

2022 年全国硕士研究生招生考试

# 数 学（三）

（科目代码：303）

考试时间：180 分钟，试卷总分：150 分

## 考生注意事项

1. 答题前，考生须在试题册指定位置上填写考生编号和考生姓名；在答题卡指定位置上填写报考单位、考生姓名和考生编号，并涂写考生编号信息点。
2. 选择题的答案必须涂写在答题卡相应题号的选项上，非选择题的答案必须书写在答题卡指定位置的边框区域内。超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题册上答题无效。
3. 填（书）写部分必须使用黑色字迹签字笔书写，字迹工整、笔迹清楚；涂写部分必须使用 2B 铅笔填涂。
4. 考试结束，将答案卡和试题册按规定交回。

（以下信息考生必须认真填写）

考生编号																				
考生姓名																				

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。

1. 当  $x \rightarrow 0$ ,  $\alpha(x), \beta(x)$  是非零无穷小量，给出以下四个命题。

- ① 若  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , 则  $\alpha^2(x) \sim \beta^2(x)$ .
- ② 若  $\alpha^2(x) \sim \beta^2(x)$ , 则  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ .
- ③ 若  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , 则  $\alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x))$ .
- ④ 若  $\alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x))$ , 则  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ .

所有真命题的序号：

- A. ①③    B. ①④    C. ①③④    D. ②③④

【答案】选 C.

【解析】

①  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha^2(x)}{\beta^2(x)} = 1$ , 正确;

③  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\alpha(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\alpha(x)} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 1 - 1 = 0$ , 正确

④  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\alpha(x)} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\alpha(x)} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 1$ , 即  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ ,

正确;

而  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x) + o(\alpha(x))}{\beta(x)} = 1$ , 取  $\alpha(x) = x, \beta(x) = -x$ , 则②错误, 故选 C.

2. 已知  $a_n = \sqrt[n]{n} - \frac{(-1)^n}{n} (n = 1, 2, \dots)$ , 则  $\{a_n\}$

- A. 有最大值, 有最小值
- B. 有最大值, 没有最小值
- C. 没有最大值, 有最小值
- D. 没有最大值, 没有最小值

【答案】选 A

【解析】令  $f(x) = x^{\frac{1}{x}} + \frac{1}{x}$ ，则  $f'(x) = \frac{1}{x^2} \left[ e^{\frac{1}{\ln x}} (1 - \ln x) - 1 \right]$ ，易知当  $x$  充分大时，

$f'(x) < 0$ ，即  $f(x)$  单调；

令  $g(x) = x^{\frac{1}{x}} - \frac{1}{x}$ ，则  $g'(x) = \frac{1}{x^2} \left[ e^{\frac{1}{\ln x}} (1 - \ln x) + 1 \right]$ ，易知当  $x$  充分大时， $g'(x) < 0$ ，即  $g(x)$

单调；又  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ ， $a_n = \begin{cases} g(n) & n = 2k \\ f(n) & n = 2k+1 \end{cases}$

故前有限项必存在最值，综上  $\{a_n\}$  必存在最大最小值，选 A.

3. 设函数  $f(t)$  连续，令  $F(x, y) = \int_0^{x-y} (x-y-t)f(t)dt$ ，则

A.  $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$

B.  $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$

C.  $\frac{\partial F}{\partial x} = -\frac{\partial F}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$

D.  $\frac{\partial F}{\partial x} = -\frac{\partial F}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$

【答案】选 C

【解析】 $F(x, y) = x \int_0^{x-y} f(t)dt - y \int_0^{x-y} f(t)dt - \int_0^{x-y} t f(t)dt$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \int_0^{x-y} f(t)dt + xf(x-y) - yf(x-y) - (x-y)f(x-y) = \int_0^{x-y} f(t)dt$$

$$\Rightarrow \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = f(x-y)$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -xf(x-y) - \int_0^{x-y} f(t)dt + yf(x-y) + (x-y)f(x-y) = -\int_0^{x-y} f(t)dt$$

$$\Rightarrow \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} = f(x-y), \text{ 故 } \frac{\partial F}{\partial x} = -\frac{\partial F}{\partial y}, \text{ 故选 C.}$$

4. 已知  $I_1 = \int_0^1 \frac{x}{2(1+\cos x)} dx, I_2 = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+\cos x} dx, I_3 = \int_0^1 \frac{2x}{1+\sin x} dx$ . 则

