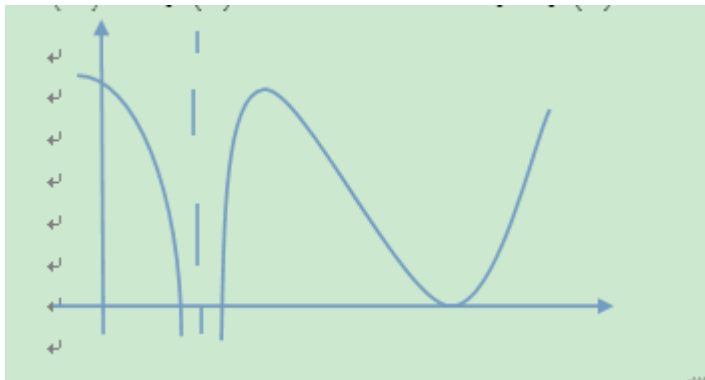


2016 全国研究生入学考试考研数学三解析

本试卷满分 150，考试时间 180 分钟

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卡指定位置上。

(1) 设函数 $y=f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续，其导数的图像，如图所示，则



(A) 函数 $f(x)$ 有 2 个极值点，曲线 $y=f(x)$ 有 2 个拐点

(B) 函数 $f(x)$ 有 2 个极值点，曲线 $y=f(x)$ 有 3 个拐点

(C) 函数 $f(x)$ 有 3 个极值点，曲线 $y=f(x)$ 有 1 个拐点

(D) 函数 $f(x)$ 有 3 个极值点，曲线 $y=f(x)$ 有 2 个拐点

【答案】: (B)

【解析】 由图可知曲线有两个点左右两边导数符号不一样，有三个点左右两边导函数单调性不一样，故有 2 个极值点，3 个拐点。

(2) 已知函数 $f(x, y) = \frac{e^x}{x-y}$ ，则

(A) $f'_x - f'_y = 0$ (B) $f'_x + f'_y = 0$ (C) $f'_x - f'_y = f$ (D) $f'_x + f'_y = f$

【答案】: (D)

【解析】 $f'_x = \frac{e^x}{x-y} - \frac{e^x}{(x-y)^2}$, $f'_y = \frac{e^x}{(x-y)^2}$, $f'_x + f'_y = f$.

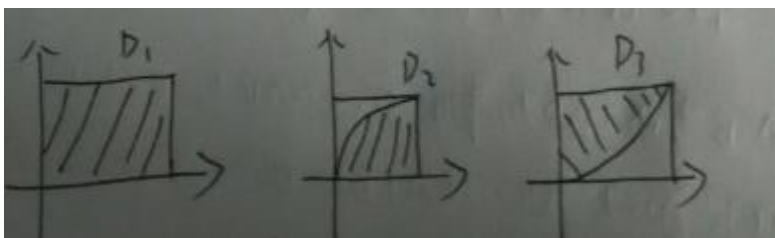
(3) 设 $J_i = \iint_{D_i} \sqrt[3]{x-y} dx dy$ ($i=1, 2, 3$), 其中

$$D_1 = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}, D_2 = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \sqrt{x}\}, D_3 = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 1\}$$

(A) $J_1 < J_2 < J_3$ (B) $J_3 < J_1 < J_2$ (C) $J_2 < J_3 < J_1$ (D) $J_2 < J_1 < J_3$

【答案】: (B)

【解析】 D_1, D_2, D_3 如图



易知在 $D_1 - D_2$ 中 $\sqrt[3]{x-y} < 0$, 在 $D_1 - D_3$ 中 $\sqrt[3]{x-y} > 0$, 可知 $J_1 < J_2, J_1 > J_3$, 故选 B

(4) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) \sin(n+k)$, k 为常数

(A) 绝对收敛 (B) 条件收敛 (C) 发散 (D) 收敛性与 k 有关

【答案】: (A)

【解析】

$$\left| \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) \sin(n+k) \right| \leq \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n(n+1)}} = \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} \sim \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$$

由于级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$ 是收敛的, 故原级数绝对收敛.

