

超 越 考 研

(17)(本题满分 10 分) 已知平面上两点 $A(4,6), B(6,4)$, C 为椭圆 $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{20} = 1$ 上的点, 求 ΔABC 面积的最大值和最小值.

(18)(本题满分 10 分) 设区域 $D: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2$, 计算 $I = \iint_D [(y-1)e^{x^2|y-1|} + |x-y|] d\sigma$.

(19)(本题满分 10 分) 设函数 $y = y(x)$ 满足 $\Delta y = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} \Delta x + o(\Delta x)$, 且 $y(1)=1$, 计算

$$\int_1^2 y(x) dx.$$

(20)(本题满分 10 分) 设曲线 L 的参数方程为 $\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t \end{cases} (0 \leq t \leq 2\pi)$. (I) 求 L 的参数方程

确定的函数 $y = y(x)$ 的定义域; (II) 求曲线 L 与 x 轴围成的平面图形绕 y 轴旋转一周而形成的旋转体体积 V_y ; (III) 设曲线 L 的形心坐标为 (\bar{x}, \bar{y}) , 求 \bar{y} .

(21)(本题满分 11 分) 设函数 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上具有二阶连续导数, 且 $f'(0)=f'(1)=0$.

(I) 证明至少存在一点 $\xi \in (0,1)$, 使得 $2f\left(\frac{1}{2}\right) = f(0) + f(1) + \frac{f''(\xi)}{4}$;

(II) 证明至少存在一点 $\eta \in (0,1)$, 使得 $|f(1) - f(0)| \leq \frac{|f''(\eta)|}{4}$.

(22)(本题满分 11 分) 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为三个三维列向量, $A = \alpha_1\alpha_1^T + \alpha_2\alpha_2^T + \alpha_3\alpha_3^T$. (I) 证明存

在矩阵 B 使得 $A = B^T B$; (II) 当 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关时, 证明 $r(A) = 3$; (III) 当 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$,

$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$ 时, 求 $Ax = 0$ 的通解.

(23)(本题满分 11 分) 设 A 是二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的矩阵, $r(A) = 1$. 齐次线性方程组 $(2E - A)x = 0$ 的通解为 $x = k\alpha_1$, 其中 $\alpha_1 = (-1, 1, 1)^T$, k 为任意实数. (I) 求解齐次线性方程组 $Ax = 0$; (II) 求二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$.

绝密 * 启用前

2016 年全国硕士研究生入学统一考试

超越考研
数学(二) 模拟(一)

(科目代码: 302)

考生注意事项

1. 答题前, 考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内, 写在其他地方无效。
3. 填(书)写必须使用蓝(黑)色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束, 将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

超 越 考 研

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 下列每题给出的四个选项中, 只有一个选项是符合要求的. 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 设函数 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2 + e^{(n+1)x}}{1 + e^{nx}}$, 则点 $x=0$ 为 $f(x)$ 的 ().

- (A) 连续点 (B) 跳跃间断点 (C) 可去间断点 (D) 无穷间断点

(2) 设 $f(x)$ 是连续且单调增加的奇函数, $F(x) = \int_0^x (2u-x)f(x-u)du$, 则 $F(x)$ 是 ().

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 单调增加的奇函数 | (B) 单调减少的奇函数 |
| (C) 单调增加的偶函数 | (D) 单调减少的偶函数 |

(3) 设函数 $f(x)$ 具有一阶连续导数, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} [\frac{e^x - 1}{x^2} + \frac{f(x)}{x}] = 3$, 则 ().

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) $f(0) = -1, f'(0) = \frac{5}{2}$ | (B) $f(0) = -1, f'(0) = -\frac{5}{2}$ |
| (C) $f(0) = 1, f'(0) = \frac{5}{2}$ | (D) $f(0) = 1, f'(0) = -\frac{5}{2}$ |

(4) 设 $I = \int_0^{\sqrt{\pi}} \cos x^2 dx, J = \int_0^{\pi} \cos x e^{\sin^2 x} dx$, 则 ().

