

## 2020 年考研数学二模拟卷二

命题人: 向禹

考试形式: 闭卷 考试时间: 180 分钟 满分: 150 分 姓名: \_\_\_\_\_

题号	选择题 1 ~ 8	填空题 9 ~ 14	解答题 15 ~ 23	总分
满分	32	24	94	150
得分				

一、选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 曲线  $y = e^{-\frac{1}{x^2}} \frac{1+x^2}{x}$  ( )  
 (A) 有一条垂直渐近线和一条斜渐近线 (B) 有一条水平渐近线和一条垂直渐近线  
 (C) 有一条水平渐近线和一条斜渐近线 (D) 只有一条斜渐近线

2. 下列广义积分收敛的是 ( )  
 (A)  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x}$  (B)  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3 \sqrt{x^2+1}}$  (C)  $\int_0^1 \frac{\arctan x}{x^{\frac{5}{2}}} dx$  (D)  $\int_1^2 \frac{dx}{\ln x}$

3. 设  $u = x^{y^z}$ , 则  $\left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_{(3,2,2)} =$  ( )  
 (A)  $4 \ln 3$  (B)  $8 \ln 3$  (C)  $324 \ln 3$  (D)  $324 \ln 2 \ln 3$

4. 设  $f(x)$  在区间  $(0, 1)$  内可导, 则 ( )  
 (A) 当  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内无界时,  $f'(x)$  在  $(0, 1)$  内也无界  
 (B) 当  $f'(x)$  在  $(0, 1)$  内无界时,  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内也无界  
 (C) 当  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \infty$   
 (D) 当  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \infty$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$

5. 设函数  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{\frac{1+\alpha}{2}}$  ( $\alpha > 1$ ), 则  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处 ( )  
 (A) 连续, 但不可偏导 (B) 可偏导, 但不连续 (C) 偏导函数均连续 (D) 偏导函数均不连续

6. 设平面区域  $D: x^2 + y^2 \leq 1$ , 记

$$I_1 = \iint_D (x+y)^3 d\sigma, \quad I_2 = \iint_D \cos x^2 \sin y^2 d\sigma, \quad I_3 = \iint_D [e^{-(x^2+y^2)} - 1] d\sigma,$$

则有 ( )

- (A)  $I_2 > I_1 > I_3$  (B)  $I_1 > I_2 > I_3$  (C)  $I_1 > I_3 > I_2$  (D)  $I_2 > I_3 > I_1$

7. 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times m$  矩阵, 则 ( )
- (A) 当  $m > n$  时,  $|AB| \neq 0$  (B) 当  $m > n$  时,  $|AB| = 0$
- (C) 当  $n > m$  时,  $|AB| \neq 0$  (D) 当  $n > m$  时,  $|AB| = 0$

8. 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵, 则下列说法错误的是 ( )
- (A) 如果  $r(A) = n$ , 对任意  $n$  阶矩阵  $B, C$ , 当  $AB = AC$  时, 有  $B = C$
- (B) 如果对任意  $n$  阶矩阵  $B, C$ ,  $AB = AC$  可推出  $B = C$ , 则  $r(A) = n$
- (C) 如果  $r(A) = m$ , 则对任意  $n$  阶矩阵  $B$ , 矩阵方程  $AX = B$  有解
- (D) 如果  $r(A) = m$ , 则对任意  $n$  阶矩阵  $B$ , 矩阵方程  $AX = B$  有唯一解

答案 DBCACABD

二、填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\ln(1+n) - \ln n} - n \right) = \underline{\hspace{2cm}}.$

答案  $\frac{1}{2}.$

10.  $\int_0^1 \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

答案  $-\ln 2.$

11. 曲线  $y = e^x$  上曲率最大点处的曲率半径为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

答案  $\frac{3\sqrt{3}}{2}.$

12. 已知动点  $M(x, y)$  在  $xOy$  面上运动方程为  $\begin{cases} x = 1 - \cos t \\ y = t - \sin t \end{cases}$ , 则在  $t = \frac{\pi}{2}$  时, 动点  $M$  的运动速率为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

13. 设函数  $f(x)$  连续, 则交换累次积分  $\int_{-1}^2 dy \int_{y^2}^{y+2} f(x, y) dx$  的积分次序的结果为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

答案  $\sqrt{2}.$

答案  $\int_0^1 dx \int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy + \int_1^4 dx \int_{x-2}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy.$

14. 设  $A$  为三阶矩阵, 其特征值为  $1, 2, 0$ , 将  $A$  的第二行加到第一行得到  $B$ , 再将  $B$  的第一列的  $-1$  倍加到第二列得到  $C$ , 则  $|C + E| = \underline{\hspace{2cm}}.$

答案 6.

