

绝密 \* 启用前

2016 年全国硕士研究生入学统一考试  
数学 (一) 试卷 (模拟一)

考生注意:本试卷共二十三题,满分 150 分,考试时间为 3 小时.

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分. 下列每题给出的四个选项中,只有一个选项是符合要求的. 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 设函数  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2 + e^{(n+1)x}}{1 + e^{nx}}$ , 则点  $x=0$  为  $f(x)$  的 ( ).

- (A) 连续点 (B) 跳跃间断点 (C) 可去间断点 (D) 无穷间断点

答案: 选 (B).

$$\text{解 } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2 + e^{(n+1)x}}{1 + e^{nx}} = \begin{cases} x^2, & x < 0, \\ \frac{1}{2}, & x = 0, \text{ 点 } x=0 \text{ 为其跳跃间断点, 选 (B).} \\ e^x, & x > 0, \end{cases}$$

(2) 设  $f(x)$  是连续且单调增加的奇函数,  $F(x) = \int_0^x (2u-x)f(x-u)du$ , 则  $F(x)$  是 ( ).

- (A) 单调增加的奇函数 (B) 单调减少的奇函数  
(C) 单调增加的偶函数 (D) 单调减少的偶函数

答案: 选 (B).

$$\text{解 令 } x-u=t, \quad F(x) = \int_0^x (x-2t)f(t)(-dt) = x \int_0^x f(t)dt - 2 \int_0^x tf(t)dt.$$

因为  $f(t)$  为奇函数,  $tf(t)$  为偶函数, 所以  $\int_0^x f(t)dt$  为偶函数,  $\int_0^x tf(t)dt$  为奇函数, 故  $F(x)$  为奇函数. 又因为  $F'(x) = \int_0^x f(t)dt - xf(x) = f(\xi) \cdot x - xf(x) \leq 0$  ( $\xi$  在 0 与  $x$  之间), 故  $F(x)$  单调减少.

(3) 设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在点  $x_0$  处条件收敛, 则 ( ).

- (A)  $x_0$  必在  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛区间的内部 (B)  $x_0$  必在  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域的外部  
(C)  $x_0$  必是  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域的端点 (D) 以上三种情形均有可能

答案: 选 (C).

(4) 将极坐标系下的二次积分  $\int_0^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_0^1 f(1+r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$  转化成直角坐标系下的二次积分为 ( ).

(A)  $\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^0 dx \int_{-x}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy + \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$

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

(C)  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_y^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx + \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 dy \int_{\sqrt{1-y^2}}^1 f(x, y) dx$

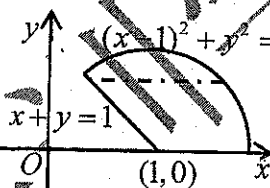
(D)  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_{1-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx + \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$

答案: 选 (D).

解  $\begin{cases} x=1+r\cos\theta \\ y=r\sin\theta \end{cases}$ , 引入  $y=\frac{\sqrt{2}}{2}$  分割区域, 得

$$D = D_1 + D_2,$$

其中  $D_1: 0 \leq y \leq \frac{\sqrt{2}}{2}, 1-y \leq x \leq 1+\sqrt{1-y^2}$ ,  $D_2: \frac{\sqrt{2}}{2} \leq y \leq 1, 1-\sqrt{1-y^2} \leq x \leq 1+\sqrt{1-y^2}$ .



(5) 设  $A, B$  均为三阶非零矩阵, 满足  $AB=O$ , 其中  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2a & 1-a & 2a \\ a & -a & a^2-2 \end{pmatrix}$ , 则 ( ).

(A)  $a=2$  时, 必有  $r(A)=1$

(B)  $a \neq 2$  时, 必有  $r(A)=2$

(C)  $a=-1$  时, 必有  $r(A)=1$

(D)  $a \neq -1$  时, 必有  $r(A)=2$

答案: 选 (A).

解  $B \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & a+1 & 0 \\ 0 & 0 & (a-2)(a+1) \end{pmatrix}$ .

由  $AB=O$  知  $r(A)+r(B) \leq 3$ . 又由于  $A, B$  均为非零矩阵, 则有  $r(A) \geq 1, r(B) \geq 1$ .

当  $a \neq 2$  且  $a \neq -1$  时,  $r(B)=3$ , 得  $r(A)=0$ . 与  $r(A) \geq 1, r(B) \geq 1$  矛盾.

当  $a=-1$  时,  $r(B)=1$ , 此时  $1 \leq r(A) \leq 2$ , (B) 和 (C) 错.

当  $a=2$  时,  $r(B)=2$ , 必有  $1 \leq r(A) \leq 3-r(B)=1$ , 得  $r(A)=1$ . 故 (D) 错, (A) 正确.

(6) 已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$  的秩为 2, 则该二次型的正负惯性指数分别为 ( ).

(A) 2, 0

(B) 0, 2

(C) 1, 1

(D) 依赖于  $a$  的取值

答案: 选 (C).

解  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a \\ 0 & -1 & 2 \\ a & 2 & 0 \end{pmatrix}$ , 知  $\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0, \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = 0, \end{cases}$  取  $\lambda_1 = 0$ , 则  $\lambda_2 \neq 0, \lambda_3 \neq 0$ , 从而  $\lambda_2 = -\lambda_3$ , 故答案选 (C).

(7) 设  $A, B$  为随机事件, 且  $0 < P(A) < 1$ , 下列说法正确的是 ( ).

(A) 若  $P(A) = P(AB)$ , 则  $A \subset B$

(B) 若  $P(A \cup B) = P(AB)$ , 则  $A = B$

(C) 若  $P(\overline{A} \overline{B}) = P(AB)$ , 则  $A, B$  互为对立事件

(D) 若  $P(B|A) = P(B|\overline{A})$ , 则  $A, B$  相互独立

答案: 选 (D).

解 由  $P(B|A) = P(B|\overline{A})$  得  $\frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{P(B\overline{A})}{P(\overline{A})} = \frac{P(B) - P(AB)}{1 - P(A)}$ , 整理得  $P(AB) = P(A)P(B)$ , 所以事件  $A, B$  相互独立, 故选 (D).

(8) 设随机变量  $X \leq Y$ ,  $F_X(x)$  和  $F_Y(y)$  分别为  $X$  和  $Y$  的分布函数,  $F(x, y)$  为  $(X, Y)$  的分布函数, 则对任意的  $t$ , 有 ( ).

(A)  $F_X(t) \leq F_Y(t)$ ,  $F(t, t) = F_X(t)$

(B)  $F_Y(t) \leq F_X(t)$ ,  $F(t, t) = F_X(t)$

(C)  $F_X(t) \leq F_Y(t)$ ,  $F(t, t) = F_Y(t)$

(D)  $F_Y(t) \leq F_X(t)$ ,  $F(t, t) = F_Y(t)$

答案: 选 (D).

解 由于  $\{Y \leq t\} \subset \{X \leq t\}$ ,  $\{X \leq t, Y \leq t\} = \{Y \leq t\}$ , 故

$$P\{Y \leq t\} \leq P\{X \leq t\}, \quad P\{X \leq t, Y \leq t\} = P\{Y \leq t\},$$

所以  $F_Y(t) \leq F_X(t)$ ,  $F(t, t) = F_Y(t)$ .

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 设  $f(x)$  为可导的偶函数,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\cos x)}{x^2} = 2$ , 则曲线  $y = f(x)$  在点  $(-1, f(-1))$  处的法线方程为 \_\_\_\_\_.

答案: 填 " $y = -\frac{x}{4} - \frac{1}{4}$ ".

解 由题意知  $f(1) = 0$ , 从而

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\cos x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\cos x) - f(1)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \cos x - 1) - f(1)}{\cos x - 1} \cdot \frac{\cos x - 1}{x^2} = f'(1) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 2,$$

得  $f'(1) = -4$ .

又因为  $f(x)$  为偶函数, 所以  $f'(x)$  为奇函数, 故  $f'(-1) = -f'(1) = 4$ , 因此法线方程为

$$y - f(-1) = -\frac{1}{4}(x + 1), \text{ 即 } y = -\frac{x}{4} - \frac{1}{4}.$$

(10)  $\int \frac{\cos x \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

答案: 填 “ $\frac{1}{2} \cos^2 x - \ln(1 + \cos^2 x) + C$ ”.

解 原积分  $= - \int \frac{\cos x (1 - \cos^2 x)}{1 + \cos^2 x} d(\cos x) \xrightarrow{\cos x = t} \int \frac{t(t^2 - 1)}{1 + t^2} dt$

$$= \int \frac{t(1 + t^2) - 2t}{1 + t^2} dt = \int (t - \frac{2t}{1 + t^2}) dt = \frac{1}{2} t^2 - \ln(1 + t^2) + C$$

$$= \frac{1}{2} \cos^2 x - \ln(1 + \cos^2 x) + C.$$

(11) 设函数  $z = z(x, y)$  由方程  $x - az = \varphi(y - bz)$  确定, 其中  $\varphi$  可导且  $a - b\varphi' \neq 0$ , 则

$a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\hspace{2cm}}.$

答案: 填 “1”.

解 方程两边对  $x$  求偏导, 得  $1 - a \frac{\partial z}{\partial x} = \varphi' \cdot (-b \frac{\partial z}{\partial x})$ , 所以  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{a - b\varphi'}$ . 方程两边对  $y$  求偏导, 得  $-a \frac{\partial z}{\partial y} = \varphi' (1 - b \frac{\partial z}{\partial y})$ , 所以  $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\varphi'}{a - b\varphi'}$ , 从而  $a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ .

(12) 设正值函数  $\varphi$  连续, 若  $a > 0, b > 0, c > 0$ , 则曲面  $(z - a)\varphi(x) + (z - b)\varphi(y) = 0$  与柱面  $x^2 + y^2 = c^2$  及平面  $z = 0$  所围成的空间立体的体积  $V = \underline{\hspace{2cm}}.$

答案: 填 “ $\frac{\pi}{2}(a + b)c^2$ ”.

解 由  $(z - a)\varphi(x) + (z - b)\varphi(y) = 0$  知  $z = \frac{a\varphi(x) + b\varphi(y)}{\varphi(x) + \varphi(y)}$ , 故  $V = \iint_{D_{xy}} \frac{a\varphi(x) + b\varphi(y)}{\varphi(x) + \varphi(y)} dx dy$ , 其中  $D_{xy} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq c^2\}$ . 由对称性知

$$\iint_{D_{xy}} \frac{\varphi(x)}{\varphi(x) + \varphi(y)} dx dy = \iint_{D_{xy}} \frac{\varphi(y)}{\varphi(x) + \varphi(y)} dx dy,$$

故

$$V = \frac{1}{2}(a + b) \iint_{D_{xy}} \frac{\varphi(x) + \varphi(y)}{\varphi(x) + \varphi(y)} dx dy = \frac{\pi}{2}(a + b)c^2.$$

(13) 设  $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 对任意的正整数  $n$ , 矩阵  $(E + \alpha\beta^T)^n = \underline{\hspace{2cm}}.$

答案: 填  $\begin{pmatrix} 1+2n & -n & 0 \\ 4n & 1-2n & 0 \\ 6n & -3n & 1 \end{pmatrix}$ .

解  $(E + \alpha\beta^T)^n = E + n\alpha\beta^T = \begin{pmatrix} 1+2n & -n & 0 \\ 4n & 1-2n & 0 \\ 6n & -3n & 1 \end{pmatrix}$ .

(14) 设  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为来自总体  $X \sim P(\lambda)$  的一个简单随机样本, 若  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a^{X_i}$  为  $e^\lambda$  的无偏估计, 则常数  $a =$  \_\_\_\_\_.

答案: 填 “2”.

解 由于  $E(a^{X_i}) = \sum_{k=0}^{\infty} a^k \cdot \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(a\lambda)^k}{k!} e^{-\lambda} = e^{a\lambda} \cdot e^{-\lambda} = e^{(a-1)\lambda}$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ , 故由

$$E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a^{X_i}\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(a^{X_i}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n e^{(a-1)\lambda} = e^{(a-1)\lambda} = e^\lambda,$$

解得  $a = 2$ .

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 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) 设  $0 < x < 1$ , 证明 (I)  $\ln(1+x) < \frac{x(2x+1)}{(x+1)^2}$ ; (II)  $(1+\frac{1}{x})^x (1+x)^{\frac{1}{x}} < 4$ .

证 (I) 令  $g(x) = \ln(1+x) - \frac{x(2x+1)}{(x+1)^2}$ , 则  $g'(x) = \frac{x(x-1)}{(x+1)^3} < 0$ , 故  $g(x)$  单调减少. 当  $0 < x < 1$  时,  $g(x) < g(0) = 0$ .

(II) 只需证  $x \ln(1+\frac{1}{x}) + \frac{1}{x} \ln(1+x) < \ln 4$ .

令  $f(x) = x \ln(1+\frac{1}{x}) + \frac{1}{x} \ln(1+x) - \ln 4$ ,

则  $f(1) = 0$ .

$$f'(x) = \ln(1+\frac{1}{x}) - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x^2} \ln(1+x) + \frac{1}{x(1+x)},$$

则  $f'(1) = 0$ .

$$f''(x) = \frac{2}{x^3} [\ln(1+x) - \frac{x(2x+1)}{(x+1)^2}] < 0, \quad f'(x) > f'(1) = 0.$$

故  $f(x)$  单调增加, 所以  $f(x) < f(1) = 0$ , 故  $x \ln(1+\frac{1}{x}) + \frac{1}{x} \ln(1+x) < \ln 4$ .

(16) (本题满分 10 分) 将  $yOz$  坐标面上的曲线段  $y = f(z)$  ( $f(z) > 0, 0 \leq z \leq 12$ ) 绕  $z$  轴旋转一周所得旋转曲面与  $xOy$  坐标面围成一个无盖容器. 已知它的底面积为  $16\pi(\text{m}^2)$ , 如果以  $3(\text{m}^3/\text{s})$  的速度

把水注入容器内, 在高度为  $z$  (m) 的位置, 水的上表面积以  $\frac{3}{z+1}$  ( $\text{m}^2/\text{s}$ ) 的速度增大. (I) 试求曲线  $y=f(z)$  的方程; (II) 若将容器内水装满, 问需要多少时间?