(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】: 因为 A 与 B 相似, 所以存在可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP = B$, 两端取转置与逆可得:

$P^T A^T (P^T)^{-1} = B^T, P^{-1} A^{-1} P = B^{-1}, P^{-1} (A + A^{-1}) P = B + B^{-1}$, 可知 (A)、(B)、(D) 均正确, 故选择 (C)。

(6) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = a(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_1x_3$ 的正负惯性指数分别为 1, 2,

则

- (A) $a > 1$ (B) $a < -2$ (C) $-2 < a < 1$ (D) $a = 1$ 或 $a = -2$

【答案】(C)

【解析】二次型矩阵为 $\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$, 其特征值为 $a-1, a-1, a+2$, 可知 $a-1 < 0, a+2 > 0$, 即

$-2 < a < 1$, 故选择 (C)

(7) 设 A, B 为两个随机事件, 且 $0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1$, 如果 $P(A|B) = 1$, 则

- (A) $P(\bar{B}|\bar{A}) = 1$ (B) $P(A|\bar{B}) = 0$ (C) $P(A \cap B) = 1$ (D) $P(B|A) = 1$

【答案】: (A)

【解析】 $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = 1$, 可知 $P(AB) = P(B), P(\bar{A}B) = P(B) - P(AB) = 0$

可知 $P(\bar{B}|\bar{A}) = \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(\bar{A})} = \frac{P(\bar{A}) - P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})} = 1$

(8) 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且 $X \sim N(1, 2), Y \sim N(1, 4)$, 则 $D(XY) =$

- (A) 6 (B) 8 (C) 14 (D) 15

【答案】: (C)

【解析】 $D(XY) = EX^2Y^2 - (EXY)^2$,

$EXY = EXEY = 1, EX^2Y^2 = EX^2EY^2 = 3 \times 5 = 15$, 则 $D(XY) = 14$ 。故选 (C)

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) 已知函数 $f(x)$ 满足 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+f(x)\sin 2x} - 1}{e^{3x} - 1} = 2$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$ _____。

【答案】: 6

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

由等价无穷小替换得, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}f(x)\sin 2x}{3x} = 2$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}f(x) \cdot 2x}{3x} = 2$ 。因此 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 6$

(10) 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \left(\sin \frac{1}{n} + 2 \sin \frac{2}{n} + \cdots + n \sin \frac{n}{n} \right) =$ _____。

【答案】: $-\cos 1 + \sin 1$

【解析】 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \left(\sin \frac{1}{n} + 2 \sin \frac{2}{n} + \cdots + n \sin \frac{n}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i \sin \frac{i}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{i}{n} \sin \frac{i}{n}$

$$= \int_0^1 x \sin x dx = - \int_0^1 x d \cos x = -x \cos x \Big|_0^1 + \int_0^1 \cos x dx = -\cos 1 + \sin 1$$

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

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

【答案】: $dz \Big|_{(0,1)} = -dx + 2dy$

【解析】: 由一阶微分形式不变性,

$$z dx + (x+1) dz - 2y dy = 2x f(x-z, y) dx + x^2 f'_1(x-z, y) (dx - dz) + x^2 f'_2(x-z, y) dy$$

将 $x=0, y=1, z=1$ 代入, $dx + dz - 2dy = 0$, 所以, $dz \Big|_{(0,1)} = -dx + 2dy$

(12) 设 $D = \{(x, y) \mid x \leq y \leq 1, -1 \leq x \leq 1\}$, 则 $\iint_D x^2 e^{-y^2} dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$

【答案】: $\frac{1}{3} - \frac{2}{3e}$

【解析】: $\iint_D x^2 e^{-y^2} dx dy = 2 \iint_{D_1} x^2 e^{-y^2} dx dy = 2 \int_0^1 dy \int_0^y x^2 e^{-y^2} dx = \frac{2}{3} \int_0^1 y^3 e^{-y^2} dy = \frac{1}{3} - \frac{2}{3e}$