- (A) $I > 0, J < 0$ (B) $I > 0, J = 0$ (C) $I < 0, J > 0$ (D) $I < 0, J = 0$

(5) 设函数 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$, 则 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处 ().

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) 连续, 但偏导数不存在 | (B) 不连续, 但偏导数存在 |
| (C) 连续且偏导数存在 | (D) 不连续且偏导数不存在 |

(6) 将极坐标系下的二次积分 $\int_0^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_0^1 f(1+r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$ 转化成直角坐标系下的二次积分
为 ().

(A) $\int_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^0 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy + \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$

(B) $\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 dx \int_{1-x}^{\sqrt{1-(x-1)^2}} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{\sqrt{1-(x-1)^2}} f(x, y) dy$

(C) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_{-y}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx + \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$

(D) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_{1-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx + \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 dy \int_{1-\sqrt{1-y^2}}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$

超 越 考 研

(7) 设 A, B 均为三阶非零矩阵, 满足 $AB = O$, 其中 $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2a & 1-a & 2a \\ a & -a & a^2 - 2 \end{pmatrix}$, 则 ().

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| (A) $a = 2$ 时, 必有 $r(A) = 1$ | (B) $a \neq 2$ 时, 必有 $r(A) = 2$ |
| (C) $a = -1$ 时, 必有 $r(A) = 1$ | (D) $a \neq -1$ 时, 必有 $r(A) = 2$ |

(8) 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$ 的秩为 2, 则该二次型的正负惯性指数分别为 ().

- (A) 2, 0 (B) 0, 2 (C) 1, 1 (D) 依赖于 a 的取值

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 设 $f(x)$ 为可导的偶函数, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\cos x)}{x^2} = 2$, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $(-1, f(-1))$ 处的法线方程为 _____.

(10) $\int \frac{\cos x \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} dx =$ _____.

(11) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\arctan \frac{1}{n})^{\frac{4}{3}} (1 + \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} + \cdots + \sqrt[3]{n}) =$ _____.

(12) 微分方程 $y'' + 4y = 2 \cos^2 x$ 的特解形式为 _____.

(13) 设函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $x - az = \varphi(y - bz)$ 确定, 其中 φ 可导, a, b 为常数, 且 $a - b\varphi' \neq 0$,
则 $a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} =$ _____.

(14) 设 $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$, 对任意的正整数 n , 矩阵 $(E + \alpha\beta^T)^n =$ _____.

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) 设 $0 < x < 1$, 证明 (I) $\ln(1+x) < \frac{x(2x+1)}{(x+1)^2}$; (II) $(1 + \frac{1}{x})^x (1+x)^{\frac{1}{x}} < 4$.

(16) (本题满分 10 分) 将 yOz 坐标面上的曲线段 $y = f(z)$ ($f(z) > 0, 0 \leq z \leq 12$) 绕 z 轴旋转一周所得旋转曲面与 xOy 坐标面围成一个无盖容器. 已知它的底面积为 $16\pi(m^2)$, 如果以 $3(m^3/s)$ 的速度把水注入容器内, 在高度为 z (m) 的位置, 水的上表面积以 $\frac{3}{z+1}$ (m^2/s) 的速度增大. (I) 试求曲线 $y = f(z)$ 的方程; (II) 若将容器内水装满, 问需要多少时间?

超 越 考 研

(18) (本题满分 10 分) 设函数 $f(x, y) = \begin{cases} x, & x^2 + y^2 \leq 1, \\ x^2 + y^2, & x^2 + y^2 > 1, \end{cases}$ 计算二重积分 $I = \iint_D f(x, y) d\sigma$,

其中 $D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$.

(19) (本题满分 10 分) 设函数 $f(x)$ 连续. (I) 证明: 对于任意的实数 a, b , 均有

$$\int_0^{2\pi} f(a \cos x + b \sin x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin x) dx;$$

(II) 计算 $I_n = \int_0^{2\pi} (3 \cos x + 4 \sin x)^n dx$, 其中 n 为正整数.

