

# 2010 年全国硕士研究生入学统一考试 数学三试题参考答案

# 一、选择题

(1)【答案】 (C).

【解析】

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{x} - \left( \frac{1}{x} - a \right) e^x \right) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left( 1 - e^x \left( 1 - ax \right) \right) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left( 1 - e^x + axe^x \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{1 - e^x}{x} + \frac{axe^x}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - e^x}{x} + \lim_{x \to 0} \frac{axe^x}{x} = -1 + a = 1$$

所以a=2.

(2) 【答案】(A).

【解析】因 $\lambda y_1 - \mu y_2$ 是y' + P(x)y = 0的解,故 $(\lambda y_1 - \mu y_2)' + P(x)(\lambda y_1 - \mu y_2) = 0$ ,所以

$$\lambda \left[ y_1' + P(x) y_1 \right] - \mu \left[ y_2' + p(x) y_2 \right] = 0,$$

而由已知  $y_1' + P(x)y_1 = q(x), y_2' + P(x)y_2 = q(x),$ 所以

$$(\lambda - \mu)q(x) = 0, \qquad (1)$$

又由于一阶次微分方程 y'+p(x)y=(q) 是非齐的,由此可知  $q(x)\neq 0$ ,所以

 $\lambda - \mu = 0.$ 

由于 $\lambda y_1 + \mu y_2$ 是非齐次微分方程 y' + P(x)y = q(x)的解, 所以

$$(\lambda y_1 + \mu y_2)' + P(x)(\lambda y_1 + \mu y_2) = q(x),$$

整理得

$$\lambda \left[ y_{1}' + P(x) y_{1} \right] + \mu \left[ y_{2}' + P(x) y_{2} \right] = q(x),$$

即

$$(\lambda + \mu)q(x) = q(x), \pm q(x) \neq 0 \exists \exists \lambda + \mu = 1,$$
 ②

由①②求解得 $\lambda = \mu = \frac{1}{2}$ ,故应选(A).

(3)【答案】 (B).

【解析】  $\{f[g(x)]\}' = f'[g(x)] \cdot g'(x),$ 

$$\{f[g(x)]\}'' = \{f'[g(x)] \cdot g'(x)\}' = f''[g(x)] \cdot [g'(x)]^2 + f'[g(x)] \cdot g''(x)$$

由于  $g(x_0) = a$  是 g(x) 的极值, 所以  $g'(x_0) = 0$ . 所以



$$\{f[g(x_0)]\}'' = f'[g(x_0)] \cdot g''(x_0) = f'(a) \cdot g''(x_0)$$

由于  $g''(x_0) < 0$ , 要使  $\left\{ f\left[g(x)\right]\right\}'' < 0$ , 必须有 f'(a) > 0, 故答案为 B.

(4)【答案】 (C).

【解析】因为 
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{h(x)}{g(x)} = \lim_{x\to +\infty} \frac{e^{\frac{x}{10}}}{x} = \lim_{x\to +\infty} e^{\frac{x}{10}} \frac{1}{10} = +\infty$$
,所以,当  $x$  充分大时, $h(x) > g(x)$ .

又因为 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^{10} x}{x} = \lim_{x \to +\infty} 10 \frac{\ln^9 x \cdot \frac{1}{x}}{1} = 10 \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^9 x}{x}$$

$$= 10.9 \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^8 x \cdot \frac{1}{x}}{1} = \dots = 10.9 \dots 2 \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 10! \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

所以当x充分大时, f(x) < g(x), 故当x充分大, f(x) < g(x) < h(x).

# (5) 【答案】(A).

【解析】由于向量组 I 能由向量组 II 线性表示, 所以  $r(I) \le r(II)$ , 即

$$r(\alpha_1, \dots, \alpha_r) \le r(\beta_1, \dots, \beta_s) \le s$$

若向量组 I 线性无关,则  $r(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = r$ ,所以  $r = r(\alpha_1, \dots, \alpha_r) \le r(\beta_1, \dots, \beta_s) \le s$ ,即  $r \le s$ ,选 (A).

## (6) 【答案】 (D).

【解析】设 $\lambda$ 为A的特征值,由于 $A^2+A=O$ ,所以 $\lambda^2+\lambda=0$ ,即( $\lambda+1$ ) $\lambda=0$ ,这样A的特征值只能为-1或 0.由于A为实对称矩阵,故A可相似对角化,即 $A\sim\Lambda$ ,

$$r(A)=r(\Lambda)=3$$
,因此, $\Lambda=egin{pmatrix} -1 & & & & & \\ & -1 & & & & \\ & & -1 & & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ ,即 $A\sim\Lambda=egin{pmatrix} -1 & & & \\ & & -1 & & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ .

