

2016年全国硕士研究生数学真题及答案解析

一、选择题：1~8小题，每小题4分，共32分，下列每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求的，请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 若反常积分 $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx$ 收敛，则 ()

- (A) $a < 1$ 且 $b > 1$ (B) $a > 1$ 且 $b > 1$ (C) $a < 1$ 且 $a+b > 1$ (D) $a > 1$ 且 $a+b > 1$

【答案】(C)

【解析】 $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx$

$$= \int_0^1 \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx$$

$\int_0^1 \frac{1}{x^p} dx$ 在 ($p < 1$ 时收敛)，可知 $a < 1$ ，而此时 $(1+x)^b$ 不影响

同理， $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{a+b} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^b} dx$

$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$ ($p > 1$ 时收敛)，而此时 $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^b$ 不影响

(2) 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2(x-1), & x < 1 \\ \ln x, & x \geq 1 \end{cases}$ ，则 $f(x)$ 的一个原函数是 ()

(A) $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x - 1), & x \geq 1 \end{cases}$ (B) $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x + 1) - 1, & x \geq 1 \end{cases}$

(C) $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x + 1) + 1, & x \geq 1 \end{cases}$ (D) $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x - 1) + 1, & x \geq 1 \end{cases}$

【答案】(D)

【解析】由已知可得， $F(x)=\begin{cases} (x-1)^2+C_1 & x<1 \\ x(\ln x-1)+C_1+1 & x\geq 1 \end{cases}$ ，取 $C_1=0$ ，故选D

(3) 若 $y_1=(1+x^2)^2-\sqrt{1+x^2}, y_2=(1+x^2)^2+\sqrt{1+x^2}$ 是微分方程 $y'+p(x)y=q(x)$ 的两个解，则 $q(x)=(\quad)$

- (A) $3x(1+x^2)$ (B) $-3x(1+x^2)$ (C) $\frac{x}{1+x^2}$ (D) $-\frac{x}{1+x^2}$

【答案】(A)

【解析】 $y_1-y_2=-2\sqrt{1+x^2}$ 是一阶齐次微分方程 $y'+p(x)y=0$ 的解，代入得 $-2\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}+p(x)(-2\sqrt{1+x^2})=0$ ，所以 $p(x)=-\frac{x}{1+x^2}$ ，根据解的性质得， $\frac{y_1+y_2}{2}$ 是 $y'+p(x)y=f(x)$ 的解。所以有 $q(x)=3x(1+x^2)$.

(4) 已知函数 $f(x)=\begin{cases} x, x\leq 0 \\ \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}, n=1, 2, \dots \end{cases}$ ，则()

- (A) $x=0$ 是 $f(x)$ 的第一类间断点 (B) $x=0$ 是 $f(x)$ 的第二类间断点
(C) $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续但不可导 (D) $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导

【答案】(D)

【解析】由于 $f'_-(0)=\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x-0}{x}=1$, $f'_+(0)=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}-0}{\frac{1}{n}}=1$ ，故选D。

(5) 设A, B是可逆矩阵，且A与B相似，则下列结论错误的是()

- (A) A^T 与 B^T 相似 (B) A^{-1} 与 B^{-1} 相似
(C) $A+A^T$ 与 $B+B^T$ 相似 (D) $A+A^{-1}$ 与 $B+B^{-1}$ 相似

【答案】(C)

【解析】此题是找错误的选项。由 A 与 B 相似可知，存在可逆矩阵 P ，使得 $P^{-1}AP = B$ ，则

- (1) $(P^{-1}AP)^T = B^T \Rightarrow P^T A^T (P^T)^{-1} = B^T \Rightarrow A^T \sim B^T$ ，故 (A) 不选；
- (2) $(P^{-1}AP)^{-1} = B^{-1} \Rightarrow P^{-1}A^{-1}P = B^{-1} \Rightarrow A^{-1} \sim B^{-1}$ ，故 (B) 不选；
- (3) $P^{-1}(A+A^{-1})P = P^{-1}AP + P^{-1}A^{-1}P = B + B^{-1} \Rightarrow A + A^{-1} \sim B + B^{-1}$ ，故 (D) 不选；