三、解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15. (本题满分 10 分)

设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(ax+1), & x \leq 0 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{x^2 + n(x+b)}{n^2} \right)^{-n}, & x > 0 \end{cases}$ , 确定常数  $a, b$ , 使  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内可导,

并求其导数.

解 直接计算可知

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(ax+1), & x \leq 0 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x^2 + n(x+b)}{n^2}\right)^{-n}, & x > 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2}(ax+1), & x \leq 0 \\ e^{-(x+b)}, & x > 0 \end{cases}.$$

首先  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 则  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = e^{-b} = f(0) = \frac{1}{2}$ ,  $b = \ln 2$ . 再由  $f(x)$  在  $x=0$  处可导得

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}e^{-x} - \frac{1}{2}}{x} = -\frac{1}{2} = f'_+(0) = \frac{1}{2}a \Rightarrow a = -1,$$

$$\text{因此 } f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}, & x \leq 0 \\ -\frac{1}{2}e^{-x}, & x > 0 \end{cases}.$$

16. (本题满分 10 分)

计算不定积分  $\int \frac{\sqrt{x-1} \arctan \sqrt{x-1}}{x} dx$ .

解 令  $t = \arctan \sqrt{x-1}$ , 则  $\sqrt{x-1} = \tan t$ ,  $x = \sec^2 t$ ,  $dx = 2 \sec^2 t \tan t dt$ , 则原积分

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\tan t \cdot t}{\sec^2 t} \cdot 2 \sec^2 t \tan t dt = 2 \int t \tan^2 t dt = 2 \int (t \sec^2 t - t) dt \\ &= -t^2 + 2 \int t d(\tan t) = -t^2 + 2t \tan t + 2 \ln |\cos t| + C \\ &= -\arctan^2 \sqrt{x-1} + 2\sqrt{x-1} \arctan \sqrt{x-1} - \ln x + C. \end{aligned}$$

17. (本题满分 10 分)

设  $f(x)$  的定义域为  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $f(x)$  可导, 且  $f(0) = 1$ ,  $f(x) > 0$ , 且满足

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x + h \cos^2 x)}{f(x)} \right]^{\frac{1}{h}} = e^{x \cos^2 x + \tan x}.$$

试求  $f(x)$  以及  $f(x)$  的极值.

解 利用导数的定义可得

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x + h \cos^2 x)}{f(x)} \right]^{\frac{1}{h}} &= \exp \left( \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln f(x + h \cos^2 x) - \ln f(x)}{h} \right) \\ &= \exp \left( \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln f(x + h \cos^2 x) - \ln f(x)}{h \cos^2 x} \cos^2 x \right) \\ &= \exp ([\ln f(x)]' \cos^2 x) = e^{\frac{f'(x)}{f(x)} \cos^2 x}. \end{aligned}$$

由条件得

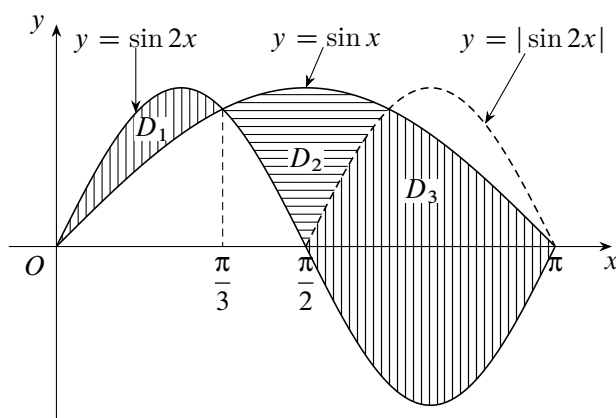
$$\frac{f'(x)}{f(x)} \cos^2 x = x \cos^2 x + \tan x, \quad \frac{f'(x)}{f(x)} = x + \tan x \sec^2 x.$$

积分可得  $\ln |f(x)| = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}\tan^2 x + \ln |C|$ , 即  $f(x) = Ce^{\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}\tan^2 x}$ . 由  $f(0) = 1$  得  $C = 1$ , 故  $f(x) = e^{\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}\tan^2 x}$ . 又  $f'(x) = (x + \tan x \sec^2 x)e^{\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}\tan^2 x}$ , 令  $f'(x) = 0$  得  $x = 0$ . 不难得知  $f(x)$  的极小值为  $f(0) = 1$ .

18. (本题满分 10 分)

求曲线  $y = \sin x$  与  $y = \sin 2x$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) 围成的平面图形绕  $x$  轴旋转一周而成的旋转体的体积  $V$ .