(20) (本题满分 11 分) 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, $(0, 1)$ 内可导, $f(0) = 0, f(1) = 1$. (I) 证明

存在 $a \in (0, 1)$ 使得 $f(a) = \frac{1}{3}$; (II) 证明存在不同的 $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \in (0, 1)$, 有 $\frac{1}{f'(\xi_1)} + \frac{1}{f'(\xi_2)} + \frac{1}{f'(\xi_3)} = 3$.

(21) (本题满分 11 分) 设 $f(x) = \arctan x$, $g(x) = x - ax^3$. 若对任意的 $x > 0$, $f(x) \geq g(x)$, 求常数 a 的最小值.

(22) (本题满分 11 分) 已知非齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1, \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1, \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0, \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases}$ 有两个线性无关的解.

(I) 证明方程组系数矩阵 A 的秩 $r(A) = 3$; (II) 设 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 3 \\ b \end{pmatrix}$, 证明 α_4

必可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示且表示法唯一, 并求 a, b 的值.

(23) (本题满分 11 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x^T A x$ 的正惯性指数为 $p = 1$, 二次型的矩阵 A 满足 $A^2 - A = 6E$. (I) 求 $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$ 在正交变换 $x = Qy$ 下的标准形, 并写出二次型的规范形; (II) 求行列式 $\left| \frac{1}{6} A^* + 2A^{-1} \right|$, 其中 A^* 为 A 的伴随矩阵; (III) 记 $B = A^2 - kA + 6E$, 问 k 满足何条件时, 二次型 $g(x_1, x_2, x_3, x_4) = x^T B x$ 正定?

绝密 * 启用前

2016 年全国硕士研究生入学统一考试

超 越 考 研

数学 (二) 模拟 (二)

(科目代码: 302)

考生注意事项

1. 答题前, 考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内, 写在其他地方无效。
3. 填 (书) 写必须使用蓝 (黑) 色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束, 将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

超越考研

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合要求的。请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 设 $f(x)$ 具有二阶连续导数， $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$, $f''(0) \neq 0$, 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{f(x)} - ax - b}{x^2} = c \neq 0$, 则 ()。

- (A) $a=0, b=1, c=\frac{1}{2}f''(0)$ (B) $a=1, b=1, c=\frac{1}{2}f''(0)$
 (C) $a=1, b=0, c=f''(0)$ (D) $a=1, b=1, c=f''(0)$

(2) 设函数 $f(x)$ 连续，则下列结论不成立的是 ()。

(A) $\int_0^\pi f(\sin x)dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x)dx$ (B) $\int_0^\pi f(\sin^2 x)dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin^2 x)dx$
 (C) $\int_0^\pi f(\cos x)dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x)dx$ (D) $\int_0^\pi f(\cos^2 x)dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos^2 x)dx$

- (3) 函数 $f(x) = |x| \max\{1, |x|^3\}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内不可导点的个数为 ()。
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

(4) 设函数 $f(x)$ 在点 $x=0$ 的某去心邻域内可导，且 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 2$, 则 ()。

- (A) $f(x)$ 在点 $x=0$ 处右连续，但右导数不一定存在
 (B) $f(x)$ 在点 $x=0$ 处右导数存在且 $f'_+(0) = 2$
 (C) 存在 $\delta > 0$, 使得 $f(x)$ 在 $(0, \delta)$ 内单调递增
 (D) $f(x)$ 在点 $x=0$ 处一定不取极值

(5) 设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上二阶可导，且对任意的 $x \in (a, b)$, 有 $f''(x) + u(x)f'(x) + v(x)f(x) = 0$,

其中 $v(x) < 0$, 则下列结论正确的是 ()。

- (A) $f(x)$ 在 (a, b) 内可取正的最大值，但不可取负的最小值
 (B) $f(x)$ 在 (a, b) 内可取负的最小值，但不可取正的最大值
 (C) $f(x)$ 在 (a, b) 内可取正的最大值，也可取正的最小值
 (D) $f(x)$ 在 (a, b) 内不能取正的最大值，也不能取负最小值

