac{2}{y} dy} dy + C \right) = \frac{1}{y^2} \left( \int \frac{2}{y} dy + C \right) \\ &= \frac{1}{y^2} (2 \ln |y| + C). \end{aligned}$$

将  $z = x^{-1}$  代入上式, 得  $x^{-1} = \frac{1}{y^2} (2 \ln |y| + C)$ , 即原方程的通解

$$y^2 = x(2 \ln |y| + C).$$

由初始条件  $x=1, y=1$ , 得  $C=1$ , 故所求特解为

$$y^2 = x(2 \ln |y| + 1).$$

(2) 令  $y' = p$ , 则原方程化为  $p' - ap^2 = 0$ . 分离变量并积分

$$\int \frac{dp}{p^2} = \int a dx$$

得

$$-\frac{1}{p} = ax + C_1,$$

即

$$p = -\frac{1}{ax + C_1}.$$

代入初始条件  $x=0, p=-1$ , 得  $C_1=1$ , 从而有

$$y' = -\frac{1}{ax + 1},$$

于是

$$y = -\int \frac{1}{ax + 1} dx = -\frac{1}{a} \ln(ax + 1) + C_2.$$

代入初始条件  $x=0, y=0$ , 得  $C_2=0$ . 故所求特解为

$$y = -\frac{1}{a} \ln(ax + 1).$$

(3) 在方程  $2y'' - \sin 2y = 0$  两端同乘以  $y'$ , 则有

$$2y'y'' - \sin 2y y' = 0,$$

即

$$\left( y'^2 + \frac{1}{2} \cos 2y \right)' = 0,$$

于是

$$y'^2 + \frac{1}{2} \cos 2y = C_1.$$

代入初始条件  $y = \frac{\pi}{2}, y' = 1$ , 得  $C_1 = \frac{1}{2}$ . 故有  $y'^2 + \frac{1}{2} \cos 2y = \frac{1}{2}$ , 即

$$y'^2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2y = \sin^2 y,$$

并因  $y = \frac{\pi}{2}$  时,  $y' = 1$ , 故上式开方后取

$$y' = \sin y.$$

分离变量并积分

$$\int \frac{dy}{\sin y} = \int dx,$$

得

$$\ln \tan \frac{y}{2} = x + C_2.$$

代入初始条件  $x=0, y=\frac{\pi}{2}$ , 得  $C_2=0$ , 故所求特解为  $\ln \tan \frac{y}{2} = x$ , 即

$$y = 2 \arctan e^x.$$

(4) 由原方程对应齐次方程的特征方程  $r^2 + 2r + 1 = 0$ , 解得  $r_{1,2} = -1$ , 故对应齐次方程的通解为  $Y = (C_1 + C_2 x)e^{-x}$ .

因  $f(x) = \cos x, \lambda + i\omega = 0 + i$  不是特征方程的根, 故令  $y^* = A \cos x + B \sin x$  是原方程的特解, 并代入原方程, 得

$$-2A \sin x + 2B \cos x = \cos x.$$

比较系数得  $A=0, B=\frac{1}{2}$ , 故  $y^* = \frac{1}{2} \sin x$ , 且原方程的通解为

$$y = (C_1 + C_2 x)e^{-x} + \frac{1}{2} \sin x,$$

并有

$$y' = (C_2 - C_1 - C_2 x)e^{-x} + \frac{1}{2} \cos x.$$

代入初始条件  $x=0, y=0, y'=\frac{3}{2}$ , 有

$$\begin{cases} C_1 = 0, \\ C_2 - C_1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}, \end{cases} \text{ 即 } C_1 = 0, C_2 = 1.$$

故所求特解为

$$y = xe^{-x} + \frac{1}{2} \sin x.$$

5. 已知某曲线经过点  $(1, 1)$ , 它的切线在纵轴上的截距等于切点的横坐标, 求它的方程.

解 设 $(x, y)$ 为曲线上的点,则曲线在该点处的切线方程为

$$Y - y = y'(X - x),$$

切线在纵轴上的截距为 $y - xy'$ . 并依题意,有

$$y - xy' = x, \quad y|_{x=1} = 1.$$

将上述方程写成  $y' - \frac{1}{x}y = -1$ ,

$$\begin{aligned} \text{可解得} \quad y &= e^{\int \frac{1}{x} dx} \left( \int -e^{-\int \frac{1}{x} dx} + C \right) = x \left( \int -\frac{1}{x} dx + C \right) \\ &= x(C - \ln x). \end{aligned}$$

代入初始条件 $x=1, y=1$ ,得 $C=1$ . 故所求曲线的方程为

$$y = x(1 - \ln x).$$

6. 已知某车间的容积为 $30 \times 30 \times 6 \text{ m}^3$ ,其中的空气含 $0.12\%$ 的 $\text{CO}_2$ (以容积计算). 现以含 $\text{CO}_2 0.04\%$ 的新鲜空气输入,问每分钟应输入多少,才能在 $30 \text{ min}$ 后使车间空气中 $\text{CO}_2$ 的含量不超过 $0.06\%$ ? (假定输入的新鲜空气与原有空气很快混合均匀后,以相同的流量排出.)

解 设每分钟输入 $v(\text{m}^3)$ 的空气. 又设在时刻 $t$ 车间中 $\text{CO}_2$ 的浓度为 $x = x(t)(\%)$ ,则在时间间隔 $[t, t+dt]$ 内,车间内 $\text{CO}_2$ 的含量的改变量为

$$30 \times 30 \times 6 \, dx = 0.04 \times 10^{-2} v dt - vx dt$$

$$\text{即} \quad \frac{dx}{x - 0.0004} = -\frac{v}{5400} dt$$

$$\text{且} \quad x|_{t=0} = 0.0012.$$

将上述微分方程两端积分,得

$$\ln(x - 0.0004) = -\frac{v}{5400}t + \ln C,$$

$$\text{即} \quad x = 0.0004 + Ce^{-\frac{v}{5400}t}.$$

代入初始条件 $t=0, x=0.0012$ ,可得 $C=0.0008$ . 于是有

$$x = 0.0004 + 0.0008e^{-\frac{v}{5400}t}.$$

依题意,当 $t=30$ 时, $x \leq 0.0006$ ,将 $t=30, x=0.0006$ 代入上式,解得

$$v = 180 \ln 4 \approx 250(\text{m}^3).$$

故每分钟至少输入新鲜空气 $250 \text{ m}^3$ .

7. 设可导函数 $\varphi(x)$ 满足

$$\varphi(x) \cos x + 2 \int_0^x \varphi(t) \sin t dt = x + 1,$$

求 $\varphi(x)$ .

解 在方程 $\varphi(x) \cos x + 2 \int_0^x \varphi(t) \sin t dt = x + 1$ 两端关于 $x$ 求导,得

$$\varphi'(x)\cos x - \varphi(x)\sin x + 2\varphi(x)\sin x = 1;$$

即

$$\varphi' + \tan x \cdot \varphi = \sec x,$$

且在原方程中取  $x=0$ , 可得  $\varphi(0)=1$ .

由一阶线性方程的通解公式, 得

$$\begin{aligned}\varphi &= e^{-\int \tan x dx} \left( \int \sec x e^{\int \tan x dx} dx + C \right) \\ &= \cos x \left( \int \sec^2 x dx + C \right) = \cos x (\tan x + C) \\ &= \sin x + C \cos x.\end{aligned}$$

代入初始条件  $x=0, \varphi=1$ , 可得  $C=1$ , 故

$$\varphi(x) = \sin x + \cos x.$$

8. 设光滑曲线  $y=\varphi(x)$  过原点, 且当  $x>0$  时  $\varphi(x)>0$ , 对应于  $[0, x]$  一段曲线的弧长为  $e^x - 1$ , 求  $\varphi(x)$ .

解 根据题设条件得

$$\int_0^x \sqrt{1+y'^2} dx = e^x - 1, \text{ 且 } y|_{x=0} = 0.$$

在积分方程两端对  $x$  求导, 得

$$\sqrt{1+y'^2} = e^x,$$

即

$$y' = \pm \sqrt{e^{2x} - 1}.$$

取  $y' = \sqrt{e^{2x} - 1}$ , 积分得

$$y = \sqrt{e^{2x} - 1} - \arctan \sqrt{e^{2x} - 1} + C,$$

由初始条件  $y|_{x=0} = 0$  知  $C=0$ , 故

$$y = \sqrt{e^{2x} - 1} - \arctan \sqrt{e^{2x} - 1}.$$

9. 设  $y_1(x), y_2(x)$  是二阶齐次线性方程  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  的两个解, 令

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} = y_1(x)y_2'(x) - y_1'(x)y_2(x),$$

证明: (1)  $W(x)$  满足方程  $W' + p(x)W = 0$ ;

$$(2) W(x) = W(x_0) e^{-\int_{x_0}^x p(t) dt}.$$

证 (1) 依题意, 对  $i=1, 2$ , 有

$$y_i'' + p(x)y_i' + q(x)y_i = 0,$$

即

$$y_i'' + p(x)y_i' = -q(x)y_i.$$

于是

$$\begin{aligned}W' + p(x)W &= (y_1'y_2'' + y_1y_2'' - y_1'y_2' - y_1'y_2') + p(x)(y_1y_2' - y_1'y_2) \\ &= y_1[y_2'' + p(x)y_2'] - y_2[y_1'' + p(x)y_1'] \\ &= y_1[-q(x)y_2] - y_2[-q(x)y_1] = 0.\end{aligned}$$

故  $W$  满足所给微分方程.

(2) 因  $W' + p(x)W = 0$ , 分离变量得  $\frac{dW}{W} = -p(x)dx$ . 将上式两端分别在  $[W_0, W]$  与  $[x_0, x]$  上积分, 得

$$\ln W - \ln W_0 = - \int_{x_0}^x p(x) dx, \text{ 其中 } W_0 = W(x_0).$$

于是得

$$W = W(x_0) e^{-\int_{x_0}^x p(x) dx}.$$

\* 10. 求下列欧拉方程的通解:

(1)  $x^2 y'' + 3xy' + y = 0$ ;

(2)  $x^2 y'' - 4xy' + 6y = x$ .

解 (1) 令  $x = e^t$ , 即  $t = \ln x$ , 并记  $D = \frac{d}{dt}$ , 则原方程可化为

$$[D(D-1) + 3D + 1]y = 0,$$

即

$$(D^2 + 2D + 1)y = 0.$$

该方程的特征方程为  $r^2 + 2r + 1 = 0$ , 有根  $r_{1,2} = -1$ , 于是该方程的通解为

$$y = (C_1 + C_2 t)e^{-t},$$

故原方程的通解为

$$y = \frac{C_1 + C_2 \ln x}{x}.$$

(2) 令  $x = e^t$ , 即  $t = \ln x$ , 并记  $D = \frac{d}{dt}$ , 则原方程可化为

$$[D(D-1) - 4D + 6]y = e^t,$$

即

$$(D^2 - 5D + 6)y = e^t.$$

该方程对应齐次方程的特征方程为  $r^2 - 5r + 6 = 0$ , 有根  $r_1 = 2, r_2 = 3$ . 故齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t}.$$

因  $f(t) = e^t, \lambda = 1$  不是特征方程的根, 故可令  $y^* = Ae^t$  是非齐次方程的特解. 代入  $(D^2 - 5D + 6)y = e^t$  中并消去  $e^t$ , 得  $A = \frac{1}{2}$ , 即

$$y^* = \frac{1}{2} e^t.$$

于是得

$$y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t} + \frac{1}{2} e^t,$$

即原方程的通解为

$$y = C_1 x^2 + C_2 x^3 + \frac{x}{2}.$$

\* 11. 求下列常系数线性微分方程组的通解:

$$(1) \begin{cases} \frac{dx}{dt} + 2\frac{dy}{dt} + y = 0, \\ 3\frac{dx}{dt} + 2x + 4\frac{dy}{dt} + 3y = t; \end{cases} \quad (2) \begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + x + \frac{dy}{dt} + y = 0, \\ \frac{dx}{dt} + x + \frac{d^2y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} + y = e^t. \end{cases}$$

解 (1) 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 方程组可表示为

$$\begin{cases} Dx + (2D+1)y = 0, \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} (3D+2)x + (4D+3)y = t. \end{cases} \quad (2)$$

则有

$$\begin{vmatrix} D & 2D+1 \\ 3D+2 & 4D+3 \end{vmatrix} x = \begin{vmatrix} 0 & 2D+1 \\ t & 4D+3 \end{vmatrix},$$

即

$$(2D^2+4D+2)x = -t-2. \quad (3)$$

方程③对应齐次方程的特征方程为  $2r^2+4r+2=0$ , 有根  $r_{1,2}=-1$ . 因  $f(t)=-t-2$ , 故令  $x^*=At+B$  是③的特解, 代入③中, 即得  $A=\frac{1}{2}, B=0$ . 故方程③有通解

$$x = (C_1 + C_2 t)e^{-t} + \frac{1}{2}t.$$

又由②-2×①可得

$$\begin{aligned} y &= -(D+1)x + t \\ &= -(C_1 + C_2 + C_2 t)e^{-t} - \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

故方程组的通解为

$$\begin{cases} x = (C_1 + C_2 t)e^{-t} + \frac{1}{2}t, \\ y = -(C_1 + C_2 + C_2 t)e^{-t} - \frac{1}{2}. \end{cases}$$

(2) 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 方程组可表示为

$$\begin{cases} (D^2+2D+1)x + (D+1)y = 0, \\ (D+1)x + (D^2+2D+1)y = e^t, \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} (D+1)^2 x + (D+1)y = 0, \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} (D+1)x + (D+1)^2 y = e^t. \end{cases} \quad (2)$$

则有

$$\begin{vmatrix} (D+1)^2 & D+1 \\ D+1 & (D+1)^2 \end{vmatrix} x = \begin{vmatrix} 0 & D+1 \\ e^t & (D+1)^2 \end{vmatrix}$$

即

$$(D^3+3D^2+2D)x = -e^t. \quad (3)$$

方程③对应齐次方程的特征方程为  $r(r^2+3r+2)=0$ , 有根  $r_1=0, r_2=-1$ ,

$r_3 = -2$ . 而  $f(t) = -e^t, \lambda = 1$  不是特征方程的根, 故令  $x^* = Ae^t$  是方程③的特解, 代入③中并消去  $e^t$ , 可得  $A = -\frac{1}{6}$ , 即  $x^* = -\frac{1}{6}e^t$ , 于是方程③的通解为

$$x = C_1 + C_2 e^{-t} + C_3 e^{-2t} - \frac{1}{6} e^t.$$

又由方程①得

$$\begin{aligned} (D+1)y &= -(D+1)^2 x = -D^2 x - 2Dx - x \\ &= -C_1 - C_3 e^{-2t} + \frac{2}{3} e^t, \end{aligned}$$

即

$$y' + y = -C_1 - C_3 e^{-2t} + \frac{2}{3} e^t,$$

可解得

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int dt} \left[ \int \left( -C_1 - C_3 e^{-2t} + \frac{2}{3} e^t \right) e^{\int dt} dt + C_4 \right] \\ &= e^{-t} \left[ \int \left( -C_1 e^t - C_3 e^{-t} + \frac{2}{3} e^{2t} \right) dt + C_4 \right] \\ &= -C_1 + C_3 e^{-2t} + \frac{1}{3} e^t + C_4 e^{-t}. \end{aligned}$$

故方程组的通解为

$$\begin{cases} x = C_1 + C_2 e^{-t} + C_3 e^{-2t} - \frac{1}{6} e^t, \\ y = C_1 e^{-t} - C_1 + C_3 e^{-2t} + \frac{1}{3} e^t. \end{cases}$$



47. 一个数在数轴上对应点的位置如图，求这个数的相反数，并指出这个数在数轴上的位置。

解：这个数的相反数是 1.5。

它在数轴上的位置如图。

48. 已知  $x = 2$ ， $y = 3$ ，求  $x^2 + y^2$  的值。

解：当  $x = 2$ ， $y = 3$  时，

$x^2 + y^2 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$ 。

49. 已知  $x = 1$ ， $y = 2$ ，求  $x^2 + y^2$  的值。

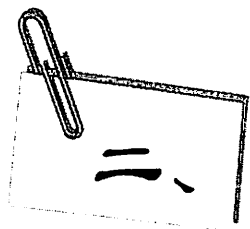
解：当  $x = 1$ ， $y = 2$  时，

$x^2 + y^2 = 1^2 + 2^2 = 1 + 4 = 5$ 。

50. 已知  $x = 3$ ， $y = 4$ ，求  $x^2 + y^2$  的值。

解：当  $x = 3$ ， $y = 4$  时，

$x^2 + y^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$ 。



# 全国硕士研究生入学统一 考试数学试题选解

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION

# (一) 函数 极限 连续

1. (2001. II) 设  $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1, \end{cases}$  则  $f\{f[f(x)]\}$  等于( ).

(A) 0. (B) 1. (C)  $\begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}$  (D)  $\begin{cases} 0, & |x| \leq 1, \\ 1, & |x| > 1. \end{cases}$

解 由  $f(x)$  的定义知  $|f(x)| \leq 1$ , 故  $f[f(x)] = 1$ , 从而  $f\{f[f(x)]\} = 1$ , 应选(B).

2. (1990. IV, V) 设函数  $f(x) = x \tan x \cdot e^{\sin x}$ , 则  $f(x)$  是( ).

(A) 偶函数. (B) 无界函数. (C) 周期函数. (D) 单调函数.

解 因为  $e^{-1} \leq e^{\sin x} \leq e$ , 当  $x \rightarrow (2n+1)\frac{\pi}{2} (n \in \mathbf{Z})$  时,  $\tan x \rightarrow \infty$ , 从而  $f(x) \rightarrow \infty$ , 所以  $f(x)$  是无界函数. 应选(B).

3. (1992. V) 已知  $f(x) = \sin x$ ,  $f[\varphi(x)] = 1 - x^2$ , 则  $\varphi(x) = \underline{\hspace{2cm}}$  的定义域为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

解 由  $f[\varphi(x)] = \sin \varphi(x) = 1 - x^2$ , 得  $\varphi(x) = k\pi + (-1)^k \arcsin(1 - x^2)$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ . 又由  $|1 - x^2| \leq 1$ , 得  $|x| \leq \sqrt{2}$ . 故对任一  $k$  值,  $\varphi(x)$  的定义域均为  $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ .

4. (1991. V) 设数列的通项为  $x_n = \begin{cases} \frac{n^2 + \sqrt{n}}{n}, & \text{若 } n \text{ 为奇数,} \\ \frac{1}{n}, & \text{若 } n \text{ 为偶数,} \end{cases}$  则当  $n \rightarrow \infty$  时,

$x_n$  是( ).

(A) 无穷大量. (B) 无穷小量. (C) 有界变量. (D) 无界变量.

解 因为  $x_{2k+1} = (2k+1) + \frac{1}{\sqrt{2k+1}} \rightarrow \infty \quad (k \rightarrow \infty)$ ,

$$x_{2k} = \frac{1}{2k} \rightarrow 0 \quad (k \rightarrow \infty).$$

所以  $x_n$  是无界变量, 应选(D).

5. (1991. I, II, III) 曲线  $y = \frac{1 + e^{-x^2}}{1 - e^{-x^2}}$  ( ).

- (A) 没有渐近线. (B) 仅有水平渐近线.  
(C) 仅有铅直渐近线. (D) 既有水平渐近线又有铅直渐近线.

解 因为  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+e^{-x^2}}{1-e^{-x^2}} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+e^{-x^2}}{1-e^{-x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2}+1}{e^{x^2}-1} = +\infty$ , 所以应选(D).

6. (1998. II) 设数列  $\{x_n\}$  与  $\{y_n\}$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0$ , 则下列断言正确的是( ).

- (A) 若  $\{x_n\}$  发散, 则  $\{y_n\}$  必发散. (B) 若  $\{x_n\}$  无界, 则  $\{y_n\}$  必有界.  
(C) 若  $\{x_n\}$  有界, 则  $\{y_n\}$  必为无穷小. (D) 若  $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$  为无穷小, 则  $\{y_n\}$  必为无穷小.

解 取  $x_n = n, y_n = \frac{1}{n^2}$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0$ , 且  $\{x_n\}$  发散, 但  $\{y_n\}$  收敛, 故(A)不正确.

取  $x_n = [1 + (-1)^n]n, y_n = [1 - (-1)^n]n$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0$ , 且  $\{x_n\}, \{y_n\}$  都无界, 故(B)不正确.

取  $x_n = \frac{1}{n^2}, y_n = n$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0$ , 且  $\{x_n\}$  有界, 但  $\{y_n\}$  不是无穷小, 故(C)也不正确.

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0$  知  $\{x_n y_n\}$  为无穷小 ( $n \rightarrow \infty$ ), 故当  $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$  为无穷小时,  $\{y_n\} = \left\{(x_n y_n) \cdot \frac{1}{x_n}\right\}$  为无穷小, 故应选(D).

7. (2001. II) 设当  $x \rightarrow 0$  时,  $(1 - \cos x) \ln(1 + x^2)$  是比  $x \sin x^n$  高阶的无穷小, 而  $x \sin x^n$  是比  $(e^{x^2} - 1)$  高阶的无穷小, 则正整数  $n$  等于( ).

- (A) 1. (B) 2. (C) 3. (D) 4.