此外，在 (C) 中，对于 $P^{-1}(A+A^T)P = P^{-1}AP + P^{-1}A^TP$ ，若 $P^{-1}AP = B$ ，则

$P^T A^T (P^T)^{-1} = B^T$ ，而 $P^{-1}A^TP$ 未必等于 B^T ，故 (C) 符合题意。综上可知，(C) 为正确选项。

(6) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ ，则 $f(x_1, x_2, x_3) = 2$ 在空间直角坐标下表示的二次曲面为 ()

- (A) 单叶双曲面 (B) 双叶双曲面 (C) 椭球面 (D) 柱面

【答案】(B)

【解析】对于二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ ，其矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

接下来由 $|\lambda E - A| = 0$ ，可得其特征值为 $\lambda_1 = 5, \lambda_2 = \lambda_3 = -1$ （一正两负）。故二次型

$f(x_1, x_2, x_3)$ 的 标 准 形 为 $f = 5y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ ，即

$$5y_1^2 - y_2^2 - y_3^2 = 2 \Rightarrow \frac{y_1^2}{(\sqrt{2})^2} - \frac{y_2^2}{(\sqrt{2})^2} - \frac{y_3^2}{(\sqrt{2})^2} = 1，\text{ 其对应的曲面为双叶双曲面。}$$

(7) 设随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ($\sigma > 0$)，记 $p = P\{X \leq \mu + \sigma^2\}$ ，则 ()

- (A) p 随着 μ 的增加而增加 (B) p 随着 σ 的增加而增加
(C) p 随着 μ 的增加而减少 (D) p 随着 σ 的增加而减少

【答案】(B)

【解析】 $P\{X \leq \mu + \sigma^2\} = P\left\{\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \sigma\right\}$

所以概率随着 σ 的增大而增大。

(8) 随机试验 E 有三种两两不相容的结果 A_1, A_2, A_3 ，且三种结果发生的概率均为 $\frac{1}{3}$ ，将

试验 E 独立重复做 2 次， X 表示 2 次试验中结果 A_1 发生的次数， Y 表示 2 次试验中结果 A_2 发生的次数，则 X 与 Y 的相关系数为 ()

- (A) $-\frac{1}{2}$ (B) $-\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{3}$

【答案】(A)

【解析】 $X \sim B(2, \frac{1}{3}), Y \sim B(2, \frac{1}{3})$

$EX = EY = \frac{2}{3}, DX = DY = \frac{4}{9}, EXY = 1 \cdot 1 \cdot P(X=1, Y=1) = \frac{2}{9}$

所以 $\rho_{XY} = \frac{EXY - EXEY}{\sqrt{DX}\sqrt{DY}} = -\frac{1}{2}$

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) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \ln(1 + t \sin t) dt}{1 - \cos x^2} =$ _____

【答案】 $\frac{1}{2}$

【解析】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1 + x \sin x)}{2x^3} = \frac{1}{2}$

(10) 向量场 $A(x, y, z) = (x + y + z)\mathbf{i} + xy\mathbf{j} + zk$ 的旋度 $rot A =$ _____

【答案】 $(0,1, y-1)$

【解析】由旋度公式得, $\text{rot}(A) = \left\{ \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right\} = \{0, 1, y-1\}$

11、设函数 $f(u, v)$ 可微, $z = z(x, y)$ 有方程 $(x+1)z - y^2 = x^2 f(x-z, y)$ 确定, 则

$$dz|_{(0,1)} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【答案】 $-dx + 2dy$

【解析】 $(x+1)x - y^2 = x^2 f(x-z, y)$ 两边分别关于 x, y 求导得

$$\begin{aligned} z + (x+1)z'_x &= 2xf(x-z, y) + x^2 f'_1(x-z, y)(1-z'_x), \quad \text{将 } x=0, y=1, z=1 \text{ 代入得,} \\ (x+1)z'_y - 2y &= x^2(f'_1(x-z, y)(-z'_y) + f'_2(x-z, y)) \end{aligned}$$

$$dz|_{(0,1)} = -dx + 2dy$$

(12) 设函数 $f(x) = \arctan x - \frac{x}{1+ax^2}$, 且 $f'''(0) = 1$, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$

【答案】 $\frac{1}{2}$

【解析】 $f(x) = x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3) - x(1 - ax^2 + o(x^2)) = \left(a - \frac{1}{3}\right)x^3 + o(x^3)$, 又由于

$$f'''(0) = 1,$$

$$a = \frac{1}{2}$$

$$(13) \text{ 行列式} \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda+1 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$$

