

2010 年全国硕士研究生入学统一考试 数学一试题参考答案

一、选择题

(1)【答案】 (C).

【解析】本题属于未定式求极限, 极限为 1° 型, 故可以用"e的抬起法"求解.

$$\lim_{x\to\infty} \left[\frac{x^2}{(x-a)(x+b)} \right]^x = \lim_{x\to\infty} e^{x\cdot\ln\frac{x^2}{(x-a)(x+b)}} = e^{\lim_{x\to\infty} x\cdot\ln\frac{x^2}{(x-a)(x+b)}},$$

其中又因为

$$\lim_{x \to \infty} x \cdot \ln \frac{x^2}{(x-a)(x+b)} = \lim_{x \to \infty} x \ln \left[1 + \frac{x^2 - (x-a)(x+b)}{(x-a)(x+b)} \right]$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x \left[x^2 - (x-a)(x+b) \right]}{(x-a)(x+b)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{(a-b)x^2 + abx}{(x-a)(x+b)}$$

$$= a - b$$

故原式极限为 e^{a-b} ,所以应该选择(C).

(2)【答案】 (B).

【解析】
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_z'} = -\frac{F_1'\left(-\frac{y}{x^2}\right) + F_2'\left(-\frac{z}{x^2}\right)}{F_2' \cdot \frac{1}{x}} = \frac{F_1' \cdot \frac{y}{x} + F_2' \cdot \frac{z}{x}}{F_2'} = \frac{yF_1' + zF_2'}{xF_2'},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y'}{F_z'} = -\frac{F_1' \cdot \frac{1}{x}}{F_2' \cdot \frac{1}{x}} = -\frac{F_1'}{F_2'},$$

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{yF_1' + zF_2'}{F_2'} - \frac{yF_1'}{F_2'} = \frac{F_2' \cdot z}{F_2'} = z.$$

(3) 【答案】 (D).

【解析】x=0与x=1都是瑕点. 应分成

$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx,$$





用比较判别法的极限形式, 对于
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$$
,由于 $\lim_{x\to 0^+} \frac{\frac{\left[\ln^2(1-x)\right]^{\frac{1}{m}}}{x^n}}{\frac{1}{x^n}} = 1$.

显然, 当 $0 < \frac{1}{n} - \frac{2}{m} < 1$, 则该反常积分收敛.

当
$$\frac{1}{n} - \frac{2}{m} \le 0$$
, $\lim_{x \to 0^+} \frac{[\ln^2(1-x)]^{\frac{1}{m}}}{x^{\frac{1}{n}}}$ 存在, 此时 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} dx$ 实际上不是反常积分, 故收

敛.

故不论
$$m, n$$
 是什么正整数, $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$ 总收敛. 对于 $\int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$,取

 $0 < \delta < 1$, 不论 m, n 是什么正整数,

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\frac{\left[\ln^{2}(1-x)\right]^{\frac{1}{m}}}{x^{\frac{1}{n}}}}{\frac{1}{(1-x)^{\delta}}} = \lim_{x \to 1^{-}} \ln^{2}(1-x)^{\frac{1}{m}}(1-x)^{\delta} = 0,$$

所以
$$\int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$$
 收敛, 故选 (D).

(4)【答案】(D).

【解析】
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{(n+i)(n^2+j^2)} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i} \left(\sum_{j=1}^{n} \frac{n}{n^2+j^2} \right) = \left(\sum_{j=1}^{n} \frac{n}{n^2+j^2} \right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i} \right)$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{n^2+j^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{1+(\frac{j}{n})^2} = \int_{0}^{1} \frac{1}{1+y^2} dy,$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{n}{n+i} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1+\binom{i}{-}} = \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x} dx,$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{(n+i)(n^2+j^2)} = \lim_{n \to \infty} (\sum_{j=1}^{n} \frac{1}{n^2+j^2}) (\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i})$$

$$= (\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{n}{n^2 + j^2}) (\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{n}{n+i})$$



$$= \left(\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx\right) \left(\int_0^1 \frac{1}{1+y^2} dy\right) = \int_0^1 dx \int_0^1 \frac{1}{\left(1+x\right)\left(1+y^2\right)} dy.$$

(5)【答案】 (A).