- A.  $I_1 < I_2 < I_3$     B.  $I_2 < I_1 < I_3$     C.  $I_1 < I_3 < I_2$     D.  $I_3 < I_2 < I_1$

【答案】选 A

【解析】  $f(x) = \frac{x}{2} - \ln(1+x), f'(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{1+x} = \frac{x-1}{2(1+x)} < 0, x \in (0,1)$

$$f(0) = 0 \Rightarrow \frac{x}{2} \leq \ln(1+x), I_1 < I_2.$$

现比较  $I_2$  和  $I_3$ , 即比较  $\frac{2\ln(1+x)}{2(1+\cos x)}$  与  $\frac{2x}{1+\sin x}$

$$\cos \frac{x}{2} > \sin \frac{x}{2}, x \in (0,1)$$

$$\Rightarrow \left(2 \cos \frac{x}{2}\right)^2 > \left(\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}\right)^2$$

$$\Rightarrow 4 \cos^2 \frac{x}{2} > 1 + \sin x$$

$$2(1 + \cos x) > 1 + \sin x$$

$$\text{即 } \frac{1}{2(1 + \cos x)} < \frac{1}{1 + \sin x}$$

$$\text{而 } 2 \ln(1+x) < 2x \quad x \in (0,1)$$

$$\text{则 } I_2 < I_3.$$

故选 A.

5. 设  $A$  为 3 阶矩阵,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $A$  的特征值为 1, -1, 0 的充分必要条件是

A. 存在可逆矩阵  $P, Q$ , 使得  $A = PAQ$

B. 存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $A = PAP^{-1}$

C. 存在正交矩阵  $Q$ , 使得  $A = QAQ^{-1}$

D. 存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $A = PAP^T$

【答案】选 B

【解析】【解析】根据相似对角化定义, B 选项可以直接推出  $A$  的特征值为 1, -1, 0, 又若  $A$  的特征值为 1, -1, 0, 互不相同, 则  $A$  一定可相似对角化, 故可推出 B. 故选 B.

6. 设矩阵  $A = \begin{Bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \end{Bmatrix}$ ,  $b = \begin{Bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{Bmatrix}$ , 则线性方程组  $Ax = b$  解的情况为

A. 无解      B. 有解      C. 有无穷多解或无解      D. 有唯一解或无解

【答案】选 D

$$(A, b) = \begin{pmatrix} 1 & b & 1 & 1 \\ 1 & a & a^2 & 2 \\ 1 & b & b^2 & 4 \end{pmatrix}$$

【解析】

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \end{vmatrix} = (b-a)(b-1)(a-1)$$

$|A| \neq 0 \Rightarrow r(A) = r(A, b) = 3$ , 有唯一解

$|A| = 0 \Rightarrow r(A) \neq r(A, b)$  无解, 故选 D.

7. 设

$$\alpha_1 = \begin{Bmatrix} \lambda \\ 1 \\ 1 \end{Bmatrix}, \alpha_2 = \begin{Bmatrix} 1 \\ \lambda \\ 1 \end{Bmatrix}, \alpha_3 = \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ \lambda \end{Bmatrix}, \alpha_4 = \begin{Bmatrix} 1 \\ \lambda \\ \lambda^2 \end{Bmatrix},$$

设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  等价, 则  $\lambda$  的取值范围是 ( ).

A.  $\{0, 1\}$     B.  $\{\lambda \mid \lambda \in \mathbf{R}, \lambda \neq -2\}$     C.  $\{\lambda \mid \lambda \in \mathbf{R}, \lambda \neq -1, \lambda \neq -2\}$     D.  $\{\lambda \mid \lambda \in \mathbf{R}, \lambda \neq -1\}$

【答案】选 C

【解析】

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 0 & 1-\lambda & \lambda-1 & \lambda^2-\lambda \\ 0 & 0 & -(\lambda+2)(\lambda-1) & (1+\lambda)(1-\lambda^2) \end{pmatrix}$$

$\lambda = 1 \Rightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 1$ , 等价

$\lambda = 0 \Rightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 3$  , 等价

$\lambda = -1 \Rightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3, r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4) = 2$  , 不等价

$\lambda = -2 \Rightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 2, r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4) = 3$  , 不等价

其他时,  $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 3$  , 等价

故  $\{\lambda \mid \lambda \in \mathbf{R}, \lambda \neq -1, \lambda \neq -2\}$  , 故选 C.

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

【答案】选 D

【解析】  $X \sim N(0, 4), Y \sim B\left(3, \frac{1}{3}\right), DX = 4, DY = 3 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

则  $D(X - 3Y + 1) = DX + 9DY = 10$  . 故选 D.