【答案】 $\lambda^4 + \lambda^3 + 2\lambda^2 + 3\lambda + 4$

【解】 分析

$$\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda+1 \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \\ 3 & 2 & \lambda+1 \end{vmatrix} + 4 \times (-1)^{4+1} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ \lambda & -1 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \end{vmatrix} = \lambda^4 + \lambda^3 + 2\lambda^2 + 3\lambda + 4.$$

(14) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 为来自总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的简单随机样本，样本均值 $\bar{x} = 9.5$ ，参数 μ 的置信度为 0.95 的双侧置信区间的置信上限为 10.8，则 μ 的置信度为 0.95 的双侧置信区间为

_____.

【答案】(8.2, 10.8)

$$P\left\{-u_{0.025} < \frac{\bar{x} - u}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} < u_{0.025}\right\} = P\left\{\bar{x} - u_{0.025} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < u < \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{0.025}\right\} = 0.95$$

因为 $\bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{0.025} = 10.8$ ，所以 $\frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{0.025} = 1.3$ ，所以置信下限 $\bar{x} - u_{0.025} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 8.2$.

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) 已知平面区域 $D = \left\{(r, \theta) \mid 2 \leq r \leq 2(1 + \cos \theta), -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\right\}$ ，

计算二重积分 $\iint_D x dx dy$.

【答案】 $5\pi + \frac{32}{3}$

$$\begin{aligned}
 & \text{【解析】} \iint_D xabxy dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_2^{2(1+\cos\theta)} r^2 \cos\theta dr = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\theta \frac{r^3}{3} \Big|_2^{2(1+\cos\theta)} d\theta \\
 &= \frac{8}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\cos^2\theta + 3\cos^3\theta + \cos^4\theta) d\theta \\
 &= 8 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2\theta d\theta + 8 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3\theta d\theta + \frac{8}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\theta d\theta \\
 &= 8 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos 2\theta + 1}{2} d\theta + 8 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2\theta) d\sin\theta + \frac{8}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3\theta d\sin\theta \\
 &= 4 \left(\frac{\sin 2\theta}{2} + \theta \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + 8 \left(\sin\theta - \frac{\sin^3\theta}{3} \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{8}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 3\sin^2\theta \cos^2\theta d\theta \\
 &= 4\pi + \frac{32}{3} - 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 2\theta d\theta \\
 &= 5\pi + \frac{32}{3}
 \end{aligned}$$

(16) (本题满分 10 分) 设函数 $y(x)$ 满足方程 $y'' + 2y' + ky = 0$, 其中 $0 < k < 1$.

(I) 证明: 反常积分 $\int_0^{+\infty} y(x) dx$ 收敛;

(II) 若 $y(0) = 1, y'(0) = 1$, 求 $\int_0^{+\infty} y(x) dx$ 的值.

【答案】 (II) $\frac{3}{k}$

【解析】

(1) 特征方程为 $r^2 + 2r + k = 0$, 由 $0 < k < 1$ 可知, 特征方程有两个不相同的特征根

$$r_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4-4k}}{2} = -1 \pm \sqrt{1-k} \text{ 且 } r_{1,2} < 0,$$

由二阶常系数齐次线性方程的求解可知, $y(x) = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-kx}$

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} y(x) dx &= \int_0^{+\infty} [C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}] dx \\ &= \int_0^{+\infty} C_1 e^{r_1 x} dx + \int_0^{+\infty} C_2 e^{r_2 x} dx \\ &= \frac{C_1}{r_1} \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{r_1 x} - 1 \right] + \frac{C_2}{r_2} \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{r_2 x} - 1 \right] \end{aligned}$$

由于 $r_{1,2} < 0$

$$\int_0^{+\infty} y(x) dx = -\frac{C_1}{r_1} - \frac{C_2}{r_2} \text{ 极限存在, 故收敛.}$$

(2) 由 $y(x) = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$, $y(0) = 1, y'(0) = 1$ 可知,