【解析】由于AB = E,故r(AB) = r(E) = m.又由于 $r(AB) \le r(A)$, $r(AB) \le r(B)$,故

$$m \le r(A), m \le r(B)$$
 1

由于A为 $m \times n$ 矩阵, B为 $n \times m$ 矩阵, 故

$$r(A) \le m, r(B) \le m$$
 2

由①、②可得r(A) = m, r(B) = m,故选 A.

(6)【答案】 (D).

【解析】设 λ 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】0.



【解析】因为
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\ln(1+t^2)}{-e^{-t}} = -\ln(1+t^2)e^t$$
,

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(-\ln\left(1+t^2\right)e^t\right)}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \left[-\frac{2t}{1+t^2} \cdot e^t - \ln\left(1+t^2\right)e^t\right] \cdot \left(-e^t\right), \text{ If } \bigcup_{t=0}^t \frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{t=0} = 0.$$

(10)【答案】 −4π

【解析】令 $\sqrt{x} = t$, $x = t^2$, dx = 2tdt, 利用分部积分法,

$$\Re \exists \int_0^{\pi} t \cos t \cdot 2t dt = \int_0^{\pi} 2t^2 \cos t dt = 2 \int_0^{\pi} t^2 d \sin t$$

$$= 2 \left[t^2 \sin t \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} 2t \sin t dt \right] = 4 \int_0^{\pi} t d \cos t$$

$$= 4 \left[t \cos t \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \cos t dt \right] = 4\pi \cos \pi - 4 \sin t \Big|_0^{\pi} = -4\pi.$$

(11) 【答案】0.

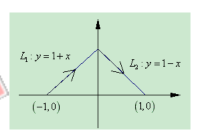
【解析】
$$\int_{L} xydx + x^{2}dy = \int_{L_{1}} xydx + x^{2}dy + \int_{L_{2}} xydx + x^{2}dy$$

$$= \int_{-1}^{0} x(1+x)dx + x^{2}dx + \int_{0}^{1} x(1-x)dx + x^{2}(-dx)$$

$$= \int_{-1}^{0} (2x^{2} + x)dx + \int_{0}^{1} (x - 2x^{2})dx$$

$$= \left(\frac{2x^{3}}{3} + \frac{x^{2}}{2}\right)\Big|_{-1}^{0} + \left(\frac{x^{2}}{2} - \frac{2x^{3}}{3}\right)\Big|_{0}^{1}$$

$$= -\left(-\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) = 0$$



(12) 【答案】
$$\frac{2}{3}$$

【解析】
$$\frac{\iiint\limits_{\Omega} z dx dy dz}{\iiint\limits_{\Omega} dx dy dz} = \frac{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r dr \int_{r^{2}}^{1} z dz}{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r dr \int_{r^{2}}^{1} dz} = \frac{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r dr \cdot \left(\frac{z^{2}}{2}\Big|_{r^{2}}^{1}\right)}{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} (1 - r^{2}) r dr}$$

$$= \frac{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r \left(\frac{1}{2} - \frac{r^{4}}{2}\right) dr}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\int_{0}^{2\pi} d\theta \left(\frac{r^{2}}{4} - \frac{r^{6}}{12}\right)\Big|_{0}^{1}}{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\int_{0}^{2\pi} \frac{1}{6} d\theta}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\frac{1}{6} \cdot 2\pi}{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}.$$



(13)【答案】a = 6.

【解析】因为由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 生成的向量空间维数为 2, 所以 $r(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=2$. 对 $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 进行初等行变换:

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & a - 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以a=6.

(14) 【答案】2.

【解析】利用离散型随机变量概率分布的性质,知

$$1 = \sum_{k=0}^{\infty} P\left\{X = k\right\} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{C}{k!} = Ce$$
,整理得到 $C = e^{-1}$,即

$$P\{X=k\} = \frac{e^{-1}}{k!} = \frac{1^k}{k!}e^{-1}.$$

故 X 服从参数为1的泊松分布,则 E(X)=1,D(X)=1,根据方差的计算公式有

$$E(X^2) = D(X) + [E(X)]^2 = 1 + 1^2 = 2.$$

三、解答题

(15)【解析】对应齐次方程的特征方程为 $\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$,解得特征根 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$,所以对应齐次方程的通解为 $y_c = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$.