解 当  $x \rightarrow 0$  时,  $(1 - \cos x) \ln(1 + x^2) \sim \frac{1}{2} x^4, x \sin x^n \sim x^{n+1}, e^{x^2} - 1 \sim x^2$ , 故应选(B).

8. (2004. III, IV) 函数  $f(x) = \frac{|x| \sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2}$  在下列哪个区间内有界( ).

- (A)  $(-1, 0)$ . (B)  $(0, 1)$ . (C)  $(1, 2)$ . (D)  $(2, 3)$ .

解 因为  $x \rightarrow 1$  及  $x \rightarrow 2$  时, 均有  $f(x) \rightarrow \infty$ , 所以  $f(x)$  在  $(0, 1), (1, 2), (2, 3)$  内均无界, 故应选(A).

9. (2004. II) 设  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)x}{nx^2+1}$ , 则  $f(x)$  的间断点为  $x =$  \_\_\_\_\_.

解 因为 当  $x \neq 0$  时,

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)x}{nx^2+1} = \frac{1}{x},$$

所以

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty,$$

从而  $f(x)$  的间断点为  $x=0$ .

10. (1994. I, II)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cot x) \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 由等价无穷小代换定理

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cot x) \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x \sin x \tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6} x^3}{x^3} = \frac{1}{6}.$$

11. (1999. II) 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x \ln(1+x) - x^2}.$

解 
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x \ln(1+x) - x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{\tan x - \sin x}{x [\ln(1+x) - x]} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1+\sin x}} \right\} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\ln(1+x) - x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\frac{x}{1+x}} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

12. (2000. I) 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{1}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right).$

解 因为  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{1}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{2e^{-\frac{1}{x}} + e^{-\frac{3}{x}}}{e^{-\frac{1}{x}} + 1} + \frac{\sin x}{x} \right) = 1,$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{1}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{1}{x}}} - \frac{\sin x}{x} \right) = 2 - 1 = 1,$$

所以  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{1}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = 1.$

13. (1997. I)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1+x)} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 因为  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x}{\ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\ln(1+x)} = 3,$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos \frac{1}{x}}{\ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{1}{x} = 0,$$

所以 
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1+x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \cos x} \left[ \frac{3 \sin x}{\ln(1+x)} + \frac{x^2 \cos \frac{1}{x}}{\ln(1+x)} \right] \\ &= \frac{1}{2} (3 + 0) = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

14. (1995. III)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2+n+1} + \frac{2}{n^2+n+2} + \cdots + \frac{n}{n^2+n+n} \right) = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 因为  $\frac{n(n+1)}{2(n^2+n+1)} \leq \frac{1}{n^2+n+1} + \frac{2}{n^2+n+2} + \cdots + \frac{n}{n^2+n+n}$   
 $\leq \frac{n(n+1)}{2(n^2+n+1)},$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2(n^2+n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2(n^2+n+n)} = \frac{1}{2},$$

所以由夹逼准则知原式  $= \frac{1}{2}.$

15. (1998. I, II)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{x^2} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解法一 利用洛必达法则,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{1+x}} - \frac{1}{2\sqrt{1-x}}}{2x} \\ &= \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{-\frac{1}{2}} - (1-x)^{-\frac{1}{2}}}{x} \\ &= \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{2}(1+x)^{-\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}(1-x)^{-\frac{3}{2}} \right] = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

解法二 利用泰勒公式, 因为

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)}{2!}x^2 + o(x^2),$$

$$\sqrt{1-x} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)}{2!}x^2 + o(x^2),$$

所以  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{4}x^2 + o(x^2)}{x^2} = -\frac{1}{4}.$

16. (2006, I)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x)}{1-\cos x} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解法一 利用等价无穷小,

$$\text{原极限} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\frac{1}{2}x^2} = 2.$$

解法二 利用三角公式及两个重要极限,

$$\text{原极限} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x)}{2 \sin^2 \frac{x}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 2 \cdot \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^2}{\sin^2 \frac{x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x)^{\frac{1}{x}} = 2 \cdot 1 = 2.$$

17. (1994. III) 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \tan^n \left( \frac{\pi}{4} + \frac{2}{n} \right)$ .

解 因为  $\tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{2}{n} \right) = \frac{1 + \tan \frac{2}{n}}{1 - \tan \frac{2}{n}},$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\tan \frac{2}{n}}{\frac{2}{n}} = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - \tan \frac{2}{n}} = 1,$$

所以

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \tan^n \left( \frac{\pi}{4} + \frac{2}{n} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1 + \tan \frac{2}{n}}{1 - \tan \frac{2}{n}} \right]^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 1 + \frac{2 \tan \frac{2}{n}}{1 - \tan \frac{2}{n}} \right]^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 1 + \frac{2 \tan \frac{2}{n}}{1 - \tan \frac{2}{n}} \right]^{\frac{1 - \tan \frac{2}{n}}{2 \tan \frac{2}{n}} \cdot \frac{4 \tan \frac{2}{n}}{2} \cdot \frac{1}{1 - \tan \frac{2}{n}}} = e^4. \end{aligned}$$

18. (2006, I) 设数列  $\{x_n\}$  满足  $0 < x_1 < \pi, x_{n+1} = \sin x_n (n=1, 2, \dots)$ .

(I) 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 并求该极限;

(II) 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}}.$

解 (I) 用归纳法证明  $\{x_n\}$  单调减少且有下界.

由  $0 < x_1 < \pi$ , 得

$$0 < x_2 = \sin x_1 < x_1 < \pi;$$

设  $0 < x_n < \pi$ , 则

$$0 < x_{n+1} = \sin x_n < x_n < \pi;$$

所以  $\{x_n\}$  单调减少且有下界, 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在.

记  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ , 由  $x_{n+1} = \sin x_n$  得

$$a = \sin a,$$

所以  $a=0$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .



(II) 因为

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{2} \ln \frac{\sin x}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \ln \frac{\sin x}{x}},$$

而 
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \ln \frac{\sin x}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x} \left( \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{2x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x \sin x}{6x^2} = -\frac{1}{6}, \end{aligned}$$

故 
$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{1}{6}},$$

又由 (I),  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ , 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\sin x_n}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{1}{6}}.$$

19. (2002. V) 设  $0 < x_1 < 3$ ,  $x_{n+1} = \sqrt{x_n(3-x_n)}$  ( $n=1, 2, \dots$ ), 证明数列  $\{x_n\}$  的极限存在, 并求此极限.

证 由题设  $0 < x_1 < 3$  知,  $x_1$  及  $3-x_1$  均为正数, 故

$$0 < x_2 = \sqrt{x_1(3-x_1)} \leq \frac{1}{2}(x_1 + 3 - x_1) = \frac{3}{2}.$$

设当  $k > 1$  时,  $0 < x_k \leq \frac{3}{2}$ , 则

$$0 < x_{k+1} = \sqrt{x_k(3-x_k)} \leq \frac{1}{2}(x_k + 3 - x_k) = \frac{3}{2},$$

故由数学归纳法知, 对任意正整数  $n > 1$ , 均有

$$0 < x_n \leq \frac{3}{2}.$$

即数列  $\{x_n\}$  是有界的.

又当  $n > 1$  时,

$$\begin{aligned} x_{n+1} - x_n &= \sqrt{x_n(3-x_n)} - x_n = \sqrt{x_n}(\sqrt{3-x_n} - \sqrt{x_n}) \\ &= \frac{\sqrt{x_n}(3-2x_n)}{\sqrt{3-x_n} + \sqrt{x_n}} \geq 0 \quad \left( \text{因 } 0 < x_n \leq \frac{3}{2} \right), \end{aligned}$$

故当  $n > 1$  时,  $x_{n+1} \geq x_n$ , 即数列  $\{x_n\}$  单调增加.

根据单调有界极限存在准则知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n(3-x_n)},$$

得

$$a = \sqrt{a(3-a)},$$

从而

$$2a^2 - 3a = 0.$$

解得  $a = \frac{3}{2}, a = 0$ . 因  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \geq x_2 > 0$ , 故  $a = 0$  舍去, 得  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{3}{2}$ .

20. (1999. I)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \tan x} \right) = \underline{\hspace{2cm}}.$

解法一 利用洛必达法则,

$$\begin{aligned} \text{原极限} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2 \sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2 \sin x + x \cos x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{3 \cos x - x \sin x} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

解法二 利用麦克劳林公式,

$$\begin{aligned} \text{原极限} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2 \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) - x + \frac{1}{2}x^3 + o(x^3)}{x^3 + o(x^3)} \\ &= \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

解法三 利用等价无穷小代换及洛必达法则,

$$\begin{aligned} \text{原极限} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^2 \tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2 x - 1}{3x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{3x^2} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

21. (2005. III, IV) 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1+x}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} \right).$

解 当  $x \rightarrow 0$  时,  $1 - e^{-x} \sim x$ , 并利用洛必达法则得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1+x}{1-e^{-x}} - \frac{1}{x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x^2 - 1 + e^{-x}}{x(1-e^{-x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x^2 - 1 + e^{-x}}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + 2x - e^{-x}}{2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 + e^{-x}}{2} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

22. (2005. II) 设函数

$$f(x) = \frac{1}{e^{\frac{1}{x-1}} - 1},$$

则( ).

(A)  $x=0, x=1$  都是  $f(x)$  的第一类间断点.

(B)  $x=0, x=1$  都是  $f(x)$  的第二类间断点.

(C)  $x=0$  是  $f(x)$  的第一类间断点,  $x=1$  是  $f(x)$  的第二类间断点.

(D)  $x=0$  是  $f(x)$  的第二类间断点,  $x=1$  是  $f(x)$  的第一类间断点.

解 因为

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1,$$

所以应选(D).

$$23. (2002. \text{ II}) \text{ 设函数 } f(x) = \begin{cases} \frac{1-e^{\tan x}}{\arcsin \frac{x}{2}}, & x > 0, \\ ae^{2x}, & x \leq 0 \end{cases} \text{ 在 } x=0 \text{ 处连续,}$$

则  $a =$  \_\_\_\_\_.

$$\text{解} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-e^{\tan x}}{\arcsin \frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\tan x}{\frac{x}{2}} = -2,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} ae^{2x} = a = f(0).$$

因  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 故  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ , 从而得  $a = -2$ .

24. (1998. II) 求函数  $f(x) = (1+x)^{\frac{x}{\tan(x-\frac{\pi}{4})}}$  在区间  $(0, 2\pi)$  内的间断点, 并判断其类型.

$$\text{解} \quad f(x) \text{ 在 } (0, 2\pi) \text{ 内的间断点为 } x = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}.$$

在  $x = \frac{\pi}{4}$  处,  $f\left(\frac{\pi}{4}^+\right) = +\infty$ , 在  $x = \frac{5\pi}{4}$  处,  $f\left(\frac{5\pi}{4}^+\right) = +\infty$ , 故  $x = \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$  为第二类间断点(无穷间断点);

在  $x = \frac{3\pi}{4}$  处,  $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}} f(x) = 1$ , 在  $x = \frac{7\pi}{4}$  处,  $\lim_{x \rightarrow \frac{7\pi}{4}} f(x) = 1$ , 故  $x = \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$  为第一类间断点(可去间断点).

25. (2001. II) 求极限  $\lim_{t \rightarrow x} \left( \frac{\sin t}{\sin x} \right)^{\frac{x}{\sin t - \sin x}}$ , 记此极限为  $f(x)$ , 求函数  $f(x)$  的间断点并指出其类型.

$$\text{解} \quad \text{因为 } f(x) = e^{\lim_{t \rightarrow x} \frac{x}{\sin t - \sin x} \ln \frac{\sin t}{\sin x}},$$

$$\text{而} \quad \lim_{t \rightarrow x} \frac{x}{\sin t - \sin x} \ln \frac{\sin t}{\sin x} = \lim_{t \rightarrow x} x \frac{\cos t / \sin t}{\cos t} = \frac{x}{\sin x},$$

$$\text{故} \quad f(x) = e^{\frac{x}{\sin x}}.$$

$f(x)$  的间断点为  $x = k\pi (k \in \mathbb{Z})$ .

在  $x=0$  处,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{x}{\sin x}} = e$ , 故  $x=0$  是函数  $f(x)$  的第一类间断点(可去间断点);

在  $x=k\pi (k=\pm 1, \pm 2, \dots)$  处,  $\lim_{x \rightarrow k\pi} f(x) = \infty$ , 故  $x=k\pi (k=\pm 1, \pm 2, \dots)$  是函数  $f(x)$  的第二类间断点(无穷间断点).

26. (1992. IV) 设函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln \cos(x-1)}{1 - \sin \frac{\pi}{2}x}, & \text{若 } x \neq 1, \\ 1, & \text{若 } x = 1, \end{cases}$$

问函数  $f(x)$  在  $x=1$  处是否连续? 若不连续, 修改函数在  $x=1$  处的定义, 使之连续.

$$\begin{aligned} \text{解 因为 } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln \cos(x-1)}{1 - \sin \frac{\pi}{2}x} = \frac{2}{\pi} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\tan(x-1)}{\cos \frac{\pi}{2}x} \\ &= \frac{2}{\pi} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sec^2(x-1)}{-\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2}x} = -\frac{4}{\pi^2} \neq f(1), \end{aligned}$$

所以函数  $f(x)$  在  $x=1$  处不连续. 若修改定义, 令  $f(1) = -\frac{4}{\pi^2}$ , 则函数在  $x=1$  处连续.

27. (2003. II) 设函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x}, & x < 0, \\ 6, & x = 0, \\ \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}}, & x > 0, \end{cases}$$

问  $a$  为何值时,  $f(x)$  在  $x=0$  处连续;  $a$  为何值时,  $x=0$  是  $f(x)$  的可去间断点?

$$\begin{aligned} \text{解 } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{ax^3}{x - \arcsin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3ax^2}{1 - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3ax^2}{\sqrt{1-x^2} - 1} \cdot \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt{1-x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{6ax}{-x} = -6a, \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}} = 4 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x^2} \end{aligned}$$

$$= 4 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{ae^{ax} + 2x - a}{2x} = 2 \lim_{x \rightarrow 0^+} (a^2 e^{ax} + 2) \\ = 2a^2 + 4.$$

令  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ , 有  $2a^2 + 4 = -6a$ , 得  $a = -1$  或  $a = -2$ .

当  $a = -1$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 6 = f(0)$ ,  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续.

当  $a = -2$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 12 \neq f(0)$ ,  $x = 0$  是  $f(x)$  的可去间断点.

## (二) 一元函数微分学

1. (1989. I, II) 已知  $f'(3)=2$ , 则  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3-h)-f(3)}{2h} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3-h)-f(3)}{2h} = -\frac{1}{2} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3-h)-f(3)}{-h} = -\frac{1}{2} f'(3) = -1$ .

2. (1989. III) 设  $f(x)$  在  $x=a$  的某个邻域内有定义, 则  $f(x)$  在  $x=a$  处可导的一个充分条件是( ).

(A)  $\lim_{h \rightarrow +\infty} h \left[ f\left(a + \frac{1}{h}\right) - f(a) \right]$  存在. (B)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+2h)-f(a+h)}{h}$  存在.

(C)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a-h)}{2h}$  存在. (D)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a)-f(a-h)}{h}$  存在.

解 因  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a)-f(a-h)}{h} = \lim_{-h \rightarrow 0} \frac{f[a+(-h)]-f(a)}{(-h)}$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h},$

故应选(D). 关于其他三个选项, (A)和(B)不是充分条件比较明显, 至于(C)的排除可用反例来说明, 例如设

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \neq a, \\ 0, & x = a. \end{cases}$$

则  $f(x)$  在  $x=a$  处间断, 因而  $f(x)$  在  $x=a$  处不可导, 但

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a-h)}{2h} = 0.$$

3. (2001. I) 设  $f(0)=0$ , 则  $f(x)$  在点  $x=0$  可导的充要条件为( ).

(A)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(1-\cos h)$  存在. (B)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} f(1-e^h)$  存在.

(C)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(h-\sin h)$  存在. (D)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} [f(2h)-f(h)]$  存在.

解 令  $1-e^h=t$ , 则  $h=\ln(1-t)$ , 当  $h \rightarrow 0$  时,  $t \rightarrow 0$ , 故

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} f(1-e^h) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{\ln(1-t)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)-f(0)}{t} \cdot \frac{t}{\ln(1-t)} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)-f(0)}{t} \cdot (-1), \end{aligned}$$

由导数的定义知,应选(B).关于其他三个选项的排除,可用反例说明.取  $f(x) = |x|$ ,则  $f(x)$  在  $x=0$  处不可导,但

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(1 - \cos h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|1 - \cos h|}{h^2} = \frac{1}{2},$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(h - \sin h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h - \sin h|}{h^2} = 0,$$

故排除(A)和(C).

又取  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0, \end{cases}$  则  $f(x)$  在  $x=0$  处不连续,从而  $f'(0)$  不存在.但

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)] = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h} (1 - 1) = 0,$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)] = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{1}{h} (0 - 0) = 0.$$

即  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)]$  存在,故排除(D).

4. (1990. III) 设  $y = e^{\tan \frac{1}{x}} \sin \frac{1}{x}$ , 则  $y' =$  \_\_\_\_\_.

$$\begin{aligned} \text{解 } y' &= e^{\tan \frac{1}{x}} \left[ \sec^2 \frac{1}{x} \cdot \left( -\frac{1}{x^2} \right) \cdot \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \cdot \left( -\frac{1}{x^2} \right) \right] \\ &= -\frac{1}{x^2} e^{\tan \frac{1}{x}} \left( \tan \frac{1}{x} \sec \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right). \end{aligned}$$

5. (2004. I) 已知  $f'(e^x) = xe^{-x}$ , 且  $f(1) = 0$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

解 令  $e^x = t$ , 则  $x = \ln t$ . 由  $f'(e^x) = xe^{-x}$  知  $f'(t) = \frac{\ln t}{t}$ , 积分得  $f(t) = \frac{1}{2} (\ln t)^2 + C$ . 再由  $f(1) = 0$  知  $C = 0$ , 故  $f(x) = \frac{1}{2} (\ln x)^2$ .

6. (2004. II) 设函数  $y(x)$  由参数方程

$$\begin{cases} x = t^3 + 3t + 1, \\ y = t^3 - 3t + 1 \end{cases}$$

确定, 则曲线  $y = y(x)$  向上凸的  $x$  取值范围为 \_\_\_\_\_.

解 由题设知

$$\frac{dy}{dx} = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1},$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right) \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{4t}{3(t^2 + 1)^3}.$$

令  $\frac{d^2y}{dx^2} < 0$ , 得  $t < 0$ . 代入  $x = t^3 + 3t + 1$  并由单调性知  $x < 1$ , 故所求取值范围为  $(-\infty, 1)$  或  $(-\infty, 1]$ .

注: 由于  $\frac{dx}{dt} > 0$ , 故函数  $x = x(t)$  是单调的,  $x$  与  $t$  之间的对应是一一对应的,

从而保证参数方程确定函数  $y = y(x)$ .

7. (1999. II) 曲线  $\begin{cases} x = e^t \sin 2t, \\ y = e^t \cos t \end{cases}$  在点  $(0, 1)$  处的法线方程为\_\_\_\_\_.

解  $\frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x'} = \frac{e^t \cos t - e^t \sin t}{e^t \sin 2t + 2e^t \cos 2t} = \frac{\cos t - \sin t}{\sin 2t + 2\cos 2t}$

点  $(0, 1)$  对应参数  $t=0$ ,  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0} = \frac{1}{2}$ , 于是所求法线方程为

$$y-1 = -2x, \quad \text{即} \quad 2x+y-1=0.$$

8. (1994. III) 设函数  $y=y(x)$  由参数方程  $\begin{cases} x = t - \ln(1+t), \\ y = t^3 + t^2 \end{cases}$  所确定, 则  $\frac{d^2y}{dx^2}$  =\_\_\_\_\_.

解  $\frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x'} = \frac{3t^2+2t}{1-\frac{1}{1+t}} = 3t^2+5t+2,$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(3t^2+5t+2)'}{x'} = \frac{6t+5}{1-\frac{1}{1+t}} = \frac{(6t+5)(t+1)}{t}.$$

9. (1993. III) 函数  $y=y(x)$  由方程  $\sin(x^2+y^2) + e^x - xy^2 = 0$  所确定, 则  $\frac{dy}{dx} =$ \_\_\_\_\_.

解 方程两端对  $x$  求导数, 得

$$(2x+2yy')\cos(x^2+y^2) + e^x - y^2 - 2xyy' = 0,$$

从而

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - e^x - 2x\cos(x^2+y^2)}{2y\cos(x^2+y^2) - 2xy}.$$

10. (2002. I) 设函数  $f(x)$  在  $x=0$  的某邻域内具有一阶连续导数, 且  $f(0) \neq 0, f'(0) \neq 0$ , 若  $af(h) + bf(2h) - f(0)$  在  $h \rightarrow 0$  时是比  $h$  高阶的无穷小, 试确定  $a, b$  的值.

解法一 由题设条件知

$$\lim_{h \rightarrow 0} [af(h) + bf(2h) - f(0)] = (a+b-1)f(0) = 0,$$

由于  $f(0) \neq 0$ , 故有  $a+b-1=0$ .

又由洛必达法则, 有

$$0 = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{af(h) + bf(2h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{af'(h) + 2bf'(2h)}{1} = (a+2b)f'(0),$$

因  $f'(0) \neq 0$ , 故有  $a+2b=0$ .



