

**2025 年全国硕士研究生招生考试  
试题  
(数学一)  
(科目代码: 301)**

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,只有一个选项是符合题目要求的,请将所选选项前的字母填在答题卡指定位置.

(1) 已知函数  $f(x) = \int_0^x e^{t^2} \sin t dt$ ,  $g(x) = \int_0^x e^{t^2} dt \cdot \sin^2 x$ , 则

- (A)  $x=0$  是  $f(x)$  的极值点, 也是  $g(x)$  的极值点
- (B)  $x=0$  是  $f(x)$  的极值点,  $(0,0)$  是曲线  $y=g(x)$  的拐点
- (C)  $x=0$  是  $f(x)$  的极值点,  $(0,0)$  是曲线  $y=f(x)$  的拐点
- (D)  $(0,0)$  是曲线  $y=f(x)$  的拐点, 也是曲线  $y=g(x)$  的拐点

(2) 已知级数: ①  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{n^3 \pi}{n^2 + 1}$ ; ②  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} - \tan \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} \right)$ , 则

- (A) ① 与 ② 均条件收敛
  - (B) ① 条件收敛, ② 绝对收敛
  - (C) ① 绝对收敛, ② 条件收敛
  - (D) ① 与 ② 均绝对收敛
- (3) 设数  $f(x)$  在区间  $[0, +\infty)$  上可导, 则

(A) 当  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在时,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  存在

(B) 当  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  存在时,

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在

(C) 当  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x}$  存在时,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在

(D) 当  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在时,

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x}$  存在

(4) 设函数  $f(x, y)$  连续, 则  $\int_{-2}^2 dx \int_{4-x^2}^4 f(x, y) dy =$

(A)  $\int_0^4 [\int_{-2}^{-\sqrt{4-y}} f(x, y) dx + \int_{\sqrt{4-y}}^2 f(x, y) dx] dy$

(B)  $\int_0^4 [\int_{-2}^{\sqrt{4-y}} f(x, y) dx + \int_{\sqrt{4-y}}^2 f(x, y) dx] dy$

(C)  $\int_0^4 [\int_{-2}^{-\sqrt{4-y}} f(x,y) dx + \int_2^{\sqrt{4-y}} f(x,y) dx] dy$

(D)  $2 \int_0^4 dy [\int_{\sqrt{4-y}}^2 f(x,y) dx]$

(5) 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3$  的正惯性指数为

(A) 0 (B) 1

(C) 2 (D) 3

(6) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是  $n$  维向量， $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关， $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关，且  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_4 = 0$ ，在空间直角坐标系  $O-xyz$  中，关于  $x, y, z$  的方程组  $x\alpha_1 + y\alpha_2 + z\alpha_3 = \alpha_4$  的几何图形是

(A) 过原点的一个平面 (B) 过原点的一条直线

(C) 不过原点的一个平面 (D) 不过原点的一条直线

(7) 设  $n$  阶矩阵  $A, B, C$  满足  $r(A) + r(B) + r(C) = r(ABC) + 2n$ ，给出下列四个结论：①  $r(ABC) + n = r(AB) + r(C)$ ；②  $r(AB) + n = r(A) + r(B)$ ；③  $r(A) = r(B) = r(C) = n$ ；④  $r(AB) = r(BC) = n$ ，其中正确的选项是

(A) ①② (B) ①③

(C) ②④ (D) ③④

(8) 设二维随机变量  $(X, Y)$  服从正态分布  $N(0, 0; 1, 1; P)$ ，其中  $P \in (-1, 1)$ ，若  $a, b$  为满足  $a^2 + b^2 = 1$  的任意实数，则  $D(aX + bY)$  的最大值为

(A) 1 (B) 2

(C)  $1 + |P|$  (D)  $1 + P^2$

(9) 设  $X_1, X_2, \dots, X_{20}$  是来自总体  $B(1, 0.1)$  的简单随机样本，令  $T = \sum_{i=1}^{20} X_i$ ，利用