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ C_1 r_1 + C_2 r_2 = 1 \\ r_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1-k} \end{cases} \text{ 解得 } C_1 = C_2 = \frac{1}{2}$$

$$\text{代入 } \int_0^{+\infty} y(x) dx = -\frac{C_1}{r_1} - \frac{C_2}{r_2} \text{ 可知 } \int_0^{+\infty} y(x) dx = \frac{\sqrt{1-k}}{k}$$

(17) (本题满分 10 分) 设函数 $f(x, y)$ 满足 $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = (2x+1)e^{2x-y}$, 且 $f(0, y) = y+1$, L_t

是从点 $(0, 0)$ 到点 $(1, t)$ 的光滑曲线, 计算曲线积分 $I(t) = \int_L \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy$, 并

求 $I(t)$ 的最小值

【答案】3

【解析】

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

可知: $f(x, y) = \int [(2x + 1)e^{2x-y}] dx$
 $= e^{-y} [\int 2xe^{2x} dx + \int e^{2x} dx]$
 $= e^{-y} \cdot xe^{2x} + \varphi(y)$
 $= xe^{2x-y} + \varphi(y)$

又 $f(0, y) = y + 1$ 可知 $\varphi(y) = y + 1$

因此 $f(x, y) = xe^{2x-y} + y + 1$

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

$$I(t) = \int_{L_t} (2x+1)e^{2x-y} dx + (1-xe^{2x-y}) dy$$

$$P = (2x+1)e^{2x-y} \quad Q = 1 - xe^{2x-y}$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -(2x+1)e^{2x-y} \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -e^{2x-y} - 2xe^{2x-y}$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad \text{因此, 积分与路径无关}$$

$$\begin{aligned} I(t) &= \int_{L_t} (2x+1)e^{2x-y} dx + (1-xe^{2x-y}) dy \\ &= \int_0^1 (2x+1)e^{2x} dx + \int_0^t (1-e^{2-t}) dy \\ &= e^2 + t + e^{2-t} - e^2 \end{aligned}$$

$$= t + e^{2-t}$$

$$(2) \ I(t) = t + e^{2-t}$$

$$I'(t) = 1 - e^{2-t}$$

$$I'(t) = 0 \quad \text{可知 } t = 2$$

有唯一驻点

$$I''(t) = e^{2-t}$$

$$I''(2) = 1 > 0$$

因此 $t = 2$ 时 $I(t)$ 有最小值

$$I(2) = 2 + e^{2-2} = 2 + 1 = 3$$

(18) 设有界区域 Ω 由平面 $2x + y + 2z = 2$ 与三个坐标平面围成， Σ 为 Ω 整个表面的外侧，

$$\text{计算曲面积分 } I = \iint_{\Sigma} (x^2 + 1) dy dz - 2y dz dx + 3z dx dy$$

【答案】 $\frac{1}{2}$

【解析】

$$I = \iint_{\Sigma} (x^2 + 1) dy dz - 2y dz dx + 3z dx dy$$

$$P = x^2 + 1, Q = -2y, R = 3z$$

由高斯公式可知，

$$I = \iiint_{\Omega} (2x - 2 + 3) dx dy dz$$

$$= \iiint_{\Omega} (2x + 1) dx dy dz$$

$$= \iint dx dy \int_0^{1-x-\frac{y}{2}} (2x + 1) dz$$

【答案】 $\alpha = -2$ 时, 无解; $\alpha = 1$ 时, 有无穷多解, $X = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -k_1 - 1 & -k_2 - 1 \\ k_1 & k_2 \end{pmatrix}$; $\alpha \neq -2$ 且 $\alpha \neq 1$

时, 有唯一解, $X = \begin{pmatrix} 1 & \frac{3\alpha}{\alpha+2} \\ 0 & \frac{\alpha-4}{\alpha+2} \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

【解析】(20) (本题满分 11 分) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & \alpha & 1 \\ -1 & 1 & \alpha \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & \alpha \\ -\alpha - 1 & -2 \end{pmatrix}$

当 α 为何值时, 方程 $AX = B$ 无解、有唯一解、有无穷多解?