解 (I) 设在  $t$  时刻, 水面高度为  $z=z(t)$ , 则水的体积和水的上表面积分别为

$$V(t) = \pi \int_0^z f^2(u) du, \quad S(t) = \pi f^2(z).$$

由题意知

$$\frac{dV(t)}{dt} = \pi f^2(z) \frac{dz}{dt} = 3, \quad \frac{dS(t)}{dt} = 2\pi f(z) \frac{df(z)}{dt} = \frac{3}{z+1}.$$

综合上列两式, 得

$$\frac{df(z)}{f(z)} = \frac{dz}{2(z+1)},$$

两边积分, 得

$$\ln f(z) = \frac{1}{2} \ln(z+1) + \ln C, \quad \text{即 } f(z) = C\sqrt{z+1}.$$

由于容器的底面积为  $16\pi$ , 知  $f(0) = 4$ , 进而得  $C = 4$ , 故所求曲线方程为

$$y = 4\sqrt{z+1}, \quad 0 \leq z \leq 12.$$

(II) 容器的体积为

$$V = \pi \int_0^{12} (4\sqrt{z+1})^2 dz = 16\pi \int_0^{12} (z+1) dz = 8\pi (z+1)^2 \Big|_0^{12} = 1344\pi \text{ (m}^3\text{)}.$$

若将容器内水装满, 需要时间为  $\frac{1344\pi}{3} = 448\pi$  (s).

(17) (本题满分 10 分) 求过第一卦限中点  $(a, b, c)$  的平面, 使之与三个坐标平面所围成的四面体的体积最小.

解 设所求平面方程为  $\frac{x}{A} + \frac{y}{B} + \frac{z}{C} = 1$ , 其中  $A, B, C$  为此平面在  $Ox$  轴,  $Oy$  轴,  $Oz$  轴上的截距, 则

此平面与三坐标平面所围成的四面体的体积为  $V = \frac{1}{6} ABC$ , 由于点  $(a, b, c)$  在此平面上, 故问题转化为:

求在条件  $\frac{a}{A} + \frac{b}{B} + \frac{c}{C} = 1$  下函数  $V = \frac{1}{6} ABC$  的极值.

$$\text{作函数 } L = \frac{1}{6} ABC + \lambda \left( \frac{a}{A} + \frac{b}{B} + \frac{c}{C} - 1 \right), \quad \text{令} \begin{cases} L'_A = \frac{1}{6} BC - \lambda \frac{a}{A^2} = 0, & (1) \\ L'_B = \frac{1}{6} AC - \lambda \frac{b}{B^2} = 0, & (2) \\ L'_C = \frac{1}{6} AB - \lambda \frac{c}{C^2} = 0, & (3) \\ \frac{a}{A} + \frac{b}{B} + \frac{c}{C} = 1. & (4) \end{cases}$$

由(1), (2), (3)知  $\frac{a}{A} = \frac{b}{B} = \frac{c}{C}$ , 代入(4)可解得  $A=3a, B=3b, C=3c$ . 故  $(3a, 3b, 3c)$  为函数  $V = \frac{1}{6}ABC$  的唯一驻点, 由实际问题知函数  $V = \frac{1}{6}ABC$  存在最小值, 故当  $A=3a, B=3b, C=3c$  时  $V$  取得最小值:  $V_{\min} = \frac{9}{2}abc$ , 所求的平面方程为  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 3$ .

(18)(本题满分10分)设函数  $y = y(x)$  满足  $\Delta y = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} \Delta x + o(\Delta x)$ , 且  $y(1)=1$ , 计算  $\int_1^2 y(x) dx$ .

解 由  $\Delta y = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} \Delta x + o(\Delta x)$ , 知  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x}$ .

令  $\Delta x \rightarrow 0$ , 则有  $y' = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}}$ , 故有

$$y(x) = \int \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} dx = \sqrt{2x-x^2} + C.$$

由  $y(1)=1$  知  $C=0$ , 所以  $y = \sqrt{2x-x^2}$ , 于是

$$\int_1^2 y(x) dx = \int_1^2 \sqrt{2x-x^2} dx = \int_1^2 \sqrt{1-(x-1)^2} dx \quad x-1 = \sin t \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \frac{\pi}{4}.$$

(19)(本题满分10分)设曲面  $\Sigma$  是锥面  $x = \sqrt{y^2+z^2}$  与球面  $x^2+y^2+z^2=1, x^2+y^2+z^2=2$  所围立体表面取外侧,  $f(u)$  为连续可微的奇函数, 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} [x^3 dydz + (y^3 + f(yz)) dzdx + (z^3 + f(yz)) dx dy].$$

解 设曲面  $\Sigma$  所围立体为  $\Omega$ , 则由 Gauss 公式知

$$I = \iiint_{\Omega} [3x^2 + 3y^2 + f'(yz)z + 3z^2 + f'(yz)y] dV.$$

由于  $\Omega$  关于  $z=0$  对称, 由  $f(u)$  为奇函数知  $f'(u)$  是偶函数, 故由对称性知

$$\iiint_{\Omega} f'(yz)y dV = \iiint_{\Omega} f'(yz)z dV = 0,$$

所以

$$\begin{aligned} I &= 3 \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dV = 3 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_1^{\sqrt{2}} r^2 \cdot r^2 \sin \varphi dr \\ &= 6\pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \varphi d\varphi \int_1^{\sqrt{2}} r^4 dr = \frac{3}{5} (9\sqrt{2} - 10)\pi. \end{aligned}$$

(20)(本题满分11分)已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为三个三维列向量,  $A = \alpha_1 \alpha_1^T + \alpha_2 \alpha_2^T + \alpha_3 \alpha_3^T$ . (I) 证明

存在矩阵  $B$ , 使得  $A = B^T B$ ; (II) 当  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关时, 证明  $r(A)=3$ ; (III) 当  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$  时, 求  $Ax=0$  的通解.

解 (I)  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \alpha_3^T \end{pmatrix}$ , 令  $B = \begin{pmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \alpha_3^T \end{pmatrix}$ , 则  $A = B^T B$ .

(II)  $r(A) = r(B) = 3$ .

(III)  $Ax=0$  与  $Bx=0$  同解,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & -5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 故  $Ax=0$  通解为

$$x = k \begin{pmatrix} 2 \\ -\frac{5}{2} \\ 1 \end{pmatrix}, \quad k \text{ 为任意实数.}$$

(21) (本题满分 11 分) 设  $A$  是二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵,  $r(A)=1$ . 齐次线性方程组  $(2E-A)x=0$  的通解为  $x=k\alpha_1$ , 其中  $\alpha_1=(-1, 1, 1)^T$ ,  $k$  为任意实数. (I) 求解齐次线性方程组  $Ax=0$ ; (II) 求二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$ .

解 (I) 由已知得  $A\alpha_1=2\alpha_1$ , 即  $\lambda=2$  是  $A$  的特征值, 而  $\alpha_1=(-1, 1, 1)^T$  是  $A$  的属于特征值  $\lambda_1=2$  的特征向量,

又由  $A=A^T$ , 且  $r(A)=1$  知,  $\lambda_2=\lambda_3=0$  是  $A$  的二重特征值,  $Ax=0$  的非零解向量即是  $A$  的属于特征值 0 的特征向量.

设  $(x_1, x_2, x_3)^T$  是  $A$  的属于特征值  $\lambda_2=\lambda_3=0$  的特征向量, 因为  $A$  是实对称矩阵, 不同特征值对应的特征向量必正交, 则有  $-x_1+x_2+x_3=0$ . 可取  $\alpha_2=(1, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_3=(1, 0, 1)^T$ , 故方程组  $Ax=0$  的通解为

$$x = k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3, \quad k_2, k_3 \text{ 为任意常数.}$$

(II) 令  $P=(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ , 则  $P$  为可逆阵, 且

$$P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \text{得} \quad A = P\Lambda P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -2 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix},$$

则二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = x^T Ax = \frac{2}{3}x_1^2 + \frac{2}{3}x_2^2 + \frac{2}{3}x_3^2 - \frac{4}{3}x_1x_2 - \frac{4}{3}x_1x_3 + \frac{4}{3}x_2x_3.$$

(22) (本题满分 11 分) 设二维随机变量  $(X, Y) \sim N(0, 0; 1, 4; \frac{1}{2})$ . 已知  $\Phi(1) = 0.8413$ , 其中  $\Phi(x)$

为标准正态分布的分布函数, 求  $p = P\{Y < 2X < Y + 2 \mid 2X + Y = 1\}$ .



解 由于  $p = P\{Y < 2X < Y+2 \mid 2X+Y=1\} = P\{0 < 2X-Y < 2 \mid 2X+Y=1\}$ , 故令

$$U=2X+Y, \quad V=2X-Y.$$

因为  $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \neq 0$ , 所以  $(U, V)$  服从二维正态分布. 且

$$\text{Cov}(U, V) = \text{Cov}(2X+Y, 2X-Y) = 4DX - DY = 4 - 4 = 0,$$

可知  $U$  与  $V$  不相关, 进而  $U$  与  $V$  相互独立. 因此,  $p = P\{0 < V < 2 \mid U=1\} = P\{0 < V < 2\}$ . 又

$$EV = 2EX - EY = 2 \cdot 0 - 0 = 0;$$

$$DV = 4DX + DY - 2\text{Cov}(2X, Y) = 4 + 4 - 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{1} \cdot \sqrt{4} \cdot \frac{1}{2} = 4,$$

所以  $V \sim N(0, 4)$ ,  $\frac{V}{2} \sim N(0, 1)$ , 故  $p = P\{0 < \frac{V}{2} < 1\} = \Phi(1) - \Phi(0) = 0.8413 - 0.5 = 0.3413$ .

(23) (本题满分 11 分) 设总体  $X$  的密度函数为  $f(x, \lambda) = \frac{1}{2\lambda} e^{-\frac{|x|}{\lambda}}$ ,  $-\infty < x < +\infty$ , 其中未知参数  $\lambda > 0$ .  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是总体  $X$  的一个容量为  $n$  的简单随机样本. (I) 求  $\lambda$  的矩估计量  $\hat{\lambda}_M$ ; (II) 求  $\lambda$  的最大似然估计量  $\hat{\lambda}_L$ ; (III) 求  $E(\hat{\lambda}_L)$ .

解 (I) 由于  $EX = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot \frac{1}{2\lambda} e^{-\frac{|x|}{\lambda}} dx = 0$ , 故采用二阶原点矩估计  $\lambda$ . 由

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \cdot \frac{1}{2\lambda} e^{-\frac{|x|}{\lambda}} dx = \int_0^{+\infty} x^2 \cdot \frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x}{\lambda}} dx = 2\lambda^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2,$$

$$\text{解得 } \hat{\lambda}_M = \sqrt{\frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n X_i^2}.$$

$$(II) L(\lambda) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \lambda) = \frac{1}{(2\lambda)^n} e^{-\frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n |x_i|}, \quad \ln L(\lambda) = -n \ln 2\lambda - \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad \text{令}$$

$$\frac{d \ln L(\lambda)}{d\lambda} = -\frac{n}{\lambda} + \frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^n |x_i| = 0,$$

$$\text{解得 } \hat{\lambda}_L = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |X_i|.$$

(III) 由于  $E(|X|) = \int_{-\infty}^{+\infty} |x| \cdot \frac{1}{2\lambda} e^{-\frac{|x|}{\lambda}} dx = \int_0^{+\infty} x \cdot \frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x}{\lambda}} dx = \lambda$ , 所以

$$E(\hat{\lambda}_L) = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |X_i|\right) = \frac{1}{n} E\left(\sum_{i=1}^n |X_i|\right) = \frac{1}{n} \cdot n\lambda = \lambda.$$

绝密 \* 启用前

2016 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学 (一) 试卷 (模拟二)

考生注意:本试卷共二十三题, 满分 150 分, 考试时间为 3 小时.

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 下列每题给出的四个选项中, 只有一个选项是符合要求的. 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 设  $f(x)$  具有二阶连续导数,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ ,  $f''(0) \neq 0$ , 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{f(x)} - ax - b}{x^2} = c \neq 0$ , 则 ( ).

(A)  $a=0, b=1, c=\frac{1}{2}f''(0)$

(B)  $a=1, b=1, c=\frac{1}{2}f''(0)$

(C)  $a=1, b=0, c=f''(0)$

(D)  $a=1, b=1, c=f''(0)$

答案: 选 (A).

解 由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , 得  $f(0) = 0, f'(0) = 0$ . 所以  $f(x) = \frac{1}{2}f''(0)x^2 + o(x^2)$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{f(x)} - ax - b}{cx^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + o(x^2) - ax - b}{cx^2} = 1,$$

故  $a=0, b=1, c=\frac{1}{2}f''(0)$ .

(2) 设函数  $f(x)$  连续, 则下列结论不成立的是 ( ).

(A)  $\int_0^\pi f(\sin x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$

(B)  $\int_0^\pi f(\sin^2 x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin^2 x) dx$

(C)  $\int_0^\pi f(\cos x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx$

(D)  $\int_0^\pi f(\cos^2 x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos^2 x) dx$

答案: 选 (C).

解  $\int_0^\pi f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi f(\sin x) dx,$

而  $\int_{\frac{\pi}{2}}^\pi f(\sin x) dx \stackrel{t=\pi-x}{=} \int_{\frac{\pi}{2}}^0 f(\sin t)(-dt) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx,$

所以  $\int_0^\pi f(\sin x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$ , (A) 正确.

$$\int_0^\pi f(\sin^2 x) dx \stackrel{\text{周期性}}{=} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\sin^2 x) dx \stackrel{\text{奇偶性}}{=} 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin^2 x) dx, \text{ (B) 正确.}$$

$$\int_0^\pi f(\cos^2 x) dx \stackrel{\text{周期性}}{=} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\cos^2 x) dx \stackrel{\text{奇偶性}}{=} 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos^2 x) dx, \text{ (D) 正确.}$$

(C) 不正确, 反例, 取  $f(x) = x$ ,  $\int_0^\pi \cos x dx = 0 \neq 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 2$ .

