

# 2020 考研数学全程班阶段测试

## (数学一)

一、选择题:1 ~ 8 小题,每小题 4 分,共 32 分. 每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求.

1. 若函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{\cos \sqrt{ax} - 1}{x}, & x > 0, \\ 1, & x = 0, \\ \frac{1}{e^x + 1} + b, & x < 0, \end{cases}$  在  $x = 0$  处连续, 则

- A.  $a = -2, b = 1.$       B.  $a = -\frac{1}{2}, b = 0.$   
 C.  $a = -2, b = 0.$       D.  $a = -\frac{1}{2}, b = 1.$

2. 下列函数中,在  $x = 0$  处不可导的是

- A.  $f(x) = x |x|.$       B.  $f(x) = \int_0^x |t| dt.$   
 C.  $f(x) = |x - \sin x|.$       D.  $f(x) = \sin |x| + \cos |x|.$

3. 设  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x dx, J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(\sin x) dx, K = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(\tan x) dx$ , 则  $I, J, K$  的大小关系为  
 A.  $J < I < K.$       B.  $I < J < K.$       C.  $I < K < J.$       D.  $K < J < I$

4. 函数  $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$  在  $(0, 0)$  点处

- A. 不连续.      B. 偏导数不存在.  
 C. 偏导数存在但不可微.      D. 偏导数存在且可微.

5. 设两个非零矩阵  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$ , 满足  $\mathbf{AB} = \mathbf{O}$ , 则必有

- A.  $\mathbf{A}$  的列向量组线性相关.      B.  $\mathbf{A}$  的列向量组线性无关.  
 C.  $\mathbf{B}$  的列向量组线性相关.      D.  $\mathbf{B}$  的列向量组线性无关.

6. 已知 3 阶矩阵  $\mathbf{A}$  的特征值为 1, 2, 3, 则  $\mathbf{A}^* - \mathbf{E}$  必相似于对角矩阵

- A.  $\begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix}.$       B.  $\begin{bmatrix} -1 & & \\ & -2 & \\ & & 5 \end{bmatrix}.$       C.  $\begin{bmatrix} -5 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix}.$       D.  $\begin{bmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 5 \end{bmatrix}.$

7. 设  $A, B$  为两个随机事件, 且有  $P(\bar{A}) = 0.4, P(B) = 0.4, P(\bar{B} | A) = 0.5$ , 则  $P(\bar{B} | (A \cup B)) =$

- A.  $\frac{1}{7}.$       B.  $\frac{2}{7}.$       C.  $\frac{3}{7}.$       D.  $\frac{4}{7}.$

8. 设随机变量  $(X, Y)$  服从分布为  $N(1, 2; 3, 4; 0)$ , 则在  $Y = y$  条件下,  $X$  的条件概率密度  $f_{X|Y}(x | y)$  为

- A.  $\frac{1}{\sqrt{6}\pi} e^{-\frac{(x-1)^2}{6}}, -\infty < x < +\infty.$       B.  $\frac{1}{2\sqrt{2}\pi} e^{-\frac{(x-2)^2}{8}}, -\infty < x < +\infty.$   
 C.  $\frac{1}{\sqrt{6}\pi} e^{-\frac{(y-1)^2}{6}}, -\infty < y < +\infty.$       D.  $\frac{1}{2\sqrt{2}\pi} e^{-\frac{(y-2)^2}{8}}, -\infty < y < +\infty.$

二、填空题:9 ~ 14 小题,每小题 4 分,共 24 分,把答案填在题中的横线上.

9.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x^2)^{\frac{1}{x(\sin x - \tan x)}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

10. 设  $f(x) = \int_{-1}^x (1 - |t|) dt$  ( $x \geq -1$ ), 则曲线  $y = f(x)$  与  $x$  轴所围图形的面积为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

11. 已知方程  $y'' + ay' + by = 0$  的通解为  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$ , 则方程  $y'' + ay' + by = e^x$  满足初始条件  $y(0) = 0, y'(0) = \frac{3}{2}$  的特解为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

12. 函数  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x - 4}$  在  $x = 1$  处的幂级数展开式为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

13. 若矩阵  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 5 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ , 则  $|2AA^\top| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. 设随机变量  $X$  服从参数为  $\lambda$  的泊松分布 ( $\lambda > 0$ ), 已知  $E[(X-2)(X-3)] = 2$ , 则  $\lambda = \underline{\hspace{2cm}}$ .