#### (7) 【答案】 (C).

【解析】离散型随机变量的分布函数是跳跃的阶梯形分段函数,连续型随机变量的分布函数是连续函数. 观察本题中 F(x) 的形式,得到随机变量 X 既不是离散型随机变量,也不是连续型随机变量,所以求随机变量在一点处的概率,只能利用分布函数的定义. 根据分布函数的定义,函数在某一点的概率可以写成两个区间内概率的差,即

$$P\{X=1\} = P\{X \le 1\} - P\{X < 1\} = F(1) - F(1-0) = 1 - e^{-1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - e^{-1},$$
故本题选
(C).

(8) 【答案】 (A).



【解析】根据题意知, 
$$f_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-x^2}{2}} (-\infty < x < +\infty)$$
,  $f_2(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & -1 \le x \le 3 \\ 0, & 其它 \end{cases}$ 

利用概率密度的性质:  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$ , 故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{0} a f_1(x) dx + \int_{0}^{+\infty} b f_2(x) dx = \frac{a}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) dx + b \int_{0}^{3} \frac{1}{4} dx = \frac{a}{2} + \frac{3}{4} b = 1$$
所以整理得到  $2a + 3b = 4$ ,故本题应选 (A).

# 二、填空题

(9)【答案】-1.

【解析】  $\int_0^{x+y} e^{-t^2} dt = x \int_0^x \sin t^2 dt$ , 令 x = 0, 得 y = 0, 等式两端对 x 求导:

$$e^{-(x+y)^2}(1+\frac{dy}{dx}) = \int_0^x \sin t^2 dt + x \sin x^2.$$

将 
$$x = 0$$
,  $y = 0$ 代入上式, 得  $1 + \frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = 0$ . 所以  $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = -1$ .

(10)【答案】
$$\frac{\pi^2}{4}$$
.

【解析】根据绕x轴旋转公式,有

$$V = \int_{e}^{+\infty} \pi y^{2} dx = \int_{e}^{+\infty} \pi \frac{dx}{x(1 + \ln^{2} x)}$$

$$= \pi \int_{e}^{+\infty} \frac{d \ln x}{1 + \ln^{2} x} = \pi \cdot \left[ \arctan \left( \ln x \right) \right]_{e}^{+\infty} = \pi \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi^{2}}{4}.$$

(11)【答案】 $p \cdot e^{\frac{1}{3}(p^3-1)}$ 

【解析】由弹性的定义, 得  $\frac{dR}{dp} \cdot \frac{p}{R} = 1 + p^3$ , 所以  $\frac{dR}{R} = \left(\frac{1}{p} + p^2\right) dp$ , 即  $\ln R = \ln p + \frac{1}{3} p^2 + C$ ,

又 
$$R(1)=1$$
,所以  $C=-\frac{1}{3}$ . 故  $\ln R=\ln p+\frac{1}{3}p-\frac{1}{3}$ ,因此  $R=p\cdot e^{\frac{1}{3}(p^3-1)}$ .

(12)【答案】b=3.

【解析】函数为  $y=x^3+ax^2+bx+1$ ,它的一阶导数为  $y'=3x^2+2ax+b$ ,二阶导数为 y''=6x+2a,又因为 $\left(-1,0\right)$ 是拐点,所以  $y''\big|_{x=-1}=0$ ,得 $-\frac{a}{3}=-1$ ,所以 a=3,又因为曲线过点 $\left(-1,0\right)$ ,所以将 x=-1,y=0代入曲线方程,得b=3.



## (13) 【答案】3.

【解析】由于 $A(A^{-1}+B)B^{-1}=(E+AB)B^{-1}=B^{-1}+A$ ,所以

$$|A + B^{-1}| = |A(A^{-1} + B)B^{-1}| = |A||A^{-1} + B||B^{-1}|$$

因为
$$|B|=2$$
,所以 $|B^{-1}|=|B|^{-1}=\frac{1}{2}$ ,因此

$$|A + B^{-1}| = |A||A^{-1} + B||B^{-1}| = 3 \times 2 \times \frac{1}{2} = 3.$$

(14) 【答案】  $\sigma^2 + \mu^2$ .

【解析】 
$$E(T) = E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}\right) = \frac{1}{n}E\left(\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}\right) = \frac{1}{n}nE(X^{2}) = E(X^{2}) = \sigma^{2} + \mu^{2}$$
.