9. 设随机变量序列  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  独立分布且  $X_1$  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,  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$  依概率密度收敛于

A.  $\frac{1}{8}$       B.  $\frac{1}{6}$       C.  $\frac{1}{3}$       D.  $\frac{1}{2}$

【答案】选 B

【解析】

$$EX^2 = \int_{-1}^1 x^2 \cdot (1 - |x|) dx = 2 \int_0^1 x^2 dx - 2 \int_0^1 x^3 dx = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2\right) = \frac{1}{n} \cdot n \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ , 故选 B.

10. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布为



	X	0	1	2
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  $\text{cov}(X, Y) =$

- A. 0.6                      B. -0.36                      C. 0                      D. 0.48

**【答案】** 选 B

**【解析】** 由题意, 得

$$P\{\max\{X, Y\} = 2, \min\{X, Y\} = 1\} = P\{\max\{X, Y\} = 2\}P\{\min\{X, Y\} = 1\}$$

$$P\{\max\{X, Y\} = 2\} = b + 0.1, \quad P\{\min\{X, Y\} = 1\} = 0.1 + 0.1 = 0.2$$

$$P\{\max\{X, Y\} = 2, \min\{X, Y\} = 1\} = 0.1$$

$$\text{故 } 0.2(b + 0.1) = 0.1 \Rightarrow b = 0.4$$

$$\text{又 } a + b = 1 - 0.4 = 0.6, \text{ 故 } a = 0.2,$$

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X, Y) &= EXY - EXEY = -0.1 - 0.8 + 0.1 + 0.2 - (-0.6 + 0.4) \cdot (0.2 + 1) \\ &= -0.6 + 1.2 \cdot 0.2 = -0.6 + 0.24 = -0.36 \end{aligned}$$

故选 B.

二、填空题: 11~16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分.

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

**【答案】**  $e^{\frac{1}{2}}$ .

**【解析】**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + e^x}{2} \right)^{\cot x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + e^x}{2} \right)^{\frac{\cos x}{\sin x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln \left( \frac{1 + e^x}{2} \right)^{\frac{\cos x}{\sin x}}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{\sin x} \cdot \left( \frac{1 + e^x}{2} - 1 \right)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x (e^x - 1)}{2 \sin x}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{2x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2x}} = e^{\frac{1}{2}} \\ \text{原式} &= e^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

12.  $\int_0^2 \frac{2x-4}{x^2+2x+4} dx = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】  $\ln 3 - \frac{\sqrt{3}}{3} \pi$

【解析】 
$$\begin{aligned} \int_0^2 \frac{2x-4}{x^2+2x+4} dx &= \int_0^2 \frac{2x+2-6}{x^2+2x+4} dx = \int_0^2 \frac{2x+2}{x^2+2x+4} - 6 \int_0^2 \frac{dx}{x^2+2x+4} \\ &= \ln(x^2+2x+4) \Big|_0^2 - 6 \int_0^2 \frac{dx}{(x+1)^2+(\sqrt{3})^2} \\ &= \ln 12 - \ln 4 - 6 \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{3}} \Big|_0^2 \\ &= \ln 3 - \frac{\sqrt{3}}{3} \pi. \end{aligned}$$

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

【答案】 0

【解析】

因为  $f(x)$  为偶函数, 则  $f'''(x)$  为奇函数, 故  $f'''(0) = 0$ , 又因为  $f(x)$  以  $2\pi$  为周期, 故

$f'''(2\pi) = f'''(0) = 0$

14. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} e^x, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$  则  $\int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)f(y-x) dy = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】  $e^2 - 2e - 1$

【解析】

$$\begin{aligned} f(x) \cdot f(y-x) &= \begin{cases} e^x e^{y-x}, & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y-x \leq 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \\ \int_0^1 dx \int_x^{x+1} e^x e^{y-x} dy &= \int_0^1 (e^{x+1} - e^x) dx \\ &= e^2 - e - (e - 1) \\ &= e^2 - 2e - 1 \end{aligned}$$

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  $-1$  倍加到第一列, 得到矩阵



$$\begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 则 } A^{-1} \text{ 的迹 } \text{tr}(A^{-1}) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【答案】 -1

【解析】  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}; \text{tr}(A^{-1}) = -1$$