三、解答题:15 ~ 23 小题,共 94 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

15. (本题满分 10 分)

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{\ln(1+x^2)} \right]$ .

16. (本题满分 10 分)

设  $D$  是位于曲线  $y = \sqrt{xa^{-\frac{x}{2a}}}$  ( $a > 1, 0 \leq x < +\infty$ ) 下方,  $x$  轴上方的无界区域.

(I) 求区域  $D$  绕  $x$  轴旋转一周所成旋转体的体积;

(II) 当  $a$  为何值时,  $V(a)$  最小? 并求此最小值.

17. (本题满分 10 分)

设  $z = x^3 f\left(xy, \frac{y}{x}\right)$ ,  $f$  具有连续二阶偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  及  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

18. (本题满分 10 分)

计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} xz dy dz + 2zy dz dx + 3xyz dx dy$$

其中  $\Sigma$  为曲面  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  的上侧.

19. (本题满分 10 分)

已知  $f(x)$  在  $[0,3]$  上连续, 在  $(0,3)$  内二阶可导, 且  $f(0) + f(1) = 2f(2) = 2\int_2^3 f(x)dx$ .

证明:(1) 存在  $\xi \in [0,1]$ , 使  $f(\xi) = \frac{f(0) + f(1)}{2}$ ;

(2) 存在  $\eta \in (0,3)$ , 使  $f''(\eta) = 0$ .

20. (本题满分 11 分)

$a,b$  取何值时, 线性方程组

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -a & -1 \\ 1 & 4 & -4 & a-2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ b+3 \end{bmatrix}$$

有唯一解、无解、有无穷多解? 并在有无穷多解时, 求出该方程组的通解.

21. (本题满分 11 分)

设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 4(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_1x_2 + x_1x_3 - x_2x_3)$ ,

(1) 写出二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{x}$  的矩阵  $\mathbf{A}$ ;

(2) 求一个正交矩阵  $\mathbf{P}$ , 使  $\mathbf{P}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}$  成对角矩阵;

(3) 写出  $f$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{P}\mathbf{y}$  下化成的标准形.

22. (本题满分 11 分)

设二维随机变量  $(X,Y)$  在区域  $D = \{(X,Y) \mid x \geq 0, y \geq 0, x+y \leq 1\}$  上服从均匀分布.

求:(1)  $(X,Y)$  关于  $X, Y$  的边缘概率密度  $f_X(x)$  和  $f_Y(y)$ ;

(2) 判断  $X$  与  $Y$  是否独立? 为什么?

(3)  $Z = X+Y$  的分布函数  $F_Z(z)$  与概率密度  $f_Z(z)$ .

23. (本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, & x > 0, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$  其中  $\theta > 0$  未知.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$

的样本.

求:(1)  $\theta$  的矩估计量;

(2)  $\theta$  的最大似然估计量;

(3)  $EZ$ , 其中  $Z = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$ .

# 2020 考研数学全程班阶段测试 (数学一) 参考答案

## 一、选择题

1. C 2. D 3. A 4. C 5. A 6. D 7. C 8. A

## 二、填空题

9. e 10.  $1 + \frac{2}{3}\sqrt{2}$  11.  $y = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x} + xe^x)$

12.  $-\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{1}{3^{n+1}} + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} \right] (x-1)^n, x \in (-1, 3)$

13. 72 14. 2

## 三、解答题

15.【解】 原式 =  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2) - \sin^2 x}{\sin^2 x \cdot \ln(1+x^2)}$  (1 分)  
=  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2) - \sin^2 x}{x^4}$  (3 分)  
=  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2) - x^2}{x^4} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x^4}$  (5 分)  
=  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^4}{x^4} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + \sin x)(x - \sin x)}{x^4}$  (7 分)  
=  $-\frac{1}{2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2x)\left(\frac{1}{6}x^3\right)}{x^4}$  (9 分)  
=  $-\frac{1}{6}$  (10 分)

16.【解】 (I) 所求旋转体的体积为

$$\begin{aligned} V(a) &= \pi \int_0^{+\infty} x a^{-\frac{x}{a}} dx = -\frac{a}{\ln a} \pi \int_0^{+\infty} x da^{-\frac{x}{a}} \\ &= -\frac{a}{\ln a} \pi \left[ x a^{-\frac{x}{a}} \right] \Big|_0^{+\infty} + \frac{a}{\ln a} \pi \int_0^{+\infty} a^{-\frac{x}{a}} dx = \pi \left( \frac{a}{\ln a} \right)^2. \end{aligned}$$
 (2 分) (5 分)

(II)  $V'(a) = 2\pi \frac{a(\ln a - 1)}{\ln^3 a},$

令  $V'(a) = 0$ , 得  $\ln a = 1$ , 从而  $a = e$ . (7 分)

当  $1 < a < e$  时,  $V'(a) < 0$ ,  $V(a)$  单调减少;

当  $a > e$  时,  $V'(a) > 0$ ,  $V(a)$  单调增加.