(6) 设平面点集 $D = \{(x, y) \mid 0 < y < x^2, -\infty < x < +\infty\}$, 函数 $f(x, y) = \begin{cases} 1, & (x, y) \in D, \\ 0, & (x, y) \notin D, \end{cases}$ 则在点 $(0, 0)$ 处 ()。

- (A) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)$ 存在 (B) $f(x, y)$ 连续 (C) $f(x, y)$ 偏导数存在 (D) $f(x, y)$ 可微

超越考研

(7) 设 A 为 $n \times m$ 矩阵, B 为 $m \times n$ 矩阵, 且 AB 可逆, 则必有 ()。

- (A) A 的行向量组线性无关, B 的行向量组也线性无关
 (B) A 的列向量组线性无关, B 的列向量组也线性无关
 (C) A 的行向量组线性无关, B 的列向量组也线性无关
 (D) A 的列向量组线性无关, B 的行向量组也线性无关

- (8) 设 A 是三阶矩阵, A 的秩 $r(A)=1$, A 有特征值 $\lambda=0$, 则 $\lambda=0$ ()。
 (A) 必是 A 的二重特征值 (B) 至少是 A 的二重特征值
 (C) 最多是 A 的二重特征值 (D) 可能是 A 的一、二或三重特征值

二、填空题：9~14 小题，每小题 4 分，共 24 分。请将答案写在答题纸指定位置上。

(9) 已知参数方程 $\begin{cases} x = e^t, \\ \sin t = \int_0^y e^{-u^2} du \end{cases}$, 则 $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{x=1} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(10) 设二阶常系数非齐次线性方程 $y'' + py' + qy = ae^x$ (p, q, a 是常数) 有两个特解 $y_1 = xe^x$, $y_2 = e^{2x} + xe^x$, 则该方程的通解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(11) 把直角坐标系下的二次积分 $\int_0^1 dx \int_1^{1+\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$ 化为极坐标系下的二次积分为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(12) 方程 $x^5 + 2x + \cos x = a$ 的实根个数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(13) $\int_0^1 (\ln x)^2 dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

(14) 已知 A 为三阶矩阵, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 若 $(A-E)^{-1} = B-E$, 则 $|A| = \underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题：15~23 小题，共 94 分。请将解答写在答题纸指定位置上。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

(15) (本题满分 10 分) 设偶函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, $f(0)=0$, 求 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\int_0^t dy \int_y^t f(x-y) dx}{(\sqrt[3]{\cos t} - 1) \cdot \sin t}$.

(16) (本题满分 10 分) 设函数 $y(x)$ ($x \geq 1$) 二阶可导, 且 $y'(x) > 0$, $y''(x) > 0$, $y(1)=1$. 如果曲线 $y=y(x)$ 从点 $P_0(1, 1)$ 到其上任一点 $P(x, y)$ 的弧长等于曲线 $y=y(x)$ 在点 $P(x, y)$ 处的切线在 y 轴截距的绝对值, 求此曲线方程.

(17) (本题满分 10 分) 求函数 $z = f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 2y$ 在闭区域 $D: x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0$ 上的最大值与最小值.

超越考研

- (16) (本题满分 10 分) 设 $I(a) = \iint_{D(a)} [(x+y)^2 - \frac{\pi}{3}y - 6]d\sigma$, 其中 $D(a)$ 为 $y = \sqrt{a^2 - x^2}$ ($a > 0$) 与 $y = \sqrt{3}|x|$ 所围区域. (I) 求 $I(a)$; (II) 求 a , 使得 $I(a)$ 最小.

- (17) (本题满分 11 分) 已知 m 为实常数, 讨论方程 $x^2 - me^x - 3 = 0$ 实根的个数.