于是,解得  $a=2, b=-1$ .

解法二 由  $f(h)$  在  $h=0$  处可导,即

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)-f(0)}{h} = f'(0),$$

于是

$$\frac{f(h)-f(0)}{h} = f'(0) + \alpha, \quad \lim_{h \rightarrow 0} \alpha = 0.$$

从而有

$$f(h) = f(0) + f'(0)h + o_1(h), \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{o_1(h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \alpha = 0.$$

同理有

$$f(2h) = f(0) + f'(0)2h + o_2(h), \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{o_2(h)}{h} = 0.$$

所以

$$af(h) + bf(2h) - f(0) = (a+b-1)f(0) + (a+2b)f'(0)h + o(h),$$

按题设,当  $h \rightarrow 0$  时上式右端应是  $h$  的高阶无穷小,从而

$$(a+b-1)f(0) = 0 \quad \text{及} \quad (a+2b)f'(0) = 0.$$

于是  $a+b-1=0, a+2b=0$ . 得  $a=2, b=-1$ .

11. (2002. I) 已知两曲线  $y=f(x)$  与  $y=\int_0^{\arctan x} e^{-t^2} dt$  在点  $(0,0)$  处的切

线相同,写出此切线方程,并求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{2}{n}\right)$ .

解 由已知条件得  $f(0)=0$ ,

$$f'(0) = \frac{e^{-(\arctan x)^2}}{1+x^2} \Big|_{x=0} = 1,$$

故所求切线方程为  $y=x$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{2}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \frac{f\left(\frac{2}{n}\right) - f(0)}{\frac{2}{n}} = 2f'(0) = 2.$$

12. (1987. I, II) 设函数  $f(x)$  在闭区间  $[0,1]$  上可微,对于  $[0,1]$  上的每一个  $x$ ,函数  $f(x)$  的值都在开区间  $(0,1)$  内,且  $f'(x) \neq 1$ ,证明在  $(0,1)$  内有且仅有一个  $x$ ,使  $f(x)=x$ .

证 令  $F(x)=f(x)-x$ ,则  $F(x)$  在  $[0,1]$  上连续. 由于  $0 < f(x) < 1$ ,所以  $F(0)=f(0)-0 > 0, F(1)=f(1)-1 < 0$ ,故由零点定理知,在  $(0,1)$  内至少存在一点  $x$ ,使

$$F(x)=f(x)-x=0, \quad \text{即} \quad f(x)=x.$$

若有  $x_1, x_2 \in (0, 1), x_1 \neq x_2$ , 使

$$f(x_1) = x_1, \quad f(x_2) = x_2,$$

则由拉格朗日中值定理知, 在  $(0, 1)$  内至少存在一点  $x$  使

$$f'(x) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{x_2 - x_1}{x_2 - x_1} = 1,$$

这与题设  $f'(x) \neq 1$  矛盾.

综上所述, 在  $(0, 1)$  内有且仅有一个  $x$ , 使  $f(x) = x$ .

13. (1996. III) 设  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上具有二阶导数, 且  $f(a) = f(b) = 0$ ,  $f'(a)f'(b) > 0$ , 证明存在  $\xi \in (a, b)$  和  $\eta \in (a, b)$ , 使  $f(\xi) = 0$  及  $f''(\eta) = 0$ .

证 先证明存在  $\xi \in (a, b)$ , 使  $f(\xi) = 0$ . 用反证法.

若不存在  $\xi \in (a, b)$ , 使  $f(\xi) = 0$ , 则在  $(a, b)$  内恒有  $f(x) > 0$  或  $f(x) < 0$ , 不妨设  $f(x) > 0$  (对  $f(x) < 0$ , 类似可证), 则

$$\begin{aligned} f'(a) &= \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{x - a} \geq 0, \\ f'(b) &= \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{x - b} \leq 0. \end{aligned}$$

从而  $f'(a)f'(b) \leq 0$ , 与已知条件矛盾. 所以在  $(a, b)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使  $f(\xi) = 0$ .

再证存在  $\eta \in (a, b)$ , 使  $f''(\eta) = 0$ .

由  $f(a) = f(b) = f(\xi)$  及罗尔定理知, 存在  $\eta_1 \in (a, \xi)$  和  $\eta_2 \in (\xi, b)$ , 使  $f'(\eta_1) = f'(\eta_2) = 0$ , 再在  $[\eta_1, \eta_2]$  上对函数  $f'(x)$  运用罗尔定理, 知存在  $\eta \in (\eta_1, \eta_2) \subset (a, b)$ , 使  $f''(\eta) = 0$ .

14. (2001. I) 设  $y = f(x)$  在  $(-1, 1)$  内具有二阶连续导数且  $f''(x) \neq 0$ , 试证:

(1) 对于  $(-1, 1)$  内的任一  $x \neq 0$ , 存在惟一的  $\theta(x) \in (0, 1)$ , 使  $f(x) = f(0) + xf'(\theta(x)x)$  成立;

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}.$$

证法一 (1) 任给非零  $x \in (-1, 1)$ , 由拉格朗日中值定理得

$$f(x) = f(0) + xf'(\theta(x)x) \quad (0 < \theta(x) < 1).$$

因为  $f''(x)$  在  $(-1, 1)$  内连续且  $f''(x) \neq 0$ , 所以  $f''(x)$  在  $(-1, 1)$  内不变号, 不妨设  $f''(x) > 0$ , 则  $f'(x)$  在  $(-1, 1)$  内严格单增, 故  $\theta(x)$  惟一.

(2) 由泰勒公式得

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2, \quad \xi \text{ 在 } 0 \text{ 与 } x \text{ 之间.}$$

$$\text{所以} \quad xf'(\theta(x)x) = f(x) - f(0) = f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2,$$

从而

$$\theta(x) \frac{f'(\theta(x)x) - f'(0)}{\theta(x)x} = \frac{1}{2} f''(\xi).$$

由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(\theta(x)x) - f'(0)}{\theta(x)x} = f''(0)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f''(\xi) = \lim_{\xi \rightarrow 0} f''(\xi) = f''(0)$ ,

故  $\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}$ .

证法二 (1) 同证法一(1).

(2) 对于非零  $x \in (-1, 1)$ , 由拉格朗日中值定理得

$$f(x) = f(0) + xf'(\theta(x)x) \quad (0 < \theta(x) < 1),$$

所以 
$$\frac{f'(\theta(x)x) - f'(0)}{x} = \frac{f(x) - f(0) - f'(0)x}{x^2}.$$

由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(\theta(x)x) - f'(0)}{\theta(x)x} = f''(0)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0) - f'(0)x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{2x} = \frac{1}{2} f''(0),$$

故  $\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}$ .

15. (2005. III, IV) 以下四个命题中, 正确的是( ).

- (A) 若  $f'(x)$  在  $(0, 1)$  内连续, 则  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内有界.
- (B) 若  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内连续, 则  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内有界.
- (C) 若  $f'(x)$  在  $(0, 1)$  内有界, 则  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内有界.
- (D) 若  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内有界, 则  $f'(x)$  在  $(0, 1)$  内有界.

解 若  $f'(x)$  在  $(0, 1)$  内有界, 则存在常数  $M > 0$ , 对任意  $x \in (0, 1)$ ,  $|f'(x)| \leq M$ . 又当  $x \in (0, 1)$  时, 由拉格朗日中值定理, 有

$$f(x) - f\left(\frac{1}{2}\right) = f'(\xi) \left(x - \frac{1}{2}\right),$$

其中  $\xi$  介于  $x$  与  $\frac{1}{2}$  之间, 于是有

$$|f(x)| \leq \left| f\left(\frac{1}{2}\right) \right| + M \left| x - \frac{1}{2} \right| < \left| f\left(\frac{1}{2}\right) \right| + \frac{1}{2} M,$$

故应选(C).

本题也可以用排除法. 对选项(A)、(B), 取  $f(x) = \ln x$ , 则  $f'(x) = \frac{1}{x}$ ,  $\ln x$

与  $\frac{1}{x}$  均在  $(0, 1)$  内连续, 但  $\ln x$  在  $(0, 1)$  内无界, 故(A)、(B)均不正确; 对选项

(D), 取  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ ,  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内有界, 但  $f'(x) = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$  在  $(0, 1)$  内无

界,故(C)不正确.

16. (2001. II) 设  $f(x)$  在区间  $[-a, a]$  ( $a > 0$ ) 上具有二阶连续导数,  $f(0) = 0$ .

(1) 写出  $f(x)$  的带拉格朗日余项的一阶麦克劳林公式;

(2) 证明在  $[-a, a]$  上至少存在一点  $\eta$ , 使

$$a^3 f''(\eta) = 3 \int_{-a}^a f(x) dx.$$

解 (1) 对任意  $x \in [-a, a]$ ,

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\xi)}{2!}x^2 = f'(0)x + \frac{f''(\xi)}{2!}x^2, \text{ 其中 } \xi \text{ 在 } 0 \text{ 与 } x \text{ 之间.}$$

$$(2) \int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^a f'(0)x dx + \int_{-a}^a \frac{x^2}{2!} f''(\xi) dx = \frac{1}{2} \int_{-a}^a x^2 f''(\xi) dx.$$

因为  $f''(x)$  在  $[-a, a]$  上连续, 故对任意的  $x \in [-a, a]$ , 有  $m \leq f''(x) \leq M$ , 其中  $M, m$  分别为  $f''(x)$  在  $[-a, a]$  上的最大、最小值, 所以有

$$m \int_0^a x^2 dx \leq \int_{-a}^a f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-a}^a x^2 f''(\xi) dx \leq M \int_0^a x^2 dx,$$

$$\text{即} \quad m \leq \frac{3}{a^3} \int_{-a}^a f(x) dx \leq M.$$

因而由  $f''(x)$  的连续性知, 至少存在一点  $\eta \in [-a, a]$ , 使

$$f''(\eta) = \frac{3}{a^3} \int_{-a}^a f(x) dx,$$

$$\text{即} \quad a^3 f''(\eta) = 3 \int_{-a}^a f(x) dx.$$

下面我们给出(2)的另一种证法.

令  $F(x) = \int_{-x}^x f(t) dt$ . 因为  $f(x)$  在  $[-a, a]$  上有二阶连续导数, 所以  $F(x)$  在  $[-a, a]$  上有三阶连续导数, 且

$$F(0) = 0, \quad F'(0) = 0, \quad F''(0) = 0.$$

由泰勒公式知存在  $\xi \in (-a, a)$ , 使得

$$F(x) = \int_{-x}^x f(t) dt = \frac{1}{3!} F'''(\xi) x^3, \quad \xi \in (-a, a).$$

由  $F'''(x) = f''(x) + f''(-x)$ , 故有

$$\int_{-x}^x f(t) dt = \frac{1}{3!} [f''(\xi) + f''(-\xi)] x^3, \quad \xi \in (-a, a).$$

又因为  $f''(x)$  连续, 所以在  $\xi$  与  $-\xi$  之间存在  $\eta$ , 使得  $\frac{f''(\xi) + f''(-\xi)}{2} = f''(\eta)$ . 从而

$$\int_{-x}^x f(t) dt = \frac{1}{3} f''(\eta) x^3, \quad \eta \in (-a, a).$$

在上式中令  $x=a$  即得所证. (按此证法,  $\eta$  可在开区间  $(-a, a)$  内取得, 比原题结论更精确.)

17. (2006. I) 设函数  $y=f(x)$  具有二阶导数, 且  $f'(x)>0, f''(x)>0$ ,  $\Delta x$  为自变量  $x$  在点  $x_0$  处的增量,  $\Delta y$  与  $dy$  分别为  $f(x)$  在点  $x_0$  处对应的增量与微分, 若  $\Delta x>0$ , 则( ).

(A)  $0 < dy < \Delta y$ . (B)  $0 < \Delta y < dy$ .

(C)  $\Delta y < dy < 0$ . (D)  $dy < \Delta y < 0$ .

解 由一阶泰勒公式

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + f'(x_0)\Delta x + \frac{f''(\xi)}{2!}(\Delta x)^2, \text{ 其中 } \xi \text{ 介于 } x_0 \text{ 与 } x_0 + \Delta x$$

之间, 及已知条件知  $dy = f'(x_0)\Delta x > 0, \Delta y - dy = \frac{f''(\xi)}{2!}(\Delta x)^2 > 0$ , 故应选(A).

18. (1990. III) 证明当  $x>0$  时, 有不等式

$$\arctan x + \frac{1}{x} > \frac{\pi}{2}.$$

证 设  $f(x) = \arctan x + \frac{1}{x} - \frac{\pi}{2} \quad (x>0)$ , 则

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2} < 0,$$

故函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内单调减少. 又  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ . 于是

$$f(x) = \arctan x + \frac{1}{x} - \frac{\pi}{2} > 0 \quad (x>0),$$

即  $\arctan x + \frac{1}{x} > \frac{\pi}{2} \quad (x>0)$ .

19. (1993. III) 设  $x>0$ , 常数  $a>e$ . 证明

$$(a+x)^a < a^{a+x}.$$

证 由函数  $y=\ln x$  的单调性, 只需证

$$a \ln(a+x) < (a+x) \ln a.$$

设  $f(x) = (a+x) \ln a - a \ln(a+x)$ , 则  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  内连续、可导, 且

$$f'(x) = \ln a - \frac{a}{a+x} > 0,$$

所以  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  内单调增加, 又  $f(0)=0$ , 从而  $f(x)>0 (x>0)$ ,

即  $a \ln(a+x) < (a+x) \ln a \quad (x>0)$ ,

因此  $(a+x)^a < a^{a+x} \quad (x>0)$ .

20. (1999. I) 试证: 当  $x>0$  时,

$$(x^2-1) \ln x \geq (x-1)^2.$$

证法一 令  $\varphi(x) = (x^2 - 1)\ln x - (x - 1)^2 (x > 0)$ , 易知  $\varphi(1) = 0$ . 由于

$$\varphi'(x) = 2x \ln x - x + 2 - \frac{1}{x}, \varphi'(1) = 0,$$

$$\varphi''(x) = 2 \ln x + 1 + \frac{1}{x^2},$$

$$\varphi'''(x) = \frac{2(x^2 - 1)}{x^3},$$

故当  $0 < x < 1$  时,  $\varphi'''(x) < 0$ ; 当  $1 < x < +\infty$  时,  $\varphi'''(x) > 0$ , 从而  $\varphi''(x)$  在  $x = 1$  处取得最小值, 而  $\varphi''(1) = 2 > 0$ , 故当  $x \in (0, +\infty)$  时  $\varphi''(x) > 0$ , 从而  $\varphi'(x)$  在  $(0, +\infty)$  内单调增加.

又  $\varphi'(1) = 0$ , 故当  $0 < x < 1$  时,  $\varphi'(x) < 0$ ; 当  $1 < x < +\infty$  时,  $\varphi'(x) > 0$ . 从而  $\varphi(x)$  在  $x = 1$  处取得最小值, 而  $\varphi(1) = 0$ , 故  $\varphi(x) \geq 0$ , 即当  $x > 0$  时,  $(x^2 - 1)\ln x \geq (x - 1)^2$ .

证法二 令  $\varphi(x) = \ln x - \frac{x-1}{x+1} (x > 0)$ , 则

$$\varphi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{x^2+1}{x(x+1)^2} > 0 \quad (x > 0).$$

从而  $\varphi(x)$  在  $(0, +\infty)$  内单调增加, 而  $\varphi(1) = 0$ , 所以当  $0 < x < 1$  时,  $\varphi(x) < 0$ ; 当  $1 < x < +\infty$  时,  $\varphi(x) > 0$ . 于是当  $x > 0$  时,

$$(x^2 - 1)\varphi(x) = (x^2 - 1)\ln x - (x - 1)^2 \geq 0,$$

即

$$(x^2 - 1)\ln x \geq (x - 1)^2.$$

进一步, 我们还可以证明: 当  $x > 0$  时,  $(x^2 - 1)\ln x \geq 2(x - 1)^2$ .

事实上, 令  $\varphi(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}$ , 则  $\varphi(1) = 0$ , 且  $\varphi'(x) = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} > 0$ ,  $x \neq 1$ . 所以当  $0 < x < 1$  时,  $\varphi(x) < 0$ ; 当  $1 < x < +\infty$  时,  $\varphi(x) > 0$ . 故当  $x > 0$  时,  $(x - 1)\varphi(x) \geq 0$ , 即有  $(x^2 - 1)\ln x \geq 2(x - 1)^2$ .

21. (2005. III, IV) 设  $f(x) = x \sin x + \cos x$ , 下列命题中正确的是( ).

(A)  $f(0)$  是极大值,  $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  是极小值.

(B)  $f(0)$  是极小值,  $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  是极大值.

(C)  $f(0)$  是极大值,  $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  也是极大值.

(D)  $f(0)$  是极小值,  $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  也是极小值.

解 由于  $f'(x) = \sin x + x \cos x - \sin x = x \cos x$ ,  $f''(x) = \cos x - x \sin x$ ,  
 $f'(0) = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ ,  $f''(0) = 1 > 0$ ,  $f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi}{2} < 0$ , 故  $f(x)$  在  $x = 0$  处

取得极小值, 在  $x = \frac{\pi}{2}$  处取得极大值, 应选(B).

22. (2001. II) 设  $\rho = \rho(x)$  是抛物线  $y = \sqrt{x}$  上任一点  $M(x, y) (x \geq 1)$  处的曲率半径,  $s = s(x)$  是该抛物线上介于点  $A(1, 1)$  与  $M$  之间的弧长, 计算  $3\rho \frac{d^2\rho}{ds^2} - \left(\frac{d\rho}{ds}\right)^2$  的值.

(在直角坐标系下曲率公式为  $K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}$ .)

$$\text{解 } y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, y'' = -\frac{1}{4\sqrt{x^3}}.$$

所以抛物线在点  $M(x, y)$  处的曲率半径

$$\rho = \rho(x) = \frac{1}{K} = \frac{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|} = \frac{1}{2}(4x+1)^{\frac{3}{2}};$$

抛物线上  $\widehat{AM}$  的弧长

$$s = s(x) = \int_1^x \sqrt{1+y'^2} dx = \int_1^x \sqrt{1+\frac{1}{4x}} dx.$$

由参数方程求导公式得

$$\frac{d\rho}{ds} = \frac{\frac{d\rho}{dx}}{\frac{ds}{dx}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}(4x+1)^{\frac{1}{2}} \cdot 4}{\sqrt{1+\frac{1}{4x}}} = 6\sqrt{x},$$

$$\frac{d^2\rho}{ds^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{d\rho}{ds} \right) \frac{1}{\frac{ds}{dx}} = \frac{6}{2\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{4x}}} = \frac{6}{\sqrt{4x+1}},$$

从而

$$3\rho \frac{d^2\rho}{ds^2} - \left(\frac{d\rho}{ds}\right)^2 = \frac{3}{2}(4x+1)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{6}{\sqrt{4x+1}} - 36x = 9.$$

23. (1990. III) 在椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  的第一象限部分上求一点  $P$ , 使该点处的切线, 椭圆及两坐标轴所围图形的面积为最小(其中  $a > 0, b > 0$ ).

解 设所求点为  $P(x_0, y_0)$ , 则该点处的切线方程为

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1,$$

图形面积为

$$S = \frac{a^2 b^2}{2x_0 y_0} - \frac{1}{4} \pi ab, x_0 \in (0, a).$$

设  $A = x_0 y_0 = \frac{b}{a} x_0 \sqrt{a^2 - x_0^2}$ , 则

$$A'(x_0) = \frac{b}{a} \left( \sqrt{a^2 - x_0^2} - \frac{x_0^2}{\sqrt{a^2 - x_0^2}} \right) = \frac{b(a^2 - 2x_0^2)}{a\sqrt{a^2 - x_0^2}}.$$

由  $A'(x_0)=0$ , 得  $x_0=\frac{a}{\sqrt{2}}$ , 易知  $\frac{a}{\sqrt{2}}$  为  $A$  的极大点, 即  $S$

的极小点, 也是  $S$  的最小点, 此时,  $y_0=\frac{b}{\sqrt{2}}$ . 故所求点为

$P\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$  时, 所围图形面积最小.

24. (1993. III) 作半径为  $r$  的球的外切正圆锥, 问此圆锥的高  $h$  为何值时, 其体积最小, 并求出该最小值.

解 设圆锥的底面圆半径为  $R$  (见图研 2-1), 则有

$$Rh = (R + \sqrt{R^2 + h^2})r,$$

解得

$$R = \frac{rh}{\sqrt{h^2 - 2hr}},$$

于是圆锥的体积为

$$V(h) = \frac{\pi}{3} R^2 h = \frac{\pi r^2}{3} \frac{h^2}{h - 2r}, \quad 2r < h < +\infty.$$

由

$$V'(h) = \frac{\pi r^2}{3} \frac{h^2 - 4rh}{(h - 2r)^2}$$

可得  $V(h)$  在  $(2r, +\infty)$  内的惟一驻点  $h = 4r$ , 当  $h = 4r$  时,  $V$  取最小值,




$$V(4r) = \frac{8\pi r^3}{3}.$$

25. (1994. III) 设  $y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$ , 求

- (1) 函数的增减区间及极值; (2) 函数图像的凹凸区间及拐点;  
(3) 渐近线; (4) 作出其图形.

