

## 2011 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题答案

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，只有一个选项符合题目要求，请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 【答案】(C)。

【解析】记  $y_1 = x-1, y_1' = 1, y_1'' = 0, y_2 = (x-2)^2, y_2' = 2(x-2), y_2'' = 2,$

$$y_3 = (x-3)^3, y_3' = 3(x-3)^2, y_3'' = 6(x-3),$$

$$y_4 = (x-4)^4, y_4' = 4(x-4)^3, y_4'' = 12(x-4)^2,$$

$y'' = (x-3)P(x)$ ，其中  $P(3) \neq 0, y''|_{x=3} = 0$ ，在  $x=3$  两侧，二阶导数符号变化，

故选 (C)。

(2) 【答案】(C)。

【解析】观察选项：(A)，(B)，(C)，(D) 四个选项的收敛半径均为 1，幂级数收敛区间的中心在  $x=1$  处，故 (A)，(B) 错误；因为  $\{a_n\}$  单调减少， $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ，所以  $a_n \geq 0$ ，所以  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为正项级数，将  $x=2$  代入幂级数得  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ，而已知  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  无界，故原幂级数在  $x=2$  处发散，(D) 不正确。当  $x=0$  时，交错级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  满足莱布尼茨判别法收敛，故  $x=0$  时  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  收敛。故正确答案为 (C)。

(3) 【答案】(A)。

【解析】 $\frac{\partial z}{\partial x}|_{(0,0)} = f'(x) \cdot \ln f(y)|_{(0,0)} = f'(0) \ln f(0) = 0,$

$$\frac{\partial z}{\partial y}|_{(0,0)} = f(x) \cdot \frac{f'(y)}{f(y)}|_{(0,0)} = f'(0) = 0, \text{ 故 } f'(0) = 0,$$

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}|_{(0,0)} = f''(x) \cdot \ln f(y)|_{(0,0)} = f''(0) \cdot \ln f(0) > 0,$$

$$B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}|_{(0,0)} = f'(x) \cdot \frac{f'(y)}{f(y)}|_{(0,0)} = \frac{[f'(0)]^2}{f(0)} = 0,$$

$$C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}|_{(0,0)} = f(x) \cdot \frac{f''(y)f(y) - [f'(y)]^2}{f^2(y)}|_{(0,0)} = f''(0) - \frac{[f'(0)]^2}{f(0)} = f''(0).$$

又  $AC - B^2 = [f''(0)]^2 \cdot \ln f(0) > 0$ ，故  $f(0) > 1, f''(0) > 0$ 。

(4) 【答案】(B)。

【解析】因为  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  时， $0 < \sin x < \cos x < 1 < \cot x$ ，

又因  $\ln x$  是单调递增的函数, 所以  $\ln \sin x < \ln \cos x < \ln \cot x$ .

故正确答案为(B).

(5) 【答案】 (D).

【解析】 由于将  $A$  的第 2 列加到第 1 列得矩阵  $B$ , 故

$$A \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = B,$$

即  $AP_1 = B$ ,  $A = BP_1^{-1}$ .

由于交换  $B$  的第 2 行和第 3 行得单位矩阵, 故

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} B = E,$$

即  $P_2 B = E$ , 故  $B = P_2^{-1} = P_2$ . 因此,  $A = P_2 P_1^{-1}$ , 故选(D).

(6) 【答案】 (D).

【解析】 由于  $(1, 0, 1, 0)$  是方程组  $Ax = 0$  的一个基础解系, 所以  $A(1, 0, 1, 0)^T = 0$ , 且  $r(A) = 4 - 1 = 3$ , 即  $\alpha_1 + \alpha_3 = 0$ , 且  $|A| = 0$ . 由此可得  $A^* A = |A| E = O$ , 即  $A^* (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)^T = O$ , 这说明  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是  $A^* x = 0$  的解.

由于  $r(A) = 3$ ,  $\alpha_1 + \alpha_3 = 0$ , 所以  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关. 又由于  $r(A) = 3$ , 所以  $r(A^*) = 1$ , 因此  $A^* x = 0$  的基础解系中含有  $4 - 1 = 3$  个线性无关的解向量. 而  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 且为  $A^* x = 0$  的解, 所以  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  可作为  $A^* x = 0$  的基础解系, 故选(D).

(7) 【答案】 (D).