【答案】 $\alpha = -2$ 时, 无解; $\alpha = 1$ 时, 有无穷多解, $X = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -k_1 - 1 & -k_2 - 1 \\ k_1 & k_2 \end{pmatrix}$; $\alpha \neq -2$ 且 $\alpha \neq 1$

时, 有唯一解, $X = \begin{pmatrix} 1 & \frac{3\alpha}{\alpha+2} \\ 0 & \frac{\alpha-4}{\alpha+2} \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

【解析】对 $AX = B$ 的增广阵做初等变换

$$(A, B) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & \alpha+2 & 3 & -3 & \alpha-4 \\ 0 & 0 & \alpha-11-\alpha & 0 \end{pmatrix}$$

1) $|A| \neq 0$, 即 $\alpha \neq 1$ 且 $\alpha \neq -2$ 时, 唯一解。

2) $|A| = 0$ 时 $\alpha = 1$ 或 $\alpha = -2$

1、 $\alpha = -2$ 时, 代入得矛盾方程, 无解。

2、 $\alpha = 1$ 时, 代入得 $r(A) < 3$, 故无穷多解。

(21) (本题满分 11 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

(I) 求 A^{99}

(II) 设 3 阶矩阵 $B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 满足 $B^2 = BA$, 记 $B^{100} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ 将 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 分别表示为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的线性组合。

【答案】 (1) $\begin{pmatrix} -2+2^{99} & 1-2^{99} & 2-2^{99} \\ -2+2^{100} & 1-2^{100} & 2-2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned}\beta_1 &= (-2+2^{99})\alpha_1 + (-2+2^{100})\alpha_2, \\ \beta_2 &= (1-2^{99})\alpha_1 + (1-2^{100})\alpha_2, \\ \beta_3 &= (2-2^{99})\alpha_1 + (2-2^{99})\alpha_2\end{aligned}$$

【解析】

(I) 利用相似对角化。

由 $|\lambda E - A| = 0$, 可得 A 的特征值为 $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = -2$, 故 $A \sim \Lambda = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & -1 & \\ & & -2 \end{pmatrix}$.

当 $\lambda_1 = 0$ 时, 由 $(0E - A)x = 0$, 解出此时 A 的属于特征值 $\lambda_1 = 0$ 的特征向量为 $\gamma_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$;

当 $\lambda_2 = -1$ 时, 由 $(-E - A)x = 0$, 解出此时 A 的属于特征值 $\lambda_2 = -1$ 的特征向量为

$$\gamma_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix};$$

当 $\lambda_3 = -2$ 时, 由 $(-2E - A)x = 0$, 解出此时 A 的属于特征值 $\lambda_3 = -2$ 的特征向量为

$$\gamma_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

设 $P = (\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 由 $P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & -1 & \\ & & -2 \end{pmatrix}$ 可得 $A = P\Lambda P^{-1}$,

$$A^{99} = P\Lambda^{99}P^{-1},$$

对于 $P = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 利用初等变换, 可求出 $P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$, 故

$$A^{99} = P\Lambda^{99}P^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & & \\ & -1 & \\ & & -2^{99} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 + 2^{99} & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ -2 + 2^{100} & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(II) $B^2 = BA \Rightarrow B^3 = BBA = B^2A = BAA = BA^2 \Rightarrow \dots \Rightarrow B^{100} = BA^{99}$, 由于

$$B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \quad , \quad B^{100} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \quad , \quad \text{故}$$

$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) A^{99} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} -2 + 2^{99} & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ -2 + 2^{100} & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{因此,}$$

$$\beta_1 = (-2 + 2^{99})\alpha_1 + (-2 + 2^{100})\alpha_2, \beta_2 = (1 - 2^{99})\alpha_1 + (1 - 2^{100})\alpha_2, \beta_3 = (2 - 2^{98})\alpha_1 + (2 - 2^{99})\alpha_2.$$

(22) (本题满分 11 分) 设二维随机变量 (X, Y) 在区域 $D = \{(x, y) | 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$

上服从均匀分布, 令

$$U = \begin{cases} 1, X \leq Y \\ 0, X > Y \end{cases}$$

- (I) 写出 (X, Y) 的概率密度;
- (II) 问 U 与 X 是否相互独立? 并说明理由;
- (III) 求 $Z = U + X$ 的分布函数 $F(z)$.