(3) 设  $f(u)$  为可微函数,  $f(0) = 0, f'(0) = 2$ , 记  $D_t$  为圆心在原点, 半径为  $t$  的圆域, 若  $t \rightarrow 0^+$  时,  $\iint_{D_t} f(x^2 + y^2) dx dy$  与  $at^k$  是等价无穷小, 则 ( ).

(A)  $a = \frac{\pi}{2}, k = 2$       (B)  $a = \frac{\pi}{2}, k = 4$       (C)  $a = \pi, k = 2$       (D)  $a = \pi, k = 4$

答案: 选 (D).

解  $\iint_{D_t} f(x^2 + y^2) dx dy = 2\pi \int_0^t f(r^2) r dr$ , 由题设知  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2\pi \int_0^t f(r^2) r dr}{at^k} = 1$ ,

而  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2\pi \int_0^t f(r^2) r dr}{at^k} = \frac{2\pi}{a} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(t^2)}{t^{k-2}} = \frac{2\pi}{ak} \lim_{t \rightarrow 0^+} \left[ \frac{f(t)}{t^2} \cdot \frac{1}{t^{k-4}} \right],$

由于  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(t^2)}{t^2} = f'(0) = 2$ , 所以  $k = 4, a = \pi$ , 故选 (D).

(4) 设平面点集  $D = \{(x, y) | 0 \leq y < x^2, -\infty < x < +\infty\}$ , 函数  $f(x, y) = \begin{cases} 1, & (x, y) \in D, \\ 0, & (x, y) \notin D, \end{cases}$  则在点  $(0, 0)$  处 ( ).

(A)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$  存在      (B)  $f(x, y)$  连续      (C)  $f(x, y)$  偏导数存在      (D)  $f(x, y)$  可微

答案: 选 (C).

解 由于  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=0}} f(x, y) = 0, \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=\frac{x^2}{2}}} f(x, y) = 1$ , 所以  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$  不存在, 故 (A) 不正确, 进而 (B) 和 (D) 也都不正确.

另外, 可直接计算得,  $f'_x(0, 0) = f'_y(0, 0) = 0$ , 故 (C) 正确.

(5) 设  $A$  为  $n \times m$  矩阵,  $B$  为  $m \times n$  矩阵, 且  $AB$  可逆, 则必有 ( ).

- (A)  $A$  的行向量组线性无关,  $B$  的行向量组也线性无关  
 (B)  $A$  的列向量组线性无关,  $B$  的列向量组也线性无关  
 (C)  $A$  的行向量组线性无关,  $B$  的列向量组也线性无关  
 (D)  $A$  的列向量组线性无关,  $B$  的行向量组也线性无关

答案: 选 (C).

解  $AB$  为  $n$  阶方阵, 则  $r(AB) = n$ . 又因

$$n = r(AB) \leq r(A) \leq n, n = r(AB) \leq r(B) \leq n,$$

故  $r(A) = r(B) = n$ , 从而答案选 (C).

(6) 设  $A$  是三阶矩阵,  $A$  的秩  $r(A) = 1$ ,  $A$  有特征值  $\lambda = 0$ , 则  $\lambda = 0$  ( ).

(A) 必是  $A$  的二重特征值

(B) 至少是  $A$  的二重特征值

(C) 至多是  $A$  的二重特征值

(D) 是  $A$  的一、二、三重特征值都可能

答案: 选 (B).

解 1 因为  $r(A) = 1$ , 所以  $Ax = 0$  有两个线性无关的解向量, 即  $A$  对应  $\lambda = 0$  有两个线性无关的特征向量. 因为特征值的重根数  $\geq$  对应的线性无关的特征向量的个数, 故  $\lambda = 0$  至少是  $A$  的二重特征值, 也可能是  $A$  的三重特征值, 例如:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, r(A) = 1, \lambda = 0 \text{ 是 } A \text{ 的三重特征值.}$$

解 2  $r(A) = 1$ , 则  $A = \alpha\beta^T$ , 故  $A$  的特征值为  $0, 0, \alpha^T\beta$  (或  $\beta^T\alpha$ ). 若  $\alpha^T\beta = 0$ , 则  $A$  的特征值为  $0, 0, 0$ , 若  $\alpha^T\beta \neq 0$ , 则  $A$  的特征值为  $\alpha^T\beta, 0, 0$ .

(7) 设随机变量  $X: \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ,  $Y: U[-1, 1]$ , 且  $X$  和  $Y$  相互独立, 则  $P\{Y \leq 0 | X + Y \leq 2\} = ( )$ .

(A)  $\frac{1}{4}$

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

(C)  $\frac{2}{3}$

(D)  $\frac{3}{4}$

答案: 选 (C).

解

$$P\{Y \leq 0 | X + Y \leq 2\} = \frac{P\{X + Y \leq 2, Y \leq 0\}}{P\{X + Y \leq 2\}}.$$

$$P\{X + Y \leq 2\} = P\{X + Y \leq 2, X = 1\} + P\{X + Y \leq 2, X = 2\}$$

$$= P\{Y \leq 1, X = 1\} + P\{Y \leq 0, X = 2\} = \frac{3}{4},$$

$$P\{X + Y \leq 2, Y \leq 0\} = P\{X + Y \leq 2, Y \leq 0, X = 1\} + P\{X + Y \leq 2, Y \leq 0, X = 2\}$$

$$= P\{Y \leq 0, X = 1\} + P\{Y \leq 0, X = 2\} = \frac{1}{2},$$

所以

$$P\{Y \leq 0 | X + Y \leq 2\} = \frac{P\{X + Y \leq 2, Y \leq 0\}}{P\{X + Y \leq 2\}} = \frac{2}{3}.$$

(8) 设随机变量  $X: U[-1, 1]$ ,  $Y = \begin{cases} 1 - 4X, & X < 0, \\ 1, & X \geq 0, \end{cases}$  则下列结论正确的是 ( ).

(A)  $Y$  为连续型随机变量

(B)  $Y$  为离散型随机变量

(C)  $EY = 1$

(D)  $EY = 2$

答案: 选 (D).

解 由于  $P\{Y=1\} = P\{X \geq 0\} = \frac{1}{2} \neq 0$ , 所以  $Y$  不是连续随机变量, 排除 (A).

当  $-1 \leq X < 0$  时,  $Y = 1 - 4X \in (1, 5]$ , 所以  $Y$  不是离散型随机变量, 排除 (B).

又  $EY = \int_{-1}^0 (1-4x) \cdot \frac{1}{2} dx + \int_0^1 1 \cdot \frac{1}{2} dx = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$ , 故选 (D).

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 曲面  $z = \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4}$  与平面  $2x - y + z = 1$  垂直的法线方程为\_\_\_\_\_.

答案: 填 “ $\frac{x+2}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{1}$ ”.

解 设面上的点  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  处的法线与平面垂直, 则曲面在  $P_0$  处的法向量  $\vec{n}_0 = \left\{x_0, \frac{y_0}{2}, -1\right\}$ .

因为平面的法向量  $\vec{n} = \{2, -1, 1\}$ , 且  $\vec{n}_0$  平行于  $\vec{n}$ , 所以  $\frac{x_0}{2} = \frac{y_0/2}{-1} = \frac{-1}{1}$ , 解得  $x_0 = -2, y_0 = 2$ . 代入

$z = \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4}$ , 得  $z_0 = 3$ , 故所求法线方程为  $\frac{x+2}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{1}$ .

(10) 设二阶常系数非齐次线性方程  $y'' + py' + qy = ae^x$  ( $p, q, a$  是常数) 有两个特解  $y_1 = xe^x$ ,  $y_2 = e^{2x} + xe^x$ , 则该方程的通解为\_\_\_\_\_.

答案: 填 “ $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^x + xe^x$ ”.

解 由  $y_2 - y_1 = e^{2x}$  知特征方程有一根为  $r_1 = 2$ .

①若  $r_1 = 2$  是二重根, 则该方程的通解形式为  $y = c_1 e^{2x} + c_2 x e^{2x} + A e^x$  ( $A$  为常数) 与条件  $y_1 = x e^x$  为方程特解矛盾, 故  $r_1 = 2$  不是二重根.

②若另一个特征根  $r_2 \neq 1$  且  $r_2 \neq 2$ , 则该方程通解形式为  $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{r_2 x} + A e^x$ , 也与条件  $y_1 = x e^x$  为方程特解矛盾. 故由特解  $y_1 = x e^x$  和自由项  $a e^x$  知, 特征方程有一根为  $r_2 = 1$ .

综上, 方程的通解  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^x + x e^x$ .

(11) 方程  $x^5 + 2x + \cos x = a$  的实根个数为\_\_\_\_\_.

答案: 填 “1”.

解 设  $f(x) = x^5 + 2x + \cos x - a$ , 因为  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 且  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , 则  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内至少有一个零点.

又因为  $f'(x) = 5x^4 + 2 - \sin x > 0$ , 所以  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内单调增加, 故  $f(x)$  最多有一个零点, 因此  $f(x) = 0$  在  $(-\infty, +\infty)$  内仅有一个根.

(12) 设  $L$  为从点  $A(1, 0)$  到  $B(0, 1)$  再到  $C(-1, 0)$  的折线, 则积分  $\int_L \frac{dx+dy}{|x|+|y|} =$ \_\_\_\_\_.

答案: 填 “-2”.

解法 1  $L = L_1 + L_2$ , 其中  $L_1: y = 1 - x, 0 \leq x \leq 1, L_2: y = 1 + x, -1 \leq x \leq 0$ .

$$\text{原积分} = \int_{L_1} \frac{dx+dy}{|x|+|y|} + \int_{L_2} \frac{dx+dy}{|x|+|y|} = \int_1^0 \frac{1+(-1)}{x+(1-x)} dx + \int_0^{-1} \frac{1+1}{-x+(1+x)} dx = -2.$$

解法 2  $L$  的方程为  $|x|+|y|=1$ , 所以, 原积分  $= \int_L dx+dy = \int_A^C dx+dy = (x+y)|_A^C = -2$ .

(13) 已知  $A$  为三阶矩阵,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 若  $(A-E)^{-1} = B-E$ , 则  $|A| = \underline{\hspace{2cm}}$

答案: 填 “ $\frac{1}{2}$ ”.

解 由  $A-E = (B-E)^{-1}$ ,  $A = (B-E)^{-1} + E = (B-E)^{-1}(E+B-E) = (B-E)^{-1} \cdot B$ , 所以

$$|A| = \frac{|B|}{|B-E|} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

(14) 设随机事件  $A, B$  相互独立, 且  $P(A) = 0.5, P(B) = 0.2$ , 令  $X = \begin{cases} 1, & AB \text{ 发生,} \\ 0, & AB \text{ 不发生,} \end{cases}$

$Y = \begin{cases} 1, & A \cup B \text{ 发生,} \\ 0, & A \cup B \text{ 不发生,} \end{cases}$  则  $X$  和  $Y$  的相关系数  $\rho_{XY} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

答案: 填 “ $\frac{\sqrt{6}}{9}$ ”.

解  $P\{X=1\} = P(AB) = P(A)P(B) = 0.5 \times 0.2 = 0.1$ ,

$$P\{Y=1\} = P(A \cup B) = 1 - P(\bar{A})P(\bar{B}) = 1 - 0.5 \times 0.8 = 0.6,$$

$$P\{XY=1\} = P\{X=1, Y=1\} = P((AB)(A \cup B)) = P(AB) = 0.1,$$

所以  $X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0.9 & 0.1 \end{pmatrix}, Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0.4 & 0.6 \end{pmatrix}, XY \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0.9 & 0.1 \end{pmatrix}$ , 进而得

$$EX = 0.1, DX = 0.09; \quad EY = 0.6, DY = 0.24; \quad E(XY) = 0.1,$$

故

$$\rho_{XY} = \frac{0.1 - 0.1 \times 0.6}{\sqrt{0.09} \sqrt{0.24}} = \frac{\sqrt{6}}{9}.$$

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 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) 设偶函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内可导,  $f(0) = 0$ , 求  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\int_0^t dy \int_y^t f(x-y) dx}{(\sqrt[3]{\cos t} - 1) \cdot \sin t}$ .

$$\begin{aligned} \text{解 原式} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\int_0^t dx \int_0^x f(x-y) dy}{(\sqrt[3]{1+(\cos t-1)}-1) \cdot \sin t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\int_0^t [\int_0^x f(x-y) dy] dx}{-\frac{1}{6}t^3} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\int_0^t f(t-y) dy}{-\frac{1}{2}t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\int_0^t f(u) du}{-\frac{1}{2}t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{-t} = -f'(0). \end{aligned}$$

又因为  $f(x)$  为偶函数, 所以  $f'(x)$  为奇函数, 故  $f'(0) = 0$ .

(16) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续,  $(0,1)$  内可导,  $f(0)=0, f(1)=1$ . (I) 证明存在  $a \in (0,1)$  使得  $f(a) = \frac{1}{3}$ ; (II) 证明存在不同的  $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \in (0,1)$ , 有  $\frac{1}{f'(\xi_1)} + \frac{1}{f'(\xi_2)} + \frac{1}{f'(\xi_3)} = 3$ .

证 (I) 令  $F(x) = f(x) - \frac{1}{3}$ , 则  $F(0) = -\frac{1}{3}, F(1) = \frac{2}{3}$ , 由零点定理知存在  $a \in (0,1)$ , 使得  $F(a) = 0$ , 即得  $f(a) = \frac{1}{3}$ .

