

# 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) 低价无穷小

(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) 二重积分  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 - (x_3 - x_1)^2$  的正惯性指数与负惯性指数依次为 ( )

(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,

则线性方程组  $Bx = \beta$  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  $\theta$  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. 请将答案写在答题卡指定位置上.

(11) 若  $y = \cos e^{-\sqrt{x}}$ , 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. 请将解答写在答题卡指定位置上. 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】 $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .  
(22)【答案】(I)  $f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ .  
(II)  $f_Z(z) = \begin{cases} \frac{2}{(z+1)^2}, & z > 1 \\ 0, & z \leq 1 \end{cases}$ .  
(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