设原方程的一个特解为 $y^* = x(ax+b)e^x$, 则

$$(y^*)' = (ax^2 + 2ax + bx + b)e^x,$$

 $(y^*)'' = (ax^2 + 4ax + bx + 2a + 2b)e^x,$

代入原方程,解得 a = -1, b = -2,故特解为 $y^* = x(-x-2)e^x$.

故方程的通解为 $y = y_c + y^* = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - x(x+2)e^x$.

(16) 【解析】因为
$$f(x) = \int_1^{x^2} (x^2 - t)e^{-t^2} dt = x^2 \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt - \int_1^{x^2} t e^{-t^2} dt$$
,
所以 $f'(x) = 2x \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt + 2x^3 e^{-x^4} - 2x^3 e^{-x^4} = 2x \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt$, 令 $f'(x) = 0$,则 $x = 0, x = \pm 1$.



又
$$f''(x) = 2\int_1^{x^2} e^{-t^2} dt + 4x^2 e^{-x^4}$$
,则 $f''(0) = 2\int_1^0 e^{-t^2} dt < 0$,所以

$$f(0) = \int_{1}^{0} (0-t)e^{-t^{2}}dt = -\frac{1}{2}e^{-t^{2}}\Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2}(1-e^{-1})$$

是极大值.

而 $f''(\pm 1) = 4e^{-1} > 0$, 所以 $f(\pm 1) = 0$ 为极小值.

又因为当 $x \ge 1$ 时,f'(x) > 0; $0 \le x < 1$ 时,f'(x) < 0; $-1 \le x < 0$ 时,f'(x) > 0; x < -1时,f'(x) < 0,所以 f(x) 的单调递减区间为 $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$,f(x) 的单调递增区间为 $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$.

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

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

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

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

$$0 < u_n < \int_0^1 |\ln t| t^n dt = \frac{1}{(n+1)^2}$$

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 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$.

(18)【解析】

(I)
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\frac{(-1)^{(n+1)-1}}{2(n+1)-1} \cdot x^{2(n+1)}}{\frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \cdot x^{2n}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{\frac{(-1)^n x^{2n+2}}{2n+1}}{\frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{2n-1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{(2n-1)x^2}{2n+1} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{2n-1}{2n+1} \right| \cdot x^2 = x^2,$$

所以,当 x^2 <1,即-1<x<1时,原级数绝对收敛. 当 x^2 >1时,原级数发散,因此幂级数的收敛半径R=1.

当 $x = \pm 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \cdot x^{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$,由莱布尼兹判别法知,此级数收敛,故原级

数的收敛域为[-1,1].



$$S_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \cdot x^{2n-1} \ x \in (-1,1),$$

所以有 $S_1'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot x^{2n-2} = \sum_{n=1}^{\infty} (-x^2)^{n-1} \quad x \in (-1,1),$

从而有 $S_1'(x) = \frac{1}{1 - (-x^2)} = \frac{1}{1 + x^2}$ $x \in (-1,1)$,

故 $S_1(x) = \int_0^x \frac{1}{1+x^2} dx + S_1(0) = \arctan x, x \in (-1,1).$

 $S_{\rm I}(x)$ 在 x=-1,1 上是连续的, 所以 S(x) 在收敛域 $\left[-1,1\right]$ 上是连续的. 所以

$$S(x) = x \cdot \arctan x$$
, $x \in [-1,1]$.