# 三、解答题

(15) 【解析】 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( x^{\frac{1}{x}} - 1 \right)^{\frac{1}{\ln x}} = \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln \left( \frac{1}{x^{x}} - 1 \right)}{\ln x}} = e^{\frac{\ln \left( \frac{1}{x^{x}} - 1 \right)}{\ln x}} = e^{\frac{\ln \left( \frac{\ln x}{x^{x}} - 1 \right)}{\ln x}}$$

其中

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(e^{\frac{\ln x}{x}} - 1)}{\ln x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(e^{\frac{\ln x}{x}} - 1)^{-1}e^{\frac{\ln x}{x}}}{\frac{1}{x}} \cdot \frac{1 - \ln x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{\ln x}{x}}}{\ln x} \cdot \frac{1 - \ln x}{x} = \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln x}{x}} (\frac{1}{\ln x} - 1) = -1.$$

故原式= $e^{-1}$ .

(16) 【解析】积分区域 
$$D = D_1 \cup D_2$$
,其中  $D_1 = \{(x, y) | 0 \le y \le 1, \sqrt{2}y \le x \le \sqrt{1 + y^2} \}$ 

$$D_2 = \{(x, y) | -1 \le y \le 0, -\sqrt{2}y \le x \le \sqrt{1 + y^2} \}$$

$$\iint_D (x + y)^3 dxdy = \iint_D (x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3) dxdy$$

因为区域 D 关于 x 轴对称,被积函数  $3x^2y+y^3$  是 y 的奇函数,所以  $\iint\limits_{D} \left(3x^2y+y^3\right) dx dy = 0.$ 

$$\iint_{D} (x+y)^{3} dxdy = \iint_{D} (x^{3} + 3xy^{2}) dxdy = 2 \iint_{D_{1}} (x^{3} + 3xy^{2}) dxdy = 2 \left[ \int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{2}y}^{\sqrt{1+y^{2}}} (x^{3} + 3xy^{2}) dx \right]$$

$$=2\int_0^1 \left(\frac{1}{4}x^4 + \frac{3}{2}x^2y^2\right) \left| \sqrt[4]{\frac{1+y^2}{2y}} dy = 2\int_0^1 \left(-\frac{9}{4}y^4 + 2y^2 + \frac{1}{4}\right) dy = \frac{14}{15}.$$

(17) 【解析】令 $F(x, y, z, \lambda) = xy + 2yz + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 10)$ ,用拉格朗日乘数法得



$$\begin{cases} F'_x = y + 2\lambda x = 0, \\ F'_y = x + 2z + 2\lambda y = 0, \\ F'_z = 2y + 2\lambda z = 0, \\ F'_\lambda = x^2 + y^2 + z^2 - 10 = 0, \end{cases}$$

求解得六个点:  $A(1,\sqrt{5},2), B(-1,-\sqrt{5},-2),$   $C(1,-\sqrt{5},2), D(-1,\sqrt{5},-2),$   $E(2\sqrt{2},0,-\sqrt{2}), F(-2\sqrt{2},0,\sqrt{2}).$ 

由于在点A与B点处, $u=5\sqrt{5}$ ;在点C与D处, $u=-5\sqrt{5}$ ;在点E与F处,u=0. 又因为该问题必存在最值,并且不可能在其它点处,所以 $u_{\max}=5\sqrt{5}$ , $u_{\min}=-5\sqrt{5}$ .

(18) 【解析】 (I) 当 0 < x < 1时  $0 < \ln(1+x) < x$ , 故  $\left[\ln(1+t)\right]^n < t^n$ , 所以

$$|\ln t| [\ln(1+t)]^n < |\ln t| t^n,$$

$$\int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt < \int_0^1 |\ln t| t^n dt \ (n=1,2,\cdots).$$

$$(II) \int_0^1 |\ln t| t^n dt = -\int_0^1 \ln t \cdot t^n dt = -\frac{1}{n+1} \int_0^1 \ln t d \left(t^{n+1}\right) = \frac{1}{\left(n+1\right)^2}, \text{ in } t = \frac{1}{\left(n+1\right)^2},$$

根据夹逼定理得 $0 \le \lim_{n \to \infty} u_n \le \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)^2} = 0$ ,所以 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ .

