

2021 年全国硕士研究生招生考试

数学(三)试题

一、选择题:1~10 小题,每小题 5 分,共 50 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) 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\int_0^{x^2} (e^{t^3} - 1) dt$ 是 x^7 的 ()

(A) 低阶无穷小 (B) 等价无穷小
(C) 高阶无穷小 (D) 同阶但非等价无穷小

(2) 函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$, 在 $x = 0$ 处 ()

(A) 连续且取得极大值 (B) 连续且取得极小值
(C) 可导且导数等于 0 (D) 可导且导数不为 0

(3) 设函数 $f(x) = ax - b \ln x (a > 0)$ 有 2 个零点, 则 $\frac{b}{a}$ 的取值范围是 ()

(A) $(e, +\infty)$ (B) $((0, e))$ (C) $(0, \frac{1}{e})$ (D) $(\frac{1}{e}, +\infty)$

(4) 设函数 $f(x, y)$ 可微, 且 $f(x+1, e^x) = x(x+1)^2, f(x, x^2) = 2x^2 \ln x$, 则 $df(1, 1) =$ ()

(A) $dx + dy$ (B) $dx - dy$
(C) dy (D) $-dy$

(5) 二 $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 - (x_3 - x_1)^2$ 的正惯性指数与负惯性指数依 为 ()

(A) 2, 0 (B) 1, 1 (C) 2, 1 (D) 1, 2

(6) 设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 为 4 阶正交矩阵, 若矩阵 $B = \begin{pmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \alpha_3^T \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k$ 示任意常数, 则线性组 $Bx = \beta$ 的通解 $x =$ ()

(A) $\alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + k\alpha_1$ (B) $\alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_4 + k\alpha_2$
(C) $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_4 + k\alpha_3$ (D) $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + k\alpha_4$

(7) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -5 \end{pmatrix}$, 若下三角可逆矩阵 P 和上三角可逆矩阵 Q 使 PAQ 为对角矩阵, 则 P, Q 可以分别取 ()

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(B) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(C) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(8) 设 A, B 为随机事件且 $0 < P(B) < 1$, 则下列命题中为假命题的是 ()

- (A) 若 $P(A | B) = P(A)$, 则 $P(A | \bar{B}) = P(A)$
- (B) 若 $P(A | B) > P(A)$, 则 $P(\bar{A} | \bar{B}) > P(\bar{A})$
- (C) 若 $P(A | B) > P(A | \bar{B})$, 则 $P(A | B) > P(A)$
- (D) 若 $P(A | A \cup B) > P(\bar{A} | A \cup B)$, 则 $P(A) > P(B)$

(9) 设 $(X_1, Y_1), (X_2, Y_2), \dots, (X_n, Y_n)$ 为来自总体 $N(\mu_1, \mu_2; \sigma_1^2, \sigma_2^2; \rho)$ 的简单随机样本.

令 $\theta = \mu_1 - \mu_2$, $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $\bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$, $\hat{\theta} = \bar{X} - \bar{Y}$, 则 ()

- (A) $E(\hat{\theta}) = \theta$, $D(\hat{\theta}) = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}{n}$
- (B) $E(\hat{\theta}) = \theta$, $D(\hat{\theta}) = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 - 2\rho\sigma_1\sigma_2}{n}$
- (C) $E(\hat{\theta}) \neq \theta$, $D(\hat{\theta}) = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}{n}$
- (D) $E(\hat{\theta}) \neq \theta$, $D(\hat{\theta}) = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 - 2\rho\sigma_1\sigma_2}{n}$

(10) 设总体 X 的概率分布为 $P\{X = 1\} = \frac{1-\theta}{2}$, $P\{X = 2\} = P\{X = 3\} = \frac{1+\theta}{4}$. 利用来自总体 X 的样本值 1, 3, 2, 2, 1, 3, 1, 2, 可得 θ 的最大似然估计值为 ()

- (A) $\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{3}{8}$
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) $\frac{5}{8}$

二、填空题: 11 ~ 16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(11) 若 $y = \cose^{-\sqrt{x}}$, 则 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(12) $\int_{\sqrt{5}}^5 \frac{x}{\sqrt{|x^2 - 9|}} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

(13) 设平面区域 D 由曲线 $y = \sqrt{x} \sin \pi x$ ($0 \leq x \leq 1$) 与 x 轴围成, 则 D 绕 x 轴旋转所成旋转体的体积为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(14) 差分方程 $\Delta y_t = t$ 的通解为 $y_t = \underline{\hspace{2cm}}$.