16.  $A, B, C$  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,

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{3}, \text{ 则 } P(B \cup C | A \cup B \cup C) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【答案】  $\frac{5}{8}$

$$P(AB) = 0, P(AC) = 0, P(BC) = P(B) \cdot P(C)$$

$$P(B \cup C | A \cup B \cup C) = \frac{P[(B \cup C) \cap (A \cup B \cup C)]}{P(A \cup B \cup C)}$$

$$= \frac{P(B) + P(C) - P(BC)}{P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)}$$

【解析】

$$\begin{aligned} & \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{9}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - 0 - 0 - \frac{1}{9} + 0} \\ &= \frac{\frac{2}{3} - \frac{1}{9}}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{\frac{5}{9}}{\frac{8}{9}} = \frac{5}{8}. \end{aligned}$$

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.

【解析】

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx} \left[ \int (2 + \sqrt{x}) e^{\int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx} dx + C \right] \\ &= e^{-\sqrt{x}} \left[ \int (2 + \sqrt{x}) e^{\sqrt{x}} dx + C \right] \\ &= e^{-\sqrt{x}} \left[ \int 2e^{\sqrt{x}} dx + \int \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} dx + C \right] \\ &= e^{-\sqrt{x}} \left[ 2xe^{\sqrt{x}} - \int \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} dx + \int \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} dx + C \right] \\ &= 2x + Ce^{-\sqrt{x}} \end{aligned}$$

代入  $x = 1$ ,  $2 + Ce^{-1} = 3 \Rightarrow C = e$ , 所以  $y = 2x + e^{1-\sqrt{x}}$ .

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + e^{1-\sqrt{x}}}{x} = 2, b = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + e^{1-\sqrt{x}} - 2x = 0.$$

斜渐近线为:  $y = 2x$ .

18. (本题满分 12 分)

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.

【解析】

$$L = PQ - 6x - 8y = \left(1160 - 15 \cdot 12x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{6}}\right) \left(12x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{6}}\right) - 6x - 8y$$

$$\text{令 } \frac{\partial L}{\partial x} = 1160 \cdot y^{\frac{1}{6}} \cdot 6x^{-\frac{1}{2}} - 12 \times 18y^{\frac{1}{6}} - 6 = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 1160 \cdot x^{\frac{1}{2}} \cdot 2y^{-\frac{5}{6}} - 18x \cdot 4y^{-\frac{2}{3}} - 8 = 0$$

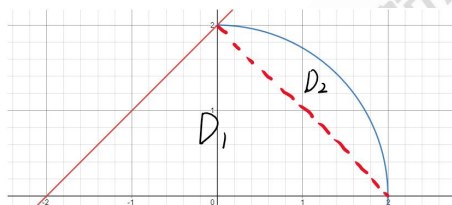
$$\text{解得 } \begin{cases} x = 256 \\ y = 64 \\ Q = 384 \end{cases}$$

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

【解析】

$$\begin{aligned} I &= \iint_D \frac{x^2 - 2xy + y^2}{x^2 + y^2} d\sigma \\ &= \iint_D \left(1 - \frac{2xy}{x^2 + y^2}\right) d\sigma \\ &= \iint_D d\sigma - \iint_D \frac{2xy}{x^2 + y^2} d\sigma \end{aligned}$$



补线  $x + y = 2$  (图中虚线), 根据对称性

$$\begin{aligned} &= \iint_D d\sigma - \iint_{D_2} \frac{2xy}{x^2 + y^2} d\sigma \\ &= \pi + 2 - \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{\frac{2}{\sin\theta + \cos\theta}}^2 2r \cos\theta \sin\theta dr \\ &= \pi + 2 - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(4 - \frac{4}{(\sin\theta + \cos\theta)^2}\right) \cos\theta \sin\theta d\theta \\ &= \pi + 2 - \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \sin 2\theta d\theta + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2 \sin 2\theta}{1 + \sin 2\theta} d\theta \\ &= \pi + 2 - 2 + \pi - 2 = 2\pi - 2. \end{aligned}$$

20. 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  $S(x)$ .

【解析】  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-4)^{n+1} + 1}{4^{n+1} (2n+3)} x^{2n+2} \cdot \frac{4^n (2n+1)}{(-4)^n + 1} \cdot \frac{1}{x^{2n}} \right| = |x^2|,$

令  $|x^2| < 1$ , 得  $x^2 < 1 \Rightarrow x \in (-1, 1)$ , 代入  $x = 1, -1$ , 显然收敛, 则收敛域为  $x \in [-1, 1]$ .