(其中 D_1 为 D 在第一象限部分)

(13) 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】: $\lambda^4 + \lambda^3 + 2\lambda^2 + 3\lambda + 4$

【解析】: 令 $\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda+1 \end{vmatrix} = D_4$

由展开定理地递推公式 $D_4 = \lambda D_3 + 4, D_3 = \lambda D_2 + 3, D_2 = \lambda^2 + \lambda + 2$, 故

(14) 设袋中有红、白、黑球各 1 个, 从中有放回地取球, 每次取 1 个, 直到三种颜色的球都取到时停止, 则取球次数恰好为 4 的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 $\frac{2}{9}$

【解析】：要求前三次必须恰好取到两种不同颜色的球，第四次取到剩下一一种颜色的球

前三次恰好取到两种不同颜色球的概率为 $\frac{C_3^2(2^3-2)}{3^3} = \frac{2}{3}$ ，在前三次恰好取到两种不同

颜色的球的前提下，最后一次取到剩下一一种颜色的球的概率为 $\frac{1}{3}$ 。故所求概率为 $\frac{2}{9}$ 。

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)

求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x + 2x \sin x)^{\frac{1}{x^4}}$

【解析】由重要极限得，原式为

$$e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x + 2x \sin x - 1}{x^4}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{2}(2x)^2 + \frac{1}{24}(2x)^4 + 2x\left(x - \frac{1}{6}x^3\right) - 1 + o(x^4)}{x^4}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}x^4 + o(x^4)}{x^4}} = e^{\frac{1}{3}}$$

(16) (本题满分 10 分)

设某商品的最大需求量为 1200 件，该商品的需求函数 $Q = Q(p)$ ，需求弹性

$$\eta = \frac{p}{120 - p} (\eta > 0), \quad p \text{ 为单价 (万元)}$$

(I) 求需求函数的表达式

(II) 求 $p = 100$ 万元时的边际收益，并说明其经济意义。

【解析】(1) 由弹性的计算公式 $\eta = -\frac{p}{Q} \frac{dQ}{dp}$ 可得， $\frac{p}{Q} \frac{dQ}{dp} = \frac{p}{p - 120}$ 。

分离变量，得 $\frac{dQ}{Q} = \frac{dp}{p - 120}$ ；两边同时积分，可得 $\ln Q = \ln(120 - p) + C$ ，即 $Q = C(120 - p)$ (C

为任意常数)。由于最大需求量为 1200，可知 $Q(0) = 1200$ ，故 $C = 10$ ，因此 $Q = 10(120 - p)$

(II) $R = QP = 10(120 - p)P$

边际收益为 $\frac{dR}{dQ} = \frac{dR}{dP} \frac{dP}{dQ} = (1200 - 20P)(-\frac{1}{10}) = 2P - 120$ ，从而 $\frac{dR}{dQ} \Big|_{P=100} = 80$ 。

它的经济意义是需求量每提高 1 件，收益增加 80 万元。

(17) (本题满分 10 分)

设函数 $f(x) = \int_0^1 |t^2 - x^2| dt$ ($x > 0$), 求 $f'(x)$, 并求 $f(x)$ 的最小值。

【解析】: $0 < x < 1$ 时,

$$f(x) = \int_0^x (x^2 - t^2) dt + \int_x^1 (t^2 - x^2) dt = \frac{4}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3}$$

$$\text{当 } x \geq 1 \text{ 时, } f(x) = \int_0^1 (x^2 - t^2) dt = x^2 - \frac{1}{3}$$

$$\text{所以, } f(x) = \begin{cases} \frac{4}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3}, & 0 \leq x < 1 \\ x^2 - \frac{1}{3}, & x \geq 1 \end{cases}, \text{ 从而 } f'(x) = \begin{cases} 4x^2 - 2x, & 0 < x < 1 \\ 2x, & x > 1 \end{cases}$$

$$\text{由导数的定义可知 } f'(1) = 2, \text{ 可知 } f'(x) = \begin{cases} 4x^2 - 2x, & 0 \leq x < 1 \\ 2x, & x \geq 1 \end{cases}$$