- (18) (本题满分 10 分) 设 $I_n = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin nx}{(1+2^x)\sin x} dx$, $n = 0, 1, 2, \dots$. (I) 证明 $I_n = \int_0^{\pi} \frac{\sin nx}{\sin x} dx$; (II) 当 $n \geq 2$ 时, 证明 $I_n = I_{n-2}$, 并求 I_n , $n = 0, 1, 2, \dots$.

- (19) (本题满分 10 分) 设函数 $z = xf(x-y, \varphi(xy^2))$, f 具有二阶连续偏导数, φ 具有二阶导数, 且

$$\varphi(x) \text{ 满足 } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\varphi(x)-1}{(x-1)^2} = 1, \text{ 求 } \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{(1,1)}.$$

- (20) (本题满分 11 分) (I) 证明当 $x > 0$ 时, $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$;

- (II) 设 $I(x) = \int_0^1 \frac{\ln(1+xt)}{t} \cos \frac{\pi}{2} t dt$, 求 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{I(x)}{x}$.

- (21) (本题满分 11 分) 设函数 $f(x), g(x)$ 在 $[a, b]$ 上均二阶可导, 且 $g''(x) \neq 0$, 证明: (I)

$$g(b) - g(a) \neq g'(a)(b-a); \text{ (II) 在 } (a, b) \text{ 内至少存在一点 } \xi, \text{ 使 } \frac{f(b) - f(a) - f'(a)(b-a)}{g(b) - g(a) - g'(a)(b-a)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}.$$

- (22) (本题满分 11 分) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$ 为 4 维列向量, 记 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, $B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$,

$$\text{已知非齐次线性方程组 } Ax = \beta \text{ 的通解为 } x = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数}), \text{ 试求 } By = \beta \text{ 的通解.}$$

通解.

- (23) (本题满分 11 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$. (I) 若 $a > 2$, 求二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的规范形; (II) 若二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的正负惯性指数均为 1, 求该二次型在正交变换下的标准形.

绝密 * 启用前

2016 年全国硕士研究生入学统一考试

超越考研
数学 (二) 模拟 (三)

(科目代码: 302)

考生注意事项

1. 答题前, 考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内, 写在其他地方无效。
3. 填 (书) 写必须使用蓝 (黑) 色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束, 将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

超 越 考 研

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 下列每题给出的四个选项中, 只有一个选项是符合要求的. 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 曲线 $y = x^2 \arctan \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \arctan(x^2)$ ().

- (A) 有一条渐近线 (B) 有两条渐近线 (C) 有三条渐近线 (D) 没有渐近线

(2) 设函数 $f(x)$ 连续, 且 $f(x) > 0$. $F(x) = \int_0^{x^2} tf(x^2 - t) dt$, 则 ().

- (A) $F(x)$ 在点 $x=0$ 处取最小值 (B) $F(x)$ 在点 $x=0$ 处取最大值
(C) $F'(x)$ 在点 $x=0$ 处取最小值 (D) $F'(x)$ 在点 $x=0$ 处取最大值

(3) 设函数 $f(x)$ 在点 $x=1$ 处右连续, 则 ().

(A) $f(-x)$ 在点 $x=-1$ 处右连续, $f(-\frac{1}{x})$ 在点 $x=-1$ 处右连续

(B) $f(-x)$ 在点 $x=-1$ 处左连续, $f(-\frac{1}{x})$ 在点 $x=-1$ 处左连续

(C) $f(-x)$ 在点 $x=-1$ 处右连续, $f(-\frac{1}{x})$ 在点 $x=-1$ 处左连续

(D) $f(-x)$ 在点 $x=-1$ 处左连续, $f(-\frac{1}{x})$ 在点 $x=-1$ 处右连续

(4) 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \leq 0, \\ 0, & x > 0, \end{cases}$, $F(x) = \int_0^x f(t) dt$, $G(x) = \int_0^x g(t) dt$, 则

在点 $x=0$ 处 ().