【解析】 选项(D)

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} [f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)] dx &= \int_{-\infty}^{+\infty} [F_2(x)dF_1(x) + F_1(x)dF_2(x)] \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} d[F_1(x)F_2(x)] = F_1(x)F_2(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty} = 1. \end{aligned}$$

所以  $f_1 F_2(x) + f_2 F_1(x)$  为概率密度.

(8) 【答案】 (B).

【解析】 因为  $U = \max\{X, Y\} = \begin{cases} X, & X \geq Y, \\ Y, & X < Y, \end{cases}$   $V = \min\{X, Y\} = \begin{cases} Y, & X \geq Y, \\ X, & X < Y. \end{cases}$

所以,  $UV = XY$ , 于是  $E(UV) = E(XY) = E(X)E(Y)$ .

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) 【答案】  $\ln(1+\sqrt{2})$ .

【解析】 选取  $x$  为参数, 则弧微元  $ds = \sqrt{1+(y')^2} dx = \sqrt{1+\tan^2 x} dx = \sec x dx$

所以  $s = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x|_0^{\frac{\pi}{4}} = \ln(1+\sqrt{2})$ .

(10) 【答案】  $y = e^{-x} \sin x$ .

【解析】 由通解公式得

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int dx} \left( \int e^{-x} \cos x \cdot e^{\int dx} dx + C \right) \\ &= e^{-x} \left( \int \cos x dx + C \right) \\ &= e^{-x} (\sin x + C). \end{aligned}$$

由于  $y(0) = 0$ , 故  $C = 0$ . 所以  $y = e^{-x} \sin x$ .

(11) 【答案】 4.

【解析】  $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\sin xy}{1+(xy)^2} \cdot y$ ,

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = y \cdot \frac{y \cos xy - \sin xy \cdot 2xy^2}{[1+(xy)^2]^2},$$

故  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \Big|_{(0,2)} = 4$ .

(12) 【答案】  $\pi$ .

【解析】 取  $S: x+y-z=0, x^2+y^2 \leq 1$ , 取上侧, 则由斯托克斯公式得,

$$\text{原式} = \iint_S \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xz & x & \frac{y^2}{2} \end{vmatrix} = \iint_S y dydz + x dzdx + dxdy.$$

因  $z = x+y, z'_x = 1, z'_y = 1$ . 由转换投影法得

$$\begin{aligned}\iint_S ydydz + xdzdx + dx dy &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} [y \cdot (-1) + x(-1) + 1] dx dy \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (-x - y + 1) dx dy = \pi \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} dx dy = \pi.\end{aligned}$$

(13) 【答案】  $a=1$ .

【解析】由于二次型通过正交变换所得到的标准形前面的系数为二次型对应矩阵  $A$  的特征值，故  $A$  的特征值为  $0, 1, 4$ . 二次型所对应的矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

由于  $|A| = \prod_{i=1}^3 \lambda_i = 0$ , 故  $\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow a=1$ .

(14) 【答案】  $\mu(\mu^2 + \sigma^2)$ .

【解析】根据题意，二维随机变量  $(X, Y)$  服从  $N(\mu, \mu; \sigma^2, \sigma^2; 0)$ . 因为  $\rho_{xy} = 0$ , 所以由二维正态分布的性质知随机变量  $X, Y$  独立，所以  $X, Y^2$ . 从而有

$$E(XY^2) = E(X)E(Y^2) = \mu[D(Y) + E^2(Y)] = \mu(\mu^2 + \sigma^2).$$

三、解答题：15~23 小题，共 94 分。请将解答写在答题纸指定的位置上。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)

$$\begin{aligned}\text{【解析】} \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\ln(1+x)}{x} \right]^{e^x-1} &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\ln(1+x)}{x} - 1 \right] \cdot \frac{1}{e^x-1}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)-x}{x^2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) - x}{x^2}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{x^2}} = e^{-\frac{1}{2}}.\end{aligned}$$

(16) (本题满分 9 分)

$$\text{【解析】} z = f[xy, yg(x)]$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial x} &= f_1'[xy, yg(x)] \cdot y + f_2'[xy, yg(x)] \cdot yg'(x) \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= f_1''[xy, yg(x)] + y[f_{11}''(xy, yg(x))x + f_{12}''(xy, yg(x))g(x)] \\ &\quad + g'(x) \cdot f_2'[xy, yg(x)] + yg'(x)\{f_{12}''[xy, yg(x)] \cdot x + f_{22}''[xy, yg(x)]g(x)\}.\end{aligned}$$

因为  $g(x)$  在  $x=1$  可导, 且为极值, 所以  $g'(1)=0$ , 则

$$\frac{d^2 z}{dx dy} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = f_1''(1,1) + f_{11}''(1,1) + f_{12}''(1,1).$$

(17) (本题满分 10 分)

【解析】显然  $x=0$  为方程一个实根.