(II) 令  $G(x) = f(x) - \frac{2}{3}$ , 则  $G(a) = -\frac{1}{3}, G(1) = \frac{1}{3}$ , 由零点定理知, 存在  $b \in (a,1)$ , 使得  $G(b) = 0$ , 即得  $f(b) = \frac{2}{3}$ . 由拉格朗日中值定理得

$$\frac{f(a)-f(0)}{a-0} = f'(\xi_1), \quad \xi_1 \in (0,a),$$

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(\xi_2), \quad \xi_2 \in (a,b),$$

$$\frac{f(1)-f(b)}{1-b} = f'(\xi_3), \quad \xi_3 \in (b,1),$$

所以

$$\frac{1}{f'(\xi_1)} + \frac{1}{f'(\xi_2)} + \frac{1}{f'(\xi_3)} = \frac{a+b-a+1-b}{\frac{1}{3}} = 3.$$

(17) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  连续. (I) 证明: 对于任意的实数  $a, b$ , 均有

$$\int_0^{2\pi} f(a \cos x + b \sin x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} f(\sqrt{a^2+b^2} \sin x) dx;$$

(II) 计算  $I_n = \int_0^{2\pi} (3 \cos x + 4 \sin x)^n dx$ , 其中  $n$  为正整数.

$$\begin{aligned} \text{证 (I)} \quad \int_0^{2\pi} f(a \cos x + b \sin x) dx &= \int_0^{2\pi} f[\sqrt{a^2+b^2} (\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} \sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}} \cos x)] dx \\ &= \int_0^{2\pi} f[\sqrt{a^2+b^2} \sin(x+\theta_0)] dx \quad (\text{其中 } \cos \theta_0 = \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}, \sin \theta_0 = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \int_{\theta_0}^{\theta_0+2\pi} f(\sqrt{a^2+b^2} \sin u) du \stackrel{\text{周期性}}{=} \int_{-\pi}^{\pi} f(\sqrt{a^2+b^2} \sin u) du. \end{aligned}$$

(II) 利用(I)中的结论, 得  $I_n = \int_{-\pi}^{\pi} (5 \sin x)^n dx = 5^n \int_{-\pi}^{\pi} \sin^n x dx$ .

当  $n$  为正奇数时, 由积分的奇偶性知,  $I_n = 0$ .

当  $n$  为正偶数时,

$$\begin{aligned} I_n &= 2 \times 5^n \int_0^{\pi} \sin^n x dx \stackrel{t=x-\frac{\pi}{2}}{=} 2 \times 5^n \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t dt = 4 \times 5^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t dt. \\ &= 4 \times 5^n \times \frac{(n-1)!!}{n!} \times \frac{\pi}{2} = 2\pi \times 5^n \times \frac{(n-1)!!}{n!}. \end{aligned}$$

(18) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  具有二阶连续导数, 且满足  $f(0)=1, f'(0)=0$ . 如果积分

$$\int_L y^2 f'(x) dx + 2y(f'(x) - x) dy$$

与路径无关, 求  $f(x)$ , 并计算积分  $I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} y^2 f'(x) dx + 2y(f'(x) - x) dy$ .

解  $P = y^2 f'(x), Q = 2y(f'(x) - x)$ . 因为积分与路径无关, 所以  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ , 即

$$2y(f''(x) - 1) = 2yf'(x).$$

由  $y$  的任意性可得微分方程  $f''(x) - f'(x) = 1$ . 该微分方程的通解为

$$f(x) = C_1 + C_2 e^x - x.$$

由  $f(0)=1$  得  $C_1 + C_2 = 1$ . 又  $f'(x) = C_2 e^x - 1$ , 再由  $f'(0)=0$  得  $C_2 = 1$ , 所以  $C_1 = 0$ , 从而  $f(x) = e^x - x$ . 此时

$$I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} y^2 (e^x - 1) dx + 2y(e^x - x - 1) dy.$$

取从点  $(0,0)$  到点  $(1,0)$  再到点  $(1,1)$  的折线作为积分路径, 则

$$I = \int_0^1 0 dx + \int_0^1 2y(e-2) dy = e-2.$$

(19) (本题满分 10 分) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n+1}{n+1} x^{2n}$  的收敛域及和函数.

解 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2n+3}{n+2} x^{2n+2} / \frac{2n+1}{n+1} x^{2n} \right| = x^2$ , 所以级数的收敛半径  $R=1$ , 收敛区间为  $(-1,1)$ .

当  $x = \pm 1$  时, 级数成为  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n+1}{n+1}$ , 发散, 所以级数的收敛域为  $(-1,1)$ .

设级数的和函数为  $S(x)$ , 则



$$S(x) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n+1} x^{2n} = \frac{2x^2}{1+x^2} + S_1(x).$$

因为

$$x^2 S_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n+1} x^{2(n+1)},$$

$$(x^2 S_1(x))' = \left( \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n+1} x^{2(n+1)} \right)' = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^{2n+1} = \frac{-2x^3}{1+x^2},$$

所以

$$x^2 S_1(x) = \int \frac{-2x^3}{1+x^2} dx = - \int \frac{x^2}{1+x^2} dx^2 = -x^2 + \ln(1+x^2) + C.$$

令  $x=0$ , 得  $C=0$ , 所以

$$S_1(x) = \begin{cases} -1 + \frac{1}{x^2} \ln(1+x^2), & |x| < 1, \text{ 且 } x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$S(x) = \begin{cases} \frac{2x^2}{1+x^2} - 1 + \frac{1}{x^2} \ln(1+x^2), & |x| < 1, \text{ 且 } x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

(20) (本题满分 11 分) 已知非齐次线性方程组  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1, \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1, \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0, \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases}$  有两个线性无关的解.

(I) 证明方程组系数矩阵  $A$  的秩  $r(A) = 3$ ; (II) 设  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 3 \\ b \end{pmatrix}$ , 证明  $\alpha_4$  必

可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示且表示法唯一, 并求  $a, b$  的值.

证 (I)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \\ a & 1 & 3 & b \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, Ax = \beta$  有两个无关的解  $\eta_1, \eta_2$ , 从而  $Ax = 0$  有一个线性无

关的解  $\xi = \eta_1 - \eta_2$ , 故  $4 - r(A) \geq 1$ , 因此  $r(A) \leq 3$ , 又因为

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 5 \\ 3 & 1 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} \neq 0,$$

故  $r(A) \geq 3$ , 从而  $r(A) = 3$ .

(II) 由(I)知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 而  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关, 所以  $\alpha_4$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 且表示法唯一. 有题意知  $r(A) = r(AMB) = 3$ .

$$r(AMB) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 & -1 \\ 3 & 1 & 4 & 2 & 0 \\ a & 1 & 3 & b & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & 9 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & b-14a+31 & 4a-8 \end{array} \right),$$

$$\text{得} \begin{cases} b-14a+31=0, \\ 4a-8=0, \end{cases} \text{解得} \begin{cases} a=2, \\ b=-3. \end{cases}$$

(21) (本题满分 11 分) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x^T A x$  的正惯性指数为  $p=1$ , 二次型的矩阵  $A$  满足  $A^2 - A = 6E$ . (I) 求  $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$  在正交变换  $x = Qy$  下的标准形, 并写出二次型的规范形; (II) 求行列式  $\left| \frac{1}{6} A^* + 2A^{-1} \right|$ , 其中  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵; (III) 记  $B = A^2 - kA + 6E$ , 问  $k$  满足何条件时, 二次型  $g(x_1, x_2, x_3, x_4) = x^T B x$  正定.

解 (I) 由  $p=1$  且  $A^2 - A = 6E$  知  $A$  的特征值为  $\lambda_i: 3, -2, -2, -2$ , 则  $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$  在正交变换  $x = Qy$  下的标准形为  $3y_1^2 - 2y_2^2 - 2y_3^2 - 2y_4^2$ , 规范形为  $z_1^2 - z_2^2 - z_3^2 - z_4^2$ ;

(II) 由(I)知  $|A| = -24$ , 而  $A^* = |A| A^{-1} = -24 A^{-1}$ , 从而

$$\left| \frac{1}{6} A^* + 2A^{-1} \right| = |-24 A^{-1}| = (-24)^4 \frac{1}{|A|} = -\frac{2}{3};$$

(III) 因为  $B = A^2 - kA + 6E$ , 则  $\lambda_B: 15-8k, 10+2k, 10+2k, 10+2k$ , 从而当  $-5 < k < 5$  时  $g(x_1, x_2, x_3, x_4)$  正定.

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量  $X$  的概率密度函数  $f(x) = ae^{-x^2}, -\infty < x < +\infty$ . (I) 求常数  $a$ ; (II) 求  $Y = \max\{X, X^2\}$  的概率密度函数.

$$\text{解 (I)} \quad f(x) = ae^{-\frac{x^2}{2(\frac{\sqrt{2}}{2})^2}} = ae^{-\frac{x^2}{2}}, -\infty < x < +\infty, \text{由正态分布的性质知 } a = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}.$$

$$(II) \quad F_Y(y) = P\{Y \leq y\} = P\{\max\{X, X^2\} \leq y\}.$$

(i) 当  $y < 0$  时,  $F_Y(y) = 0$ ;

(ii) 当  $0 \leq y < 1$  时,

$$F_Y(y) = P\{\max\{X, X^2\} \leq y\} = P\{X \leq y, X^2 \leq y\} = P\{X \leq y, -\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}\}$$

$$= P\{-\sqrt{y} \leq X \leq y\} = \int_{-\sqrt{y}}^y \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} dx;$$

(iii) 当  $y \geq 1$  时,

$$\begin{aligned}
 F_Y(y) &= P\{\max\{X, X^2\} \leq y\} = P\{X \leq y, X^2 \leq y\} = P\{X \leq y, -\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}\} \\
 &= P\{-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}\} = \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} dx,
 \end{aligned}$$

所以  $Y$  的密度函数为

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{\pi}}(e^{-y^2} + \frac{1}{2\sqrt{y}}e^{-y}), & 0 \leq y < 1, \\ \frac{1}{\sqrt{\pi y}}e^{-y}, & y \geq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(23) (本题满分 11 分) 设  $(X_1, X_2, X_3, X_4)$  是来自总体  $X \sim N(0, 1)$  的简单随机样本, 记

$$Y_1 = X_1 + X_2, Y_2 = X_3 - X_4. \quad (\text{I}) \text{ 问 } \frac{Y_1^2}{Y_2^2} \text{ 和 } \frac{Y_1^2 + Y_2^2}{2} \text{ 分别服从何分布? } (\text{II}) \text{ 求 } P\{Y_1^2 + Y_2^2 \leq 8 \ln 2\}.$$

解 (I) 由正态分布的性质知  $Y_1 \sim N(0, 2), Y_2 \sim N(0, 2)$ , 得  $\frac{Y_1}{\sqrt{2}} \sim N(0, 1), \frac{Y_2}{\sqrt{2}} \sim N(0, 1)$ , 所以

$\frac{Y_1^2}{2} \sim \chi^2(1), \frac{Y_2^2}{2} \sim \chi^2(1)$ , 且  $\frac{Y_1^2}{2}$  和  $\frac{Y_2^2}{2}$  相互独立, 故

$$\frac{\frac{Y_1^2}{2}/1}{\frac{Y_2^2}{2}/1} = \frac{Y_1^2}{Y_2^2} \sim F(1, 1), \quad \frac{Y_1^2}{2} + \frac{Y_2^2}{2} = \frac{Y_1^2 + Y_2^2}{2} \sim \chi^2(2).$$

(II) 记  $U = \frac{Y_1}{\sqrt{2}}, V = \frac{Y_2}{\sqrt{2}}$ , 则  $U \sim N(0, 1), V \sim N(0, 1)$ ,  $U$  和  $V$  相互独立, 故  $(U, V)$  的密度函数为

$$f(u, v) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{u^2+v^2}{2}}, \quad (u, v) \in \mathbb{R}^2,$$

所以

$$\begin{aligned}
 P\{Y_1^2 + Y_2^2 \leq 8 \ln 2\} &= P\{U^2 + V^2 \leq 4 \ln 2\} = \iint_{u^2+v^2 \leq 4 \ln 2} \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{u^2+v^2}{2}} du dv \\
 &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{4 \ln 2}} \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{r^2}{2}} r dr = 1 - e^{-2 \ln 2} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.
 \end{aligned}$$

绝密 \* 启用前

2016 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学 (一) 试卷 (模拟三)

考生注意:本试卷共二十三题, 满分 150 分, 考试时间为 3 小时.

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 下列每题给出的四个选项中, 只有一个选项是符合要求的. 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 曲线  $y = x^2 \arctan \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \arctan(x^2)$  ( ).

(A) 有一条渐近线 (B) 有两条渐近线 (C) 有三条渐近线 (D) 没有渐近线

答案: 选 (A).

解 由于  $\lim_{x \rightarrow 0} [x^2 \arctan \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \arctan(x^2)] = 0 + 0 = 0$ , 故  $x = 0$  不是垂直渐近线.

又由于

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} [x \arctan \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \arctan(x^2)] = 1 + 0 = 1 = k, \\ \lim_{x \rightarrow \infty} (y - kx) &= \lim_{x \rightarrow \infty} [x^2 \arctan \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \arctan(x^2) - x] = \lim_{x \rightarrow \infty} [\frac{\arctan \frac{1}{x} - \frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}} + \frac{1}{x} \arctan(x^2)] \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan \frac{1}{x} - \frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \arctan(x^2) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{3}(\frac{1}{x})^3}{\frac{1}{x^2}} + 0 = -\frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0 = b, \end{aligned}$$

所以  $y = x$  为斜渐近线. 故选 (A).

(2) 设函数  $f(x)$  连续, 且  $f(x) > 0$ .  $F(x) = \int_0^{x^2} t f(x^2 - t) dt$ , 则 ( ).

(A)  $F(x)$  在点  $x = 0$  处取最小值 (B)  $F(x)$  在点  $x = 0$  处取最大值  
(C)  $F'(x)$  在点  $x = 0$  处取最小值 (D)  $F'(x)$  在点  $x = 0$  处取最大值

答案: 选 (A).

解  $F(x) \stackrel{u=x^2-t}{=} \int_0^{x^2} (x^2 - u) f(u) du = x^2 \int_0^{x^2} f(u) du - \int_0^{x^2} u f(u) du$ , 故  $F'(x) = 2x \int_0^{x^2} f(u) du$ .

当  $x < 0$  时,  $F'(x) < 0$ ; 当  $x > 0$  时,  $F'(x) > 0$ , 所以  $F(x)$  在点  $x = 0$  处取最小值, 选 (A).

或取  $f(x)=1$ , 则  $F(x)=\frac{1}{2}x^4$ , 同样选 (A).

(3) 设函数  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 且  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x)}{\cos \pi x} = -1$ , 而  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x, x \in (-\infty, +\infty)$ , 其中  $b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx, n=1, 2, 3, \dots$ , 则函数值  $S(\frac{3}{2}) = ( )$ .