(19) 【解析】 (I)令 $F(x,y,z)=x^2+y^2+z^2-yz-1$,故动点P(x,y,z)的切平面的法向

量为(2x, 2 - z, -2),由切平面垂直xOy,故所求曲线C的方程为

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1 \\ 2z - y = 0 \end{cases}.$$

(II) 由 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1, \\ 2z - y = 0, \end{cases}$ 消去 z, 可得曲线 C 在 xOy 平面上的投影曲线所围

成的 xOy 上的区域 D: { $(x,y) | x^2 + \frac{3}{4}y^2 \le 1$ }, 由 $(x^2 + y^2 + z^2 - yz)'_x = (1)'_x$,由

$$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \frac{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}}{|y - 2z|} dxdy,$$

故

$$I = \iint_{\Sigma} \frac{\left(x + \sqrt{3}\right)|y - 2z|}{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}} dS = \iint_{D} \left(x + \sqrt{3}\right) dx dy = \iint_{D} x dx dy + \iint_{D} \sqrt{3} dx dy$$
$$= \iint_{D} \sqrt{3} dx dy = \sqrt{3}\pi \cdot 1 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 2\pi.$$

(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 $r(A) = r(\overline{A}) < 3$, 对增广矩阵进行初等行



变换,得

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

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

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

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

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】(I)由于二次型在正交变换 x=Qy 下的标准形为 $y_1^2+y_2^2$, 所以 A 的特征值为 $\lambda_1=\lambda_2=1, \lambda_3=0$.

由于
$$Q$$
的第 3 列为 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2},0,\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$,所以 A 对应于 $\lambda_3=0$ 的特征向量为 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2},0,\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$,

记为 α_3 . 由于A是实对称矩阵,所以对应于不同特征值的特征向量是相互正交的,设属于

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
的特征向量为 $\alpha = (x_1, x_2, x_3)^T$,则 $\alpha^T \alpha_3 = 0$,即 $\frac{\sqrt{2}}{2} x_1 + \frac{\sqrt{2}}{2} x_3 = 0$. 求得该方

程组的基础解系为 $\alpha_1 = (0,1,0)^T$, $\alpha_2 = (-1,0,1)^T$,因此 α_1,α_2 为属于特征值 $\lambda = 1$ 的两个线性无关的特征向量.

由于 α_1, α_2 是相互正交的,所以只需单位化:

$$\beta_{1} = \frac{\alpha_{1}}{\|\alpha_{1}\|} = (0,1,0)^{T}, \beta_{2} = \frac{\alpha_{2}}{\|\alpha_{2}\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1,0,1)^{T}.$$

$$\mathbb{R}Q = (\beta_{1}, \beta_{2}, \alpha_{3}) = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}, \mathbb{R}Q^{T}AQ = \Lambda = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbb{R}Q^{-1} = Q^{T},$$

故
$$A = Q\Lambda Q^T = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
.

- (II) A+E 也是实对称矩阵, A 的特征值为 1, 1, 0, 所以 A+E 的特征值为 2, 2, 1, 由于 A+E 的特征值全大于零, 故 A+E 是正定矩阵.
- (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

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

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

当-∞<x<+∞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】
$$N_1 \sim B(n,1-\theta), N_2 \sim B(n,\theta-\theta^2), N_3 \sim B(n,\theta^2)$$

$$E(T) = E\left(\sum_{i=1}^{3} a_{i} N_{i}\right) = a_{1} E(N_{1}) + a_{2} E(N_{2}) + a_{3} E(N_{3})$$

$$= a_{1} n(1 - \theta) + a_{2} n(\theta - \theta^{2}) + a_{3} n\theta^{2} = na_{1} + n(a_{2} - a_{1})\theta + n(a_{3} - a_{2})\theta^{2}.$$

因为T是 θ 的无偏估计量,所以 $E(T)=\theta$,即得 $\begin{cases} na_1=0 \\ n(a_2-a_1)=1$,整理得到 $a_1=0$, $n(a_3-a_2)=0 \end{cases}$

$$a_2 = \frac{1}{n}, \quad a_3 = \frac{1}{n}$$
. 所以统计量

$$T = 0 \times N_1 + \frac{1}{n} \times N_2 + \frac{1}{n} \times N_3 = \frac{1}{n} \times (N_2 + N_3) = \frac{1}{n} \times (n - N_1).$$

注意到 $N_1 \sim B(n,1-\theta)$,故

$$D(T) = D\left[\frac{1}{n} \times (n - N_1)\right] = \frac{1}{n^2} \times D(N_1) = \frac{1}{n}\theta(1 - \theta).$$