

# 2022 年全国硕士研究生招生考试数学(一) 试题

一、选择题(本题共 10 小题,每小题 5 分,共 50 分.在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求,把所选项前的字母填在题后的括号内.)

(1) 设  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{\ln x} = 1$ , 则( )

(A)  $f(1) = 0$ .

(B)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$ .

(C)  $f'(1) = 1$ .

(D)  $\lim_{x \rightarrow 1} f'(x) = 1$ .

(2) 设  $f(u)$  可导,  $z = xyf\left(\frac{y}{x}\right)$ , 若  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = y^2(\ln y - \ln x)$ , 则( )

(A)  $f(1) = \frac{1}{2}, f'(1) = 0$ .

(B)  $f(1) = 0, f'(1) = \frac{1}{2}$ .

(C)  $f(1) = \frac{1}{2}, f'(1) = 1$ .

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

(3) 设数列  $\{x_n\}$  满足  $-\frac{\pi}{2} \leq x_n \leq \frac{\pi}{2}$ , 则( )

(A) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\sin x_n)$  存在, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在.

(B) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\cos x_n)$  存在, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在.

(C) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\sin x_n)$  存在, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin x_n$  存在, 但  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  不一定存在.

(D) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\cos x_n)$  存在, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos x_n$  存在, 但  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  不一定存在.

(4) 若  $I_1 = \int_0^1 \frac{x}{2(1 + \cos x)} dx, I_2 = \int_0^1 \frac{\ln(1 + x)}{1 + \cos x} dx, I_3 = \int_0^1 \frac{2x}{1 + \sin x} dx$ , 则( )

(A)  $I_1 < I_2 < I_3$ .

(B)  $I_2 < I_1 < I_3$ .

(C)  $I_1 < I_3 < I_2$ .

(D)  $I_3 < I_2 < I_1$ .

(5) 下列 4 个条件中, 3 阶矩阵  $A$  可相似对角化的一个充分非必要条件是( )

(A)  $A$  有 3 个不同的特征值.

(B)  $A$  有 3 个线性无关的特征向量.

(C)  $A$  有 3 个两两线性无关的特征向量.

(D)  $A$  的属于不同特征值的特征向量相互正交.

(6) 设  $A, B$  为  $n$  阶矩阵,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵, 若方程组  $Ax = 0$  与  $Bx = 0$  同解, 则( )

(A)  $\begin{pmatrix} A & O \\ E & B \end{pmatrix} y = 0$  只有零解.

(B)  $\begin{pmatrix} E & A \\ O & AB \end{pmatrix} y = 0$  只有零解.

(C)  $\begin{pmatrix} A & B \\ O & B \end{pmatrix} y = 0$  与  $\begin{pmatrix} B & A \\ O & A \end{pmatrix} y = 0$  同解.

(D)  $\begin{pmatrix} AB & B \\ O & A \end{pmatrix} y = 0$  与  $\begin{pmatrix} BA & A \\ O & B \end{pmatrix} y = 0$  同解.

(7) 设  $\alpha_1 = (\lambda, 1, 1)^T, \alpha_2 = (1, \lambda, 1)^T, \alpha_3 = (1, 1, \lambda)^T, \alpha_4 = (1, \lambda, \lambda^2)^T$ , 若  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  等价, 则  $\lambda$  的取值范围是( )

(A)  $\{0, 1\}$ .

(B)  $\{\lambda \mid \lambda \in \mathbf{R}, \lambda \neq -2\}$ .

(C)  $\{\lambda \mid \lambda \in \mathbf{R}, \lambda \neq -1, \lambda \neq -2\}$ .

(D)  $\{\lambda \mid \lambda \in \mathbf{R}, \lambda \neq -1\}$ .

(8) 设随机变量  $X$  服从区间  $(0, 3)$  上的均匀分布, 随机变量  $Y$  服从参数为 2 的泊松分布, 且  $X$  与  $Y$  的协方差为  $-1$ , 则  $D(2X - Y + 1) = ( )$

(A) 1.

(B) 5.

(C) 9.

(D) 12.