- (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D)  $\frac{3}{2}$

答案: 选 (A).

解 由题设知, 将  $f(x)$  延拓为  $[-1,1]$  上的奇函数, 再将  $f(x)$  延拓为以 2 为周期的函数, 由 Dirichlet 收敛定理知

$$S(\frac{3}{2}) = S(2 - \frac{1}{2}) = S(-\frac{1}{2}) = f(-\frac{1}{2}) = -f(\frac{1}{2}),$$

再由  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x)}{\cos \pi x} = -1$  知  $f(\frac{1}{2}) = 0$ , 故  $S(\frac{3}{2}) = 0$ , 故选 (A).

(4) 设  $D$  是由直线  $y=x, x=\frac{1}{2}$  及  $x$  轴所围成的区域, 则二重积分

$$I_1 = \iint_D \sin(x+y)^2 d\sigma, I_2 = \iint_D \sin(x^2+y^2) d\sigma, I_3 = \iint_D \sin(4x^2) d\sigma$$

的大小关系为 ( ).

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

答案: 选 (C).

解 因为在  $D$  上  $xy \geq 0, (x+y)^2 \leq \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\sin(x^2+y^2) \leq \sin(x+y)^2$ , 且等于号仅在原点处成立, 从而  $\iint_D \sin(x^2+y^2) d\sigma < \iint_D \sin(x+y)^2 d\sigma$ .

又因为在  $D$  上  $0 \leq y \leq x \leq \frac{1}{2}$ ,  $\sin(x+y)^2 \leq \sin(4x^2)$ , 且等于号仅在直线段  $y=x (0 \leq x \leq \frac{1}{2})$  上成立, 从而  $\iint_D \sin(x+y)^2 d\sigma < \iint_D \sin(4x^2) d\sigma$ , 故选 (C).

(5) 设  $A$  为  $n$  阶方阵 ( $n > 2$ ),  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵, 则下列命题正确的是 ( ).

- (A) 若  $Ax=0$  有  $n$  个线性无关的解, 则  $A^*x=0$  仅有零解  
(B) 若  $Ax=0$  仅有  $n-1$  个线性无关的解, 则  $A^*x=0$  仅有一个线性无关的解  
(C) 若  $Ax=0$  仅有 1 个线性无关的解, 则  $A^*x=0$  有  $n-1$  个线性无关的解  
(D) 若  $Ax=0$  仅有零解, 则  $A^*x=0$  有  $n$  个线性无关的解

答案: 选 (C).

解 若  $Ax=0$  仅有1个线性无关的解, 则  $r(A)=n-1$ , 故  $r(A^*)=1$ , 从而 (C) 正确.

(6) 矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 2 & a & b \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  相似的充分必要条件为 ( ).

(A)  $a=0, b=2, c=2$

(B)  $a=0, b=2, c$  为任意常数

(C)  $a=0, b=0, c=0$

(D)  $a=2, b=2, c$  为任意常数

答案: 选 (B).

解 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & a & b \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $|\lambda E - A| = \lambda[(\lambda-b)(\lambda-2)-2a^2]$ ,  $B$  的特征值为  $2, 2, 0$ .

一方面, 如果  $A$  与  $B$  相似, 则  $A$  的特征值也为  $2, 2, 0$ , 故  $a=0, b=2$ , 此时

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$B$  能对角化的条件为

$$r(2E - B) = r \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -c \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 1,$$

故  $c$  为任意常数. 另一方面, 如果  $a=0, b=2, c$  为任意常数时, 可直接验证  $A$  与  $B$  相似, 故选 (B).

(7) 设有随机变量  $X$  和凹函数  $g(x)$ , 若  $g(x)$  可导,  $EX$  和  $Eg(X)$  均存在, 则 ( ).

(A)  $Eg(X) = g(EX)$

(B)  $Eg(X) \geq g(EX)$

(C)  $Eg(X) \leq g(EX)$

(D)  $Eg(X)$  和  $g(EX)$  的大小关系不确定

答案: 选 (B).

解 由于  $g(x)$  为凹函数, 故有  $g(x) \geq g(EX) + g'(EX)(x - EX)$ , 从而有

$$g(X) \geq g(EX) + g'(EX)(X - EX),$$

两边取数学期望, 并利用  $E(X - EX) = 0$ , 得

$$Eg(X) \geq Eg(EX) + g'(EX)E(X - EX) = g(EX).$$

(8) 设随机变量  $X \sim U(a, b)$ , 由切比雪夫不等式得  $P\{|X| \leq 1\} \geq \frac{2}{3}$ , 则  $(a, b) = ( )$ .

(A)  $(-2, 2)$

(B)  $(0, 4)$

(C)  $(-1, 1)$

(D)  $(0, 2)$

答案: 选 (C).

解 由  $P\{|X-EX|\leq\varepsilon\}\geq 1-\frac{DX}{\varepsilon^2}$  知  $EX=0$ ,  $\varepsilon=1$ ,  $DX=\frac{1}{3}$ .

又  $X:U(a,b)$ , 所以  $\frac{a+b}{2}=0$ ,  $\frac{(a-b)^2}{12}=\frac{1}{3}$ , 解得  $a=-1, b=1$ . 故选 (C).

二、填空题:9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 当  $x>-1$  时, 函数  $f(x)$  的一个原函数为  $\ln(x+1)$ , 若  $F(x)=\lim_{t\rightarrow\infty} t^3[f(x+\frac{1}{t})-f(x)]\sin\frac{x}{t^2}$ , 则  $\int_0^1 F(x)dx=$ \_\_\_\_\_.

答案: 填 “ $\frac{1}{2}-\ln 2$ ”.

解 因为  $f(x)=[\ln(x+1)]'=\frac{1}{x+1}$ , 所以

$$F(x)=\lim_{t\rightarrow\infty} t^3[f(x+\frac{1}{t})-f(x)]\cdot\frac{x}{t^2}=x\lim_{t\rightarrow\infty}\frac{f(x+\frac{1}{t})-f(x)}{\frac{1}{t}}=xf'(x)=x(\frac{1}{x+1})'=-\frac{x}{(x+1)^2},$$

$$\text{故 } \int_0^1 F(x)dx = -\int_0^1 \frac{x+1-1}{(1+x)^2} dx = -\int_0^1 [\frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2}] dx = -[\ln(x+1) + \frac{1}{x+1}]_0^1 = \frac{1}{2} - \ln 2.$$

$$\text{或 } \int_0^1 F(x)dx = \int_0^1 x d\frac{1}{x+1} = \frac{x}{x+1}\Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx = \frac{1}{2} - \ln(x+1)\Big|_0^1 = \frac{1}{2} - \ln 2.$$

(10) 已知凹曲线  $y=y(x)$  在任一点  $P(x,y)$  处的曲率  $K=\frac{1}{(\sqrt{1+x^2})^3}$ , 且  $y(0)=0, y'(0)=0$ , 则  $y(x)=$ \_\_\_\_\_.

答案: 填 “ $\frac{1}{2}x^2$ ”.

解 由题意知  $\frac{y''}{(\sqrt{1+y'^2})^3} = \frac{1}{(\sqrt{1+x^2})^3}$ . 令  $y'=p$ , 由  $\int \frac{1}{(\sqrt{1+p^2})^3} dp = \int \frac{1}{(\sqrt{1+x^2})^3} dx$ , 解得

$$\frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}} = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + C_1.$$

又由  $y'(0)=0$  得  $C_1=0$ , 故  $y'=x$ , 积分得  $y=\frac{1}{2}x^2+C_2$ , 又  $y(0)=0$  得  $C_2=0$ , 所以  $y(x)=\frac{1}{2}x^2$ .

(11) 由曲线  $y=x^2-1$ , 直线  $y=-1, x=2$  所围成的曲边梯形绕  $y$  轴旋转一周所得旋转体体积为\_\_\_\_\_.

答案: “ $8\pi$ ”.

解法 1  $V=4\times 4\pi - \pi \int_{-1}^3 (1+y)dy = 8\pi$ .

解法2  $V = 2\pi \int_1^2 x(x^2-1)dx + 2\pi \int_0^1 x(1-x^2)dx + (4\pi - \pi) \times 1 = 8\pi.$

解法3  $V = 2\pi \int_1^2 x(x^2-1)dx + \pi \int_{-1}^0 [2^2 - (1+y)]dy = 8\pi.$

解法4 将曲边梯形上移一个单位, 即为曲线  $y = x^2$ , 直线  $y = 0, x = 2$  所围成的曲边梯形绕  $y$  轴旋转一周所得旋转体体积  $V = 2\pi \int_0^2 x \cdot x^2 dy = 8\pi.$

错误解法1  $V = 2\pi \int_0^2 x(x^2-1)dx.$

错误解法2  $V = 2\pi \int_0^2 x|x^2-1|dx.$

(12) 设函数  $z = z(x, y)$  具有二阶连续偏导数, 且满足  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y, z(x, 0) = x, z(0, y) = y^2$ , 则

$z(x, y) =$  \_\_\_\_\_.

答案: 填 “ $\frac{1}{2}x^2y + \frac{1}{2}xy^2 + x + y^2$ ”.

解  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y$ , 得  $\frac{\partial z}{\partial x} = xy + \frac{1}{2}y^2 + \varphi(x)$ , 其中  $\varphi(x)$  为  $x$  的可微函数, 于是

$$\frac{\partial z(x, 0)}{\partial x} = \varphi(x), \quad (1)$$

由  $z(x, 0) = x$  得

$$\frac{\partial z(x, 0)}{\partial x} = 1. \quad (2)$$

故由 (1), (2) 知  $\varphi(x) = 1$ , 所以  $\frac{\partial z}{\partial x} = xy + \frac{1}{2}y^2 + 1$ , 从而  $z = \frac{1}{2}x^2y + \frac{1}{2}xy^2 + x + \psi(y)$ , 其中  $\psi(y)$  为  $y$  的可微函数. 由  $z(0, y) = y^2$  得  $\psi(y) = y^2$ , 因此

$$z = z(x, y) = \frac{1}{2}x^2y + \frac{1}{2}xy^2 + x + y^2.$$

(13) 设向量  $\alpha_1 = (1, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (0, 1)^T$  和  $\beta_1 = (2, 1)^T$ ,  $\beta_2 = (1, 3)^T$ ,  $\xi$  在  $\alpha_1, \alpha_2$  下的坐标为  $(-1, 1)^T$ , 则  $\xi$  在  $\beta_1, \beta_2$  下的坐标为 \_\_\_\_\_.

答案: 填 “ $(-\frac{3}{5}, \frac{1}{5})^T$ ”.

解 设  $\xi = y_1\beta_1 + y_2\beta_2$ , 故  $(\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = (\beta_1, \beta_2) \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ , 得

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = (\beta_1, \beta_2)^{-1}(\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{5} \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix}^T.$$



(14) 设事件  $A, B$  相互独立,  $A, C$  互斥,  $P(A) = 0.2, P(B) = 0.3, P(C) = 0.4$ , 则  $P(AB|\bar{C}) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

答案: 填 “0.1”.

解 因为  $A, B$  相互独立, 所以  $P(AB) = P(A)P(B)$ . 又由于  $A, C$  互斥, 故  $P(AC) = 0$ , 从而  $P(ABC) = 0$ , 因此

$$P(AB|\bar{C}) = \frac{P(ABC)}{P(\bar{C})} = \frac{P(AB) - P(ABC)}{1 - P(C)} = \frac{0.2 \times 0.3}{1 - 0.4} = 0.1.$$

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 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) (I) 证明当  $x > 0$  时,  $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$ ;

(II) 设  $I(x) = \int_0^1 \frac{\ln(1+xt)}{t} \cos \frac{\pi}{2} t dt$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{I(x)}{x}$ .

证 (I) 由于  $\ln(1+x) - \ln 1 = \frac{x}{1+\xi}$ , 其中  $0 < \xi < x$ , 所以  $1 < 1+\xi < 1+x$ , 得  $\frac{1}{1+x} < \frac{1}{1+\xi} < 1$ , 故  $\frac{x}{1+x} < \frac{x}{1+\xi} < x$ , 即得  $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$ .

(II) 由 (I) 得  $\frac{xt}{1+xt} < \ln(1+xt) < xt$ , 其中  $x > 0, 0 < t < 1$ , 故  $\frac{x}{1+xt} < \frac{\ln(1+xt)}{t} < x$ .

由于  $0 < t < 1$ , 故  $\frac{x}{1+xt} > \frac{x}{1+x}$ , 得  $\frac{x}{1+x} < \frac{\ln(1+xt)}{t} < x$ , 进而

$$\frac{x}{1+x} \cos \frac{\pi}{2} t < \frac{\ln(1+xt)}{t} \cos \frac{\pi}{2} t < x \cos \frac{\pi}{2} t,$$

在  $(0,1)$  内对  $t$  积分得  $\frac{2}{\pi} \cdot \frac{x}{1+x} < I(x) < \frac{2}{\pi} x$ , 故  $\frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{1+x} < \frac{I(x)}{x} < \frac{2}{\pi}$ . 因为  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{1+x} = \frac{2}{\pi}$ , 由夹逼定理得  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{I(x)}{x} = \frac{2}{\pi}$ .

(16) (本题满分 10 分) 设幂级数的系数满足  $a_0 = 5, na_n = a_{n-1} + 3(n-1), n = 1, 2, 3, \dots$ .

(I) 求幂级数的和函数  $S(x)$  满足的一阶微分方程; (II) 求  $S(x)$ .

解 (I) 记  $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ , 则

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^{n-1} + 3 \sum_{n=1}^{\infty} (n-1) x^{n-1} = S(x) + 3 \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) x^{n+1} = S(x) + \frac{3x}{(1-x)^2},$$

即得

$$S'(x) - S(x) = \frac{3x}{(1-x)^2}, \quad -1 < x < 1,$$

且  $S(0) = a_0 = 5$ .

