

# 2022 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)  $x \rightarrow 0$ ,  $\alpha(x), \beta(x)$ , 给出 四 :  
 ①  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ ,  $\alpha^2(x) \sim \beta^2(x)$   
 ②  $\alpha^2(x) \sim \beta^2(x)$ ,  $\alpha(x) \sim \beta(x)$   
 ③  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ ,  $\alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x))$   
 ④  $\alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x))$ ,  $\alpha(x) \sim \beta(x)$   
 确序号 ( ).
- (A) ①② (B) ①④ (C) ①③④ (D) ②③④
- (2)  $a_n = \sqrt[n]{n} - \frac{(-1)^n}{n}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ),  $\{a_n\}$  ( ).  
 (A) ,  
 (B) ,没  
 (C) 没 ,  
 (D) 没 ,没
- (3)  $f(t)$ ,  $F(x, y) = \int_0^{x-y} (x-y-t)f(t)dt$ , ( ).  
 (A)  $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial^2 F}{\partial^2 x} = \frac{\partial^2 F}{\partial^2 y}$   
 (B)  $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial^2 F}{\partial^2 x} = -\frac{\partial^2 F}{\partial^2 y}$   
 (C)  $\frac{\partial F}{\partial x} = -\frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial^2 F}{\partial^2 x} = \frac{\partial^2 F}{\partial^2 y}$   
 (D)  $\frac{\partial F}{\partial x} = -\frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial^2 F}{\partial^2 x} = -\frac{\partial^2 F}{\partial^2 y}$
- (4)  $I_1 = \int_0^1 \frac{x}{2(1+\cos x)} dx, I_2 = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+\cos x} dx, I_3 = \int_0^1 \frac{2x}{1+\sin x} dx$ , ( ).  
 (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)  $\mathbf{A}$  3 ,  $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{A}$  1, -1, 0 充 必要条 ( ).  
 (A)  $\mathbf{P}, \mathbf{Q}, \mathbf{A} = \mathbf{P}\mathbf{Q}$   
 (B)  $\mathbf{P}, \mathbf{A} = \mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{P}^{-1}$   
 (C)  $\mathbf{Q}, \mathbf{A} = \mathbf{Q}\Lambda\mathbf{Q}^{-1}$   
 (D)  $\mathbf{P}, \mathbf{A} = \mathbf{P}\Lambda\mathbf{P}^T$
- (6)  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  情况 ( ).  
 (A) (B)

(C) 有无穷多解或无解

(D) 有唯一解或无解

(7) 设  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \lambda \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ \lambda^2 \end{pmatrix}$ . 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  等价, 则

$\lambda$  的取值范围是( ).

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

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

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

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

(8) 设随机变量  $X \sim N(0, 4)$ , 随机变量  $Y \sim B\left(3, \frac{1}{3}\right)$ , 且  $X$  与  $Y$  不相关, 则

$D(X - 3Y + 1) =$  ( ).

(A) 2

(B) 4

(C) 6

(D) 10

(9) 设随机变量序列  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  独立同分布, 且  $X_1$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} 1 - |x|, & |x| < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 则当  $n \rightarrow \infty$  时,  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$  依概率收敛于( ).

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

(B)  $\frac{1}{6}$

(C)  $\frac{1}{3}$

(D)  $\frac{1}{2}$

(10) 设二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布

	$Y \backslash X$	0	1	2
$X \backslash Y$	-1	0.1	0.1	$b$
1	$a$	0.1	0.1	

若事件  $\{\max\{X, Y\} = 2\}$  与事件  $\{\min\{X, Y\} = 1\}$  相互独立, 则  $Cov(X, Y) =$  ( ).

(A) -0.6

(B) -0.36

(C) 0

(D) 0.48

**二、填空题: 11 ~ 16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分.**

(11)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+e^x}{2}\right)^{\cot x} =$  \_\_\_\_\_.

(12)  $\int_0^2 \frac{2x-4}{x^2+2x+4} dx =$  \_\_\_\_\_.

(13) 已知函数  $f(x) = e^{\sin x} + e^{-\sin x}$ , 则  $f''(2\pi) =$  \_\_\_\_\_.

(14) 已知函数  $f(x) = \begin{cases} e^x, & 0 \leqslant x \leqslant 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ , 则  $\int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)f(y-x) dy =$  \_\_\_\_\_.

(15) 设  $A$  为 3 阶矩阵, 交换  $A$  的第 2 行和第 3 行, 再将第 2 列的 -1 倍加到第 1 列, 得到矩

阵  $\begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 则  $A^{-1}$  的迹  $tr(A^{-1}) =$  \_\_\_\_\_.

(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  $P(B \cup C | A \cup B \cup C) =$  \_\_\_\_\_.

**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)

设函数  $y(x)$  是微分方程  $y' + \frac{1}{2\sqrt{x}}y = 2 + \sqrt{x}$  满足条件  $y(1) = 3$  的解, 求曲线  $y = y(x)$  的渐近线.

(18) 设某产品的产量  $Q$  由资本投入量  $x$  和劳动投入量  $y$  决定, 生产函数为  $Q = 12x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{6}}$ , 该产品的销售单价  $P$  与  $Q$  的关系为  $P = 1160 - 1.5Q$ , 若单位资本投入和单位劳动投入的价格分别为 6 和 8, 求利润最大时的产量.

(19) (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  $I = \iint_D \frac{(x - y)^2}{x^2 + y^2} dx dy$ .

(20) (本题满分 12 分)

求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-4)^n + 1}{4^n(2n+1)} x^{2n}$  的收敛域及和函数  $S(x)$ .

(21) (本题满分 12 分)

已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 4x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_3$ ,

(1) 求正交变换  $x = Qy$  将  $f(x_1, x_2, x_3)$  化为标准型;

(2) 证明:  $\min \frac{f(x)}{x^T x} = 2$ .

(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  $D(\hat{\theta})$ .

# 2022 年数学(三) 试题解析

## 一、选择题

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

## 二、填空题

(11)【答案】 $e^{\frac{1}{2}}$ . (12)【答案】 $\ln 3 - \frac{\sqrt{3}}{3}\pi$ . (13)【答案】0.

(14)【答案】 $(e-1)^2$ . (15)【答案】-1. (16)【答案】 $\frac{5}{8}$ .

## 三、解答题

(17)【答案】 $y(x) = 2x + e^{1-\sqrt{x}}$ ;  $y = 2x$  为曲线  $y = y(x)$  的斜渐近线.

(18)【答案】利润  $L$  在  $Q = 384$  处取得最大值.

(19)【答案】 $2\pi - 2$ .

(20)【答案】收敛域为  $[-1, 1]$ ;

$$S(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \arctan x + \frac{1}{x} \ln \frac{2+x}{2-x}, & x \neq 0, x \in [-1, 1] \\ 2, & x = 0 \end{cases}.$$

(21)【答案】(1) 令  $Q = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ , 在正交变换  $x = Qy$  下, 二次型的标准形为  $4y_1^2 + 4y_2^2 + 2y_3^2$ .

(2) 最小值为 2.

(22)【答案】 $\theta$  的最大似然估计量  $\hat{\theta} = \frac{1}{m+n} \left( \sum_{i=1}^n X_i + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^m Y_j \right)$ ;  $D(\hat{\theta}) = \frac{\theta^2}{m+n}$ .

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