当  $x \neq 0$  时,

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \cdot x^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^{2n} \\ &= \frac{1}{x} \arctan x + \frac{2}{x} \cdot \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\frac{x}{2}}{1-\frac{x}{2}} \right| \\ &= \frac{1}{x} \left[ \arctan x + \ln \left| \frac{2+x}{2-x} \right| \right] \end{aligned}$$

当  $x = 0$  时,  $S(x) = 2$ .

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

21. 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  $\mathbf{x} = \mathbf{Qy}$  将  $f(x_1, x_2, x_3)$  化为标准形;

(2) 证明  $\min_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{f(\mathbf{x})}{\mathbf{x}^T \mathbf{x}} = 2$ .

【解析】(1) 已知:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 |\lambda E - A| &= \begin{vmatrix} \lambda-3 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda-4 & 0 \\ -1 & 0 & \lambda-3 \end{vmatrix} \\
 &= (\lambda-4) \begin{vmatrix} \lambda-3 & -1 \\ -1 & \lambda-3 \end{vmatrix} = (\lambda-4)(\lambda^2 - 6\lambda + 9 - 1) \\
 &= (\lambda-4)(\lambda^2 - 6\lambda + 8) = (\lambda-2)(\lambda-4)^2
 \end{aligned}$$

$$\lambda = 2 \text{ 时, } 2E - A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 解得: } \alpha_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\lambda = 4 \text{ 时, } 4E - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 解得: } \alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

已正交，直接单位化：

$$\beta_1 = \alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_2 = \frac{\alpha_2}{\|\alpha_2\|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \beta_3 = \frac{\alpha_3}{\|\alpha_3\|} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

令：

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

得标准型：

$$f = 4y_1^2 + 4y_2^2 + 2y_3^2$$

(2)证明：因为  $Q$  可逆：

$$\min_{x \neq 0} \frac{f}{x^T x} = \min_{y \neq 0} \frac{f}{(Qy)^T Qy}$$

$$= \min_{y \neq 0} \frac{f}{y^T y}$$

$$= \min_{y \neq 0} \frac{4y_1^2 + 4y_2^2 + 2y_3^2}{y_1^2 + y_2^2 + y_3^2}$$

$$\frac{4y_1^2 + 4y_2^2 + 2y_3^2}{y_1^2 + y_2^2 + y_3^2} \geq \frac{2y_1^2 + 2y_2^2 + 2y_3^2}{y_1^2 + y_2^2 + y_3^2} = 2$$

令：

$$\begin{cases} y_1^2 = 0 \\ y_2^2 = 0 \\ y_3^2 = 1 \end{cases}$$

得：  $f = 2$

故最小值为 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  $D(\hat{\theta})$ .

【解析】总体  $X$  的概率密度为：

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{1}{\theta}x}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

总体  $Y$  的概率密度为：

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2\theta} e^{-\frac{1}{2\theta}y}, & y > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

所以似然函数为：



$$L(\theta) = \begin{cases} \left(\frac{1}{\theta}\right)^n e^{-\frac{1}{\theta}\sum_{i=1}^n X_i} \cdot \left(\frac{1}{2\theta}\right)^m e^{-\frac{1}{2\theta}\sum_{j=1}^m Y_j}, & X_i > 0 (i=1, 2, \dots, n) \text{ 且 } Y_j > 0 (j=1, 2, \dots, m) \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

当  $X_i > 0 (i=1, 2, \dots, n)$  且  $Y_j > 0 (j=1, 2, \dots, m)$  时,

$$\ln L(\theta) = -n \ln \theta - \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n X_i - m \ln 2\theta - \frac{1}{2\theta} \sum_{j=1}^m Y_j$$

$$\frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = \frac{-n}{\theta} + \frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^n X_i - m \cdot \frac{1}{\theta} + \frac{2}{(2\theta)^2} \sum_{j=1}^m Y_j$$

$$\text{令 } \frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = 0, \text{ 得: } \hat{\theta} = \frac{2 \sum_{i=1}^n X_i + \sum_{j=1}^m Y_j}{2m + 2n}$$

$$\begin{aligned} D\hat{\theta} &= \frac{1}{4(m+n)^2} \left[ 4 \sum_{i=1}^n DX_i + \sum_{j=1}^m DY_j \right] \\ &= \frac{1}{4(m+n)^2} [4n\theta^2 + 4m\theta^2] \\ &= \frac{\theta^2}{m+n}. \end{aligned}$$