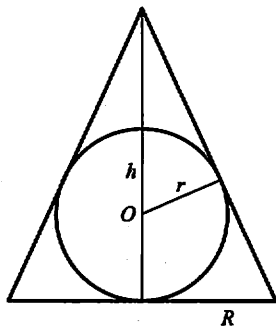
解 定义域  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ . 当  $x = -\sqrt[3]{4}$  时,  $y = 0$ .

(1)  $y' = 1 - \frac{8}{x^3}$ , 故驻点为  $x = 2$ . 又

$x$	$(-\infty, 0)$	$(0, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$y'$	+	-	0	+
$y$			3	

所以,  $(-\infty, 0)$  及  $(2, +\infty)$  为增区间,  $(0, 2)$  为减区间,  $x = 2$  为极小点, 极小值为  $y = 3$ .

(2)  $y'' = \frac{24}{x^4} > 0$ , 故  $(-\infty, 0)$ ,  $(0, +\infty)$  均为凹区间, 图像无拐点.



图研 2-1



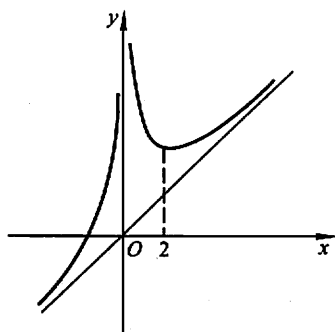
$$(3) \text{ 因 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3+4}{x^2} = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3+4}{x^3} = 1 = a,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (y - ax) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3+4}{x^2} - x \right) = 0 = b,$$

所以,  $x=0$  为铅直渐近线,  $y=x$  为斜渐近线.

(4) 图形见图研 2-2.



图研 2-2

26. (1993. V) 已知某厂生产  $x$  件产品的成本为

$$C = 25\,000 + 200x + \frac{1}{40}x^2 \text{ (元)},$$

问: (1) 要使平均成本最小, 应生产多少件产品?

(2) 若产品以每件 500 元售出, 要使利润最大, 应生产多少件产品?

解 (1) 设平均成本为  $y$ , 则

$$y = \frac{25\,000}{x} + 200 + \frac{x}{40}.$$

由  $y' = -\frac{25\,000}{x^2} + \frac{1}{40} = 0$ , 得  $x_1 = 1\,000, x_2 = -1\,000$  (舍去).

因为  $y''|_{x=1\,000} = 5 \cdot 10^{-5} > 0$ , 所以当  $x = 10^3$  时,  $y$  取得极小值, 也是最小值, 因此, 要使平均成本最小, 应生产 1 000 件产品.

(2) 利润函数为

$$L = 500x - \left( 25\,000 + 200x + \frac{x^2}{40} \right) = 300x - \frac{x^2}{40} - 25\,000.$$

由  $L' = 300 - \frac{x}{20} = 0$ , 得  $x = 6\,000$ . 因  $L''|_{x=6\,000} = -\frac{1}{20} < 0$ , 所以当  $x = 6\,000$  时,  $L$  取得极大值, 也是最大值, 因此, 要使利润最大, 应生产 6 000 件产品.

### (三) 一元函数积分学

1. (1989. I, II, III) 设  $f(x)$  是连续函数, 且  $f(x) = x + 2 \int_0^1 f(t) dt$ , 则  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解 设  $\int_0^1 f(t) dt = c$ , 则  $f(x) = x + 2c$ , 因此有

$$c = \int_0^1 (t + 2c) dt = \frac{1}{2} + 2c,$$

得到  $c = -\frac{1}{2}$ , 故  $f(x) = x - 1$ .

2. (1999. I)  $\frac{d}{dx} \int_0^x \sin(x-t)^2 dt = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解  $\int_0^x \sin(x-t)^2 dt \stackrel{u=x-t}{=} \int_x^0 -\sin u^2 du = \int_0^x \sin u^2 du$ , 因此有

$$\frac{d}{dx} \left[ \int_0^x \sin(x-t)^2 dt \right] = \frac{d}{dx} \left( \int_0^x \sin u^2 du \right) = \sin x^2.$$

3. (2006. II) 设函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^3} \int_0^x \sin t^2 dt, & x \neq 0, \\ a, & x = 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处连续, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

$$\text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin t^2 dt}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{3x^2} = \frac{1}{3},$$

因此,  $a = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{3}$ .

4. (1991. III) 设函数  $f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x \leq 1, \\ 2-x, & 1 < x \leq 2, \end{cases}$  记  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ ,  $0 \leq x \leq 2$ , 则有( ).

$$(A) F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3}, & 0 \leq x \leq 1, \\ \frac{1}{3} + 2x - \frac{x^2}{2}, & 1 < x \leq 2. \end{cases}$$

$$(B) F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3}, & 0 \leq x \leq 1, \\ -\frac{7}{6} + 2x - \frac{x^2}{2}, & 1 < x \leq 2. \end{cases}$$

$$(C) F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3}, & 0 \leq x \leq 1, \\ \frac{x^3}{3} + 2x - \frac{x^2}{2}, & 1 < x \leq 2. \end{cases}$$

$$(D) F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3}, & 0 \leq x \leq 1, \\ 2x - \frac{x^2}{2}, & 1 < x \leq 2. \end{cases}$$

解 当  $0 \leq x \leq 1$  时,  $F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x t^2 dt = \frac{x^3}{3}$ ;

当  $1 < x \leq 2$  时,  $F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^1 t^2 dt + \int_1^x (2-t) dt$   
 $= -\frac{7}{6} + 2x - \frac{x^2}{2}.$

故选(B).

5. (1999. II) 设  $\alpha(x) = \int_0^{5x} \frac{\sin t}{t} dt$ ,  $\beta(x) = \int_0^{\sin x} (1+t)^{\frac{1}{t}} dt$ , 则当  $x \rightarrow 0$  时,  $\alpha(x)$  是  $\beta(x)$  的( ).

(A) 高阶无穷小.

(B) 低阶无穷小.

(C) 同阶但不等价的无穷小.

(D) 等价无穷小.

解 由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{5x} \frac{\sin t}{t} dt}{\int_0^{\sin x} (1+t)^{\frac{1}{t}} dt} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cdot \frac{\sin 5x}{5x}}{\cos x \cdot (1+\sin x)^{\frac{1}{\sin x}}} = \frac{5}{e},$

故选(C).

6. (2006. II) 设  $f(x)$  是奇函数, 除  $x=0$  外处处连续,  $x=0$  是其第一类间断点, 则  $\int_0^x f(t) dt$  是( ).

(A) 连续的奇函数.

(B) 连续的偶函数.

(C) 在  $x=0$  间断的奇函数.

(D) 在  $x=0$  间断的偶函数.

解 对于任意的  $x_0$ , 存在  $a > 0$ , 使得  $x_0 \in (-a, a)$ , 由条件可知  $f(x)$  在  $[-a, a]$  上有界, 设  $|f(x)| < M_a (x \in [-a, a])$ , 记  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , 当  $x_0 + \Delta x \in [-a, a]$  时, 有

$$|F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)| = \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt \right| < M_a |\Delta x|,$$

故  $\Delta x \rightarrow 0$  时,  $F(x_0 + \Delta x) - F(x_0) \rightarrow 0$ , 即  $F(x)$  在  $x_0$  处连续.

又

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t) dt \stackrel{t=-u}{=} \int_0^x -f(-u) du = \int_0^x f(u) du = F(x),$$

所以  $F(x)$  是连续的偶函数, 故选 (B).

7. (1987. III) 计算  $\int \frac{1}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} dx$ , 其中  $a, b$  是不全为 0 的非负常数.

解 当  $a \neq 0, b \neq 0$  时,

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} dx &= \int \frac{1}{a^2 \tan^2 x + b^2} d(\tan x) \\ &= \frac{1}{ab} \arctan\left(\frac{a}{b} \tan x\right) + C. \end{aligned}$$

当  $a=0, b \neq 0$  时,

$$\int \frac{1}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} dx = \frac{1}{b^2} \int \sec^2 x dx = \frac{1}{b^2} \tan x + C.$$

当  $a \neq 0, b=0$  时,

$$\int \frac{1}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} dx = \frac{1}{a^2} \int \csc^2 x dx = -\frac{1}{a^2} \cot x + C.$$

8. (1993. I, II) 求  $\int \frac{x e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx$ .

解 令  $u = \sqrt{e^x - 1}$ , 即  $x = \ln(u^2 + 1)$ , 因此有

$$\begin{aligned} \int \frac{x e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx &= \int 2 \ln(u^2 + 1) du = 2u \ln(u^2 + 1) - 2 \int \frac{2u^2}{u^2 + 1} du \\ &= 2u \ln(u^2 + 1) - 4u + 4 \arctan u + C \\ &= 2x \sqrt{e^x - 1} - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C. \end{aligned}$$

9. (1994. I, II, III) 求  $\int \frac{dx}{\sin(2x) + 2 \sin x}$ .

解法一

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin(2x) + 2 \sin x} &= \int \frac{dx}{2 \sin x (\cos x + 1)} = \int \frac{d(\cos x)}{2(\cos^2 x - 1)(\cos x + 1)} \\ &\stackrel{u = \cos x}{=} \int \frac{du}{2(u^2 - 1)(u + 1)} \\ &= -\frac{1}{8} \int \left[ \frac{1}{1-u} + \frac{1}{1+u} + \frac{2}{(1+u)^2} \right] du \\ &= -\frac{1}{8} \left[ -\ln(1-u) + \ln(1+u) - \frac{2}{1+u} \right] + C \end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{8} \ln \frac{1+\cos x}{1-\cos x} + \frac{1}{4(1+\cos x)} + C.$$

解法二

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin(2x)+2\sin x} &= \int \frac{dx}{2\sin x(\cos x+1)} = \frac{1}{4} \int \frac{d\left(\frac{x}{2}\right)}{\sin \frac{x}{2} \cos^3 \frac{x}{2}} \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{d\left(\tan \frac{x}{2}\right)}{\tan \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}} \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{1+\tan^2 \frac{x}{2}}{\tan \frac{x}{2}} d\left(\tan \frac{x}{2}\right) \\ &= \frac{1}{8} \tan^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C. \end{aligned}$$

10. (1987. II) 计算定积分  $\int_{-2}^2 (|x|+x)e^{-|x|} dx$ .

解 由于  $xe^{-|x|}$  为奇函数,  $|x|e^{-|x|}$  为偶函数, 因此有

$$\begin{aligned} \int_{-2}^2 (|x|+x)e^{-|x|} dx &= 2 \int_0^2 |x|e^{-|x|} dx = 2 \int_0^2 xe^{-x} dx \\ &= 2[-xe^{-x} - e^{-x}]_0^2 = 2 - \frac{6}{e^2}. \end{aligned}$$

11. (1989. III) 已知  $f(2) = \frac{1}{2}$ ,  $f'(2) = 0$  及  $\int_0^2 f(x) dx = 1$ , 求  $\int_0^1 x^2 f''(2x) dx$ .

解 令  $t=2x$ , 则

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^2 f''(2x) dx &= \frac{1}{8} \int_0^2 t^2 f''(t) dt = \frac{1}{8} \int_0^2 t^2 d[f'(t)] \\ &= \frac{1}{8} [t^2 f'(t)]_0^2 - \frac{1}{4} \int_0^2 t f'(t) dt \\ &= -\frac{1}{4} \int_0^2 t d[f(t)] \\ &= -\frac{1}{4} [tf(t)]_0^2 + \frac{1}{4} \int_0^2 f(t) dt \\ &= -\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 0. \end{aligned}$$

12. (1995. III) 设  $f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{\pi-t} dt$ , 计算  $\int_0^\pi f(x) dx$ .

解  $\int_0^\pi f(x) dx = [xf(x)]_0^\pi - \int_0^\pi xf'(x) dx$

$$\begin{aligned}
 &= \pi \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{\pi-t} dt - \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{\pi-x} dx \\
 &= \int_0^{\pi} \frac{(\pi-x) \sin x}{\pi-x} dx = \int_0^{\pi} \sin x dx = 2.
 \end{aligned}$$

13. (1995. III) 求函数  $f(x) = \int_0^{x^2} (2-t)e^{-t} dt$  的最大值和最小值.

解 由于函数  $f(x)$  为偶函数, 因此只需求  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  内的最大值和最小值.

$f'(x) = 2x(2-x^2)e^{-x^2}$ , 令  $f'(x) = 0$  求得在  $(0, +\infty)$  内的唯一驻点  $x = \sqrt{2}$ , 易知该点为极大值点, 也是最大值点, 故最大值为

$$f(\sqrt{2}) = \int_0^2 (2-t)e^{-t} dt = [-(2-t)e^{-t}]_0^2 - \int_0^2 e^{-t} dt = 1 + e^{-2}.$$

又由于函数  $f(x)$  在  $[0, \sqrt{2}]$  上单调增加, 在  $[\sqrt{2}, +\infty)$  内单调减少, 而  $f(0) = 0$ ,

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \int_0^{+\infty} (2-t)e^{-t} dt = [-(2-t)e^{-t}]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} e^{-t} dt \\
 &= 2 + [e^{-t}]_0^{+\infty} = 1,
 \end{aligned}$$

因此最小值为  $f(0) = 0$ .

14. (1998. II) 计算积分  $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x-x^2|}}$ .

解 注意到  $x=1$  是被积函数的瑕点, 而

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{x-x^2}} = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{\frac{1}{4} - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2}} = [\arcsin(2x-1)]_{\frac{1}{2}}^1 = \arcsin 1 = \frac{\pi}{2}.$$

$$\int_1^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x^2-x}} = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}}} = \left[ \ln \left( x - \frac{1}{2} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}} \right) \right]_1^{\frac{3}{2}} = \ln(2+\sqrt{3}).$$

因此  $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x-x^2|}} = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{x-x^2}} + \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x^2-x}} = \frac{\pi}{2} + \ln(2+\sqrt{3}).$

15. (2005. II) 设函数  $f(x)$  连续, 且  $f(0) \neq 0$ , 求极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (x-t)f(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt}.$$

解  $\int_0^x f(x-t)dt \stackrel{t=x-u}{=} \int_x^0 -f(u)du = \int_0^x f(t)dt,$

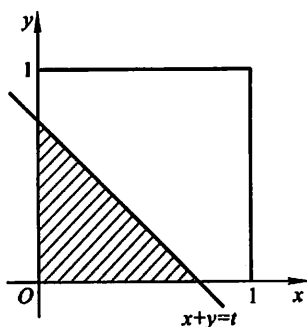
因此

$$\begin{aligned}
 \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt}{x \int_0^x f(t) dt} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt + x f(x) - x f(x)}{\int_0^x f(t) dt + x f(x)} \\
 &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x f(t) dt}{\lim_{x \rightarrow 0} x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\int_0^x f(t) dt}{x} + f(x) \right] \\
 &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} f(x) + f(0)} = \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

16. (2000. II) 设  $xOy$  平面上有正方形  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$  及直线  $l: x + y = t (t \geq 0)$ . 若  $S(t)$  表示正方形  $D$  位于直线  $l$  左下方部分的面积, 试求  $\int_0^x S(t) dt (x \geq 0)$ .

解 如图研 3-1 可知,

$$S(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}t^2, & 0 \leq t \leq 1, \\ -\frac{1}{2}t^2 + 2t - 1, & 1 < t \leq 2, \\ 1, & t > 2. \end{cases}$$



图研 3-1

所以当  $0 \leq x \leq 1$  时,  $\int_0^x S(t) dt = \int_0^x \frac{1}{2}t^2 dt = \frac{1}{6}x^3$ ;

$$\begin{aligned}
 \text{当 } 1 < x \leq 2 \text{ 时, } \int_0^x S(t) dt &= \int_0^1 S(t) dt + \int_1^x \left(-\frac{1}{2}t^2 + 2t - 1\right) dt \\
 &= -\frac{1}{6}x^3 + x^2 - x + \frac{1}{3};
 \end{aligned}$$

当  $x > 2$  时,  $\int_0^x S(t) dt = \int_0^2 S(t) dt + \int_2^x dt = x - 1$ .

因此

$$\int_0^x S(t) dt = \begin{cases} \frac{1}{6}x^3, & 0 \leq x \leq 1, \\ -\frac{1}{6}x^3 + x^2 - x + \frac{1}{3}, & 1 < x \leq 2, \\ x - 1, & x > 2. \end{cases}$$

17. (1992. III) 求曲线  $y=\sqrt{x}$  的一条切线  $l$ , 使该曲线与切线  $l$  及直线  $x=0$ ,  $x=2$  所围成图形面积最小.

解 由  $y'=\frac{1}{2\sqrt{x}}$ , 得曲线在  $(t, \sqrt{t})$  处的切线方程为

$$y-\sqrt{t}=\frac{1}{2\sqrt{t}}(x-t), \text{ 即 } y=\frac{1}{2\sqrt{t}}x+\frac{\sqrt{t}}{2}.$$

所围面积为

$$S(t)=\int_0^2\left(\frac{1}{2\sqrt{t}}x+\frac{\sqrt{t}}{2}-\sqrt{x}\right)dx=\frac{1}{\sqrt{t}}+\sqrt{t}-\frac{4\sqrt{2}}{3}.$$

令  $S'(t)=0$ , 得  $t=1$ , 又  $S''(1)=\frac{1}{2}>0$ . 故当  $t=1$  时, 面积取极小值, 由于驻点惟一, 因此  $t=1$  是最小值点, 此时  $l$  的方程为  $y=\frac{x}{2}+\frac{1}{2}$ .

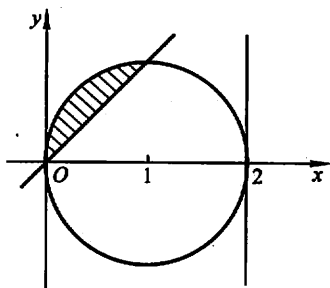
18. (1993. III) 设平面图形  $A$  由  $x^2+y^2\leq 2x$  与  $y\geq x$  所确定, 求图形  $A$  绕直线  $x=2$  旋转一周所得旋转体的体积.

解  $A$  的图形如图研 3-2, 取  $y$  为积分变量, 则  $y$  的变化范围为  $[0, 1]$ . 相应于  $[0, 1]$  上的任一小区间  $[y, y+dy]$  的体积元素为

$$\begin{aligned} dV &= \{\pi[2-(1-\sqrt{1-y^2})]^2-\pi(2-y)^2\}dy \\ &= 2\pi[\sqrt{1-y^2}-(y-1)^2]dy, \end{aligned}$$

因此所求体积为

$$\begin{aligned} V &= \int_0^1 2\pi[\sqrt{1-y^2}-(y-1)^2]dy \\ &= 2\pi\left[\frac{y}{2}\sqrt{1-y^2}+\frac{1}{2}\arcsin y+\frac{(1-y)^3}{3}\right]_0^1 \\ &= \frac{\pi^2}{2}-\frac{2\pi}{3}. \end{aligned}$$

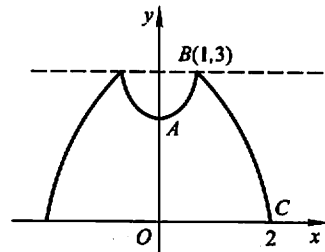


图研 3-2

19. (1994. III) 求曲线  $y=3-|x^2-1|$  与  $x$  轴围成的封闭图形绕直线  $y=3$  旋转所得的旋转体体积.

解 如图研 3-3, 曲线  $\widehat{AB}$  的方程为  $y=x^2+2$  ( $0\leq x\leq 1$ ),  $\widehat{BC}$  的方程为  $y=4-x^2$  ( $1\leq x\leq 2$ ).

取  $x$  为积分变量, 记相应于区间  $[0, 1]$  和  $[1, 2]$  上的体积分别为  $V_1$  和  $V_2$ , 则它们的体积元素分别为



图研 3-3



$$dV_1 = \pi\{3^2 - [3 - (x^2 + 2)]^2\}dx = \pi(8 + 2x^2 - x^4)dx,$$

$$dV_2 = \pi\{3^2 - [3 - (4 - x^2)]^2\}dx = \pi(8 + 2x^2 - x^4)dx.$$

由对称性得

$$\begin{aligned} V &= 2(V_1 + V_2) = 2\pi \int_0^1 (8 + 2x^2 - x^4)dx + 2\pi \int_1^2 (8 + 2x^2 - x^4)dx \\ &= 2\pi \int_0^2 (8 + 2x^2 - x^4)dx = \frac{448}{15}\pi. \end{aligned}$$

20. (1991. I, II) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续,  $(0, 1)$  内可导, 且  $3 \int_{\frac{2}{3}}^1 f(x)dx = f(0)$ , 证明在  $(0, 1)$  内存在一点  $c$ , 使  $f'(c) = 0$ .

解 由积分中值定理知, 在  $[\frac{2}{3}, 1]$  上存在一点  $c_1$ , 使

$$\int_{\frac{2}{3}}^1 f(x)dx = \frac{1}{3}f(c_1),$$

从而有  $f(c_1) = f(0)$ , 故  $f(x)$  在区间  $[0, c_1]$  上满足罗尔定理条件, 因此在  $(0, c_1) (\subset (0, 1))$  内存在一点  $c$ , 使  $f'(c) = 0$ , 证毕.

21. (1993. III) 设  $f'(x)$  在  $[0, a]$  上连续, 且  $f(0) = 0$ , 证明:  $\left| \int_0^a f(x)dx \right| \leq \frac{Ma^2}{2}$ , 其中  $M = \max_{0 \leq x \leq a} |f'(x)|$ .