泊松分布近似表示二项分布的方法可得  $P\{T \leq 1\} \approx$

(A)  $\frac{1}{e^2}$  (B)  $\frac{2}{e^2}$

(C)  $\frac{3}{e^2}$

(D)  $\frac{4}{e^2}$

(10) 设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为来自正态总体  $N(\mu, 2)$  的简单随机样本, 记  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ ,

$Z_\alpha$  表示标准正态分布的上侧  $\alpha$  分位数, 假设检验问题:  $H_0: \mu \leq 1, H_1: \mu > 1$  的显著性水平为  $\alpha$  的检验的拒绝域为

(A)  $\left\{ (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid \bar{X} > 1 + \frac{2}{n} Z_\alpha \right\}$

(B)  $\left\{ (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid \bar{X} > 1 + \frac{\sqrt{2}}{n} Z_\alpha \right\}$

(C)  $\left\{ (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid \bar{X} > 1 + \frac{2}{\sqrt{n}} Z_\alpha \right\}$

(D)  $\left\{ (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid \bar{X} > 1 + \sqrt{\frac{2}{n}} Z_\alpha \right\}$

## 二、填空题: 11~16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分.

(11)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^x - 1}{\ln x \cdot \ln(1-x)} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(12) 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ x^2, & \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$  的傅里叶级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x, S(x)$  为

$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$  的和函数, 则  $S\left(-\frac{7}{2}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(13) 已知函数  $U(x, y, z) = xy^2z^3$ , 向量  $n = (2, 2, -1)$ , 则  $\frac{\partial v}{\partial n} \Big|_{(1,1,1)} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(14) 已知有向曲线  $L$  是沿抛物线  $y = 1 - x^2$  从点  $(1, 0)$  到  $(-1, 0)$  的段, 则曲线积分

$\int_L (y + \cos x)dx + (2x + \cos y)dy = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(15) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & -3 \\ a & 3 & -4 \\ b & 5 & -7 \end{pmatrix}$ , 若方程组  $A^2X=0$  与  $AX=0$  不同解, 则

$$a-b= \underline{\hspace{2cm}}.$$

(16) 设  $A, B$  为两个不同随机事件, 且相互独立, 已知  $P(A)=2P(B), P(A \cup B)=\frac{5}{8}$ , 则  $A, B$  中至少有一个发生的条件下,  $A, B$  中恰好有一个发生的概率为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**三、解答题:17~22 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)

计算  $\int_0^1 \frac{1}{(x+1)(x^2-2x+2)} dx$ .

(18) (本题满分 12 分)

已知函数  $f(u)$  在区间  $(0, +\infty)$  内具有二阶导数, 记  $g(x, y) = f\left(\frac{x}{y}\right)$ , 若  $g(x, y)$

满足

$$x^2 \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + xy \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = 1, \text{ 且 } g(x, x) = 1, \quad \left. \frac{\partial g}{\partial x} \right|_{(x,x)} = \frac{2}{x}, \text{ 求 } f(u).$$

(19) (本题满分 12 分)

设函数  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  内可导, 证明: 导函数  $f'(x)$  在  $(a, b)$  内严格单调增加的充分必要条件是: 对  $(a, b)$  内任意的  $x_1, x_2, x_3$ , 当  $x_1 < x_2 < x_3$  时,

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$

(20) (本题满分 12 分)

设  $\Sigma$  是由直线  $\begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases}$  绕直线  $\begin{cases} x=t \\ y=t \\ z=t \end{cases}$  ( $t$  为参数) 旋转一周得到的曲面,  $\Sigma_1$  是

$\Sigma$  介于平面

$x+y+z=0$  与  $x+y+z=1$  之间部分的外侧, 计算曲面积分

$$\iint_{\Sigma_1} x dy dz + (y+1) dz dx + (z+2) dx dy$$

(21) (本题满分 12 分) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & a \end{pmatrix}$ , 已知 1 是  $A$  的特征多项式的重根

重根

(1) 求  $a$  的值

(2) 求所有满足  $A\alpha = \alpha + \beta$ ,  $A^2\alpha = \alpha + 2\beta$  的非零列向量  $\alpha$ ,  $\beta$

(22) (本题满分 12 分)