当  $x \neq 0$  时, 令  $f(x) = \frac{x}{\arctan x} - k$ ,

$$f'(x) = \frac{\arctan x - \frac{x}{1+x^2}}{(\arctan x)^2}.$$

令  $g(x) = \arctan x - \frac{x}{1+x^2} \quad x \in R$ ,

$$g'(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1+x^2-x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{2x^2}{(1+x^2)^2} > 0,$$

即  $x \in R, g'(x) > 0$ .

又因为  $g(0)=0$ ,

即当  $x < 0$  时,  $g(x) < 0$ ; 当  $x > 0$  时,  $g(x) > 0$ .

当  $x < 0$  时,  $f'(x) < 0$ ; 当  $x > 0$  时,  $f'(x) > 0$ .

所以当  $x < 0$  时,  $f(x)$  单调递减, 当  $x > 0$  时,  $f(x)$  单调递增

又由  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\arctan x} - k = 1 - k$ ,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\arctan x} - k = +\infty,$$

所以当  $1-k < 0$  时, 由零点定理可知  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$ ,  $(0, +\infty)$  内各有一个零点;

当  $1-k \geq 0$  时, 则  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$ ,  $(0, +\infty)$  内均无零点.

综上所述, 当  $k > 1$  时, 原方程有三个根. 当  $k \leq 1$  时, 原方程有一个根.

(18) (本题满分 10 分)

【解析】(I) 设  $f(x) = \ln(1+x)$ ,  $x \in \left[0, \frac{1}{n}\right]$

显然  $f(x)$  在  $\left[0, \frac{1}{n}\right]$  上满足拉格朗日的条件,

$$f\left(\frac{1}{n}\right) - f(0) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln 1 = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{1+\xi} \cdot \frac{1}{n}, \xi \in \left(0, \frac{1}{n}\right)$$

所以  $\xi \in \left(0, \frac{1}{n}\right)$  时,

$$\frac{1}{1+\frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{n} < \frac{1}{1+\xi} \cdot \frac{1}{n} < \frac{1}{1+0} \cdot \frac{1}{n}, \text{ 即: } \frac{1}{n+1} < \frac{1}{1+\xi} \cdot \frac{1}{n} < \frac{1}{n},$$

$$\text{亦即: } \frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}.$$

结论得证.

$$(II) \text{ 设 } a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n.$$

先证数列  $\{a_n\}$  单调递减.

$$a_{n+1} - a_n = \left[ \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} - \ln(n+1) \right] - \left[ \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right] = \frac{1}{n+1} + \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right),$$

利用 (I) 的结论可以得到  $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ , 所以  $\frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 0$  得到  $a_{n+1} < a_n$ , 即数列  $\{a_n\}$

单调递减.

再证数列  $\{a_n\}$  有下界.

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n > \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) - \ln n,$$

$$\sum_{k=1}^n \ln\left(1+\frac{1}{k}\right) = \ln \prod_{k=1}^n \left(\frac{k+1}{k}\right) = \ln\left(\frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdots \frac{n+1}{n}\right) = \ln(n+1),$$

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n > \sum_{k=1}^n \ln\left(1+\frac{1}{k}\right) - \ln n > \ln(n+1) - \ln n > 0.$$

得到数列  $\{a_n\}$  有下界. 利用单调递减数列且有下界得到  $\{a_n\}$  收敛.