解 由微分中值定理可知: 对于任意  $x \in [0, a]$ , 存在  $\xi \in (0, x)$ , 使得  $f(x) - f(0) = f'(\xi)x$ , 由条件  $f(0) = 0$  得  $f(x) = f'(\xi)x$ , 因此有

$$\left| \int_0^a f(x)dx \right| \leq \int_0^a |f(x)|dx = \int_0^a |f'(\xi)x|dx \leq \int_0^a Mxdx = \frac{Ma^2}{2}.$$

22. (1999. II) 设  $f(x)$  是区间  $[0, +\infty)$  上单调减少且非负的连续函数,  $a_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x)dx (n = 1, 2, \dots)$ , 证明数列  $\{a_n\}$  的极限存在.

解 由于  $f(x)$  单调减少, 因此

$$f(k+1) \leq \int_k^{k+1} f(x)dx \leq f(k) \quad (k = 1, 2, \dots),$$

因此有

$$\begin{aligned} a_n &= \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x)dx = \sum_{k=1}^n f(k) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x)dx \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} \left[ f(k) - \int_k^{k+1} f(x)dx \right] + f(n) \geq 0, \end{aligned}$$

即数列  $\{a_n\}$  有下界. 又

$$a_{n+1} - a_n = f(n+1) - \int_n^{n+1} f(x)dx \leq 0,$$

即得数列  $\{a_n\}$  单调减少, 由单调有界数列必有极限的准则知数列  $\{a_n\}$  的极限存在.

23. (2004. II) 设  $f(x) = \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} |\sin t| dt$ , (1) 证明  $f(x)$  是以  $\pi$  为周期的周期函数; (2) 求  $f(x)$  的值域.

解 (1)  $f(x+\pi) = \int_{x+\pi}^{x+\pi+\frac{\pi}{2}} |\sin t| dt$ , 设  $t = u + \pi$ , 则有

$$f(x+\pi) = \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} |\sin(u+\pi)| du = \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} |\sin u| du = f(x),$$

故  $f(x)$  是以  $\pi$  为周期的周期函数.

(2) 因为  $|\sin x|$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, 注意到  $f(x)$  是以  $\pi$  为周期的周期函数, 故只需在  $[0, \pi]$  上讨论  $f(x)$  的值域. 因为

$$f'(x) = |\sin(x + \frac{\pi}{2})| - |\sin x| = |\cos x| - |\sin x|,$$

令  $f'(x) = 0$ , 解得  $x_1 = \frac{\pi}{4}, x_2 = \frac{3\pi}{4}$ , 且

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \sin t dt = \sqrt{2},$$

$$f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} |\sin t| dt = \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\pi} \sin t dt - \int_{\pi}^{\frac{5\pi}{4}} \sin t dt = 2 - \sqrt{2}.$$

又

$$f(0) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt = 1, f(\pi) = \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} (-\sin t) dt = 1,$$

因而  $f(x)$  的最小值是  $2 - \sqrt{2}$ , 最大值是  $\sqrt{2}$ , 故  $f(x)$  的值域是  $[2 - \sqrt{2}, \sqrt{2}]$ .

24. (2002. I, II) 设  $f(x) = \begin{cases} 2x + \frac{3}{2}x^2, & -1 \leq x < 0, \\ \frac{xe^x}{(e^x + 1)^2}, & 0 \leq x \leq 1, \end{cases}$  求函数  $F(x) =$

$\int_{-1}^x f(t) dt$  的表达式.

解 当  $-1 \leq x < 0$  时,

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{-1}^x f(t) dt = \int_{-1}^x \left(2t + \frac{3}{2}t^2\right) dt \\ &= \left[t^2 + \frac{1}{2}t^3\right]_{-1}^x = \frac{1}{2}x^3 + x^2 - \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

当  $0 \leq x \leq 1$  时,

$$F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt = \int_{-1}^0 \left(2t + \frac{3}{2}t^2\right) dt + \int_0^x \frac{te^t}{(e^t + 1)^2} dt$$

$$\begin{aligned}
 &= \left[ t^2 + \frac{1}{2} t^3 \right]_{-1}^0 - \int_0^x t d\left( \frac{1}{e^t + 1} \right) \\
 &= -\frac{1}{2} - \left[ \frac{t}{e^t + 1} \right]_0^x + \int_0^x \frac{1}{e^t + 1} dt = -\frac{1}{2} - \frac{x}{e^x + 1} + \int_0^x \frac{-1}{1 + e^{-t}} d(e^{-t}) \\
 &= -\frac{1}{2} - \frac{x}{e^x + 1} - [\ln(1 + e^{-t})]_0^x = -\frac{1}{2} - \frac{x}{e^x + 1} - \ln(1 + e^{-x}) + \ln 2.
 \end{aligned}$$

因此

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x^3 + x^2 - \frac{1}{2}, & -1 \leq x < 0, \\ -\frac{1}{2} - \frac{x}{e^x + 1} - \ln \frac{1 + e^{-x}}{2}, & 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

25. (2003. I) 某建筑工地打地基时,需用汽锤将桩打进土层. 汽锤每次击打,都将克服土层对桩的阻力而作功. 设土层对桩的阻力的大小与桩被打进地下的深度成正比(比例系数为  $k, k > 0$ ), 汽锤第一次击打,将桩打进地下  $a$  m. 根据设计方案,要求汽锤每次击打桩时所作的功与前一次击打时所作的功之比为常数  $r (0 < r < 1)$ , 问

(1) 汽锤击打桩 3 次后,可将桩打进地下多深?

(2) 若击打次数不限,汽锤至多能将桩打进地下多深? (注:  $m$  表示长度单位米.)

解 (1) 设第  $n$  次击打后,桩被打进地下  $x_n$  m, 第  $n$  次击打时,汽锤所作的功为  $W_n (n=1, 2, 3, \dots)$ . 由题设,得

$$\begin{aligned}
 W_1 &= \int_0^{x_1} kx dx = \frac{k}{2} x_1^2 = \frac{k}{2} a^2, \\
 W_2 &= \int_{x_1}^{x_2} kx dx = \frac{k}{2} (x_2^2 - x_1^2) = \frac{k}{2} (x_2^2 - a^2).
 \end{aligned}$$

由条件  $W_2 = rW_1$ , 得  $x_2 = \sqrt{1+r}a$ .

$$W_3 = \int_{x_2}^{x_3} kx dx = \frac{k}{2} (x_3^2 - x_2^2) = \frac{k}{2} [x_3^2 - (1+r)a^2].$$

由条件  $W_3 = rW_2$ , 得  $x_3 = \sqrt{1+r+r^2}a$ , 即汽锤击打 3 次后,可将桩打进地下  $\sqrt{1+r+r^2}am$ .

(2) 根据条件,有

$$W_n = \int_{x_{n-1}}^{x_n} kx dx = \frac{k}{2} (x_n^2 - x_{n-1}^2),$$

由条件  $W_n = rW_{n-1}$ , 得  $W_n = rW_{n-1} = r^2W_{n-2} = \dots = r^{n-1}W_1$ , 故

$$\frac{k}{2} [x_n^2 - x_{n-1}^2] = \frac{k}{2} r^{n-1} a^2,$$

即

$$x_n^2 - x_{n-1}^2 = r^{n-1} a^2,$$

于是

$$\begin{aligned} x_n^2 &= (x_n^2 - x_{n-1}^2) + (x_{n-1}^2 - x_{n-2}^2) \\ &\quad + \cdots + (x_2^2 - x_1^2) + x_1^2 \\ &= r^{n-1} a^2 + r^{n-2} a^2 + \cdots + r a^2 + a^2, \end{aligned}$$

即得  $x_n = \sqrt{1+r+\cdots+r^{n-1}} a$ . 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{1-r^n}{1-r}} a = \frac{a}{\sqrt{1-r}}.$$

即若不限击打次数, 汽锤至多能将桩打进地下  $\frac{a}{\sqrt{1-r}}$  m.

## (四) 微分方程

1. (1999. I, II)  $y'' - 4y = e^{2x}$  的通解为\_\_\_\_\_.

解 此方程对应的齐次方程的特征方程为  $r^2 - 4 = 0$ , 其根为  $r_{1,2} = \pm 2$ . 又因自由项  $f(x) = e^{2x}$ ,  $\lambda = 2$  是特征方程的单根, 故令  $y^* = Axe^{2x}$  是原方程的特解, 代入方程可得  $A = \frac{1}{4}$ , 于是原方程的通解为

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + \frac{x}{4} e^{2x}.$$

2. (2000. I) 微分方程  $xy'' + 3y' = 0$  的通解为\_\_\_\_\_.

解 原方程可变形为  $\frac{dy'}{y'} = -\frac{3}{x} dx$ , 积分得  $\ln y' = -3 \ln x + \ln C_0$ ,

即 
$$y' = \frac{C_0}{x^3}.$$

故 
$$y = -\frac{C_0}{2} \frac{1}{x^2} + C_2 = \frac{C_1}{x^2} + C_2.$$

3. (2001. I) 设  $y = e^x (C_1 \sin x + C_2 \cos x)$  ( $C_1, C_2$  为任意常数) 为某二阶常系数线性齐次微分方程的通解, 则该微分方程为\_\_\_\_\_.

解 由所给通解的表达式知,  $r_{1,2} = 1 \pm i$  是所求微分方程的特征方程的根, 于是特征方程为  $r^2 - 2r + 2 = 0$ , 故所求微分方程为

$$y'' - 2y' + 2y = 0.$$

4. (2001. II) 过点  $(\frac{1}{2}, 0)$  且满足关系式  $y' \arcsin x + \frac{y}{\sqrt{1-x^2}} = 1$  的曲线方程为\_\_\_\_\_.

解 将所给关系式改写成  $y' + \frac{1}{\arcsin x \sqrt{1-x^2}} y = \frac{1}{\arcsin x}$ , 由一阶线性微分方程的通解公式, 得  $y = e^{-\int \frac{dx}{\arcsin x \sqrt{1-x^2}}} \left( \int \frac{1}{\arcsin x} e^{\int \frac{dx}{\arcsin x \sqrt{1-x^2}}} dx + C \right)$ , 即

$$y = \frac{1}{\arcsin x} (x + C)$$

代入初始条件  $x = \frac{1}{2}, y = 0$ , 得  $C = -\frac{1}{2}$ , 故所求曲线的方程为

$$y = \frac{x - \frac{1}{2}}{\arcsin x}.$$

5. (1989. I, II) 设线性无关的函数  $y_1, y_2, y_3$  都是二阶非齐次方程

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$$

的解,  $C_1, C_2$  是任意常数, 则该非齐次方程的通解是( ).

- (A)  $C_1 y_1 + C_2 y_2 + y_3$ ; (B)  $C_1 y_1 + C_2 y_2 - (C_1 + C_2) y_3$ ;  
(C)  $C_1 y_1 + C_2 y_2 - (1 - C_1 - C_2) y_3$ ; (D)  $C_1 y_1 + C_2 y_2 + (1 - C_1 - C_2) y_3$ .

解 因  $y_1 - y_3$  与  $y_2 - y_3$  是对应的齐次方程的解, 且由  $y_1, y_2, y_3$  线性无关可推知  $y_1 - y_3$  与  $y_2 - y_3$  线性无关, 而  $y_3$  是非齐次方程的特解, 故

$y = C_1(y_1 - y_3) + C_2(y_2 - y_3) + y_3 = C_1 y_1 + C_2 y_2 + (1 - C_1 - C_2) y_3$  是非齐次方程的通解, 所以选择(D).

6. (1989. III) 微分方程  $y'' - y = e^x + 1$  的一个特解应具有形式(式中  $a, b$  为常数)( ).

- (A)  $ae^x + b$ ; (B)  $axe^x + b$ ; (C)  $ae^x + bx$ ; (D)  $axe^x + bx$ .

解 原方程对应的齐次方程的特征方程的根为  $r_{1,2} = \pm 1$ . 相对于方程  $y'' - y = e^x$ , 因  $f_1(x) = e^x, \lambda = 1$  是特征方程的(单)根, 故该方程的特解应形如  $y_1^* = axe^x$ .

又相对于方程  $y'' - y = 1$ , 因  $f_2(x) = 1, \lambda = 0$  不是特征方程的根, 故该方程的特解应形如  $y_2^* = b$ .

按叠加原理, 原方程的特解应形如  $y^* = y_1^* + y_2^* = axe^x + b$ . 故应选择(B).

7. (2002. I, II) 微分方程  $yy'' + y'^2 = 0$  满足初始条件  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = \frac{1}{2}$  的特解是\_\_\_\_\_.

解 令  $y' = p$ , 则  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ , 且原方程成为  $yp \frac{dp}{dy} + p^2 = 0$ ,

即  $p = 0$  或  $y \frac{dp}{dy} + p = 0$ .

由于  $p = 0$  不满足条件  $y'|_{x=0} = \frac{1}{2}$ , 故取  $y \frac{dp}{dy} + p = 0$ . 分离变量后积分得

$$p = \frac{C_1}{y},$$

代入初始条件  $y|_{x=0} = 1, p|_{x=0} = \frac{1}{2}$ , 得  $C_1 = \frac{1}{2}$ , 即

$$y' = \frac{1}{2y},$$

分离变量后积分得  $y^2 = x + C_2$ ,

代入初始条件  $y|_{x=0} = 1$ , 得  $C_2 = 1$ .

于是有  $y^2 = x + 1$ , 解得特解

$$y = \sqrt{x+1}.$$

\* 8. (2004. I) 欧拉方程  $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = 0 (x > 0)$  的通解为 \_\_\_\_\_.

解 令  $x = e^t$ , 记  $D = \frac{d}{dt}$ , 则原方程成为

$$D(D-1)y + 4Dy + 2y = 0.$$

特征方程是

$$r(r-1) + 4r + 2 = 0,$$

解得特征根是

$$r_1 = -1, r_2 = -2,$$

故得通解

$$y = C_1 e^{-t} + C_2 e^{-2t},$$

于是原方程的通解为

$$y = \frac{C_1}{x} + \frac{C_2}{x^2}.$$

9. (2004. II) 微分方程  $(y+x^3)dx - 2xdy = 0$  满足  $y|_{x=1} = \frac{6}{5}$  的特解为 \_\_\_\_\_.

解 原方程变形为一阶线性方程

$$\frac{dy}{dx} - \frac{1}{2x}y = \frac{x^2}{2},$$

解得

$$\begin{aligned} y &= e^{\int \frac{1}{2x} dx} \left( \int \frac{x^2}{2} e^{-\int \frac{1}{2x} dx} dx + C \right) \\ &= \frac{1}{5}x^3 + C\sqrt{x}. \end{aligned}$$

由  $y|_{x=1} = \frac{6}{5}$  得  $C = 1$ , 故特解为

$$y = \frac{1}{5}x^3 + \sqrt{x}.$$

10. (2005. I, II) 微分方程  $xy' + 2y = x \ln x$  满足  $y|_{x=1} = -\frac{1}{9}$  的特解为 \_\_\_\_\_.

解 原方程变形为一阶线性方程

$$y' + \frac{2}{x}y = \ln x,$$

解得

$$y = e^{-\int \frac{2}{x} dx} \left( \int \ln x e^{\int \frac{2}{x} dx} dx + C \right)$$

$$= \frac{1}{x^2} \left( \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 + C \right).$$

由  $y|_{x=1} = -\frac{1}{9}$ , 得  $C = 0$ , 故特解为

$$y = \frac{x}{3} \left( \ln x - \frac{1}{3} \right).$$

11. (1989. I, II, III) 设  $f(x) = \sin x - \int_0^x (x-t)f(t)dt$ , 其中  $f$  为连续函数, 求  $f(x)$ .

解 因  $f(x) = \sin x - x \int_0^x f(t)dt + \int_0^x tf(t)dt$ , 代入  $x = 0$ , 得  $f(0) = 0$ ,

且 
$$f'(x) = \cos x - \int_0^x f(t)dt.$$

代入  $x=0$ , 得  $f'(0)=1$ . 又

$$f''(x) = -\sin x - f(x).$$

记  $y = f(x)$ , 即得初值问题

$$\begin{cases} y'' + y = -\sin x, \\ y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 1. \end{cases}$$

上述微分方程对应的齐次方程的特征方程有根  $r_{1,2} = \pm i$ , 而自由项为  $-\sin x$ ,  $\lambda + i\omega = i$  是特征方程的根, 故令  $y^* = x(A\cos x + B\sin x)$  是原方程的特解, 代入微分方程并比较系数, 得  $A = \frac{1}{2}, B = 0$ , 即  $y^* = \frac{1}{2}x\cos x$ . 于是得通解

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2}x\cos x,$$

且 
$$y' = -C_1 \sin x + C_2 \cos x + \frac{1}{2}\cos x - \frac{1}{2}x\sin x.$$

由  $y|_{x=0} = 0$  及  $y'|_{x=0} = 1$ , 得

$$\begin{cases} C_1 = 0, \\ C_2 + \frac{1}{2} = 1. \end{cases} \quad \text{即} \quad \begin{cases} C_1 = 0, \\ C_2 = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

故

$$y = f(x) = \frac{1}{2}\sin x + \frac{1}{2}x\cos x.$$

12. (1991. I, II) 在上半平面上求一条向下凸的曲线, 其上任一点  $P(x, y)$  处的曲率等于此曲线在该点的法线  $PQ$  长度的倒数 ( $Q$  是法线与  $x$  轴的交点), 且曲线在点  $(1, 1)$  处的切线与  $x$  轴平行.

解 曲线  $y=y(x)$  在点  $P(x, y)$  处的法线方程为



$$Y - y = -\frac{1}{y}(X - x).$$

令  $Y=0$ , 得点  $Q$  的坐标  $(x+yy', 0)$ , 于是

$$|PQ| = \sqrt{(yy')^2 + y^2} = |y|\sqrt{1+y'^2}.$$

依题意有 
$$\frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{|y|(1+y'^2)^{\frac{1}{2}}}.$$

因所求曲线在上半平面上且向下凸, 有  $|y|=y, |y''|=y''$ , 故得微分方程

$$\frac{y''}{1+y'^2} = \frac{1}{y},$$

且由题设知  $y|_{x=1} = 1, y'|_{x=1} = 0$ .

令  $y' = p$ , 则  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ , 且微分方程降阶为

$$\frac{p dp}{1+p^2} = \frac{dy}{y}.$$

由条件  $y=1, p=0$ , 积分  $\int_0^p \frac{p dp}{1+p^2} = \int_1^y \frac{dy}{y}$ , 得  $\frac{1}{2} \ln(1+p^2) = \ln y$ , 从而

$$p = \pm \sqrt{y^2 - 1},$$

即

$$\frac{dy}{\sqrt{y^2 - 1}} = \pm dx.$$

积分得  $\ln(y + \sqrt{y^2 - 1}) = \pm x + C$ , 即  $y = \frac{e^{x+C} + e^{-(x+C)}}{2}$ .

代入初始条件  $x=1, y=1$ , 得  $C=-1$ , 故

$$y = \frac{e^{x-1} + e^{-(x-1)}}{2}$$

13. (1995. I, II) 设曲线  $L$  位于  $xOy$  平面的第一象限内,  $L$  上任一点  $M$  处的切线与  $y$  轴总相交, 交点记为  $A$ . 已知  $|MA| = |OA|$ , 且  $L$  过点  $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$ , 求  $L$  的方程.

解 设点  $M$  的坐标为  $(x, y)$ , 则切线  $MA$  的方程为

$$Y - y = y'(X - x).$$

令  $X=0$ , 得  $A$  的坐标  $(0, y-xy')$ .

因  $|MA| = |OA|$ , 故有

$$|y - xy'| = \sqrt{(x-0)^2 + (y - y + xy')^2},$$

化简后得

$$2yy' - \frac{1}{x}y^2 = -x.$$

即

$$(y^2)' - \frac{1}{x}y^2 = -x.$$

由一阶线性方程的通解公式解得

$$y^2 = e^{\int \frac{1}{x} dx} \left( \int -xe^{-\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right) = x(-x + C) = -x^2 + Cx.$$

由于  $L$  位于第一象限, 故取

$$y = \sqrt{Cx - x^2}.$$

代入初始条件  $x = \frac{3}{2}, y = \frac{3}{2}$ , 得  $C = 3$ . 故  $L$  的方程为

$$y = \sqrt{3x - x^2}.$$

14. (1995. III) 设  $y = e^x$  是微分方程  $xy' + p(x)y = x$  的一个解, 求此微分方程满足条件  $y|_{x=\ln 2} = 0$  的特解.

解 将  $y = e^x$  代入原方程, 可得

$$xe^x + p(x)e^x = x,$$

故

$$p(x) = xe^{-x} - x,$$

即原方程为

$$xy' + (xe^{-x} - x)y = x.$$

消去  $x$ , 得

$$y' + (e^{-x} - 1)y = 1.$$

于是得通解  $y = e^{\int (1-e^{-x}) dx} \left( \int e^{\int (e^{-x}-1) dx} dx + C \right) = e^{x+e^{-x}} \left( \int e^{-(x+e^{-x})} dx + C \right)$

$$= e^{x+e^{-x}} \left( \int -e^{-x} d(e^{-x}) + C \right)$$

$$= e^{x+e^{-x}} (e^{-e^{-x}} + C)$$

$$= e^x + Ce^{x+e^{-x}}.$$

由初始条件  $y|_{x=\ln 2} = 0$ , 得  $2 + C \cdot 2e^{\frac{1}{2}} = 0$ , 即  $C = -e^{-\frac{1}{2}}$ . 故所求特解为

$$y = e^x - e^{x+e^{-x}-\frac{1}{2}}.$$

15. (1996. III) 设  $f(x)$  为连续函数.