【答案】

$$(I) f(x, y) = \begin{cases} 3, 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x} \\ 0, \text{其他} \end{cases}$$

(II) U 与 X 不独立, 因为 $P\left\{U \leq \frac{1}{2}, X \leq \frac{1}{2}\right\} \neq P\left\{U \leq \frac{1}{2}\right\} P\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\}$,

(III) Z 的分布函数

$$F_z(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \leq z < 1 \\ \frac{1}{2} + 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2, & 1 \leq z < 2 \\ 1, & z \geq 2 \end{cases}$$

【解析】 (1) 区域 D 的面积 $s(D) = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \frac{1}{3}$, 因为 $f(x, y)$ 服从区域 D 上的均匀分布, 所以

$$f(x, y) = \begin{cases} 3 & x^2 < y < \sqrt{x} \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

(2) X 与 U 不独立.

$$\text{因为 } P\left\{U \leq \frac{1}{2}, X \leq \frac{1}{2}\right\} = P\left\{U=0, X \leq \frac{1}{2}\right\} = P\left\{X > Y, X \leq \frac{1}{2}\right\} = \frac{1}{12}$$

$$P\left\{U \leq \frac{1}{2}\right\} = \frac{1}{2}, P\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\} = \frac{1}{2}$$

所以 $P\left\{U \leq \frac{1}{2}, X \leq \frac{1}{2}\right\} \neq P\left\{U \leq \frac{1}{2}\right\} P\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\}$, 故 X 与 U 不独立。

$$(3) F_z(z) = P\{U+X \leq z\} = P\{U+X \leq z | U=0\}P\{U=0\} + P\{U+X \leq z | U=1\}P\{U=1\}$$

$$= \frac{P\{U+X \leq z, U=0\}}{P\{U=0\}} P\{U=0\} + \frac{P\{U+X \leq z, U=1\}}{P\{U=1\}} P\{U=1\}$$

$$= P\{X \leq z, X > Y\} + P\{1+X \leq z, X \leq Y\}$$

又

$$P\{X \leq z, X > Y\} = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \leq z < 1 \\ \frac{1}{2}, & z \geq 1 \end{cases},$$

$$P\{X+1 \leq z, X \leq Y\} = \begin{cases} 0, & z < 1 \\ 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2, & 1 \leq z < 2 \\ \frac{1}{2}, & z \geq 2 \end{cases}$$

$$\text{所以 } F_z(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \leq z < 1 \\ \frac{1}{2} + 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2, & 1 \leq z < 2 \\ 1, & z \geq 2 \end{cases}$$

(23) 设总体 X 的概率密度为 $f(x, \theta) = \begin{cases} \frac{3x^2}{\theta^3}, & 0 < x < \theta \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, 其中 $\theta \in (0, +\infty)$ 为未知参数,

X_1, X_2, X_3 为来自总体 X 的简单随机样本, 令 $T = \max(X_1, X_2, X_3)$.

- (1) 求 T 的概率密度
- (2) 确定 a , 使得 aT 为 θ 的无偏估计

【答案】

- (1) T 的概率密度

$$F_T(x) = \begin{cases} \frac{9x^8}{\theta^9}, & 0 < x < \theta \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

(II) $a = \frac{10}{9}$

【解析】(1) 根据题意, X_1, X_2, X_3 独立同分布, T 的分布函数为

$$\begin{aligned} F_T(t) &= P\{\max(X_1, X_2, X_3) \leq t\} = P\{X_1 \leq t, X_2 \leq t, X_3 \leq t\} \\ &= P\{X_1 \leq t\}P\{X_2 \leq t\}P\{X_3 \leq t\} = (P\{X_1 \leq t\})^3 \end{aligned}$$

当 $t < 0$ 时, $F_T(t) = 0$;

当 $0 < t < \theta$ 时, $F_T(t) = \left(\int_0^t \frac{3x^2}{\theta^3} dx\right)^3 = \frac{t^9}{\theta^9}$;

当 $t \geq \theta$ 时, $F_T(t) = 1$,

所以 $f_T(t) = \begin{cases} \frac{9t^8}{\theta^9}, & 0 < t < \theta \\ 0, & others \end{cases}$

(2) $E(aT) = aET = a \int_0^\theta t \frac{9t^8}{\theta^9} dt = \frac{9}{10} a\theta$,

根据题意, aT 为 θ 的无偏估计,

则 $E(aT) = \frac{9}{10} a\theta = \theta$, 即 $a = \frac{10}{9}$