(15) 多项式 $f(x) = \begin{vmatrix} x & x & 1 & 2x \\ 1 & x & 2 & -1 \\ 2 & 1 & x & 1 \\ 2 & -1 & 1 & x \end{vmatrix}$ 中 x^3 项的系数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(16) 甲乙两个盒子中各装有 2 个红球和 2 个白球, 先从甲盒中任取一个球, 观察颜色后放入乙盒, 再从乙盒中任取一球, 令 X, Y 分别表示从甲盒和从乙盒中取到的红球个数, 则 X 与 Y 的相关系数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题: 17 ~ 22 小题, 共 70 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.

(17)(本题满分 10 分)

已知 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[a \arctan \frac{1}{x} + (1 + |x|)^{\frac{1}{x}} \right]$ 存在, 求 a 的值.

(18)(本题满分 12 分)

求函数 $f(x, y) = 2\ln|x| + \frac{(x-1)^2 + y^2}{2x^2}$ 的极值.

(19)(本题满分 12 分)

设有界区域 D 是圆 $x^2 + y^2 = 1$ 和直线 $y = x$ 以及 x 轴在第一象限围成的部分, 计算二重积分

$$\iint_D e^{(x+y)^2} (x^2 - y^2) dx dy.$$

(20)(本题满分 12 分)

设 n 为正整数, $y = y_n(x)$ 是微分方程 $xy' - (n+1)y = 0$ 满足条件 $y_n(1) = \frac{1}{n(n+1)}$ 的解.

(I) 求 $y_n(x)$;

(II) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} y_n(x)$ 的收敛域及和函数.

(21)(本题满分 12 分)

设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & a & b \end{pmatrix}$ 仅有两个不同的特征值, 若 A 相似于对角矩阵, 求 a, b 的值, 并求可逆矩阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵.

(22)(本题满分 12 分)

在区间 $(0, 2)$ 上随机取一点, 将该区间分成两段, 较短一段的长度记为 X , 较长一段记为 Y , 令 $Z = \frac{Y}{X}$.

(I) 求 X 的概率密度;

(II) 求 Z 的概率密度;

(III) 求 $E\left(\frac{X}{Y}\right)$.

2021 年数学(三) 试题解析

一、选择题

- (1)【答案】(C) (2)【答案】(D) (3)【答案】(A) (4)【答案】(C)
(5)【答案】(B) (6)【答案】(D) (7)【答案】(C) (8)【答案】(D)
(9)【答案】(B) (10)【答案】(A)

二、填空题

- (11)【答案】 $\frac{\sin e^{-1}}{2e}$. (12)【答案】6.
(13)【答案】 $\frac{\pi}{4}$. (14)【答案】 $C + \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{2}t$ (其中 C 为任意常数).
(15)【答案】-5. (16)【答案】 $\frac{1}{5}$.

三、解答题

- (17)【答案】 $\frac{1-e^2}{e\pi}$.
- (18)【答案】 极小值为 $f\left(\frac{1}{2}, 0\right) = \frac{1}{2} - 2\ln 2$, $f(-1, 0) = 2$.
- (19)【答案】 $\frac{1}{8}(e-1)^2$.
- (20)【答案】 (I) $y_n(x) = \frac{1}{n(n+1)}x^{n+1}$.
(II) $S(x) = \begin{cases} (1-x)\ln(1-x) + x, & x \in [-1, 1], \\ 1, & x = 1. \end{cases}$
- (21)【答案】 $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$.
- (22)【答案】 (I) $f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$.
(II) $f_Z(z) = \begin{cases} \frac{2}{(z+1)^2}, & z > 1 \\ 0, & z \leqslant 1 \end{cases}$.
(III) $2\ln 2 - 1$.

答案详解请参考《考研数学真题大解析》(标准版)(数学三) 丁勇主编 中国政法大学出版社出版