(19) 【解析】(I) 因为 $2f(0) = \int_0^2 f(x) dx$ ,又因为f(x)在[0,2]上连续,所以由积分中值定理得,至少有一点 $\eta \in [0,2]$ ,使得

$$\int_0^2 f(x)dx = f(\eta) \cdot (2-0)$$

即  $2f(0) = 2f(\eta)$ , 所以存在  $\eta \in [0,2]$ , 使得  $f(\eta) = f(0)$ .

(II) 因为 
$$f(2)+f(3)=2f(0)$$
, 即  $\frac{f(2)+f(3)}{2}=f(0)$ , 又因为  $f(x)$  在[2,3]上连

续,由介值定理知,至少存在一点 $\eta_1 \in [2,3]$ 使得 $f(\eta_1) = f(0)$ .



因为f(x)在[0,2]上连续,在[0,2]上可导,且f(0)=f(2),所以由罗尔中值定理知, C存在 $\xi_1 \in (0,2)$ ,有 $f'(\xi_1)=0$ .

又因为f(x)在 $[2,\eta_1]$ 上连续,在 $(2,\eta_1)$ 上可导,且 $f(2)=f(0)=f(\eta_1)$ ,所以由罗尔中值定理知,存在 $\xi_2 \in (2,\eta_1)$ ,有 $f(\xi_2)=0$ .

又因为f(x)在 $\left[\xi_1,\xi_2\right]$ 上二阶可导,且 $f'(\xi_1)=f'(\xi_2)=0$ ,所以由罗尔中值定理,至少有一点 $Ax=b\subset(0,3)$ ,使得 $f''(\xi)=0$ .

(20) 【解析】因为方程组有两个不同的解, 所以可以判断方程组增广矩阵的秩小于 3, 进而可以通过秩的关系求解方程组中未知参数, 有以下两种方法.

方法 1: ( I )已知 Ax = b有 2 个不同的解, 故  $r(A) = r(\bar{A}) < 3$ , 对增广矩阵进行初等行变换, 得

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 & | & a \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & | & 1 \\ 1 & 1 & \lambda & | & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & | & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & | & 1 \\ \lambda & 1 & 1 & | & a \end{pmatrix} \\
\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & | & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 - \lambda^2 & | & a - \lambda \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & | & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda^2 & | & a - \lambda + 1 \end{pmatrix}$$

当 
$$\lambda = 1$$
时, $\overline{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,此时, $r(A) \neq r(\overline{A})$ ,故  $Ax = b$  无解 (舍去).

当 
$$\lambda = -1$$
 时, $\bar{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a+2 \end{pmatrix}$ ,由于 $r(A) = r(\bar{A}) < 3$ ,所以 $a = -2$ ,故 $\lambda = -1$ , $a = -2$ .

方法 2: 已知 Ax = b 有 2 个不同的解, 故  $r(A) = r(\overline{A}) < 3$ , 因此 |A| = 0, 即

$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 (\lambda + 1) = 0,$$

知 $\lambda$ =1或−1.

当 $\lambda=1$ 时, $r(A)=1\neq r(\overline{A})=2$ ,此时,Ax=b 无解,因此 $\lambda=-1$ .由 $r(A)=r(\overline{A})$ ,得a=-2.

( II ) 对增广矩阵做初等行变换



$$\overline{A} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & | & -2 \\ 0 & -2 & 0 & | & 1 \\ 1 & 1 & -1 & | & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & | & 2 \\ 0 & 2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & | & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 0 & | & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

可知原方程组等价为 
$$\begin{cases} x_1 - x_3 = \frac{3}{2} \\ x_2 = -\frac{1}{2} \end{cases}, 写成向量的形式, 即 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

因此 
$$Ax = b$$
 的通解为  $x = k \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$  , 其中  $k$  为任意常数.

(21) 【解析】由于 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 4 \\ -1 & 3 & a \\ 4 & a & 0 \end{pmatrix}$$
, 存在正交矩阵 $Q$ , 使得 $Q^{T}AQ$ 为对角阵, 且 $Q$ 的第一

列为  $\frac{1}{\sqrt{6}}(1,2,1)^T$ , 故 A 对应于  $\lambda_1$  的特征向量为  $\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1,2,1)^T$ .

根据特征值和特征向量的定义,有 
$$A \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$
,即

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 4 \\ -1 & 3 & a \\ 4 & a & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, 由此可得  $a = -1, \lambda_1 = 2.$  故  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 4 \\ -1 & 3 & -1 \\ 4 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$$

$$\pm |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -4 \\ 1 & \lambda - 3 & 1 \\ -4 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 4)(\lambda - 2)(\lambda - 5) = 0 ,$$

可得 A 的特征值为  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -4, \lambda_3 = 5$ .