(9) 设随机变量  $X_1, X_2, \dots, X_n$  独立同分布, 且  $X_1$  的 4 阶矩存在,  $E(X_1^k) = \mu_k (k = 1, 2, 3, 4)$ , 则根据

切比雪夫不等式, 对任意  $\varepsilon > 0$ , 都有  $P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \mu_2\right| \geq \varepsilon\right\} \leq ( )$

(A)  $\frac{\mu_4 - \mu_2^2}{n\varepsilon^2}$ .

(B)  $\frac{\mu_4 - \mu_2^2}{\sqrt{n}\varepsilon^2}$ .

(C)  $\frac{\mu_2 - \mu_1^2}{n\varepsilon^2}$ .

(D)  $\frac{\mu_2 - \mu_1^2}{\sqrt{n}\varepsilon^2}$ .

(10) 设随机变量  $X \sim N(0, 1)$ , 若在  $X = x$  的条件下, 随机变量  $Y \sim N(x, 1)$ , 则  $X$  与  $Y$  的相关系数为( )

(A)  $\frac{1}{4}$ .

(B)  $\frac{1}{2}$ .

(C)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

(D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

二、填空题(本题共 6 小题, 每小题 5 分, 共 30 分, 把答案填在题中横线上.)

(11) 函数  $f(x, y) = x^2 + 2y^2$  在点  $(0, 1)$  处的最大方向导数为\_\_\_\_\_.

(12)  $\int_1^{e^2} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx =$  \_\_\_\_\_.

(13) 当  $x \geq 0, y \geq 0$  时,  $x^2 + y^2 \leq ke^{x+y}$  恒成立, 则  $k$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

(14) 已知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} e^{-nx}$  的收敛域为  $(a, +\infty)$ , 则  $a =$  \_\_\_\_\_.

(15) 已知矩阵  $A$  和  $E - A$  可逆, 其中  $E$  为单位矩阵, 若矩阵  $B$  满足  $[E - (E - A)^{-1}]B = A$ , 则  $B - A =$  \_\_\_\_\_.

(16) 设  $A, B, C$  为随机事件, 且  $A$  与  $B$  互不相容,  $A$  与  $C$  互不相容,  $B$  与  $C$  相互独立,  $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{3}$ , 则  $P(B \cup C \mid A \cup B \cup C) =$  \_\_\_\_\_.

三、解答题( 本题共 6 小题, 共 70 分, 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)

设函数  $y(x)$  是微分方程  $y' + \frac{1}{2\sqrt{x}}y = 2 + \sqrt{x}$  的满足条件  $y(1) = 3$  的解, 求

曲线  $y = y(x)$  的渐近线.

(18) ( 本题满分 12 分)

已知平面区域  $D = \{(x, y) \mid y - 2 \leq x \leq \sqrt{4 - y^2}, 0 \leq y \leq 2\}$ , 计算  $I = \iint_D \frac{(x - y)^2}{x^2 + y^2} dx dy$ .

(19) ( 本题满分 12 分)

已知曲线  $L$  是曲面  $\Sigma: 4x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$  的边界, 曲面  $\Sigma$  方向朝上, 曲线  $L$

的方向和曲面  $\Sigma$  的方向符合右手法则, 计算  $I = \oint_L (yz^2 - \cos z) dx + 2xz^2 dy + (2xyz + x \sin z) dz$ .

(20) (本题满分 12 分)

设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有二阶连续导数, 证明:  $f''(x) \geq 0$  的充分必要条件是对任意不同的实数  $a, b$ , 都有  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$  成立.

(21) (本题满分 12 分)

设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 ijx_i x_j$ .

(I) 写出  $f(x_1, x_2, x_3)$  对应的矩阵;

(II) 求正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  将  $f(x_1, x_2, x_3)$  化为标准形;

(III) 求  $f(x_1, x_2, x_3) = 0$  的解.

(22) (本题满分 12 分)

设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自均值为  $\theta$  的指数分布总体的简单随机样本,  $Y_1, Y_2, \dots, Y_m$  为来自均值为  $2\theta$  的指数分布总体的简单随机样本, 且两样本相互独立, 其中  $\theta (\theta > 0)$  是未知参数. 利用样本  $X_1, X_2, \dots, X_n, Y_1, Y_2, \dots, Y_m$ , 求  $\theta$  的最大似然估计量  $\hat{\theta}$ , 并求  $D(\hat{\theta})$ .