(II) 解 1  $S(x) = e^x (3 \int e^{-x} \frac{x}{(1-x)^2} dx + C) = e^x (\frac{3e^{-x}}{1-x} + C) = Ce^x + \frac{3}{1-x}.$

由  $a_0 = 5 = S(0)$  知,  $C = 2$ , 故

$$S(x) = 2e^x + \frac{3}{1-x}, \quad -1 < x < 1.$$

解 2 由题设得,  $n(a_n - 3) = a_{n-1} - 3$ . 令  $b_n = a_n - 3$ , 所以  $nb_n = b_{n-1}$ , 则  $\frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{1}{n}$ ,  $\frac{b_2}{b_1} = \frac{1}{2}$ ,

又因为  $b_1 = a_1 - 3 = a_0 - 3 = 2$ , 所以  $b_n = \frac{2}{n!}$ , 故  $a_n = \frac{2}{n!} + 3$ , 故

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{2}{n!} + 3)x^n = 2e^x + \frac{3}{1-x}, \quad x \in (-1, 1).$$

(17) (本题满分 10 分) 设函数  $z = xf(x-y, \phi(xy^2))$ ,  $f$  具有二阶连续偏导数,  $\phi$  具有二阶导数, 且  $\phi(x)$  满足  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\phi(x) - 1}{(x-1)^2} = 1$ , 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(1,1)}$ .

解

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f + xf'_1 + xy^2 \phi' f'_2;$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= f'_1 \cdot (-1) + f'_2 \phi' 2xy + x[(f''_{11} \cdot (-1) + f''_{12} \phi' 2xy)] \\ &\quad + xy^2 \phi' [(f''_{21} \cdot (-1) + f''_{22} \phi' 2xy)] + xy^2 f'_2 \phi'' \cdot 2xy + 2xy \phi' f'_2 \\ &= -f'_1 + 4xy \phi' f'_2 + 2x^2 y^3 \phi'' f'_2 - xf''_{11} + (2x^2 y - xy^2) \phi' f''_{12} + 2x^2 y^3 \phi'^2 f''_{22}, \end{aligned}$$

又因为  $\phi(x)$  满足  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\phi(x) - 1}{(x-1)^2} = 1$ , 故  $\phi(1) = 1, \phi'(1) = 0, \phi''(1) = 2$ , 从而

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(1,1)} = -f'_1(0,1) + 4f'_2(0,1) - f''_{11}(0,1).$$

(18) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x), g(x)$  在  $[a, b]$  上均二阶可导, 且  $g''(x) \neq 0$ , 证明: (I)  $g(b) - g(a) \neq g'(a)(b-a)$ ; (II) 在  $(a, b)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使  $\frac{f(b) - f(a) - f'(a)(b-a)}{g(b) - g(a) - g'(a)(b-a)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$ .

证 (I) 用反证法. 假设  $g(b) - g(a) = g'(a)(b-a)$ , 由 Lagrange 中值定理知, 存在  $\xi_1 \in (a, b)$ , 使

$$g(b) - g(a) = g'(\xi_1)(b-a),$$

从而由假设知  $g'(\xi_1) = g'(a)$ , 再由 Rolle 中值定理知, 存在  $\xi_2 \in (a, \xi_1) \subset (a, b)$ , 使  $g''(\xi_2) = 0$ , 这与  $g''(x) \neq 0$  矛盾, 因此  $g(b) - g(a) \neq g'(a)(b-a)$ .

(II) 令  $F(x) = f(x) - f(a) - f'(a)(x-a)$ ,  $G(x) = g(x) - g(a) - g'(a)(x-a)$ , 则

$$F(a) = G(a) = 0, \quad F'(a) = G'(a) = 0, \quad \text{且} \quad F''(x) = f''(x), \quad G''(x) = g''(x),$$

故对  $F(x), G(x)$  在  $[a, b]$  上两次运用 Cauchy 中值定理得

$$\frac{f(b)-f(a)-f'(a)(b-a)}{g(b)-g(a)-g'(a)(b-a)} = \frac{F(b)}{G(b)} = \frac{F(b)-F(a)}{G(b)-G(a)} = \frac{F'(\xi_3)}{G'(\xi_3)} = \frac{F'(\xi_3)-F'(a)}{G'(\xi_3)-G'(a)} = \frac{F''(\xi)}{G''(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)},$$

其中  $\xi_3 \in (a, b)$ ,  $\xi \in (a, \xi_3) \subset (a, b)$ .

(19) (本题满分 10 分) 求半圆柱面  $x^2 + y^2 = 1 (y \geq 0)$  被平面  $z = 0$  及椭圆抛物面  $z = 2x^2 + y^2$  所截下的有限部分图形的面积.

解 1 把所涉曲面记为  $\Sigma$ , 将  $\Sigma$  在  $xOy$  面上的投影曲线  $L: x^2 + y^2 = 1 (y \geq 0), z = 0$  改写为参数式

$$L: \begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin t, \quad 0 \leq t \leq \pi, \\ z = 0, \end{cases}$$

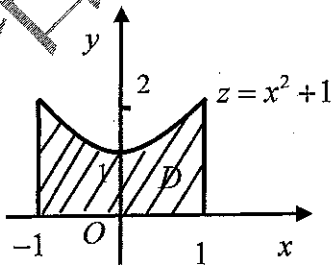
则  $\Sigma$  的面积为

$$\begin{aligned} A &= \int_L (2x^2 + y^2) ds = \int_0^\pi (2\cos^2 t + \sin^2 t) \sqrt{(-\sin t)^2 + (\cos t)^2} dt \\ &= \int_0^\pi (1 + \cos^2 t) dt = \int_0^\pi \frac{3 + \cos 2t}{2} dt = \frac{3}{2} \pi. \end{aligned}$$

解 2 把所求曲面记为  $\Sigma$ , 由  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 (y \geq 0), \\ z = 2x^2 + y^2 \end{cases}$  消去  $y$ , 得  $z = x^2 + 1$ ,  $\Sigma$  在  $zOx$  面上的投影区域

如图 D 所示. 则  $\Sigma$  的面积为

$$\begin{aligned} A &= \iint_{\Sigma} dS = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial z}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2} dz dx \\ &= \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}\right)^2} dz dx \\ &= \iint_D \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dz dx = \int_{-1}^1 \left[ \int_0^{x^2+1} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dz \right] dx \\ &= \int_{-1}^1 \frac{x^2+1}{\sqrt{1-x^2}} dx = 2 \int_0^1 \frac{x^2+1}{\sqrt{1-x^2}} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 t + 1) dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1 - \cos 2t}{2} + 1 \right) dt = \frac{3}{2} \pi. \end{aligned}$$



(20) (本题满分 11 分) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$  为 4 维列向量, 记  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4), B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,

已知非齐次线性方程组  $Ax = \beta$  的通解为  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  ( $k_1, k_2$  为任意常数), 试求  $By = \beta$  的

通解.

解 由题意可知  $r(A) = 2$ , 且有

$$\begin{cases} \beta = \alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3 + \alpha_4, \\ \alpha_1 + 2\alpha_2 + 0 \cdot \alpha_3 + \alpha_4 = 0, \\ -\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + 0 \cdot \alpha_4 = 0, \end{cases} \quad \text{得} \quad \begin{cases} \alpha_3 = \alpha_1 - \alpha_2, \\ \alpha_4 = -\alpha_1 - 2\alpha_2, \\ \beta = 2\alpha_1 - 5\alpha_2 + 0 \cdot \alpha_3, \end{cases}$$

可知  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 故  $r(B)=2$ , 并由此知  $By=0$  的基础解系中只含一个向量, 且  $(2, -5, 0)^T$  为  $By=\beta$  的一个特解.

又由  $-\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$  知  $(-1, 1, 1)^T$  为  $By=0$  的非零解, 可作为基础解系, 故  $By=\beta$  的通解为

$$y = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k \in R.$$

(21) (本题满分 11 分) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$ . (I) 若  $a > 2$ , 求二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  的规范形; (II) 若二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  的正负惯性指数均为 1, 求该二次型在正交变换下的标准形.

解 (I) 二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a \\ 0 & -1 & 2 \\ a & 2 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $|A| = a^2 - 4$ . 设  $A$  的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ ,

则  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 + (-1) + 0 = 0$ .

若  $a > 2$ , 则  $|A| > 0$ , 故  $\lambda_1\lambda_2\lambda_3 > 0$ . 由此知  $A$  的特征值为正负负, 故  $A$  的规范形为  $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ .

(II) 由题意知  $|A| = 0$ , 从而  $a^2 = 4$ , 从而  $|\lambda E - A| = \lambda^3 - (5+a^2)\lambda - a^2 + 4 = \lambda(\lambda-3)(\lambda+3)$ , 所以在正交变换下的标准形为  $3y_1^2 - 3y_2^2$ .

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量  $(X, Y)$  服从平面区域  $D: x^2 + y^2 \leq 1$  上的均匀分布,  $(R, \Theta)$  为  $(X, Y)$  的极坐标表示, 其中  $0 \leq R \leq 1, 0 \leq \Theta \leq 2\pi$ . (I) 求  $P\{R \leq \frac{1}{2}, \Theta \leq \frac{\pi}{2}\}$ ; (II) 求  $(R, \Theta)$  的密度函数  $f_{R, \Theta}(r, \theta)$ , 以及  $R$  和  $\Theta$  的边缘密度函数  $f_R(r)$  和  $f_\Theta(\theta)$ , 并问  $R$  和  $\Theta$  是否相互独立?

解 (I) 由几何概型知  $P\{R \leq \frac{1}{2}, \Theta \leq \frac{\pi}{2}\} = \frac{\frac{1}{4} \cdot \frac{\pi}{4}}{\pi} = \frac{1}{16}$ .

(II) 记  $(R, \Theta)$  的分布函数为  $F_{R, \Theta}(r, \theta)$ , 则  $F_{R, \Theta}(r, \theta) = P\{R \leq r, \Theta \leq \theta\}$ .

当  $r < 0$  或  $\theta < 0$  时,  $F_{R, \Theta}(r, \theta) = 0$ ; 当  $r > 1$  且  $\theta > 2\pi$  时,  $F_{R, \Theta}(r, \theta) = 1$ ;

当  $0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$  时,  $F_{R, \Theta}(r, \theta) = \frac{r^2 \pi \times \frac{\theta}{2\pi}}{\pi} = \frac{r^2 \theta}{2\pi}$ ;

同理. 当  $r > 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$  时,  $F_{R, \Theta}(r, \theta) = \frac{\theta}{2\pi}$ ; 当  $0 \leq r \leq 1, \theta > 2\pi$  时,  $F_{R, \Theta}(r, \theta) = r^2$ .

进而得

$$f_{R, \Theta}(r, \theta) = \frac{\partial^2 F_{R, \Theta}(r, \theta)}{\partial r \partial \theta} = \begin{cases} \frac{r}{\pi}, & 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

并且  $R$  和  $\Theta$  的边缘密度分别为

$$f_R(r) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{R,\Theta}(r, \theta) d\theta = \begin{cases} \int_0^{2\pi} \frac{r}{\pi} d\theta, & 0 \leq r \leq 1, \\ 0, & \text{其它} \end{cases} = \begin{cases} 2r, & 0 \leq r \leq 1, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

$$f_{\Theta}(\theta) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{R,\Theta}(r, \theta) dr = \begin{cases} \int_0^1 \frac{r}{\pi} dr, & 0 \leq \theta \leq 2\pi, \\ 0, & \text{其它} \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2\pi}, & 0 \leq \theta \leq 2\pi, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

由于  $f_{R,\Theta}(r, \theta) = f_R(r)f_{\Theta}(\theta)$ , 所以  $R$  和  $\Theta$  相互独立.

(23) (本题满分 11 分) 为估计某盒子中球的个数  $N$  ( $N > 10$ ), 先从盒子中任取 10 个球, 涂上颜色后放回盒子中并搅拌均匀, 然后再从盒子中有放回地任取 6 个球, 发现其中有 4 个的球涂有颜色, (I) 求  $N$  的矩估计值; (II) 求  $N$  的极大似然估计值; (III) 若继续从盒子中有放回地取球, 求第 4 次取球恰好第 2 次取到涂有颜色球的概率  $p$  的极大似然估计值.

解 设  $X_i = \begin{cases} 1, & \text{第 } i \text{ 次取到涂有颜色的球,} \\ 0, & \text{第 } i \text{ 次取到没有颜色的球,} \end{cases} \quad i=1, 2, \dots, 6$ , 由题意, 总体  $X: \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1-\frac{10}{N} & \frac{10}{N} \end{pmatrix}$ .

(I) 令  $\bar{x} = EX$ , 得  $\frac{4}{6} = \frac{10}{N}$ , 解得  $\hat{N} = 15$ .

(II)  $L = \left(\frac{10}{N}\right)^4 \left(1 - \frac{10}{N}\right)^2$ ,  $\ln L = 4 \ln \frac{10}{N} + 2 \ln \left(1 - \frac{10}{N}\right)$ , 令  $\frac{d \ln L}{dN} = -\frac{4}{N} + 2\left(\frac{1}{N-10} - \frac{1}{N}\right) = 0$ , 解得  $\hat{N} = 15$ .

(III) 第 4 次取球恰好第 2 次取到涂有颜色的球的概率的极大似然估计值为

$$p = C_3^1 \left(\frac{10}{N}\right) \left(1 - \frac{10}{N}\right)^2 \cdot \frac{10}{N} = 3 \left(\frac{10}{N}\right)^2 \left(1 - \frac{10}{N}\right)^2,$$

则  $p$  的极大似然估计值  $\hat{p} = 3 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(1 - \frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{27}$ .

绝密 \* 启用前

2016 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学一试卷 (模拟四) 试题答案和评分参考

## 一、选择题

(1) 答案: 选 (A).

$$\text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 + xf(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + f(x) + xf'(x)}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + f(0)}{2x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{2x} + \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 3,$$

故知  $f(0) = -1$ , 又

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

所以  $\frac{1}{2} + f'(0) = 3$ , 得  $f'(0) = \frac{5}{2}$ , 故选 (A).

(2) 答案: 选 (D).