解  $D$  的图形如图所示, 将区域适当分块,  $D = D_1 \cup D_2 \cup D_3$ , 记  $D_1, D_2, D_3$  三部分旋转所得旋转体的体积分别为  $V_1, V_2, V_3$ , 则  $V = V_1 + V_2 + V_3$ , 其中



第 18 题图

$$\begin{aligned} V_1 &= \pi \int_0^{\frac{\pi}{3}} (\sin^2 2x - \sin^2 x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{3}} [(1 - \cos 4x) - (1 - \cos 2x)] dx \\ &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{3}} (\cos 2x - \cos 4x) dx = \frac{3\sqrt{3}}{16}\pi, \\ V_2 &= \pi \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x - \sin^2 2x) dx = \frac{\pi}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 4x - \cos 2x) dx = \frac{3\sqrt{3}}{8}\pi, \\ V_3 &= \pi \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^2 x dx = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi^2}{4}. \end{aligned}$$

$$\text{因此 } V = V_1 + V_2 + V_3 = \frac{9\sqrt{3}}{16}\pi + \frac{\pi^2}{4}.$$

19. (本题满分 10 分)

求二重积分  $\iint_D \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}} d\sigma$ , 其中  $D$  是由曲线  $y = -a + \sqrt{a^2 - x^2}$  ( $a > 0$ ) 和直线  $y = -x$  围成的区域.

解 利用极坐标可得

$$\begin{aligned}
 \iint_D \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}} d\sigma &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 d\theta \int_0^{-2a \sin \theta} \frac{r}{\sqrt{4a^2 - r^2}} r dr \\
 &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 d\theta \int_0^{-2a \sin \theta} \left( \frac{4a^2}{\sqrt{4a^2 - r^2}} - \sqrt{4a^2 - r^2} \right) dr \\
 &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \left[ 4a^2 \arcsin \frac{r}{2a} - \left( \frac{r}{2} \sqrt{4a^2 - r^2} + 2a^2 \arcsin \frac{r}{2a} \right) \right] \Big|_0^{-2a \sin \theta} d\theta \\
 &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \left( 2a^2 \arcsin \frac{r}{2a} - \frac{r}{2} \sqrt{4a^2 - r^2} \right) \Big|_0^{-2a \sin \theta} d\theta \\
 &= 2a^2 \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \left( -\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right) d\theta \\
 &= a^2 \left( \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2} \right).
 \end{aligned}$$

20. (本题满分 11 分)

证明: 对每个  $x > 0$ , 存在唯一的  $\xi = \xi(x) \in (0, 1)$  使得  $\int_0^x e^{t^2} dt = xe^{\xi x^2}$ , 并求极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \xi$ .

解 对任意  $x > 0$ , 由积分中值定理知存在  $\eta = \eta(x) \in (0, x)$ , 使得

$$\int_0^x e^{t^2} dt = xe^{\eta^2},$$

令  $\xi = \frac{\eta^2}{x^2} \in (0, 1)$ , 则  $\int_0^x e^{t^2} dt = xe^{\xi x^2}$ . 如果存在  $\xi_1, \xi_2 \in (0, x)$ , 使得  $\int_0^x e^{t^2} dt = xe^{\xi_1 x^2} = xe^{\xi_2 x^2}$ , 显然有  $\xi_1 = \xi_2$ , 唯一性得证.

由  $\int_0^x e^{t^2} dt = xe^{\xi x^2}$  可得  $\xi = \frac{1}{x^2} \left( \ln \int_0^x e^{t^2} dt - \ln x \right)$ , 那么

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} \xi &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \left( \ln \int_0^x e^{t^2} dt - \ln x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x} \left( \frac{e^{x^2}}{\int_0^x e^{t^2} dt} - \frac{1}{x} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2}}{2x \int_0^x e^{t^2} dt} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^{x^2}}{\int_0^x e^{t^2} dt + xe^{x^2}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2} + 2x^2 e^{x^2}}{e^{x^2} + e^{x^2} + 2x^2 e^{x^2}} = 1.
 \end{aligned}$$

21. (本题满分 11 分)

设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内二阶可导, 且

$$f(0)f(1) > 0, f''(x) > 0, \int_0^1 f(x) dx = 0.$$

证明:

(1)  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内恰有两个零点;

(2) 至少存在一点  $\xi \in (0, 1)$ , 使得  $f'(\xi) = \int_0^\xi f(x) dx$ .