由 
$$(\lambda_2 E - A)x = 0$$
,即 $\begin{pmatrix} -4 & 1 & -4 \\ 1 & -7 & 1 \\ -4 & 1 & -4 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$ ,可解得对应于  $\lambda_2 = -4$  的线性无关的

特征向量为 $\xi_2 = (-1,0,1)^T$ .

由 
$$(\lambda_3 E - A)x = 0$$
,即  $\begin{pmatrix} 5 & 1 & -4 \\ 1 & 2 & 1 \\ -4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$ ,可解得对应于  $\lambda_3 = 5$  的特征向量为

$$\xi_3 = (1, -1, 1^T).$$

由于 A 为实对称矩阵, $\xi_1,\xi_2,\xi_3$  为对应于不同特征值的特征向量,所以 $\xi_1,\xi_2,\xi_3$  相互正交,只需单位化:

$$\eta_1 = \frac{\xi_1}{\|\xi_1\|} = \frac{1}{\sqrt{6}} (1, 2, 1)^T, \eta_2 = \frac{\xi_2}{\|\xi_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1, 0, 1)^T, \eta_3 = \frac{\xi_3}{\|\xi_3\|} = \frac{1}{\sqrt{3}} (1, -1, 1)^T,$$

$$\mathbb{R} Q = (\eta_1, \eta_2, \eta_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \quad \mathbb{N} Q^T A Q = \Lambda = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & -4 & \\ & & 5 \end{pmatrix}.$$

(22) 【解析】当给出二维正态随机变量的的概率密度 f(x,y)后,要求条件概率密度

 $f_{Y|X}(y|x)$ ,可以根据条件概率公式  $f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_{X}(x)}$ 来进行计算. 本题中还有待定参数,

A 要根据概率密度的性质求解, 具体方法如下.

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2x^2 + 2xy - y^2} dy = A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(y - x)^2 - x^2} dy = A e^{-x^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(y - x)^2} dy$$
$$= A \sqrt{\pi} e^{-x^2}, -\infty < x < +\infty.$$

根据概率密度性质有

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = A \sqrt{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = A\pi$$
,  $\mathbb{P} A = \pi^{-1}$ ,

故 
$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}, -\infty < x < +\infty.$$

当  $-\infty$  < x <  $+\infty$  时, 有条件概率密度

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{Ae^{-2x^2+2xy-y^2}}{A\sqrt{\pi}e^{-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-x^2+2xy-y^2} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-(x-y)^2}, -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty.$$



(23)【解析】(I) X 的所有可能取值为0,1,Y 的所有可能取值为0,1,2.

$$P\left\{X=0,Y=0\right\} = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$
, 其中  $X=0,Y=0$ 表示取到的两个球都是黑球;

$$P\{X=0,Y=1\} = \frac{C_2^1 C_3^1}{C_6^2} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$
, 其中  $X=0,Y=1$ 表示取到的一个是白球,一个是

黑球:

$$P\{X=0,Y=2\}=\frac{C_2^2}{C_6^2}=\frac{1}{15}$$
, 其中  $X=0,Y=2$  表示取到的两个球都是白球;

$$P\{X=1,Y=0\}=\frac{C_1^1C_3^1}{C_6^2}=\frac{3}{15}=\frac{1}{5}$$
,其中  $X=1,Y=0$ 表示取到的一个是红球,一个是

黑球:

$$P\{X=1,Y=1\} = \frac{C_1^1C_2^1}{C_6^2} = \frac{2}{15}$$
, 其中  $X=1,Y=1$ 表示取到的一个是红球, 一个是白球;

$$P\{X=1,Y=2\}=\frac{0}{C_6^2}=0$$
,

因此二维离散型随机变量(X,Y)的概率分布为

X	O	1	2	
0	3	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{3}$
1	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{15}$	0	$\frac{1}{3}$
	$\frac{2}{5}$	<u>8</u> 15	1 15	

(II) 
$$Cov(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$
,

$$E(XY) = 1 \times 1 \times \frac{2}{15} = \frac{2}{15}, \ E(X) = 0 \times \frac{2}{3} + 1 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3},$$

$$E(Y) = 0 \times \frac{2}{5} + 1 \times \frac{8}{15} + 2 \times \frac{1}{15} = \frac{2}{3}$$

$$Cov(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = \frac{2}{15} - \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = -\frac{4}{45}.$$