解 假设  $f(x)$  在  $(a, b)$  内可取正的最大值  $f(x_0)$  ( $x_0 \in (a, b)$ ), 则  $f'(x_0) = 0, f(x_0) > 0$ . 但由已知条件得  $f''(x_0) = -v(x_0)f(x_0) > 0$ , 所以  $f(x)$  在点  $x_0$  处取极小值  $f(x_0)$ , 矛盾, 故  $f(x)$  在  $(a, b)$  不能取正的最大值, 同理知  $f(x)$  在  $(a, b)$  内也不能取负的最小值, 选 (D).

(3) 答案: 选 (B).

解 由于  $\lim_{\substack{y=x \\ x \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{x^4 + x^4} = \frac{1}{2} \neq f(0, 0)$ , 故  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处不连续.

又因为  $f'_x(0, 0) = 0, f'_y(0, 0) = 0$ , 知  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处两个偏导数均存在.

(4) 答案: 选 (C).

解 由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x} \stackrel{\text{罗比达法则}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F'(x)}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1,$

所以  $F'(0) = 1$ . 由于

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{G(x) - G(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{G(x)}{x} \stackrel{\text{罗比达法则}}{=} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{G'(x)}{1} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = 1,$$

所以  $G'_-(0) = 1$ ; 又

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{G(x) - G(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{0 - 0}{x} = 0,$$

所以  $G'_+(0) = 0$ , 故  $G(x)$  在点  $x = 0$  处不可导.

(5) 答案: 选 (B).

解 由题意知,  $r(A)=2$ , 故  $\alpha_1, \alpha_2$  无关. 又因  $\alpha_1^T \xi = \alpha_2^T \xi = 0$ , 得  $\xi^T \alpha_1 = \xi^T \alpha_2 = 0$ , 若有

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \xi = 0,$$

上式左乘  $\xi^T$ , 得  $k_3 \xi^T \xi = 0$ , 故  $k_3 = 0$ , 代入上式, 得  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 = 0$ , 从而有  $k_1 = k_2 = 0$ , 选 (B).

(6) 答案: 选 (B).

解 由题意可知,  $E(3, 1(2))AE(3, 1(-2)) = B$ , 即  $E^{-1}(3, 1(-2))AE(3, 1(-2)) = B$ , 所以  $A, B$  相似. 又  $A$  为实对称阵, 所以  $A$  相似于对角阵  $\Lambda$ , 由传递性知,  $B$  必相似于对角矩阵. 故选 (B).

(7) 答案: 选 (D).

解  $F(x) = \frac{1 + \operatorname{sgn}(x)}{2}$  在点  $x=0$  处不右连续, (A) 不正确.

$$F(x) = \frac{x}{x + e^{-x}} \text{ 不是非负函数, 如 } F(-1) = \frac{-1}{e-1} < 0. \text{ 另外, } F'(x) = \frac{(1+x)e^{-x}}{(x+e^{-x})^2}, \text{ 当 } x < -1 \text{ 时, } F(x)$$

为单减函数, (B) 不正确.

$$F(x) = \frac{1}{1+e^x}, \text{ 有 } \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0, \text{ (C) 不正确. 故选 (D).}$$

(8) 答案: 选 (A).

解 如果  $X \sim B(1, p), Y \sim B(1, p)$ , 则

$$X \text{ 与 } Y \text{ 不相关} \Leftrightarrow E(XY) = EXEY \Leftrightarrow P\{X=1, Y=1\} = P\{X=1\}P\{Y=1\} \Leftrightarrow X \text{ 与 } Y \text{ 相互独立.}$$

(详细过程参见 2015 年超越强化班讲义第 282 页例 4(4))

## 二、填空题

(9) 答案: 填 “ $(-1)^{n-1} 2n(2n+1)2^{2n-1}$ ”.

$$\text{解 1 } f^{(2n+1)}(x) = C_{2n+1}^0 \cdot x^2 (\sin 2x)^{(2n+1)} + C_{2n+1}^1 \cdot 2x (\sin 2x)^{(2n)} + C_{2n+1}^2 \cdot 2 (\sin 2x)^{(2n-1)},$$

$$\text{所以 } f^{(2n+1)}(0) = (2n+1) \cdot 2n \cdot 2^{2n-1} \cdot \sin(n\pi - \frac{\pi}{2}) = (-1)^{n-1} 2n(2n+1)2^{2n-1}.$$

解 2 一方面

$$f(x) = x^2 [2x - \frac{(2x)^3}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{(2x)^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots] = 2x^3 - \frac{2^3 x^5}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1} x^{2n+1}}{(2n-1)!} + \dots$$

$$\text{另一方面, } f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(2n+1)}(0)}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots$$

比较系数, 有  $\frac{f^{(2n+1)}(0)}{(2n+1)!} = (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1}}{(2n-1)!}$ , 故  $f^{(2n+1)}(0) = (-1)^{n-1} 2n(2n+1)2^{2n-1}$ .

(10) 答案: 填“2”.

$$\text{解 } \int_0^1 (\ln x)^2 dx = x \ln^2 x \Big|_0^1 - 2 \int_0^1 \ln x dx = -2 \int_0^1 \ln x dx = -2(x \ln x) \Big|_0^1 - \int_0^1 dx = 2.$$

(11) 答案: 填“1”.

$$\text{解 } \text{grad} u \Big|_{(1, -1, \sqrt{2})} = \{u'_x, u'_y, u'_z\} \Big|_{(1, -1, \sqrt{2})}$$

$$= \left\{ \frac{2x}{x^2 + y^2 + z^2}, \frac{2y}{x^2 + y^2 + z^2}, \frac{2z}{x^2 + y^2 + z^2} \right\} \Big|_{(1, -1, \sqrt{2})} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{-1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right\},$$

所以该函数在点  $(1, -1, \sqrt{2})$  处沿各方向的方向导数的最大值为

$$|\text{grad} u \Big|_{(1, -1, \sqrt{2})}| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = 1.$$

(12) 答案: 填“ $\sqrt{3}(e^2 - 1)$ ”.

$$\text{解 } s = \int_{\Gamma} ds = \int_0^2 \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt = \int_0^2 \sqrt{3} e^t dt = \sqrt{3}(e^2 - 1).$$

(13) 答案: 填“2”.

解 由  $A \neq O$ , 得  $r(A) \geq 1$ , 由  $A^2 = O$ , 得  $r(A) + r(A) \leq 3$ , 故  $r(A) \leq \frac{3}{2} < 2$ , 从而  $r(A) = 1$ , 故填“2”.

(14) 答案: 填“ $1 - e^{-2}$ ”.

$$\text{解 } P\{Y < EY\} = P\{(X - EX)^2 < DX\} = P\{|X - EX| < \sqrt{DX}\} = P\left\{\left|X - \frac{1}{\lambda}\right| < \frac{1}{\lambda}\right\}$$

$$= P\left\{0 < X < \frac{2}{\lambda}\right\} = \int_0^{\frac{2}{\lambda}} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_0^{\frac{2}{\lambda}} = 1 - e^{-2}.$$

### 三、解答题

(15) 解  $m = e^{-x}(x^2 - 3)$ , 令  $\varphi(x) = e^{-x}(x^2 - 3)$ , 则

$$\varphi'(x) = -e^{-x}(x^2 - 3) + e^{-x} \cdot 2x = -e^{-x}(x + 1)(x - 3), \text{ 解 } \varphi'(x) = 0, \text{ 得 } x_1 = -1, x_2 = 3, \dots\dots 3 \text{ 分}$$

由此可得



$x$	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 3)$	$3$	$(3, +\infty)$
$\varphi'(x)$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$
$\varphi(x)$	单调递减	$-2e$	单调递增	$6e^{-3}$	单调递减

故  $\varphi(x)$  当  $x = -1$  时取极小值  $-2e$ ；当  $x = 3$  时取极大值  $6e^{-3}$ ，又  $\varphi(x)$  当  $x \rightarrow -\infty$  时， $\varphi(x) \rightarrow +\infty$ ；

当  $x \rightarrow +\infty$  时， $\varphi(x) \rightarrow 0$ ，因此

……6 分

①当  $m < -2e$  时方程无实根；

②当  $-2e < m \leq 0$  及  $m = 6e^{-3}$  时，方程有两个实根；

③当  $0 < m < 6e^{-3}$  时方程为三个实根；

④  $m > 6e^{-3}$  时，方程有一个实根。

……10 分

(16) 证 (I) 在已知方程两边分别对  $x, y$  求偏导数，得

$$F_1' \frac{z - z_0 - \frac{\partial z}{\partial x}(x - x_0)}{(z - z_0)^2} + F_2' \frac{-\frac{\partial z}{\partial x}(y - y_0)}{(z - z_0)^2} = 0,$$

$$F_1' \frac{-\frac{\partial z}{\partial y}(x - x_0)}{(z - z_0)^2} + F_2' \frac{z - z_0 - \frac{\partial z}{\partial y}(y - y_0)}{(z - z_0)^2} = 0,$$

……3 分

解得  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{(z - z_0)F_1'}{(x - x_0)F_1' + (y - y_0)F_2'}$ ， $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{(z - z_0)F_2'}{(x - x_0)F_1' + (y - y_0)F_2'}$ 。从而

$$(x - x_0) \frac{\partial z}{\partial x} + (y - y_0) \frac{\partial z}{\partial y} = z - z_0$$

……5 分

(II) 在 (I) 式两边分别对  $x, y$  求偏导数，得

$$\frac{\partial z}{\partial x} + (x - x_0) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (y - y_0) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial z}{\partial x}, \quad (x - x_0) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial y} + (y - y_0) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial z}{\partial y},$$

……7 分

得  $(x - x_0) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (y - y_0) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$ ， $(x - x_0) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + (y - y_0) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ 。移项后相乘，并消去  $x - x_0, y - y_0$ ，

整理即得  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2$ 。

……10 分

(17) 解 首先考虑正项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 (1-x)x^{n-1} \ln(1+x) dx. \quad \dots\dots 2 \text{ 分}$$

因为当  $x \in [0, 1]$  时,  $\ln(1+x) \leq x$ ,  $(1-x)x^{n-1} \ln(1+x) \leq (1-x)x^n$ , 所以

$$\int_0^1 (1-x)x^{n-1} \ln(1+x) dx \leq \int_0^1 (1-x)x^n dx = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} < \frac{1}{n^2}. \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

因为级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛, 由比较判别法知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 (1-x)x^{n-1} \ln(1+x) dx$  也收敛.

注意到

$$\left| \sin n \cdot \int_0^1 (1-x)x^{n-1} \ln(1+x) dx \right| \leq \int_0^1 (1-x)x^{n-1} \ln(1+x) dx, \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \sin n \cdot \int_0^1 (1-x)x^{n-1} \ln(1+x) dx \right|$ , 即原级数绝对收敛. \dots\dots 10 \text{ 分}

(18) 解 曲线  $y = y(x)$  在点  $P(x, y)$  处的切线方程为  $Y - y = y'(X - x)$ , 令  $X = 0$ , 得切线在  $y$  轴上的截距为  $y - xy'$ , 故由题意知

$$\int_1^x \sqrt{1 + y'^2(t)} dt = |y - xy'|. \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$$

在上式中令  $x = 1$ , 并由  $y(1) = 1$ , 得  $y'(1) = 1$ . 记  $f(x) = y - xy'$ , 则  $f(1) = 0$ . 当  $x \geq 1$  时,

$f'(x) = -xy'' < 0$ , 所以  $f(x) \leq f(1) = 0$ , 即  $y - xy' \leq 0$ . 因此

$$\int_1^x \sqrt{1 + y'^2(t)} dt = xy' - y.$$

两边对  $x$  求导, 得

$$\sqrt{1 + y'^2} = xy''. \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

令  $p = y'$ , 则  $y'' = \frac{dp}{dx}$ , 所以  $\sqrt{1 + p^2} = x \frac{dp}{dx}$ , 解得  $p + \sqrt{1 + p^2} = C_1 x$ . 由  $p(1) = y'(1) = 1$ , 解得

$C_1 = 1 + \sqrt{2}$ , 故  $p + \sqrt{1 + p^2} = (1 + \sqrt{2})x$ . 变形为

$$\sqrt{1 + p^2} - p = \frac{1}{(1 + \sqrt{2})x},$$

进而相减得  $p = \frac{1}{2} \left[ (1 + \sqrt{2})x - \frac{1}{(1 + \sqrt{2})x} \right]$ . 即

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}[(1+\sqrt{2})x - \frac{1}{(1+\sqrt{2})x}]. \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

故  $y = \frac{1}{4}(1+\sqrt{2})x^2 - \frac{1}{2(1+\sqrt{2})} \ln x + C_2$ . 由  $y(1)=1$ , 解得  $C_2 = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}\sqrt{2}$ , 所以所求曲线为

$$y = \frac{1}{4}(1+\sqrt{2})x^2 - \frac{1}{2(1+\sqrt{2})} \ln x + \frac{3}{4} - \frac{1}{4}\sqrt{2}, \quad x \geq 1. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

(19) 解 所给曲面  $S$  方程为  $z = x^2 + y^2 - 1 (0 \leq z \leq 3)$ . .....2 分

取  $S_1: z=0 (x^2+y^2 \leq 1)$  的下侧以及  $S_2: z=3 (x^2+y^2 \leq 4)$  的上侧, 由  $S_1, S_2, S_3$  围成的空间区域设为  $\Omega$ , 则由 Gauss 公式知

$$\oiint_{S_1+S_2+S_3} = \iiint_{\Omega} (2x+2y) dx dy dz. \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

由对称性知  $\iiint_{\Omega} (2x+2y) dx dy dz = 0$ , 所以

$$I = - \iint_{S_1+S_2} = \iint_{S_1} x^2 dx dy + \iint_{S_2} (x^2 - 12x) dx dy. \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

设  $S_1, S_2$  在  $xOy$  面上的投影区域分别为  $D_1, D_2$ , 则  $D_1: x^2+y^2 \leq 1, D_2: x^2+y^2 \leq 4$ , 于是

$$\begin{aligned} I &= - \iint_{D_1} x^2 dx dy + \iint_{D_2} (x^2 - 12x) dx dy \\ &= - \iint_{D_1} x^2 dx dy + \iint_{D_2} x^2 dx dy - \frac{1}{2} \iint_{D_1} (x^2 + y^2) dx dy + \frac{1}{2} \iint_{D_2} (x^2 + y^2) dx dy \\ &= - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^3 dr + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 r^3 dr = \frac{15}{4} \pi. \end{aligned} \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

(20) 解 (I) 因为  $r(B)=2$ , 故  $Bx=0$  的基础解系含有 2 个无关的解, 进而得  $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)=2$ . 又

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a \\ 1 & 1 & b \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & a \\ 0 & 2 & b-a \\ 0 & 6 & 6-2a \\ 0 & 2 & 2-3a \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & a \\ 0 & 2 & b-a \\ 0 & 0 & 6-3b+a \\ 0 & 0 & 2-b-2a \end{pmatrix},$$

所以  $\begin{cases} 6-3b+a=0, \\ 2-b-2a=0, \end{cases}$  得  $a=0, b=2$ . .....5 分

(II) 由于  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 且  $4-r(B)=2$ , 所以  $\alpha_1, \alpha_2$  为  $Bx=0$  的基础解系. .....7 分

方法 1 把  $\alpha_1, \alpha_2$  正交化, 取

$$\beta_1 = \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \beta_2 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 = \begin{pmatrix} k_1 - k_2 \\ k_1 + k_2 \\ 2k_1 + 4k_2 \\ 3k_1 - k_2 \end{pmatrix},$$

由  $\beta_1 \perp \beta_2$ , 得  $k_1 - k_2 + k_1 + k_2 + 4k_1 + 8k_2 + 9k_1 - 3k_2 = 0$ , 即  $k_2 = -3k_1$ , 取  $k_1 = 1, k_2 = -3$ , 得

$$\beta_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -10 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \text{可取 } \frac{\beta_2}{2} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \text{所以 } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ 与 } \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ 为 } Bx = 0 \text{ 的正交的基础解系.} \quad \cdots \cdots 11 \text{ 分}$$

方法2 由施密特正交化公式:

$$\beta_1 = \alpha_1, \quad \beta_2 = \alpha_2 - \frac{[\beta_1, \alpha_2]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix},$$

则  $\beta_1, \beta_2$  为  $Bx = 0$  的正交的基础解系.