易知, 当 $x \in (0, \frac{1}{2})$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x \in (\frac{1}{2}, 1)$ 时, $f'(x) > 0$; 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$ 。

$$\text{可知, } f(x) \text{ 的最小值为 } f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$$

(18) (本题满分 10 分)

设函数 $f(x)$ 连续, 且满足 $\int_0^x f(x-t) dt = \int_0^x (x-t) f(t) dt + e^{-x} - 1$, 求 $f(x)$

【解析】: $\int_0^x f(x-t) dt$ 做变量替换 $u = x-t$, 则 $\int_0^x f(x-t) dt = \int_x^0 f(u)(-du) = \int_0^x f(u) du$

则代入方程可得:

$$\int_0^x f(u) du = x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt + e^{-x} - 1$$

两边同时求导数可得:

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt - e^{-x} \dots\dots\dots (1)$$

由于 $f(x)$ 连续, 可知 $\int_0^x f(t) dt$ 可导, 从而 $f(x)$ 也可导, 故对上式两边在求导可得:

$$f'(x) = f(x) + e^{-x}$$

由(1)式两边令 $x=0$ 可得到, $f(0) = -1$

$$\text{解微分方程可得: } f(x) = -\frac{1}{2}e^{-x} - \frac{1}{2}e^x$$

(19) (本题满分 10 分)

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{(n+1)(2n+1)}$ 的收敛域及和函数。

【解析】：易知 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{(n+1)(2n+1)}$ 的收敛半径为 1, 且当 $x=1$ 与 $x=-1$ 时, 级数收敛,

可知幂级数的收敛域为 $[-1,1]$.

令 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{(n+1)(2n+1)}$, 两边同时求导可得: $f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2x^{2n+1}}{2n+1}$.

两边再求导可得 $f''(x) = \sum_{n=0}^{\infty} 2x^{2n} = \frac{2}{1-x^2}$.

积分可得 $f'(x) = \ln \frac{1+x}{1-x} + C$.

由于 $f'(0) = 0$, 可知 $f'(x) = \ln(1+x) - \ln(1-x)$,

再积分可得 $f(x) = (1+x)\ln(1+x) + (1-x)\ln(1-x) + C$.

由于 $f(0) = 0$, 可知 $f(x) = (1+x)\ln(1+x) + (1-x)\ln(1-x)$.

又, $f(1) = 2\ln 2$; $f(-1) = 2\ln 2$

因此, $f(x) = \begin{cases} (1+x)\ln(1+x) + (1-x)\ln(1-x), & x \in (-1,1), \\ 2\ln 2, & x = \pm 1 \end{cases}$

(20) (本题满分 11 分) 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1-a \\ 1 & 0 & a \\ a+1 & 1 & a+1 \end{bmatrix}$, $\beta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2a-2 \end{pmatrix}$, 且方程组 $Ax = \beta$ 无解.

(1) 求 a 的值.

(2) 求方程组 $A^T Ax = A^T \beta$ 的通解.

【解析】：(1) $(A:\beta) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1-a & \vdots & 0 \\ 0 & -1 & 2a-1 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & -a^2+2a & \vdots & a-2 \end{pmatrix}$ ，方程组 $Ax = \beta$ 无解，可知 $a=0$ 。

$$(2) A^T A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad A^T \beta = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$(A^T A : A^T \beta) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 & \vdots & -1 \\ 2 & 2 & 2 & \vdots & -2 \\ 2 & 2 & 2 & \vdots & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \vdots & -2 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \end{pmatrix}, \text{ 则通解为 } k \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, k \in R$$

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

(1) 求 A^{99} 。

(2) 设三阶矩阵 $B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 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。

【解析】：(1) $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ -2 & \lambda+3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda^2 + 3\lambda + 2)\lambda$ ，可知 A 的特征值为：0, -1, -2。

$$A \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 则 } 0 \text{ 的特征向量为 } \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$A + E \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 则 } -1 \text{ 的特征向量为 } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A + 2E \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 则 } -2 \text{ 的特征向量为 } \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{令 } P = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 则 } P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & -1 & \\ & & -2 \end{pmatrix}, A = P\Lambda P^{-1},$$