- (A) $F(x)$ 不可导; $G(x)$ 不可导 (B) $F(x)$ 不可导; $G(x)$ 可导
(C) $F(x)$ 可导; $G(x)$ 不可导 (D) $F(x)$ 可导; $G(x)$ 可导

(5) 设 D 是由直线 $y=x$, $x=\frac{1}{2}$ 及 x 轴所围成的区域, 则二重积分

$$I_1 = \iint_D \sin(x+y)^2 d\sigma, \quad I_2 = \iint_D \sin(x^2+y^2) d\sigma, \quad I_3 = \iint_D \sin(4x^2) d\sigma$$

的大小关系为 ().

- (A) $I_1 < I_2 < I_3$ (B) $I_3 < I_2 < I_1$ (C) $I_2 < I_1 < I_3$ (D) $I_2 < I_3 < I_1$

(6) 设函数 $f(x)$ 可导, 且 $f'(x) > 0$, $f^{-1}(x)$ 为 $f(x)$ 的反函数, 则 $(f^{-1}(x))' =$ ().

(A) $-\frac{f'(x)}{f^2(x)}$ (B) $\frac{1}{f'(x)}$ (C) $\frac{1}{f'(f(x))}$ (D) $\frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

超 越 考 研

(7) 设 A 为 n 阶方阵 ($n > 2$), A^* 为 A 的伴随矩阵, 则下列命题正确的是 ().

- (A) 若 $Ax=0$ 有 n 个线性无关的解, 则 $A^*x=0$ 仅有零解
(B) 若 $Ax=0$ 仅有 $n-1$ 个线性无关的解, 则 $A^*x=0$ 仅有一个线性无关的解
(C) 若 $Ax=0$ 仅有 1 个线性无关的解, 则 $A^*x=0$ 有 $n-1$ 个线性无关的解
(D) 若 $Ax=0$ 仅有零解, 则 $A^*x=0$ 有 n 个线性无关的解

(8) 矩阵 $\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$ 与 $\begin{pmatrix} 2 & a & b \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 相似的充分必要条件为 ().

- (A) $a=0, b=2, c=2$ (B) $a=0, b=2, c$ 为任意常数
(C) $a=0, b=0, c=0$ (D) $a=2, b=2, c$ 为任意常数

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 当 $x > -1$ 时, 函数 $f(x)$ 的一个原函数为 $\ln(x+1)$, 若 $F(x) = \lim_{t \rightarrow \infty} t^3 [f(x+\frac{1}{t}) - f(x)] \sin \frac{x}{t^2}$,

则 $\int_0^1 F(x) dx =$ _____.

(10) 已知凹曲线 $y=y(x)$ 在任一点 $P(x,y)$ 处的曲率 $K = \frac{1}{(\sqrt{1+x^2})^3}$, 且 $y(0)=0, y'(0)=0$, 则

$y(x) =$ _____.

(11) 由曲线 $y=x^2-1$, 直线 $y=-1, x=2$ 所围成的曲边梯形绕 y 轴旋转一周所得旋转体体积为 _____.

(12) 设函数 $z=z(x,y)$ 具有二阶连续偏导数, 且满足 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x+y, z(x,0)=x, z(0,y)=y^2$, 则

$z(x,y) =$ _____.

(13) 设函数 $f(x)=x^2 \sin 2x$, 则当 $n \geq 1$ 时, $f^{(2n+1)}(0) =$ _____.

(14) 设向量 $\alpha_1=(1,1)^T$, $\alpha_2=(0,1)^T$ 和 $\beta_1=(2,1)^T$, $\beta_2=(1,3)^T$, $\xi = -\alpha_1 + \alpha_2$, 则 ξ 由 β_1, β_2 线性表示的表达式为 $\xi =$ _____.

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) 设函数 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上可导, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$. 若对任意的 $n=1, 2, \dots$, 有

$f(2n-1) > f(2n+1) > f(2n+2) > f(2n)$, 证明数列 $\{f(n)\}$ 收敛.