(1) 求初值问题  $\begin{cases} y' + ay = f(x), \\ y|_{x=0} \end{cases}$  的解  $y(x)$ , 其中  $a$  是正常数;

(2) 若  $|f(x)| \leq k$  ( $k$  为常数), 证明当  $x \geq 0$  时, 有  $|y(x)| \leq \frac{k}{a}(1 - e^{-ax})$ .

解 (1) 方程的通解为

$$y = e^{-\int a dx} \left( \int f(x)e^{\int a dx} dx + C \right) = e^{-ax} \left( \int f(x)e^{ax} dx + C \right)$$

$$= e^{-ax} (F(x) + C), \text{ 其中 } F(x) \text{ 是 } f(x)e^{ax} \text{ 的一个原函数.}$$

由  $y|_{x=0} = 0$ , 得  $C = -F(0)$ , 故

$$y = e^{-ax} [F(x) - F(0)] = e^{-ax} \int_0^x f(t)e^{at} dt.$$

(2) 因  $|f(x)| \leq k$ , 故

$$|y| = e^{-ax} \left| \int_0^x f(t)e^{at} dt \right| \leq e^{-ax} \int_0^x |f(t)| e^{at} dt$$

$$\leq k e^{-ax} \int_0^x e^{at} dt = k e^{-ax} \frac{1}{a} (e^{ax} - 1) \\ = \frac{k}{a} (1 - e^{-ax}).$$

16. (1993. I, II) 设物体 A 从点 (0, 1) 出发, 以常速率  $v$  沿  $y$  轴正向运动. 物体 B 从点 (-1, 0) 与 A 同时出发, 其速率为  $2v$ , 方向始终指向 A. 试建立物体 B 的运动轨迹所满足的微分方程, 并写出初始条件.

解 设物体 B 的运动轨迹的方程为  $y=y(x)$ , 又设在时刻  $t$ , 物体 B 位于点  $(x, y)$  处, 此时物体 A 位于点  $(0, 1+vt)$ . 按题意, 则如图研 4-1 所示, 有

$$y' = \frac{1+vt-y}{0-x},$$

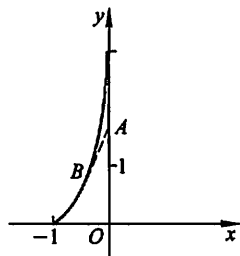
$$\text{即} \quad y - xy' - 1 = vt. \quad (1)$$

又此刻, 物体 B 从点 (-1, 0) 行至  $(x, y)$  的路程为

$$\int_{-1}^x \sqrt{1+y'^2} dx = 2vt. \quad (2)$$

由 (1) 式与 (2) 式消去  $vt$ , 得

$$y - xy' - 1 = \frac{1}{2} \int_{-1}^x \sqrt{1+y'^2} dx.$$



图研 4-1

在上式两端对  $x$  求导, 得

$$y' - (y' + xy'') = \frac{1}{2} \sqrt{1+y'^2},$$

$$\text{即} \quad xy'' + \frac{1}{2} \sqrt{1+y'^2} = 0.$$

$$\text{初始条件为} \quad y|_{x=-1} = 0, y'|_{x=-1} = 1.$$

17. (1998. II) 利用代换  $y = \frac{u}{\cos x}$  将方程

$$y'' \cos x - 2y' \sin x + 3y \cos x = e^x$$

化简, 并求出原方程的通解.

解法一 由  $u = y \cos x$  两端对  $x$  求导, 得

$$u' = y' \cos x - y \sin x, \quad u'' = y'' \cos x - 2y' \sin x - y \cos x.$$

$$\text{于是原方程化为} \quad u'' + 4u = e^x,$$

$$\text{其通解为} \quad u = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{e^x}{5} \quad (C_1, C_2 \text{ 为任意常数}).$$

$$\text{从而原方程的通解为} \quad y = C_1 \frac{\cos 2x}{\cos x} + 2C_2 \sin x + \frac{e^x}{5 \cos x}.$$

$$\text{解法二} \quad y = u \sec x, y' = u' \sec x + u \sec x \cdot \tan x,$$

$$y'' = u'' \sec x + 2u' \sec x \cdot \tan x + u \sec x \cdot \tan^2 x + u \sec^3 x.$$

代入原方程得  $u'' + 4u = e^x$ . (下同解法一)

18. (1997. II) 设曲线  $L$  的极坐标方程为  $\rho = \rho(\theta)$ ,  $M(\rho, \theta)$  为  $L$  上任一点,  $M_0(2, 0)$  为  $L$  上一定点. 若极径  $OM_0$ ,  $OM$  与曲线  $L$  所围成的面积等于  $L$  上  $M_0$ ,  $M$  两点间弧长的值之一半. 求曲线  $L$  的方程.

解 由题意得  $\frac{1}{2} \int_0^\theta \rho^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_0^\theta \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\theta$ ,

上式两端对  $\theta$  求导, 得  $\rho^2 = \sqrt{\rho^2 + \rho'^2}$ ,

即  $\rho' = \pm \rho \sqrt{\rho^2 - 1}$ .

分离变量并积分

$$\int \frac{d\rho}{\rho \sqrt{\rho^2 - 1}} = \pm \int d\theta,$$

即  $\int \frac{d\rho}{\rho^2 \sqrt{1 - \frac{1}{\rho^2}}} = \pm \int d\theta$ ,

得  $-\arcsin \frac{1}{\rho} = \pm \theta + C$ .

代入初始条件  $\theta = 0, \rho = 2$ , 得  $C = -\frac{\pi}{6}$ .

故曲线  $L$  的方程为  $\arcsin \frac{1}{\rho} = \frac{\pi}{6} \pm \theta$ , 即

$$\rho = \frac{1}{\sin\left(\frac{\pi}{6} \pm \theta\right)}.$$

若将  $L$  表示成直角坐标方程, 则由  $\rho \sin\left(\frac{\pi}{6} \pm \theta\right) = 1$ , 即

$$\rho\left(\frac{1}{2} \cos \theta \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \theta\right) = 1,$$

得  $x \pm \sqrt{3}y = 2$ .

19. (1998. II) 设  $y = y(x)$  是一向上凸的连续曲线, 其上任一点  $(x, y)$  处的曲率为  $\frac{1}{\sqrt{1+y'^2}}$ . 又此曲线上点  $(0, 1)$  处的切线方程为  $y = x + 1$ , 求该曲线的方程, 并求  $y = y(x)$  的极值.

解 因曲线向上凸, 故  $y'' \leq 0$ , 曲率  $K = \frac{|y''|}{(\sqrt{1+y'^2})^3} = \frac{-y''}{(\sqrt{1+y'^2})^3}$ , 按题意有

$$\frac{-y''}{(\sqrt{1+y'^2})^3} = \frac{1}{\sqrt{1+y'^2}},$$

即

$$\frac{y''}{1+y'^2} = -1.$$

令  $y' = p$ , 则上述方程化为  $\frac{p'}{1+p^2} = -1$ , 即

$$\frac{dp}{1+p^2} = -dx,$$

积分得

$$\arctan p = C_1 - x.$$

因  $y = y(x)$  在点  $(0, 1)$  处的切线方程为  $y = x + 1$ , 故  $p|_{x=0} = y'|_{x=0} = 1$ .

由此条件得  $\arctan 1 = C_1$ , 即  $C_1 = \frac{\pi}{4}$ . 于是

$$y' = p = \tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right),$$

积分得

$$y = \ln\left[\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\right] + C_2.$$

因曲线过点  $(0, 1)$ , 故由  $y|_{x=0} = 1$ , 得  $C_2 = 1 - \ln \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 + \frac{1}{2} \ln 2$ . 故所求曲线的方程为

$$y = \ln\left[\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\right] + 1 + \frac{1}{2} \ln 2.$$

由于  $y = y(x)$  是连续曲线, 故  $y = \ln\left[\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\right] + 1 + \frac{1}{2} \ln 2$  的定义域为  $-\frac{\pi}{2} < x - \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}$ , 即  $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{4}$ . 又  $\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \leq 1$ , 故当  $x = \frac{\pi}{4}$  时,  $y$  有极大值  $1 + \frac{1}{2} \ln 2$ .

20. (1998. III) 设函数  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上连续. 若由曲线  $y = f(x)$ , 直线  $x = 1$ ,  $x = t (t > 1)$  与  $x$  轴所围成的图形绕  $x$  轴旋转一周所成的旋转体体积为

$$V(t) = \frac{\pi}{3} [t^2 f(t) - f(1)],$$

试求  $y = f(x)$  所满足的微分方程, 并求该微分方程满足条件  $y|_{x=2} = \frac{2}{9}$  的解.

解 依题意, 有

$$\pi \int_1^t f^2(x) dx = \frac{\pi}{3} [t^2 f(t) - f(1)].$$

即

$$3 \int_1^t f^2(x) dx = t^2 f(t) - f(1).$$

两端对  $t$  求导, 得

$$3f^2(t) = 2tf(t) + t^2 f'(t).$$

将变量  $t$  用  $x$  表示, 即

$$x^2 y' + 2xy = 3y^2$$

为  $y=f(x)$  满足的微分方程.

将此方程改写为 
$$y' + 2 \frac{y}{x} = 3 \left( \frac{y}{x} \right)^2,$$

令  $u = \frac{y}{x}$ , 则  $y' = u + xu'$ , 且方程成为  $xu' = 3u(u-1)$ , 分离变量并积分

$$\int \frac{du}{u(u-1)} = 3 \int \frac{dx}{x},$$

得

$$\ln \left| \frac{u-1}{u} \right| = 3 \ln |x| + \ln C_1,$$

代入  $u = \frac{y}{x}$ , 得 
$$\ln \left| \frac{y-x}{y} \right| = \ln C_1 |x|^3,$$

即

$$\frac{y-x}{y} = Cx^3 \quad (C = \pm C_1).$$

由初始条件  $y|_{x=2} = \frac{2}{9}$ , 得  $C = -1$ , 于是由  $\frac{y-x}{y} = -x^3$  解得

$$y = \frac{x}{x^3 + 1}$$

21. (2001. IV) 设函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内连续,  $f(1) = \frac{5}{2}$ , 且对所有  $x, t \in (0, +\infty)$ , 满足条件

$$\int_1^x f(u) du = t \int_1^x f(u) du + x \int_1^t f(u) du,$$

求  $f(x)$ .

解 在所给条件等式的两端对  $x$  求导, 得

$$tf(x) = tf(x) + \int_1^t f(u) du.$$

在上式中令  $x = 1$ , 且由  $f(1) = \frac{5}{2}$ , 可得

$$tf(t) = \frac{5}{2}t + \int_1^t f(u) du. \quad (1)$$

由于  $t > 0$  时  $\frac{1}{t} \int_1^t f(u) du$  关于  $t$  可导, 故  $f(t) = \frac{5}{2} + \frac{1}{t} \int_1^t f(u) du$  可导, 于是在等式(1)两端对  $t$  求导, 得

$$f(t) + tf'(t) = \frac{5}{2} + f(t),$$

即

$$f'(t) = \frac{5}{2t},$$

积分得

$$f(t) = \frac{5}{2} \ln t + C.$$

由  $f(1) = \frac{5}{2}$ , 得  $C = \frac{5}{2}$ . 故  $f(t) = \frac{5}{2} \ln t + \frac{5}{2}$ , 即

$$f(x) = \frac{5}{2}(\ln x + 1).$$

22. (2000. II) 某湖泊的水量为  $V$ , 每年排入湖泊内含污染物  $A$  的污水量为  $\frac{V}{6}$ , 流入湖泊内不含  $A$  的水量为  $\frac{V}{6}$ , 流出湖泊的水量为  $\frac{V}{3}$ . 已知 1999 年年底湖中  $A$  的含量为  $5m_0$ , 超过国家规定指标. 为了治理污染, 从 2000 年初起, 限定排入湖泊中含  $A$  污水的浓度不超过  $\frac{m_0}{V}$ . 问至多需经过多少年, 湖泊中污染物  $A$  的含量降至  $m_0$  以内? (注: 设湖水中  $A$  的浓度是均匀的.)

解 设从 2000 年年初(令此时  $t=0$ )开始, 第  $t$  年湖泊中污染物  $A$  的总量为  $m$ , 浓度为  $\frac{m}{V}$ , 则在时间间隔  $[t, t+dt]$  内, 排入湖泊中  $A$  的量为  $\frac{m_0}{V} \cdot \frac{V}{6} dt = \frac{m_0}{6} dt$ , 流出湖泊的水中  $A$  的量为  $\frac{m}{V} \cdot \frac{V}{3} dt = \frac{m}{3} dt$ , 因而在此时间间隔内湖泊中污染物  $A$  的改变量

$$dm = \left( \frac{m_0}{6} - \frac{m}{3} \right) dt.$$

由分离变量法解得  $m = \frac{m_0}{2} - Ce^{-\frac{t}{3}}$ , 代入初始条件  $m|_{t=0} = 5m_0$ , 得  $C = -\frac{9}{2}m_0$ . 于是

$$m = \frac{m_0}{2}(1 + 9e^{-\frac{t}{3}}).$$

令  $m = m_0$ , 得  $t = 6 \ln 3$ , 即至多需经过  $6 \ln 3$  年, 湖泊中污染物  $A$  的含量降至  $m_0$  以内.

23. (2003. II) 设位于第一象限的曲线  $y=f(x)$  过点  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2})$ , 其上任一点  $P(x, y)$  处的法线与  $y$  轴的交点为  $Q$ , 且线段  $PQ$  被  $x$  轴平分.

(1) 求曲线  $y=f(x)$  的方程;

(2) 已知曲线  $y=\sin x$  在  $[0, \pi]$  上的弧长为  $l$ , 试用  $l$  表示曲线  $y=f(x)$  的弧长  $s$ .

解 (1) 曲线  $y=f(x)$  在点  $P(x, y)$  处的法线方程为

$$Y - y = -\frac{1}{y}(X - x),$$

其中  $(X, Y)$  为法线上任意一点, 令  $X=0$ , 则

$$Y = y + \frac{x}{y},$$

故  $Q$  点为  $(0, y + \frac{x}{y})$ . 由题设知

$$y + y + \frac{x}{y} = 0, \quad \text{即} \quad 2ydy + xdx = 0.$$

积分,得  $x^2 + 2y^2 = C$  ( $C$  为任意常数).

由  $y|_{x=\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{2}$  知  $C=1$ , 故曲线  $y=f(x)$  的方程为

$$x^2 + 2y^2 = 1.$$

(2) 曲线  $y=\sin x$  在  $[0, \pi]$  上的弧长为

$$l = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \cos^2 x} dx.$$

曲线  $y=f(x)$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \cos \theta, \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \theta, \end{cases}$  故

$$s = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin^2 \theta + \frac{1}{2} \cos^2 \theta} d\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \sin^2 \theta} d\theta.$$

$$\text{令 } \theta = \frac{\pi}{2} - t, \text{ 则 } s = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sqrt{1 + \cos^2 t} (-dt) = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \cos^2 t} dt = \frac{l}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4} l.$$

24. (2003. I, II) 设函数  $y = y(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内具有二阶导数, 且  $y' \neq 0$ ,  $x = x(y)$  是  $y = y(x)$  的反函数.

(1) 试将  $x = x(y)$  所满足的微分方程  $\frac{d^2 x}{dy^2} + (y + \sin x) \left( \frac{dx}{dy} \right)^3 = 0$  变换为  $y = y(x)$  满足的微分方程;

(2) 求变换后的微分方程满足初始条件  $y(0) = 0, y'(0) = \frac{3}{2}$  的解.

解 (1) 由反函数导数公式知  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{y'}$ , 即

$$y' \frac{dx}{dy} = 1.$$

上式两端关于  $x$  求导, 得  $y'' \frac{dx}{dy} + \frac{d^2 x}{dy^2} (y')^2 = 0$ , 所以

$$\frac{d^2 x}{dy^2} = -\frac{\frac{dx}{dy} y''}{(y')^2} = -\frac{y''}{(y')^3}.$$

代入原微分方程, 得

$$y'' - y = \sin x. \quad (*)$$

(2) 方程  $(*)$  所对应的齐次方程  $y'' - y = 0$  的通解为

$$Y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$$

设方程  $(*)$  的特解为

$$y^* = A \cos x + B \sin x,$$

代入方程  $(*)$ , 求得  $A = 0, B = -\frac{1}{2}$ , 故  $y^* = -\frac{1}{2} \sin x$ , 从而  $y'' - y = \sin x$  的



通解是

$$y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x.$$

由  $y(0)=0, y'(0)=\frac{3}{2}$ , 得  $C_1=1, C_2=-1$ , 故所求初值问题的解为

$$y(x) = e^x - e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x.$$

25. (2004. D) 某种飞机在机场降落时, 为了减少滑行距离, 在触地的瞬间, 飞机尾部张开减速伞以增加阻力, 使飞机减速并停下. 现有一质量为 9 000 kg 的飞机, 着陆时的水平速度为 700 km/h. 经测试, 减速伞打开后, 飞机所受的总阻力与飞机的速度成正比(比例系数为  $k=6.0 \times 10^6$ ). 问从着陆点算起, 飞机滑行的最长距离是多少?

解 解法一 根据牛顿第二定律, 得  $m \frac{dv}{dt} = -kv$ , 即

$$\frac{dv}{v} = -\frac{k}{m} dt.$$

两端积分得  $\ln v = -\frac{k}{m}t + \ln C$ , 即  $v = Ce^{-\frac{k}{m}t}$ .

当  $t=0$  时,  $v=v_0$ , 有  $C=v_0$ , 故

$$\frac{ds}{dt} = v = v_0 e^{-\frac{k}{m}t}.$$

于是飞机滑行的最长距离为

$$s = \int_0^{+\infty} v_0 e^{-\frac{k}{m}t} dt = -\frac{mv_0}{k} e^{-\frac{k}{m}t} \Big|_0^{+\infty} = \frac{mv_0}{k} = 1.05(\text{km}).$$

解法二 根据牛顿第二定律, 得

$$m \frac{dv}{dt} = -kv,$$

又  $\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} = \frac{dv}{ds} \cdot v$ , 故有

$$ds = -\frac{m}{k} dv,$$

积分得

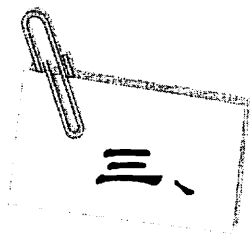
$$s = -\frac{m}{k}v + C.$$

由于  $t=0$  时,  $s=0, v=v_0$ , 故  $C=\frac{m}{k}v_0$ . 于是得

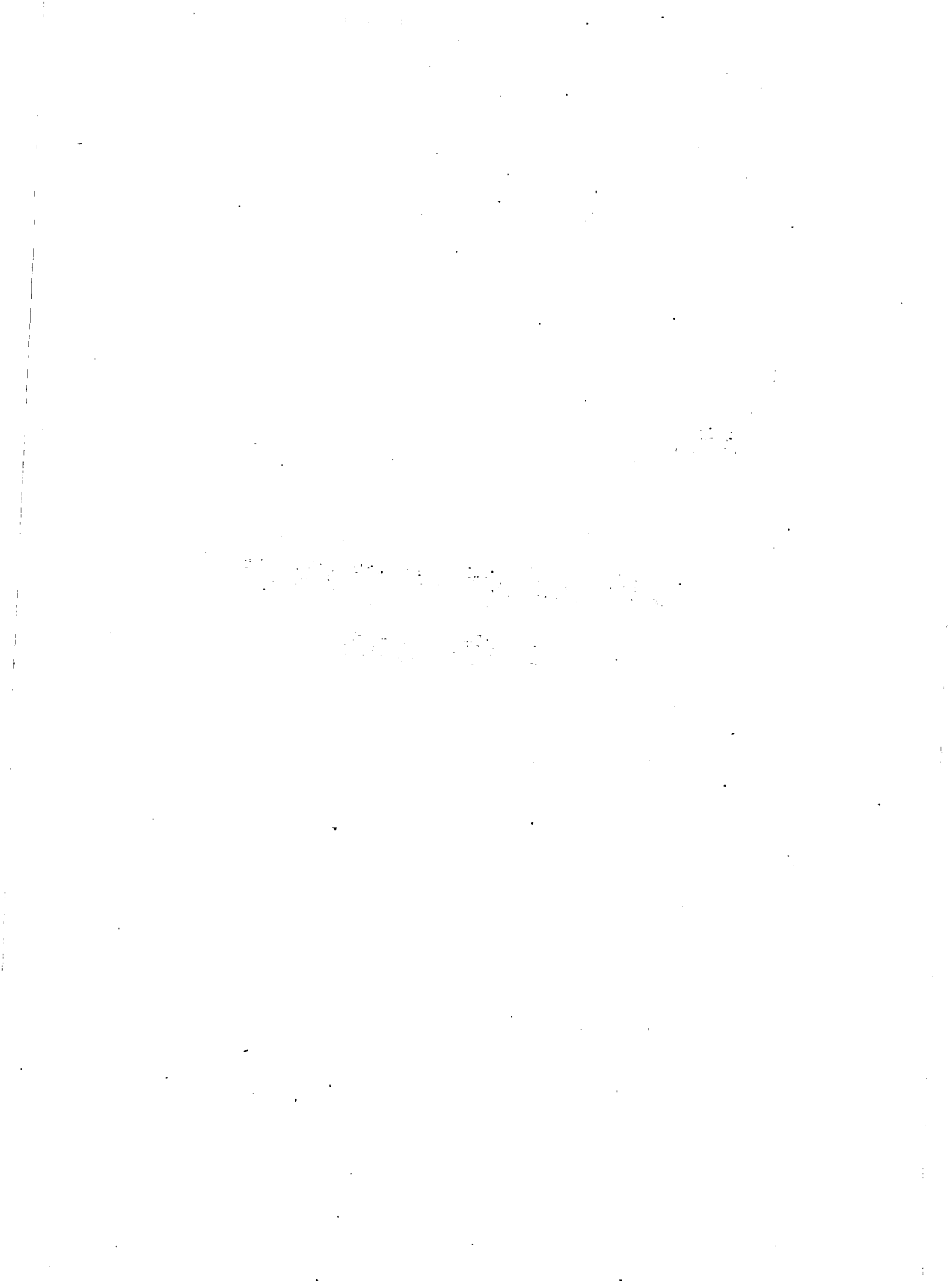
$$s = -\frac{m}{k}(v - v_0).$$

令  $v \rightarrow 0$  (当  $t \rightarrow \infty$  时), 得

$$s \rightarrow \frac{mv_0}{k} = 1.05(\text{km}).$$



# 同济大学高等数学 试卷选编



# (一) 高等数学(上)期中考试试卷(I)

## 试 题

### 一、选择题:

1. 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)}{\sin x} = 1$ , 则当  $x \rightarrow 0$  时, 函数  $\varphi(x)$  与 ( ) 是等价无穷小.