则有

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

(2) $B^2 = BA$ 可知 $B^{100} = BA^{99}$, 即

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

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

(22) (本题满分 11 分) 设二维随机变量 (X, Y) 在区域 $D = \{(x, y) | 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$ 服从均匀分布, 令 $U = \begin{cases} 1 & X \leq Y \\ 0 & X > Y \end{cases}$

(1) 写出 (X, Y) 的概率密度.

(2) 问 U 与 X 是否相互独立, 说明理由.

(3) 求 $Z = U + X$ 的分布函数 $F(Z)$.

【解析】: (1) D 的面积 $S = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \frac{1}{3}$, 则 (X, Y) 的概率密度 $f(x, y) = \begin{cases} 3 & (x, y) \in D \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$.

$$(2) f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_{x^2}^{\sqrt{x}} 3 dy = 3(\sqrt{x} - x^2), & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 2x^{\frac{3}{2}} - x^3 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

$$\text{当 } U=0 \text{ 时, } P\{X \leq x\} = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 3x^2 - 2x^3 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}, \text{ 可知 } X \text{ 与 } U \text{ 有关, 故不独立.}$$

$$(3) F(z) = P\{Z \leq z\} = P\{X + U \leq z\}$$

$$\begin{aligned} &= P\{U=1\}P\{X+U \leq z | U=1\} + P\{U=0\}P\{X+Y \leq z | U=0\} \\ &= \frac{1}{2}P\{X \leq z-1 | U=1\} + \frac{1}{2}P\{X \leq z | U=0\} \end{aligned}$$

$$\text{其中 } P\{X \leq x | U=0\} = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 3x^2 - 2x^3 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}, P\{X \leq x | U=1\} = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 4x^{\frac{3}{2}} - 3x^2 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

$$\text{故 } P\{X \leq z-1 | U=1\} = \begin{cases} 0 & z < 1 \\ 4(z-1)^{\frac{3}{2}} - 3(z-1)^2 & 1 \leq z < 2 \\ 1 & z \geq 2 \end{cases}$$

$$P\{X \leq z | U=0\} = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ 3z^2 - 2z^3 & 0 \leq z < 1 \\ 1 & z \geq 1 \end{cases}$$

$$\text{从而 } F(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{1}{2}(3z^2 - 2z^3), & 0 \leq z < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}[4(z-1)^{\frac{3}{2}} - 3(z-1)^2], & 1 \leq z < 2 \\ 1, & z \geq 2 \end{cases}$$

$$(23) \quad (\text{本题满分 11 分}) \text{ 设总体 } X \text{ 的概率密度为 } f(X; q) = \begin{cases} \frac{3x^2}{q^3}, & 0 < x < q \\ 0, & \end{cases}$$

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 $E(aT) = \theta$.

【解析】：(1) T 的分布函数为

$$F_T(x) = P\{T \leq x\} = P\{X_1 \leq x, X_2 \leq x, X_3 \leq x\}$$

$$\begin{aligned} &= \prod_{i=1}^3 P\{X_i \leq x\} \\ &= [F(x)]^3 \end{aligned} \quad (F(x) \text{ 为 } X \text{ 的分布函数}).$$

$$\text{则 } T \text{ 的概率密度为 } f_T(x) = 3[F(x)]^2 f(x) = \begin{cases} \frac{9x^8}{\theta^9} & 0 < x < \theta \\ 0 & \text{其他} \end{cases}.$$

$$(2) ET = \int_{-\infty}^{+\infty} xf_T(x)dx = \int_0^\theta \frac{9x^9}{\theta^9} dx = \frac{9\theta}{10}, \text{ 则 } E(aT) = aET = \frac{9a}{10}\theta, \text{ 可知 } a = \frac{10}{9}.$$

微信公众号【最强考研】
考研人的精神家园！