所以  $a = e$  时,  $V$  最小. 最小体积为  $V(e) = \pi \left( \frac{e}{\ln e} \right)^2 = \pi e^2$ . (10 分)

17.【解】  $\frac{\partial z}{\partial y} = x^4 f'_1 + x^2 f'_2,$  (2 分)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x^4 \left[ x f''_{11} + \frac{1}{x} f''_{12} \right] + x^2 \left[ x f''_{21} + \frac{1}{x} f''_{22} \right] \quad (5 \text{ 分})$$

$$= x^5 f''_{11} + 2x^3 f''_{12} + x f''_{22}, \quad (6 \text{ 分})$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 4x^3 f'_1 + x^4 \left[ y f''_{11} - \frac{y}{x^2} f''_{12} \right] + 2x f'_2 + x^2 \left[ y f''_{21} - \frac{y}{x^2} f''_{22} \right] \quad (9 \text{ 分})$$

$$= 4x^3 f'_1 + 2x f'_2 + x^4 y f''_{11} - y f''_{22}. \quad (10 \text{ 分})$$

18.【解】 补  $xOy$  面上的圆  $x^2 + y^2 \leq a^2$  的下侧, 记为  $S$ , 则

$$I = \iint_{\Sigma+S} - \iint_S \quad (2 \text{ 分})$$

$$= \iiint_{\Omega} (z + 2z + 3xy) dv - 0 \quad (5 \text{ 分})$$

$$\iiint_{\Omega} 3xy dv = 0 \quad (6 \text{ 分})$$

$$\iiint_{\Omega} 3z dv = 3 \int_0^a z \pi (a^2 - z^2) dz \quad (9 \text{ 分})$$

$$= \frac{3\pi a^4}{4} \quad (10 \text{ 分})$$

19.【证】 (1) 由于  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 则在该区间存在最小值  $m$  和最大值  $M$ , 又

$$m \leq \frac{m+m}{2} \leq \frac{f(0)+f(1)}{2} \leq \frac{M+M}{2} = M \quad (2 \text{ 分})$$

由连续函数介值定理可知, 存在  $\xi \in [0,1]$ , 使

$$f(\xi) = \frac{f(0)+f(1)}{2} \quad (4 \text{ 分})$$

(2) 由积分中值定理得, 存在  $c \in (2,3)$ , 使得

$$\int_2^3 f(x) dx = f(c) \quad (6 \text{ 分})$$

则

$$f(\xi) = f(2) = f(c) \quad (6 \text{ 分})$$

由罗尔定理可知, 存在  $\xi_1 \in (\xi,2), \xi_2 \in (2,c)$  使得

$$f'(\xi_1) = 0, f'(\xi_2) = 0 \quad (8 \text{ 分})$$

再由罗尔定理可知, 存在  $\eta \in (\xi_1, \xi_2)$  使得

$$f''(\eta) = 0. \quad (10 \text{ 分})$$

$$20.【解】 增广矩阵  $(A, b) \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2-a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a-2 & b+1 \end{bmatrix}. \quad (3 \text{ 分})$$$

(1) 当  $a \neq 2$  时,  $r(A) = r(\bar{A}) = 4$ , 方程组有唯一解. (6 分)

(2) 当  $a = 2$ , 且  $b \neq -1$  时,  $r(A) = 2, r(\bar{A}) = 3$ , 方程组无解. (8 分)

(3) 当  $a = 2$  且  $b = -1$  时,  $r(A) = r(\bar{A}) = 2$  该方程组有无穷多解, 其通解为

$$x = (-2, 1, 0, 0)^T + c_1(-4, 2, 1, 0)^T + c_2(-4, 1, 0, 1)^T. \quad (11 \text{ 分})$$

$$21.【解】 (1) A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & -2 \\ 2 & -2 & 4 \end{bmatrix}; \quad (2 \text{ 分})$$