- (A)  $\ln(1-x)$ . (B)  $\sin |x|$ .  
(C)  $1 - \cos \sqrt{|x|}$ . (D)  $\sqrt{1+2x} - 1$ .

2. 以下条件中, ( ) 是函数  $f(x)$  在  $x_0$  处连续的充分而非必要条件.

- (A)  $f(x)$  在  $x_0$  的某个邻域内有界. (B)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在.  
(C)  $f(x_0^-) = f(x_0) = f(x_0^+)$ . (D)  $f'(x_0)$  存在.

3.  $x=0$  为函数  $f(x) = \sin x \cdot \sin \frac{1}{x}$  的 ( ).

- (A) 可去间断点. (B) 跳跃间断点.  
(C) 无穷间断点. (D) 振荡间断点.

4. 函数  $f(x)$  在  $x=0$  处可导的充分必要条件是 ( ).

- (A)  $f(x)$  在  $x=0$  处连续.  
(B)  $f(x) - f(0) = Ax + o(x)$ , 其中  $A$  是常数.  
(C)  $f'_+(0)$  与  $f'_-(0)$  都存在.  
(D)  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$  存在.

### 二、填空题:

1. 设函数  $f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x}}, & x \leq 0, \\ \left(1 + \frac{x}{a}\right)^{\frac{1}{x}}, & x > 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处连续, 则数  $a =$  \_\_\_\_\_.

2. 设  $y = \ln \cos(\arctan x)$ , 则  $\frac{dy}{dx} =$  \_\_\_\_\_.

3. 若  $f'(0) = 1, g'(0) = 2$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(-x)}{g(x) - g(0)} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 当自变量  $x$  有增量  $\Delta x$  时, 因变量  $y$  有增量  $\Delta y = \frac{1}{1+ax} \Delta x + o(\Delta x)$  ( $a > 0$ ), 则  $y = \underline{\hspace{2cm}}$ .

### 三、计算题:

1. 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{1 - \cos x}$ .

2. 求  $\lim_{x \rightarrow e} \left(\frac{x}{e}\right)^{\frac{1}{x-e}}$ .

3. 设  $y = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$  求  $y'(0)$  并讨论  $\lim_{x \rightarrow 0} y'(x)$  是否存在.

四、设曲线  $y = y(x)$  由方程  $y - x = e^{xy}$  确定, 求该曲线上在  $x = 0$  所对应的点处的切线方程.

五、设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ , 且  $f''(x) > 0$ , 证明: 当  $x \neq 0$  时,  $f(x) > x$ .

六、设函数  $f(x) = xe^{\frac{1}{x}}$ .

(1) 指出  $f(x)$  的单调区间与曲线  $y = f(x)$  的凹凸区间.

(2) 求  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  并绘出  $y = f(x)$  的草图.

七、一弓箭手在原点射出的箭的轨迹方程为

$$y = kx - \frac{k^3 + 2}{300} x^2,$$

其中  $x$  是箭离原点的水平距离,  $y$  是相应的高度 ( $x$  轴为地平线, 距离单位为 m), 正数  $k$  是轨迹曲线在原点处的切线斜率. 问:

(1)  $k$  取何值时, 箭的水平射程最大?

(2)  $k$  取何值时, 箭射中 30 m 远处一直立墙面的高度最大?

## 参 考 答 案

一、1. 由于当  $x \rightarrow 0$  时,  $\varphi(x) \sim x$ , 而  $\ln(1-x) \sim -x$ ,  $\sin |x| \sim |x|$ ,  $1 - \cos \sqrt{|x|} \sim \frac{1}{2} |x|$ ,  $\sqrt{1+2x} - 1 \sim x$ , 因此, 当  $x \rightarrow 0$  时, 函数  $\varphi(x)$  与  $\sqrt{1+2x} - 1$  是等价无穷小, 故选 (D).

2. (A) 和 (B) 是  $f(x)$  在  $x_0$  处连续的必要而非充分条件, (C) 是  $f(x)$  在  $x_0$

处连续的充分必要条件, (D) 是  $f(x)$  在  $x_0$  处连续的充分而非必要条件, 故选 (D).

3. 由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \cdot \sin \frac{1}{x} = 0$ , 因此  $x = 0$  是  $f(x)$  的可去间断点. 故选 (A).

4. 由于  $f(x) - f(0) = Ax + o(x)$ , 表明  $f(x)$  在  $x = 0$  可微, 而可微与可导等价, 故选 (B).

二、1.  $f(0^-) = e^{\frac{1}{2}}$ ,  $f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{x}{a}\right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\left(1 + \frac{x}{a}\right)^{\frac{a}{x}}\right]^{\frac{1}{a}} = e^{\frac{1}{a}}$ , 因此  $a = 2$ .

$$2. \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\cos(\arctan x)} \cdot [-\sin(\arctan x)] \cdot \frac{1}{1+x^2} = -\frac{x}{1+x^2}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(-x)}{g(x) - g(0)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x) - f(0)}{x} + \frac{f(-x) - f(0)}{-x}}{\frac{g(x) - g(0)}{x}} = \frac{2f'(0)}{g'(0)} = 1.$$

$$4. \text{ 因为 } y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{1+ax}, \text{ 因此 } y = \int \frac{1}{1+ax} dx = \frac{1}{a} \ln(1+ax) + C.$$

$$\text{三、1. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{(1+x)\sin x} = 1.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow e} \left(\frac{x}{e}\right)^{\frac{1}{x-e}} = e^{\lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - 1}{x-e}} = e^{\lim_{x \rightarrow e} \frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{e}}.$$

$$3. y'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y(x) - y(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0.$$

当  $x \neq 0$  时,  $y' = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$ , 因此  $\lim_{x \rightarrow 0} y'(x)$  不存在.

四、方程  $y - x = e^{xy}$  两端对  $x$  求导, 得

$$y' - 1 = e^{xy}(y + xy'),$$

上式和原方程中令  $x = 0$ , 解得  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 2$ . 因此所求切线方程为

$$y = 2x + 1.$$

$$\text{五、} f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \frac{f(x)}{x} = 0,$$

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1.$$

根据泰勒中值定理, 当  $x \neq 0$  时, 有

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\xi)}{2}x^2 = x + \frac{f''(\xi)}{2}x^2 > x.$$

$$\text{六、(1)} \quad f'(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right)e^{\frac{1}{x}}, f''(x) = \frac{1}{x^3}e^{\frac{1}{x}} \neq 0.$$

令  $f'(x) = 0$ , 得驻点为  $x = 1$ . 由  $x = 1$  把定义域分为三个部分区间:

$$(-\infty, 0), (0, 1], [1, +\infty),$$

现列表如下:

$x$	$(-\infty, 0)$	$(0, 1)$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f''(x)$	-	+	+

因此  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  和  $[1, +\infty)$  上单调增加, 在  $(0, 1]$  上单调减少;  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上的图形是凸的, 在  $(0, +\infty)$  上的图形是凹的.

$$\begin{aligned} (2) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x e^{\frac{1}{x}} \stackrel{u = \frac{1}{x}}{=} \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{e^u}{u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{e^u}{1} = +\infty, \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} x e^{\frac{1}{x}} = 0. \end{aligned}$$

$y = f(x)$  的草图如图 1.

七、(1) 令  $y = 0$ , 解得  $x = 0$  和  $x = \frac{300k}{k^3 + 2}$ , 即

箭的水平射程为

$$x(k) = \frac{300k}{k^3 + 2},$$

求导, 得  $\frac{dx}{dk} = \frac{600(1 - k^3)}{(k^3 + 2)^2}$ , 令  $\frac{dx}{dk} = 0$ , 解得惟一驻

点  $k = 1$  为极大值点, 因此必为最大值点, 故  $k = 1$  时, 箭的水平射程最大.

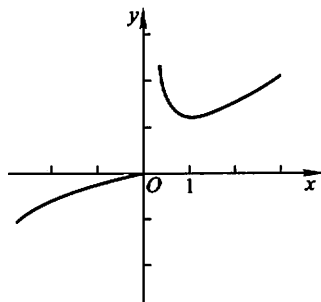


图 1

(2)  $x = 30$  时,  $y = -3k^3 + 30k - 6$ , 求导, 得  $\frac{dy}{dk} = -9k^2 + 30$ , 令  $\frac{dy}{dk} = 0$ , 解得惟一驻点  $k = \frac{\sqrt{30}}{3}$  为极大值点, 因此必为最大值点. 故  $k = \frac{\sqrt{30}}{3}$  时, 箭射中 30 m 远处一直立墙面的最大高度

$$y \Big|_{k = \frac{\sqrt{30}}{3}} = \frac{20\sqrt{30}}{3} - 6 \approx 30.5148.$$

## (二) 高等数学(上)期中考试试卷(II)

### 试 题

#### 一、填空题:

1. 设函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{a \sin x} - 1}{2x}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处连续, 则常数  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 当  $x \rightarrow \infty$  时,  $\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2-2}$  是比  $\frac{1}{x^2}$           的无穷小.

3. 设函数  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 若  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x| < \delta$  时, 总有  $\left| \frac{f(x)}{x} - 1 \right| < \epsilon$ , 则  $f'(0) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 抛物线  $y = 2x^2 - 4x + 1$  在顶点处的曲率半径等于         .

5. 函数  $y = f(x)$  和  $y = g(x)$  的图形如图 2 所示, 则复合函数  $f[g(x)]$  在  $x=1$  处的导数等于         .

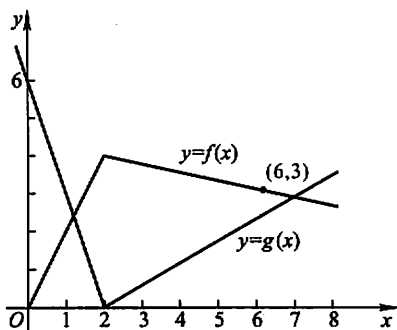


图 2

#### 二、计算极限:

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln \cos(x-1)}{1 - \sin \frac{\pi x}{2}}.$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\cot^2 x}.$

#### 三、计算导数和微分:

1. 设  $y = e^{\cos \frac{1}{x}} + \arcsin \sqrt{x}$ , 求  $y'$ .

2. 设方程  $y + \ln y = x$  确定隐函数  $y = y(x)$ , 求  $y'$  和  $y''$ .



3. 设  $\begin{cases} x = t \sin t, \\ y = \cos t, \end{cases}$  求  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t = \frac{\pi}{2}}$ .

4. 设  $y = f\left(\arctan \frac{1}{x}\right)$ , 其中函数  $f$  可导, 求  $dy$ .

四、设两名短跑选手赛跑, 他们同时出发, 同时到达终点. 试用微分学中的中值定理说明: 在他们奔跑的过程中, 一定存在某个时刻, 该时刻两人的瞬时速度相同.

五、曲线  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$  的切线与  $x$  轴和  $y$  轴围成一个三角形. 记切点的横坐标为  $a$ , 试求切线方程和该三角形的面积. 又, 当切点沿曲线趋于无穷远时, 该面积的变化趋势如何?

六、设置于平面上方的点光源照射到平面上一点处的光照强度跟光线与平面的夹角的正弦成正比, 又跟光源到该点的距离的平方成反比. 有一半径为  $30\sqrt{2}$  m 的圆形球场, 现要在球场中心的正上方置一光源. 问此光源离地面多高时, 球场周边处的光照强度最大?

七、确定曲线  $y = 4\ln x + 5$  与  $y = 4x + \ln^2 x$  的交点的个数并说明理由.

## 参 考 答 案

一、1. 由  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ , 得  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{a \sin x} - 1}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \sin x}{2x} = \frac{a}{2} = 1$ , 故  $a = 2$ .

2. 当  $x \rightarrow \infty$  时,  $\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 2} = \frac{4}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 2}} \sim \frac{2}{|x|}$ , 所以  $\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 2}$  是比  $\frac{1}{x^2}$  低阶的无穷小.

3. 由所给条件知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ , 从而  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \cdot x = 0$ , 因此

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 1.$$

4. 抛物线的顶点为  $(1, -1)$ , 曲线在该点处的曲率半径

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|} \Big|_{x=1} = \frac{1}{4}.$$

5.  $\left. \frac{d}{dx} f[g(x)] \right|_{x=1} = f'[g(1)]g'(1) = f'(3)g'(1) = \frac{3-4}{6-2} \cdot \frac{0-6}{2-0} = \frac{3}{4}.$

二、1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln \cos(x-1)}{1 - \sin \frac{\pi x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\tan(x-1)}{-\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi x}{2}} = \frac{2}{\pi} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sec^2(x-1)}{\sin \frac{\pi x}{2}} = -\frac{4}{\pi^2}.$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\cot^2 x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln|\sin x| - \ln|x|}{x^2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x}{\sin x} - \frac{1}{x}}{2x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{2x^3}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x \sin x}{6x^2}} = e^{-\frac{1}{6}}.$$

$$\begin{aligned} \text{三、1. } y' &= e^{\cos \frac{1}{x}} \left( -\sin \frac{1}{x} \right) \left( -\frac{1}{x^2} \right) + \frac{1}{\sqrt{1-x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} e^{\cos \frac{1}{x}} + \frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}. \end{aligned}$$

2. 方程两端分别求导,得

$$y' + \frac{y'}{y} = 1, \text{ 即 } y' = \frac{y}{1+y},$$

$$y'' = \frac{d}{dx} \left( \frac{y}{1+y} \right) = \frac{d}{dy} \left( \frac{y}{1+y} \right) \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{y}{(1+y)^3}.$$

$$3. \frac{dy}{dx} = \frac{-\sin t}{\sin t + t \cos t},$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{-\sin t}{\sin t + t \cos t} \right) / \frac{dx}{dt} = \frac{\sin t \cos t - t}{(\sin t + t \cos t)^3},$$

$$\text{故 } \left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=\frac{\pi}{2}} = -\frac{\pi}{2}.$$

$$\begin{aligned} 4. dy &= f' \left( \arctan \frac{1}{x} \right) \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}} \cdot \left( -\frac{1}{x^2} \right) dx \\ &= -\frac{1}{1+x^2} f' \left( \arctan \frac{1}{x} \right) dx. \end{aligned}$$

四、设两名短跑选手在  $t=0$  时刻同时出发,在  $t=T$  时刻同时到达,他们的位置函数分别为  $x=s_1(t)$ ,  $x=s_2(t)$  ( $t \in [0, T]$ ). 根据实际问题,设这两个函数在  $[0, T]$  上连续,在  $(0, T)$  内可导,并且有  $s_1(0)=s_2(0)$ ,  $s_1(T)=s_2(T)$ .

令  $\varphi(t)=s_1(t)-s_2(t)$ , 则  $\varphi(t)$  在  $[0, T]$  上连续,在  $(0, T)$  内可导,并且有  $\varphi(0)=\varphi(T)$ . 根据罗尔定理,存在  $\xi \in (0, T)$ , 满足  $\varphi'(\xi)=0$ , 从而  $s_1'(\xi)=s_2'(\xi)$ , 即在  $t=\xi$  时刻两人的瞬时速度相同.

五、 $y'|_{x=a} = -\frac{1}{2a\sqrt{a}}$ , 因此曲线  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$  在  $(a, \frac{1}{\sqrt{a}})$  处的切线方程为

$$y = -\frac{1}{2a\sqrt{a}}x + \frac{3}{2\sqrt{a}},$$

它与  $x$  轴和  $y$  轴所围成的三角形的面积

$$S = \frac{9\sqrt{a}}{4}.$$

当切点沿曲线趋于无穷远时,有以下两种情形:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0^+} S = 0;$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} S = +\infty.$$

六、光源离地面高为  $h$  时,光源到球场周边处的距离为

$$\sqrt{h^2 + (30\sqrt{2})^2} = \sqrt{h^2 + 1800},$$

在球场周边处光线与平面的夹角的正弦为  $\frac{h}{\sqrt{h^2 + 1800}}$ . 因此,球场周边处的光照强度为

$$E = k \frac{h}{(h^2 + 1800)^{\frac{3}{2}}} \quad (k > 0 \text{ 为比例常数}).$$

求导,得  $\frac{dE}{dh} = k \frac{1800 - 2h^2}{(h^2 + 1800)^{\frac{5}{2}}}$ , 令  $\frac{dE}{dh} = 0$  解得在  $h > 0$  范围内的惟一驻点  $h = 30$ , 易知该驻点为极大值点,因此必为最大值点. 即此光源离地面高为 30 m 时,球场周边处的光照强度最大.

七、令  $f(x) = 4x + \ln^4 x - (4\ln x + 5)$ , 则  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上连续. 而  $f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{4}{e} > 0$ ,  $f(1) = -1 < 0$ ,  $f(e) = 4(e-2) > 0$ , 根据闭区间上连续函数性质,  $f(x)$  在  $\left(\frac{1}{e}, 1\right)$  和  $(1, e)$  内分别存在一个零点.

再考察导函数  $f'(x) = \frac{4(\ln^3 x + x - 1)}{x}$ . 容易知道  $f'(1) = 0$ , 而  $\ln^3 x + x - 1$  显然是单调增加函数, 由此, 当  $x < 1$  时  $f'(x) < 0$ , 当  $x > 1$  时  $f'(x) > 0$ . 即, 当  $x < 1$  时  $f(x)$  单调减少, 当  $x > 1$  时  $f(x)$  单调增加.

因此曲线  $y = 4\ln x + 5$  与  $y = 4x + \ln^4 x$  的交点恰好是 2 个.

## (三) 高等数学(上)期末考试试卷(I)

### 试 题

#### 一、填空、选择题:

1. 函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积是  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续的\_\_\_\_\_条件, 函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可导是  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续的\_\_\_\_\_条件.

2. 曲线  $y = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$  在点  $(\sqrt{2}, \ln(1 + \sqrt{2}))$  处的切线方程是\_\_\_\_\_.

3. 函数  $f(x) = (x-1)\cos x - \sin x$  在区间  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上的最大值是\_\_\_\_\_.

4. 曲线  $y = e^x(x^2 - x)$  上有\_\_\_\_\_个拐点.

5. 设可导函数  $g(x)$  满足  $g(0) = 0, g'(0) \neq 0$ , 设  $G(x) = g(\sin^2 x)$ , 则当  $x \rightarrow 0$  时, \_\_\_\_\_.

(A)  $G(x)$  与  $g(x)$  是等价无穷小. (B)  $G(x)$  与  $g(x)$  是同阶的无穷小.

(C)  $G(x)$  是比  $g(x)$  高阶的无穷小. (D)  $G(x)$  是比  $g(x)$  低阶的无穷小.

6. 极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{\frac{1}{n}} + 3^{\frac{2}{n}} + \cdots + 3^{\frac{n}{n}}}{n} =$ \_\_\_\_\_.

7. 如果一物体沿直线运动, 物体的运动速度的变化曲线如图 3 所示(单位省略), 则物体在这段位移过程中的平均速度为\_\_\_\_\_.

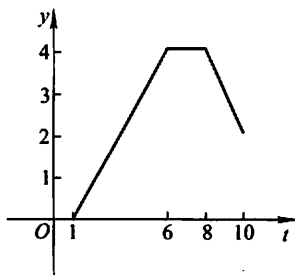


图 3

8. 微分方程  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = \frac{\sin}{x}$  的通解为\_\_\_\_\_.

二、1. 设函数  $y = \ln \sec x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ .

(1) 讨论函数的单调区间与该函数的图形的凹凸性;

(2) 该曲线在哪点处的曲率半径为 2?