(19) (本题满分 11 分)

$$\begin{aligned} \text{【解析】 } I &= \int_0^1 x dx \int_0^1 y f_{xy}''(x, y) dy = \int_0^1 x dx \int_0^1 y df_x'(x, y) \\ &= \int_0^1 x dx \left[ y f_x'(x, y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f_x'(x, y) dy \right] \\ &= \int_0^1 x dx \left( f_x'(x, 1) - \int_0^1 f_x'(x, y) dy \right). \end{aligned}$$

因为  $f(x, 1) = 0$ , 所以  $f_x'(x, 1) = 0$ .

$$\begin{aligned} I &= -\int_0^1 x dx \int_0^1 f_x'(x, y) dy = -\int_0^1 dy \int_0^1 x f_x'(x, y) dx \\ &= -\int_0^1 dy \left[ x f(x, y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f(x, y) dx \right] = -\int_0^1 dy \left[ f(1, y) - \int_0^1 f(x, y) dx \right] \\ &= \iint_D f dx dy = a. \end{aligned}$$

(20) (本题满分 11 分)

【解析】(I) 由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  不能由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示, 对  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  进行初等行变换:

$$\begin{aligned} (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) &= \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & a & 1 & 1 & 5 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & a-3 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & a-5 & 2 & -1 & 0 \end{array} \right). \end{aligned}$$

当  $a=5$  时,  $r(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = 2 \neq r(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha_1) = 3$ , 此时,  $\alpha_1$  不能由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示, 故  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  不能由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示.

(II) 对  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3)$  进行初等行变换:

$$\begin{aligned}
 (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3) &= \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 5 & 1 & 3 & 5 \end{array} \right) \\
 &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 2 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -2 \end{array} \right) \\
 &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -2 \end{array} \right),
 \end{aligned}$$

故  $\beta_1 = 2\alpha_1 + 4\alpha_2 - \alpha_3$ ,  $\beta_2 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ ,  $\beta_3 = 5\alpha_1 + 10\alpha_2 - 2\alpha_3$ .

(21) (本题满分 11 分)

【解析】(I) 由于  $A \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 设  $\alpha_1 = (1, 0, -1)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$ , 则

$A(\alpha_1, \alpha_2) = (-\alpha_1, \alpha_2)$ , 即  $A\alpha_1 = -\alpha_1$ ,  $A\alpha_2 = \alpha_2$ , 而  $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$ , 知  $A$  的特征值为  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1$ , 对应的特征向量分别为  $k_1\alpha_1 (k_1 \neq 0)$ ,  $k_2\alpha_2 (k_2 \neq 0)$ .

由于  $r(A) = 2$ , 故  $|A| = 0$ , 所以  $\lambda_3 = 0$ .

由于  $A$  是三阶实对称矩阵, 故不同特征值对应的特征向量相互正交, 设  $\lambda_3 = 0$  对应的特征向量为  $\alpha_3 = (x_1, x_2, x_3)^T$ , 则

$$\begin{cases} \alpha_1^T \alpha_3 = 0, \\ \alpha_2^T \alpha_3 = 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} x_1 - x_3 = 0, \\ x_1 + x_3 = 0. \end{cases}$$

解此方程组, 得  $\alpha_3 = (0, 1, 0)^T$ , 故  $\lambda_3 = 0$  对应的特征向量为  $k_3\alpha_3 (k_3 \neq 0)$ .

(II) 由于不同特征值对应的特征向量已经正交, 只需单位化:

$$\beta_1 = \frac{\alpha_1}{\|\alpha_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1)^T, \beta_2 = \frac{\alpha_2}{\|\alpha_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, 1)^T, \beta_3 = \frac{\alpha_3}{\|\alpha_3\|} = (0, 1, 0)^T.$$

$$\text{令 } Q = (\beta_1, \beta_2, \beta_3), \text{ 则 } Q^T A Q = \Lambda = \begin{pmatrix} -1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix},$$



$$A = Q\Lambda Q^T$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(22) (本题满分 11 分)

【解析】(I) 因为  $P\{X^2 = Y^2\} = 1$ , 所以  $P\{X^2 \neq Y^2\} = 1 - P\{X^2 = Y^2\} = 0$ .

即  $P\{X=0, Y=-1\} = P\{X=0, Y=1\} = P\{X=1, Y=0\} = 0$ .