**证明** (1) 由  $f(0)f(1) > 0$  知  $f(0), f(1)$  同号, 如果  $f(0) < 0, f(1) < 0$ , 结合  $f''(x) > 0$  知  $f(x)$  为凹函数, 那么  $f(x) < 0, x \in [0, 1]$ , 这与  $\int_0^1 f(x) dx = 0$  矛盾, 因此  $f(0) > 0, f(1) > 0$ .

$f(x)$  不可能在  $(0, 1)$  内恒为正, 因此存在  $\eta \in (0, 1)$  使得  $f(\eta) < 0$ , 于是由零点定理知存在  $\eta_1 \in (0, \eta), \eta_2 \in (\eta, 1)$  使得  $f(\eta_1) = f(\eta_2) = 0$ . 如果还存在一点  $\eta_3$  使得  $f(\eta_3) = 0$ , 则必然存在一点  $\zeta \in (0, 1)$  使得  $f''(\zeta) = 0$ , 矛盾, 因此  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内恰有两个零点.

(2) 令  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , 则  $F(0) = F(1) = 0, F''(x) = f'(x)$ . 由 (1) 可知,  $f(x)$  在  $(0, \eta_1), (\eta_2, 1)$  内为正, 在  $(\eta_1, \eta_2)$  内为负, 因此  $F(\eta_1) > 0, F(\eta_2) < 0$ , 于是存在  $c \in (\eta_1, \eta_2)$  使得  $F(c) = 0$ . 令

$$G(x) = F(x)e^{-x}, G'(x) = [F'(x) - F(x)]e^{-x}$$

$G(0) = G(c) = G(1) = 0$ , 于是存在  $\xi_1 \in (0, c), \xi_2 \in (c, 1)$  使得  $G'(\xi_1) = G'(\xi_2) = 0$ , 即  $F'(\xi_1) - F(\xi_1) = F'(\xi_2) - F(\xi_2) = 0$ . 再令  $H(x) = [F'(x) - F(x)]e^x$ , 则  $H(\xi_1) = H(\xi_2) = 0$ , 于是存在  $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (0, 1)$  使得

$$H'(\xi) = [F''(\xi) - F(\xi)]e^\xi = 0,$$

即  $F''(\xi) - F(\xi) = 0$ , 也就是  $f'(\xi) = \int_0^\xi f(x) dx$ .

22. (本题满分 11 分)

已知三维列向量

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ a \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ b \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ c \end{pmatrix},$$

且向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  与  $\alpha_1, \alpha_2$  等价.

(1) 求参数  $a, b, c$  的值;

(2) 记矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2), B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 求矩阵  $X$ , 使得  $AX = B$ .

**解** (1) 由题意首先有  $r(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = r(\alpha_1, \alpha_2) = 2$ , 且向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \beta_3$  的秩为 2, 于是

$$|\beta_1, \beta_2, \beta_3| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & c \end{vmatrix} = 3c = 0, c = 0.$$

同理, 由  $|\alpha_1, \beta_1, \beta_2| = 3a + 3 = 0$  得  $a = -1$ , 由  $|\alpha_2, \beta_1, \beta_2| = 3b - 3 = 0$  得  $b = 1$ .

(2) 对增广矩阵  $(A, B)$  进行初等行变换得

$$(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

因此所求的矩阵  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

23. (本题满分 11 分)

已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = (1-a)x_1^2 + (1-a)x_2^2 + 2x_3^2 + 2(1+a)x_1x_2$  的秩为 2.

- (1) 求  $a$  的值;
- (2) 用正交变换化二次型为标准形;
- (3) 求方程  $f(x_1, x_2, x_3) = 0$  的解.

解 (1) 二次型的矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1-a & 1+a & 0 \\ 1+a & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 因为  $r(\mathbf{A}) = 2$ , 所以  $|\mathbf{A}| = -8a = 0, a = 0$ .

(2)  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 其特征值为  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = \lambda_3 = 2$ . 对特征值  $\lambda_1 = 0$ , 解方程组  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  得

$\lambda_1 = 0$  的单位特征向量  $\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0)^T$ ; 对特征值  $\lambda_2 = \lambda_3 = 2$ , 解方程组  $(2\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$  得  $\lambda_2 = \lambda_3 = 2$  的单位特征向量  $\xi_2 = (0, 0, 1)^T, \xi_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0)^T$ . 令  $\mathbf{P} = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$ , 则  $\mathbf{P}$  为正交矩阵, 在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  下, 二次型化为标准形  $2y_2^2 + 2y_3^2$ .

(3) 方程  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 = (x_1 + x_2)^2 + 2x_3^2 = 0$  即为方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases},$$

此方程组的通解为  $(x_1, x_2, x_3) = (k, -k, 0), k \in \mathbb{R}$ .