2. 设  $\varphi(x) = \begin{cases} \frac{\int_x^{2x} e^{t^2} dt}{x}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0, \end{cases}$  求  $a$  的值, 使得  $\varphi(x)$  在  $x = 0$  处连续, 并用

导数定义求  $\varphi'(0)$ .

三、1. 求定积分  $I = \int_0^{\pi} x^2 \sqrt{1 - \sin^2 x} dx$ .

2. 若  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2}, & x \leq 0, \\ \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)}, & x > 0, \end{cases}$  对于  $x \in (-\infty, +\infty)$ , 求  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$ .

四、1. 设曲边梯形由曲线  $y = x + \frac{1}{x} (x > 0)$  与直线  $y = 0, x = a, x = a+1$  所围成(其中  $a > 0$ ), 问: 当  $a$  为何值时, 曲边梯形的面积为最小, 最小面积是多少?

2. 设一平板浸没在水中且垂直于水面(水的密度为  $1000 \text{ kg/m}^3$ ), 平板的形状为双曲四边形, 即图形由双曲线  $4x^2 - y^2 = 4$ , 直线  $y = 1$  与  $y = -1$  所围成(如图 4 所示, 单位: m).

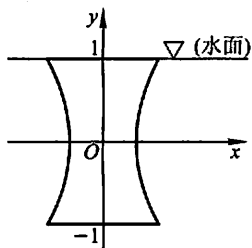


图 4

(1) 如果平板的上边缘与水面相齐, 那么平板一侧所受到的水的总压力是多少?

(2) 如果水位下降, 在时刻  $t$ , 水面位于  $y = h(t)$  处, 且水面匀速下降, 速率为  $0.01 \text{ (m/s)}$ , 问: 当水面下降至平板的中位线(即  $x$  轴)时, 平板一侧所受到的水压力的下降速率是多少?

五、设函数  $f(x)$  满足方程

$$\int_0^x (u-x)f(u)du = f(x) + \cos 2x,$$

求  $f(x)$ .

## 参 考 答 案

一、1. 必要, 充分.

2.  $y'|_{x=\sqrt{2}} = 1$ , 因此所求切线是  $y = x - \sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})$ .

3.  $f'(x) = -(x-1)\sin x$ , 在区间  $(0, \frac{\pi}{2})$  内有惟一驻点  $x = 1$  且为极大值点, 因此所求最大值是  $f(1) = -\sin 1$ .

4.  $y'' = e^x(x^2 + 3x)$  有 2 个零点  $x = -3$  与  $x = 0$ , 且  $y''$  在这 2 个零点的左、右两侧邻近异号, 因此该曲线上有 2 个拐点.

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{G(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(\sin^2 x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{g(\sin^2 x) - g(0)}{\sin^2 x}}{\frac{g(x) - g(0)}{x}} \cdot \frac{\sin^2 x}{x} = \frac{g'(0)}{g'(0)} \cdot 0 = 0,$$

因此当  $x \rightarrow 0$  时,  $G(x)$  是比  $g(x)$  高阶的无穷小, 故选 (C).

$$6. \text{ 利用定积分的定义, 得 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{\frac{1}{n}} + 3^{\frac{2}{n}} + \cdots + 3^{\frac{n}{n}}}{n} = \int_0^1 3^x dx = \frac{2}{\ln 3}.$$

7.  $\bar{v} = \frac{1}{10-1} \int_1^{10} v(t) dt$ , 根据定积分的几何意义, 其中的定积分  $\int_1^{10} v(t) dt$  是图中的图形面积, 即

$$\begin{aligned} \bar{v} &= \frac{1}{10-1} \int_1^{10} v(t) dt \\ &= \frac{1}{9} \left[ \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot (6-1) + 4 \cdot (8-6) + \frac{1}{2} (2+4) \cdot (10-8) \right] \\ &= \frac{8}{3}. \end{aligned}$$

$$8. \text{ 通解为 } y = e^{-\int \frac{1}{x} dx} \left( \int \frac{\sin x}{x} e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right) = \frac{1}{x} \left( \int \sin x dx + C \right) = \frac{-\cos x + C}{x}.$$

二、1. (1)  $y' = \tan x$ , 在  $(-\frac{\pi}{2}, 0)$  内,  $y' < 0$ ; 在  $(0, \frac{\pi}{2})$  内,  $y' > 0$ . 故  $(-\frac{\pi}{2}, 0]$  是单调减少区间,  $[0, \frac{\pi}{2})$  是单调增加区间; 而由  $y'' = \sec^2 x > 0$  ( $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ) 得, 该函数的图形是凹的.

(2)  $K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} = |\cos x|$ . 由  $K = \frac{1}{2}$ , 得  $x = \pm \frac{\pi}{3}$ , 故曲率半径为 2 的点是  $(\pm \frac{\pi}{3}, \ln 2)$ .

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{2x} e^{t^2} dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{4x^2} - e^{x^2}}{1} = 1, \text{ 因此 } a = 1 \text{ 时, } \varphi(x) \text{ 在 } x = 0 \text{ 处连续.}$$

$$\begin{aligned} \varphi'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\int_x^{2x} e^{t^2} dt}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{2x} e^{t^2} dt - x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{4x^2} - e^{x^2} - 1}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{16xe^{4x^2} - 2xe^{x^2}}{2} = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{三、1. } I &= \int_0^{\pi} x^2 |\cos x| dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos x dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x^2 \cos x dx \\ &= [x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - [x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \\ &= \frac{\pi^2}{2} + 2\pi - 4. \end{aligned}$$

2. 当  $x < 0$  时,

$$F(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{1+t^2} dt = \arctan x + \frac{\pi}{2};$$

当  $x \geq 0$  时,

$$F(x) = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^x \frac{1}{\sqrt{t}(1+t)} dt = \frac{\pi}{2} + [2\arctan\sqrt{t}]_0^x = 2\arctan\sqrt{x} + \frac{\pi}{2}.$$

因此

$$F(x) = \begin{cases} \arctan x + \frac{\pi}{2}, & x < 0, \\ 2\arctan\sqrt{x} + \frac{\pi}{2}, & x \geq 0. \end{cases}$$

#### 四、1. 曲边梯形的面积

$$A(a) = \int_a^{a+1} \left(x + \frac{1}{x}\right) dx = a + \frac{1}{2} + \ln \frac{a+1}{a},$$

$$A'(a) = 1 + \frac{1}{a+1} - \frac{1}{a}.$$

令  $A'(a)=0$ , 解得在  $a>0$  范围内的惟一驻点  $a=\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ , 易知该点为极小值点,

因此必为最小值点. 而其最小面积

$$A_{\min} = A\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right) = \frac{\sqrt{5}}{2} + \ln \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}-1}.$$

#### 2. (1) 水压力

$$\begin{aligned} F &= \int_{-1}^1 1000g(1-y) \cdot \sqrt{4+y^2} dy = 2000g \int_0^1 \sqrt{4+y^2} dy \\ &= 2000g \left[ \frac{y}{2} \sqrt{4+y^2} + 2\ln(y+\sqrt{4+y^2}) \right]_0^1 \\ &= 1000g \left( \sqrt{5} + 4\ln \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right). \end{aligned}$$

(2) 在时刻  $t$ , 水面位于  $y=h(t)$ , 平板一侧所受到的水压力为

$$\begin{aligned} F &= \int_{-1}^{h(t)} 1000g[h(t)-y] \cdot \sqrt{4+y^2} dy \\ &= 1000gh(t) \int_{-1}^{h(t)} \sqrt{4+y^2} dy - 1000g \int_{-1}^{h(t)} y\sqrt{4+y^2} dy, \end{aligned}$$

上式两边对  $t$  求导, 得

$$\frac{dF}{dt} = 1000g \int_{-1}^{h(t)} \sqrt{4+y^2} dy \frac{dh}{dt},$$

由于  $\frac{dh}{dt} = -0.01$ , 因此, 当水面下降至平板的中位线(即  $x$  轴)时, 平板一侧所受到的水压力的下降速率为

$$\begin{aligned}
 \frac{dF}{dt} &= -10g \int_{-1}^0 \sqrt{4+y^2} dy \\
 &= -10g \left[ \frac{y}{2} \sqrt{4+y^2} + 2 \ln(y + \sqrt{4+y^2}) \right]_{-1}^0 \\
 &= -5g(\sqrt{5} + 4 \ln \frac{1+\sqrt{5}}{2}).
 \end{aligned}$$

五、原方程为

$$\int_0^x u f(u) du - x \int_0^x f(u) du = f(x) + \cos 2x,$$

代入  $x=0$ , 得  $f(0)=-1$ . 上式两端对  $x$  求导, 得

$$-\int_0^x f(u) du = f'(x) - 2\sin 2x,$$

代入  $x=0$ , 得  $f'(0)=0$ . 上式两端再对  $x$  求导, 得

$$-f(x) = f''(x) - 4\cos 2x.$$

故  $y = f(x)$  满足初值问题

$$\begin{cases} y'' + y = 4\cos 2x, \\ y|_{x=0} = -1, y'|_{x=0} = 0. \end{cases}$$

解得

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{4}{3} \cos 2x,$$

代入初始条件解得  $C_1 = \frac{1}{3}, C_2 = 0$ . 故

$$f(x) = \frac{1}{3} \cos x - \frac{4}{3} \cos 2x.$$



# (四) 高等数学(上)期末考试试卷(II)

## 试 题

### 一、填空、选择题:

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{x} - \frac{1}{\ln(1+x)} \right] = \underline{\hspace{2cm}}.$

2.  $f(x) = e^{2x}$  的带佩亚诺余项的三阶麦克劳林公式是  $\underline{\hspace{2cm}}.$

3. 已知  $\int x f'(x^2) dx = \ln x + C$ , 则函数  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}.$

4. 设有下列 4 个条件:

(1)  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续.

(2)  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

(3)  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可导.

(4)  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积.

则这 4 个条件之间的正确关系是  $\underline{\hspace{2cm}}.$

(A) (3)  $\Rightarrow$  (4)  $\Rightarrow$  (1)  $\Rightarrow$  (2).

(B) (3)  $\Rightarrow$  (1)  $\Rightarrow$  (4)  $\Rightarrow$  (2).

(C) (3)  $\Rightarrow$  (2)  $\Rightarrow$  (1)  $\Rightarrow$  (4).

(D) (1)  $\Rightarrow$  (3)  $\Rightarrow$  (4)  $\Rightarrow$  (2).

5. 设两辆汽车从静止开始加速沿直线路径前进, 图 5 中给出的两条曲线  $a = a_1(t)$  和  $a = a_2(t)$  分别是两车的加速度曲线. 那么位于这两条曲线和直线  $t = T (T > 0)$  之间的图形的面积  $A$  所表示的物理意义是  $\underline{\hspace{2cm}}.$

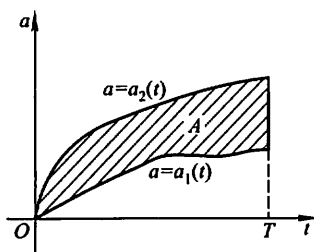




图 5

二、已知函数  $y = \frac{x^2 - 1}{x^3} + 2$ , 利用导数研究函数

的性态并填写下表, 并写出计算过程.

单调增加区间	单调减少区间	极值点	凹凸区间		图形上的拐点	渐近线
						

### 三、计算导数:

(1) 设  $\begin{cases} x = \arcsin \sqrt{1-t^2}, \\ y = \int_1^{\ln t} \frac{e^u}{u} du \end{cases} \quad (0 < t < 1), \text{求 } \frac{dy}{dx}.$

(2) 设  $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$ , 求  $f^{(n)}(x)$ .

### 四、计算下列积分:

(1)  $\int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx;$

(2)  $\int \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx;$

(3)  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx;$

(4) 设  $f(x) = \begin{cases} 1+x^2, & x < 0, \\ xe^{-x^2}, & x \geq 0, \end{cases}$  求  $\int_0^2 f(x-1) dx.$

### 五、由定积分换元法可证得如下结果:

若  $f(x)$  连续且为奇函数, 则对于任意的  $a > 0$ , 有

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0; \quad (1)$$

若  $f(x)$  连续且为偶函数, 则对于任意的  $a > 0$ , 有

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx. \quad (2)$$

现在考虑连续函数  $g(x)$ . 设  $x_0$  为一常数,  $g(x)$  满足以下的性质 I 或性质 II:

性质 I: 对任意的  $x, g(x_0-x) = -g(x_0+x)$ ;

性质 II: 对任意的  $x, g(x_0-x) = g(x_0+x)$ .

试将(1)式推广到满足性质 I 的  $g(x)$  上, 将(2)式推广到满足性质 II 的  $g(x)$  上, 写出相应的结果并加以证明.

六、设函数  $y = f(x)$  具有二阶导数且  $f''(x) < 0$ , 直线  $L_t$  是曲线  $y = f(x)$  上任一点  $(t, f(t))$  处的切线 ( $t \in [0, 1]$ ). 记直线  $L_t$  与曲线  $y = f(x)$  以及直线  $x = 0, x = 1$  所围成的图形的面积为  $A(t)$ .

证明:  $A(t)$  的最小值  $\min_{0 \leq t \leq 1} A(t) = f\left(\frac{1}{2}\right) - \int_0^1 f(x) dx.$

七、(1) 求解初值问题  $\begin{cases} (x^2 + y^2) dx - 2xy dy = 0, \\ y|_{x=1} = 0. \end{cases}$

(2) 设  $y = y(x)$  满足微分方程  $y'' - 3y' + 2y = 2e^x$ , 且其图形在点  $(0, 1)$  处的切线与曲线  $y = x^2 - x + 1$  在该点的切线重合, 求函数  $y = y(x)$ .

# 参 考 答 案

$$\text{一、1. } \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{x} - \frac{1}{\ln(1+x)} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x \ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - 1}{2x} = -\frac{1}{2}.$$

$$2. e^{2x} = 1 + 2x + 2x^2 + \frac{4}{3}x^3 + o(x^3).$$

$$3. \text{ 因为 } \int x f'(x^2) dx = \frac{1}{2} \int f'(x^2) d(x^2) = \frac{1}{2} f(x^2) + C_1, \text{ 故}$$

$$f(x^2) = 2 \ln x + C = \ln x^2 + C,$$

因此,  $f(x) = \ln x + C$ .



4. 因为可导必连续, 连续必可积, 可积必有界, 因此选(B).

5.  $T$  时刻两车速率之差.

$$\text{二、} y' = \frac{3-x^2}{x^4}, y'' = \frac{2(x^2-6)}{x^5}.$$

令  $y' = 0$ , 得驻点:  $x = \pm\sqrt{3}$ . 令  $y'' = 0$ , 得拐点横坐标:  $x = \pm\sqrt{6}$ .

$$\text{而 } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2-1}{x^3} + 2 \right) = 2, \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2-1}{x^3} + 2 \right) = \infty.$$

单调 增加区间	单调 减少区间	极值点	凹凸区间		图形上的拐点	渐近线
						
$[-\sqrt{3}, 0), (0, \sqrt{3}]$	$(-\infty, -\sqrt{3}], [\sqrt{3}, +\infty)$	$x = \pm\sqrt{3}$	$[-\sqrt{6}, 0), [\sqrt{6}, +\infty)$	$(-\infty, -\sqrt{6}], (0, \sqrt{6}]$	$(\pm\sqrt{6}, \frac{5}{\pm 6\sqrt{6}} + 2)$	铅直 $x = 0$ 水平 $y = 2$

$$\text{三、(1) } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{\ln t}}{\frac{-1}{\sqrt{1-t^2}}} = -\frac{\sqrt{1-t^2}}{\ln t}.$$

$$(2) f(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} \right).$$

$$f^{(n)}(x) = \frac{1}{2} \left[ \frac{n!}{(1-x)^{n+1}} - \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}} \right].$$

$$\text{四、(1) } \int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx \stackrel{u=x^2}{=} \frac{1}{2} \int \frac{u}{\sqrt{1+u}} du$$

$$= \frac{1}{3} (1+u)^{\frac{3}{2}} - (1+u)^{\frac{1}{2}} + C$$

$$= \frac{1}{3}(1+x^2)^{\frac{3}{2}} - (1+x^2)^{\frac{1}{2}} + C.$$

$$\begin{aligned} (2) \int \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx &= 2 \int \arctan \sqrt{x} d(\sqrt{x}) \\ &= 2 \sqrt{x} \arctan \sqrt{x} - \int \frac{1}{1+x} dx \\ &= 2 \sqrt{x} \arctan \sqrt{x} - \ln(1+x) + C. \end{aligned}$$

$$(3) \int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx = \left[ -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} \right]_1^{+\infty} = 1.$$

$$\begin{aligned} (4) \int_0^2 f(x-1) dx &= \int_{-1}^1 f(u) du \\ &= \int_{-1}^0 (1+u^2) du + \int_0^1 u e^{-u^2} du \\ &= \frac{11}{6} - \frac{1}{2e}. \end{aligned}$$

五、性质 I 和性质 II 分别推广为

$$\begin{aligned} \int_{x_0-a}^{x_0+a} g(x) dx &= 0, \\ \int_{x_0-a}^{x_0+a} g(x) dx &= 2 \int_{x_0}^{x_0+a} g(x) dx. \end{aligned}$$

$$\text{因为 } \int_{x_0-a}^{x_0+a} g(x) dx \stackrel{x=u+x_0}{=} \int_{-a}^a g(u+x_0) du.$$

而性质 I 表明,  $h(u) = g(u+x_0)$  为奇函数, 因此

$$\int_{x_0-a}^{x_0+a} g(x) dx \stackrel{x=u+x_0}{=} \int_{-a}^a g(u+x_0) du = 0;$$

而性质 II 表明,  $h(u) = g(u+x_0)$  为偶函数, 因此

$$\begin{aligned} \int_{x_0-a}^{x_0+a} g(x) dx &\stackrel{x=u+x_0}{=} \int_{-a}^a g(u+x_0) du = 2 \int_0^a g(u+x_0) du \\ &\stackrel{u=x-x_0}{=} 2 \int_{x_0}^{x_0+a} g(x) dx. \end{aligned}$$

六、切线方程为

$$y - f(t) = f'(t)(x - t),$$

因此所求面积为

$$\begin{aligned} A(t) &= \int_0^1 [f'(t)(x-t) + f(t) - f(x)] dx \\ &= \frac{1}{2} f'(t) - t f'(t) + f(t) - \int_0^1 f(x) dx. \\ \frac{dA(t)}{dt} &= \left( \frac{1}{2} - t \right) f''(t). \end{aligned}$$

令  $\frac{dA(t)}{dt} = 0$  得惟一驻点  $t = \frac{1}{2}$ , 易知该驻点为极小值点, 从而必为  $A(t)$  取得最小值的点, 因此

$$\min_{0 \leq t \leq 1} A(t) = A\left(\frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) - \int_0^1 f(x) dx.$$

七、(1)  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} \frac{x}{y} + \frac{1}{2} \frac{y}{x}$ , 令  $u = \frac{y}{x}$ , 则

$$x \frac{du}{dx} = \frac{1-u^2}{2u},$$

解得

$$\frac{1}{1-u^2} = Cx.$$

由初值, 解得  $C=1$ , 故所求特解为

$$x = x^2 - y^2.$$

(2)  $r^2 - 3r + 2 = 0$ , 解得特征值为  $r_1 = 1, r_2 = 2$ .

设特解为  $y^* = Cxe^x$ , 代入方程得  $C = -2$ , 因此, 方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - 2xe^x.$$

由初始条件  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = (2x-1)|_{x=0} = -1$ , 解得  $C_1 = 1, C_2 = 0$ , 即所求特解为

$$y = (1-2x)e^x.$$

## 郑 重 声 明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其为人将承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人给予严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

**反盗版举报电话：**(010) 58581897/58581896/58581879

**传 真：**(010) 82086060

**E - mail:** dd@hep. com. cn

**通信地址：**北京市西城区德外大街 4 号

高等教育出版社打击盗版办公室

**邮 编：**100011

**购书请拨打电话：**(010)58581118

## 靜 次 鑑 査

司設 鑑査員は、前記の通り、該 鑑査事項の、前記の如き諸事項の調査結果を  
前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の  
の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、  
前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の  
の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、  
前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の

前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の

前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の

前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の

前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の

前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の  
前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の

前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の

前記の、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の如き諸事項の調査結果を、前記の





College Mathematics Guidance Series  
大学数学学习辅导丛书

- |  |           |
|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> 高等数学 第六版 上册                     | 同济大学数学系   |
| <input type="checkbox"/> 高等数学 第六版 下册                     | 同济大学数学系   |
| <input type="checkbox"/> 高等数学附册 学习辅导与习题选解 同济·第六版         | 同济大学数学系   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 高等数学习题全解指南 上册 同济·第六版 | 同济大学数学系   |
| <input type="checkbox"/> 高等数学习题全解指南 下册 同济·第六版            | 同济大学数学系   |
| <input type="checkbox"/> 工程数学——线性代数 第五版                  | 同济大学数学系   |
| <input type="checkbox"/> 线性代数附册 学习辅导与习题全解 同济·第五版         | 同济大学数学系   |
| <input type="checkbox"/> 工程数学——新编统计学                     | 同济大学数学系   |
| <input type="checkbox"/> 工程数学——概率统计简明教程                  | 同济大学应用数学系 |
| <input type="checkbox"/> 概率统计简明教程附册 学习辅导与习题全解            | 同济大学应用数学系 |

ISBN 978-7-04-020745-3



9 787040 207453 >

定价 24.60元