利用边缘概率和联合概率的关系得到

$$P\{X=0, Y=0\} = P\{X=0\} - P\{X=0, Y=-1\} - P\{X=0, Y=1\} = \frac{1}{3};$$

$$P\{X=1, Y=-1\} = P\{Y=-1\} - P\{X=0, Y=-1\} = \frac{1}{3};$$

$$P\{X=1, Y=1\} = P\{Y=1\} - P\{X=0, Y=1\} = \frac{1}{3}.$$

即  $(X, Y)$  的概率分布为

		Y		
		-1	0	1
X	0	0	1/3	0
	1	1/3	0	1/3

(II)  $Z$  的所有可能取值为  $-1, 0, 1$ .

$$P\{Z=-1\} = P\{X=1, Y=-1\} = \frac{1}{3}.$$

$$P\{Z=1\}=P\{X=1, Y=1\}=\frac{1}{3}.$$

$$P\{Z=0\}=1-P\{Z=1\}-P\{Z=-1\}=\frac{1}{3}.$$

$Z=XY$  的概率分布为

$Z$	-1	0	1
$P$	1/3	1/3	1/3

$$(III) \text{ 因为 } \rho_{XY} = \frac{Cov(XY)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}} = \frac{E(XY)-E(X)\cdot E(Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}},$$

其中

$$E(XY)=E(Z)=-1\cdot\frac{1}{3}+0\cdot\frac{1}{3}+1\cdot\frac{1}{3}=0, \quad E(Y)=-1\cdot\frac{1}{3}+0\cdot\frac{1}{3}+1\cdot\frac{1}{3}=0.$$

所以  $E(XY)-E(X)\cdot E(Y)=0$ , 即  $X, Y$  的相关系数  $\rho_{XY}=0$ .

(23) (本题满分 11 分)

【解析】因为总体  $X$  服从正态分布, 故设  $X$  的概率密度为  $f(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\frac{(x-\mu_0)^2}{2\sigma^2}}$ ,

$-\infty < x < +\infty$ .

(I) 似然函数

$$L(\sigma^2)=\prod_{i=1}^n f(x_i; \sigma^2)=\prod_{i=1}^n \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_i-\mu_0)^2}{2\sigma^2}} \right] = (2\pi\sigma^2)^{-\frac{n}{2}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{i=1}^n (x_i-\mu_0)^2};$$

$$\text{取对数: } \ln L(\sigma^2) = -\frac{n}{2} \ln(2\pi\sigma^2) - \sum_{i=1}^n \frac{(x_i-\mu_0)^2}{2\sigma^2};$$

$$\text{求导: } \frac{d \ln L(\sigma^2)}{d(\sigma^2)} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \sum_{i=1}^n \frac{(x_i-\mu_0)^2}{2(\sigma^2)^2} = \frac{1}{2(\sigma^2)^2} \sum_{i=1}^n [(x_i-\mu_0)^2 - \sigma^2].$$

$$\text{令 } \frac{d \ln L(\sigma^2)}{d(\sigma^2)} = 0, \text{ 解得 } \sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2.$$

$$\sigma^2 \text{ 的最大似然估计量为 } \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2.$$

(II) 方法 1:

$$X_i \sim N(\mu_0, \sigma^2), \text{ 令 } Y_i = X_i - \mu_0 \sim N(0, \sigma^2), \text{ 则 } \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i^2.$$

$$E(\hat{\sigma}^2) = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i^2\right) = E(Y_i^2) = D(Y_i) + [E(Y_i)]^2 = \sigma^2.$$

$$\begin{aligned} D(\hat{\sigma}^2) &= D\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i^2\right) = \frac{1}{n^2} D(Y_1^2 + Y_2^2 + \cdots + Y_n^2) = \frac{1}{n} D(Y_i^2) \\ &= \frac{1}{n} \{E(Y_i^4) - [E(Y_i^2)]^2\} = \frac{1}{n} (3\sigma^4 - \sigma^4) = \frac{2\sigma^4}{n}. \end{aligned}$$

方法 2:

$$X_i \sim N(\mu_0, \sigma^2), \quad \text{则} \quad \frac{X_i - \mu_0}{\sigma} \sim N(0, 1), \quad \text{得到} \quad Y = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu_0}{\sigma}\right)^2 \sim \chi^2(n), \quad \text{即}$$

$$\sigma^2 Y = \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2.$$

$$E(\hat{\sigma}^2) = \frac{1}{n} E\left[\sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2\right] = \frac{1}{n} E(\sigma^2 Y) = \frac{1}{n} \sigma^2 E(Y) = \frac{1}{n} \sigma^2 \cdot n = \sigma^2.$$

$$D(\hat{\sigma}^2) = \frac{1}{n^2} D\left[\sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2\right] = \frac{1}{n^2} D(\sigma^2 Y) = \frac{1}{n^2} \sigma^4 D(Y) = \frac{1}{n^2} \sigma^4 \cdot 2n = \frac{2}{n} \sigma^4.$$