(2) 特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 0$ . (4 分)

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = 6$  时特征向量为  $\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \xi_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,

当  $\lambda_3 = 0$  时,  $\xi_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

取  $P = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$  为正交矩阵, 可使  $P^{-1}AP = \text{diag}(6, 6, 0)$ ; (10 分)

(3)  $f = 6y_1^2 + 6y_2^2$  在正交变换  $x = Py$  下化成的标准形. (11 分)

22.【解】(1) 记  $(X, Y)$  的概率密度为  $f(x, y)$ , 则

$$f(x, y) = \begin{cases} 2, & (x, y) \in D; \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \quad (2 \text{ 分})$$

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_0^{1-x} 2 dy, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} = \begin{cases} 2(1-x), & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$\text{根据对称性 } f_Y(y) = \begin{cases} 2(1-y), & 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \quad (4 \text{ 分})$$

(2)  $f(x, y) \neq f_X(x)f_Y(y)$ , 所以  $X$  与  $Y$  不独立. (6 分)

$$(3) F_Z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{X+Y \leq z\}$$

当  $z < 0$  时,  $F_Z(z) = 0$ ;

$$\text{当 } 0 \leq z \leq 1 \text{ 时, } F_Z(z) = \iint_D 2 dx dy = 2S_{D_1} = z^2;$$

当  $1 < z$  时,  $F_Z(z) = 1$ . (9 分)

$$\text{总之, } F_Z(z) = \begin{cases} 0, & z < 0, \\ z^2, & 0 \leq z \leq 1, \\ 1, & 1 < z. \end{cases}$$

$$f_Z(z) = F'_Z(z) = \begin{cases} 2z, & 0 \leq z \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \quad (11 \text{ 分})$$

$$23.【解】(1) EX = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx = \int_0^{+\infty} \frac{x}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} dx = \theta \int_0^{+\infty} \frac{x}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} d \frac{x}{\theta} = \theta \int_0^{+\infty} t e^{-t} dt = \theta.$$

$EX = \bar{X}$  故  $\theta = \bar{X}$ ,  $\theta$  的矩估计量  $\hat{\theta}_1 = \bar{X}$ . (3 分)

$$(2) \text{似然函数 } L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^n} e^{-\frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i}, & x_1, \dots, x_n > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

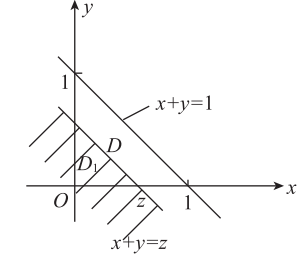
$$\text{当 } x_1, x_2, \dots, x_n > 0 \text{ 时, } \ln L(\theta) = -n \ln \theta - \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i,$$

$$\text{令 } \frac{d \ln L(\theta)}{d \theta} = 0 \text{ 解得 } \theta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \text{ 最大似然估计量 } \hat{\theta}_2 = \bar{X}. \quad (7 \text{ 分})$$

$$(3) X \sim f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \text{ 其分布函数 } F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{\theta}}, & x > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$Z = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$ , 记  $Z$  的分布函数  $F_Z(z)$ , 密度为  $f_Z(z)$ .

当  $z > 0$  时,  $F_Z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{\min(X_1, X_2, \dots, X_n) \leq z\}$



$$\begin{aligned}
&= 1 - P\{\min(X_1, X_2, \dots, X_n) > z\} = 1 - P\{X_1 > z, X_2 > z, \dots, X_n > z\} \\
&= 1 - P\{X_1 > z\} P\{X_2 > z\} \cdots P\{X_n > z\} \\
&= 1 - \left( \int_z^{+\infty} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} dx \right)^n = 1 - e^{-\frac{n}{\theta}z}.
\end{aligned}$$

当  $z \leq 0$  时,  $F_Z(z) = 0$ .

$$\text{总之 } F_Z(z) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{n}{\theta}z}, & z > 0, \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$

$$f_Z(z) = \begin{cases} \frac{n}{\theta} e^{-\frac{n}{\theta}z}, & z > 0, \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$

$$EZ = \int_{-\infty}^{+\infty} zf_Z(z) dz = \int_0^{+\infty} z \frac{n}{\theta} e^{-\frac{n}{\theta}z} dz = \frac{\theta}{n} \int_0^{+\infty} t e^{-t} dt = \frac{\theta}{n}. \quad (11 \text{ 分})$$