投保人的损失事件发生时, 保险公司的赔付额  $Y$  与投保人的损失额  $X$  的关系为

$Y = \begin{cases} 0, X \leq 100 \\ X - 100, X > 100 \end{cases}$ , 设损失事件发生时, 投保人的损失额  $X$  的概率密度

为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2 \times 100^2}{(100+x)^3}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$$

(1)求  $P\{Y>0\}$  及  $E(Y)$

(2)这种损失事件在一年内发生的次数记为  $N$ , 保险公司在一年内就这种损失事件产生的理赔次数记为  $M$ , 假设  $N$  服从参数为 8 的泊松分布, 在  $N=n(n \geq 1)$  的条件下,  $M$  服从二项分布  $B(n, P)$ , 其中  $P = P\{Y > 0\}$ , 求  $M$  的概率分布.

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,只有一个选项是符合题目要求的,请将所选选项前的字母填在答题卡指定位置.

(1) B  $x = 0$  是  $f(x)$  的极值点,  $(0,0)$  是曲线  $y = g(x)$  的拐点

(2) B ①条件收敛,②绝对收敛

(3) D 当  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在时,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x}$  存在

(4) A  $\int_0^4 [\int_{-2}^{-\sqrt{4-y}} f(x,y) dx + \int_{\sqrt{4-y}}^2 f(x,y) dx] dy$

(5) B 1

(6) D 不过原点的一条直线

(7) A ①②

(8) C  $1 + |P|$

(9) C  $\frac{3}{e^2}$

(10) D  $\left\{ (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid \bar{X} > 1 + \sqrt{\frac{2}{n}} Z_\alpha \right\}$

二、填空题:11~16 小题,每小题 5 分,共 30 分.

(11) -1

(12)  $\frac{1}{8}$

(13) 1

(14)  $\frac{4}{3} - 2 \sin 1$

(15) -4

(16)  $\frac{4}{5}$

三、解答题:17~22 小题,共 70 分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(17)  $\frac{3}{10} \ln 2 + \frac{\pi}{10}$

(18)  $f(u) = \frac{1}{2} (\ln u)^2 + 2 \ln u + 1$

(19) 证明题

$$(20) \quad \frac{2\sqrt{3}\pi}{9} - \frac{8\sqrt{2}\pi}{3}$$

$$(21) \quad (1) \quad a = 3.$$

(2)  $\alpha = (k_1, k_2, k_3)^T$ , 其中  $k_1, k_2, k_3$  不全为 0,

$\beta = (k, k, k)^T$ , 其中  $k \neq 0$ .

$$(22) \quad (1) P\{Y > 0\} = P\{Y > 0, X \leq 100\} + P\{Y > 0, X > 100\} = \int_{100}^{+\infty} \frac{2 \times 100^2}{(x+100)^3} dx = \frac{1}{4}$$

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x)dx = \int_{100}^{+\infty} (x-100) \frac{2 \times 100^2}{(x+100)^3} dx = 50;$$

(2) 由题知,  $N \sim P(8)$ ,  $P\{M = m | N = n\} = C_n^m p^m (1-p)^{n-m}$ ,

$$\text{由概率乘法公式, } P\{M = m, N = n\} = P\{N = n\}P\{M = m | N = n\} = \frac{8^n e^{-8}}{n!} C_n^m p^m (1-p)^{n-m} \quad (m = 0, 1, 2, \dots, n),$$

$$n = 0, 1, 2, \dots, m \leq n$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } M \text{ 的概率分布为 } P\{M = m\} &= \sum_{n=m}^{\infty} P\{M = m, N = n\} = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{8^n e^{-8}}{n!} C_n^m p^m (1-p)^{n-m} \\ &= \frac{e^{-8} 8^m p^m}{m!} \sum_{n=m}^{\infty} \frac{8^{n-m}}{(n-m)!} (1-p)^{n-m} = \frac{e^{-8} 2^m}{m!} \sum_{n=m}^{\infty} \frac{6^{n-m}}{(n-m)!} = \frac{e^{-2} 2^m}{m!} \quad (m = 0, 1, 2, \dots). \end{aligned}$$