$\cdots \cdots 11 \text{ 分}$

$$(21) \text{ 解 } (I) \text{ 记 } x = (x_1, x_2, x_3)^T, \alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, a_{i3})^T, i = 1, 2, 3, \text{ 则 } A = \begin{pmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \alpha_3^T \end{pmatrix}, A^T = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3).$$

由于  $a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = x^T \alpha_1 = \alpha_1^T x$ , 故

$$(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3)^2 = x^T \alpha_1 \alpha_1^T x.$$

同理,  $(a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3)^2 = x^T \alpha_2 \alpha_2^T x$ ,  $(a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3)^2 = x^T \alpha_3 \alpha_3^T x$ , 因此,

$$f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^3 (a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + a_{i3}x_3)^2 = x^T (\alpha_1 \alpha_1^T + \alpha_2 \alpha_2^T + \alpha_3 \alpha_3^T) x = x^T (A^T A) x.$$

所以  $f$  的矩阵为  $A^T A$ .

$\cdots \cdots 7 \text{ 分}$

(II)  $f(x_1, x_2, x_3)$  正定  $\Leftrightarrow \forall x \neq 0, x^T (A^T A) x > 0$ , 即

$$(Ax)^T Ax > 0 \Leftrightarrow \forall x \neq 0, \|Ax\|^2 > 0 \Leftrightarrow \forall x \neq 0, Ax \neq 0 \Leftrightarrow |A| \neq 0. \quad \cdots \cdots 11 \text{ 分}$$

(22) 解 (I) 设  $A_n$  表示第  $n$  次试验成功,  $n = 1, 2, \dots$ , 则  $P(A_1) = P_1 = \frac{1}{2}$ , 且当  $n \geq 2$  时,

$$P_n = P(A_n) = P(A_{n-1})P(A_n | A_{n-1}) + P(\bar{A}_{n-1})P(A_n | \bar{A}_{n-1}) = \frac{1}{2}P_{n-1} + \frac{3}{4}(1 - P_{n-1}) = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}P_{n-1}. \quad \cdots \cdots 3 \text{ 分}$$

由于

$$P_n - \frac{3}{5} = -\frac{1}{4}(P_{n-1} - \frac{3}{5}) = \cdots = (-\frac{1}{4})^{n-1}(P_1 - \frac{3}{5}) = -\frac{1}{10}(-\frac{1}{4})^{n-1},$$

$$\text{所以 } P_n = \frac{3}{5} - \frac{1}{10}(-\frac{1}{4})^{n-1}, \quad n=1, 2, \cdots$$

.....6 分

$$(II) \quad P\{X=1\} = P_1 = \frac{1}{2}; \text{ 当 } n \geq 2 \text{ 时,}$$

$$P\{X=n\} = P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \cdots \bar{A}_{n-1} A_n) = P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2 | \bar{A}_1) \cdots P(A_n | \bar{A}_1 \bar{A}_2 \cdots \bar{A}_{n-1})$$

$$= P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2 | \bar{A}_1) \cdots P(A_n | \bar{A}_{n-1}) = \frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{4})^{n-2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{8} \cdot (\frac{1}{4})^{n-2},$$

.....8 分

所以

$$EX = 1 \times \frac{1}{2} + \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot \frac{3}{8} \cdot (\frac{1}{4})^{n-2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{8} \cdot 4 \sum_{n=2}^{\infty} n (\frac{1}{4})^{n-1} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \left( \sum_{n=2}^{\infty} x^n \right)' \Big|_{x=\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \left( \frac{x^2}{1-x} \right)' \Big|_{x=\frac{1}{4}}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \left[ \frac{1}{(1-x)^2} - 1 \right] \Big|_{x=\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \left[ \frac{1}{(1-\frac{1}{4})^2} - 1 \right] = \frac{5}{3}.$$

.....11 分

$$(23) \text{ 解 } (I) \text{ 由题意知, } Y = \ln X \text{ 的概率密度函数为 } f_Y(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}}, -\infty < y < +\infty.$$

因为  $x = e^y$  单增,  $y = \ln x$ , 由公式得  $X = e^Y$  的概率密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma x} e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}}, & 0 < x < +\infty, \\ 0, & x \leq 0. \end{cases}$$

.....5 分

$$(II) \quad L(\lambda) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \sigma^2) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi}\sigma)^n} \frac{1}{x_1 x_2 \cdots x_n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (\ln x_i - \mu)^2},$$

$$\ln L(\lambda) = -\frac{n}{2} \ln(2\pi) - \frac{n}{2} \ln(\sigma^2) - \ln(x_1 x_2 \cdots x_n) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (\ln x_i - \mu)^2,$$

$$\text{由 } \frac{d \ln L}{d(\sigma^2)} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (\ln x_i - \mu)^2 = 0, \text{ 得 } \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\ln X_i - \mu)^2.$$

$$(III) \quad E\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} E\left(\sum_{i=1}^n (\ln X_i - \mu)^2\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(\ln X_i - \mu)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n D(\ln X_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sigma^2 = \sigma^2,$$

所以  $\hat{\sigma}^2$  是参数  $\sigma^2$  的无偏估计.

.....11 分

绝密 \* 启用前

2016 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学一试卷 (模拟五) 试题答案和评分参考

## 一、选择题

(1) 答案: 选 (D).

解 由题意知  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$ , 故

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(-x) \stackrel{t=-x}{=} \lim_{t \rightarrow 1^+} f(t) = f(1), \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f\left(-\frac{1}{x}\right) \stackrel{t=-\frac{1}{x}}{=} \lim_{t \rightarrow 1^+} f(t) = f(1).$$

(2) 答案: 选 (C).

解 (A) 设有  $|b_n| \leq M$ , 从而  $|a_n b_n| \leq M |a_n|$ , 由比较判别法可知 (A) 正确.(B) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的部分和为  $T_n$ , 因为  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n$  存在.  $\sum_{n=1}^{\infty} n(a_n - a_{n+1})$  的部分和为

$$S_n = (a_1 - a_2) + 2(a_2 - a_3) + \cdots + n(a_n - a_{n+1}) = T_n - na_{n+1},$$

因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_{n+1} = 0$ , 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (T_n - na_{n+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n$  存在, 故 (B) 正确.(C) 不正确. 如  $\{a_n\} = \{(-1)^n\}$ , 有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = -1 < 1$ , 但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$  发散.

(D) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的部分和为  $S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_1 a_n + a_2 a_n + \cdots + a_n^2) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n S_n$ . 又正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  收敛, 故其部分和数列  $T_n$  有界, 设  $T_n \leq M$ , 所以  $|S_n| \leq T_n \leq M$ , 从而  $|a_n S_n| \leq M |a_n|$ , 由比较判别法可知  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_1 a_n + a_2 a_n + \cdots + a_n^2)$  收敛.

(3) 答案: 选 (C).

解  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 2$ , 由极限保号性定理可知存在  $\delta > 0$ , 在  $(0, \delta)$  内有  $f'(x) > 0$ , 所以  $f(x)$  在  $(0, \delta)$  内单调递增, 所以选 (C).

取  $f(x) = \begin{cases} 2x, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases}$  得  $f'(x) = 2 (x \neq 0)$ , 故  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 2$ , 但  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x - 1}{x} = \infty$ ,

即  $f'_+(0)$  不存在, 故 (A) 不正确;

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq f(0)$ , 故 (B) 不正确; 且  $f(x)$  在  $x = 0$  处取极大值, 故 (D) 不正确.

(4) 答案: 选 (B).

$$\text{解 } I = \int_0^{\sqrt{\pi}} \cos x^2 dx \stackrel{x=\sqrt{u}}{=} \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \cos u \cdot \frac{1}{\sqrt{u}} du = \frac{1}{2} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos u}{\sqrt{u}} du + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\cos u}{\sqrt{u}} du \right),$$

而

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\cos u}{\sqrt{u}} du \stackrel{x=\pi-t}{=} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sqrt{\pi-t}} dt = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos u}{\sqrt{\pi-u}} du,$$

所以

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos u \left( \frac{1}{\sqrt{u}} - \frac{1}{\sqrt{\pi-u}} \right) du > 0. \quad J = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin t e^{\cos^2 t} dt = 0,$$

所以选 (B).

(5) 答案: 选 (B).

解  $A_1 x = \beta_1$  与  $A_2 x = \beta_2$  同解的充要条件为  $(A_1: \beta_1)$  与  $(A_2: \beta_2)$  的行向量组等价, 故  $A_1$  与  $A_2$  的行向量组必等价, (III) 正确. 又由

$$r(A_1: \beta_1) = r(A_2: \beta_2) = r \begin{pmatrix} A_1 & \beta_1 \\ A_2 & \beta_2 \end{pmatrix},$$

及  $r(A_1: \beta_1) = r(A_1)$ ,  $r(A_2: \beta_2) = r(A_2)$  知 (I) 正确, 因此正确的个数为 2.

$$\text{反例, 取 } A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}; A_2 = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}. \text{ 显然}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 1, \\ 2x_1 + 2x_2 = 2 \end{cases} \quad \text{与} \quad \begin{cases} 3x_1 + 3x_2 = 3, \\ x_1 + x_2 = 1 \end{cases}$$

同解, 但 (II), (IV), (V) 不正确; 故选 (B).

(6) 答案: 选 (C).

$$\text{解 } \begin{vmatrix} c & \alpha^T \\ \beta & A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c-b+b & \alpha^T \\ 0+\beta & A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c-b & \alpha^T \\ 0 & A \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b & \alpha^T \\ \beta & A \end{vmatrix} = (c-b)|A| + 0 = (c-b)a, \text{ 故选 (C).}$$

(7) 答案: 选 (A).

$$\text{解 } (X, Y) \text{ 的密度函数为 } f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & (x, y) \in D, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

所以

$$EU - EV = E(U - V) = E|X - Y| = \iint_D |x - y| \frac{1}{\pi} dx dy = \frac{4\sqrt{2}}{3\pi}.$$

(8) 答案: 选 (C).

解 若将一些不合格品误以为合格品, 会造成这批产品不合格 ( $H_1$  成立) 时, 而检验结果误判为合格产品 (接受  $H_0$ ) 的可能性增大, 也就是犯存伪错误的概率  $\beta$  都会变大. 当样本容量  $n$  固定时,  $\beta$  变大导致犯弃真错误的概率  $\alpha$  会变小.

二、填空题:9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 答案: 填 “ $\frac{3}{4}$ ”.

$$\text{解 原式} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} + \cdots + \sqrt[3]{n}}{\frac{4}{n^3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sqrt[3]{\frac{i}{n}} \cdot \frac{1}{n} = \int_0^1 x^{\frac{1}{3}} dx = \frac{3}{4}.$$

(10) 答案: 填 “ $a + x(A \cos 2x + B \sin 2x)$ ”.

解 特征方程为  $r^2 + 4 = 0$ , 特征根为  $r_{1,2} = \pm 2i$ .

将微分方程转化为  $y'' + 4y = 1 + \cos 2x$ .

对于  $f_1(x) = 1$ , 可设  $y_1^* = a$ ; 对于  $f_2(x) = \cos 2x$ , 可设  $y_2^* = x(A \cos 2x + B \sin 2x)$ ,

由叠加原理可知特解形式为  $y^* = y_1^* + y_2^* = a + x(A \cos 2x + B \sin 2x)$ .

(11) 答案: 填 “ $2xf + 2x^3y(f_1' + e^{x^2y}f_2')$ ”.

$$\text{解 } \frac{\partial z}{\partial x} = 2xyf(x^2y, e^{x^2y}), \quad \frac{\partial^2 x}{\partial x \partial y} = 2xf + 2xy(f_1' \cdot x^2 + f_2' \cdot e^{x^2y} \cdot x^2) = 2xf + 2x^3y(f_1' + e^{x^2y}f_2').$$

(12) 答案: 填 “ $\frac{3}{4}\pi - (e^2 + 1)$ ”.

解 补  $L_1: y = 0$  (起点在  $x = 0$ , 终点在  $x = 2$ ),  $L$  与  $L_1$  所围平面区域记为  $D$ , 则

$$\begin{aligned} I &= \left( \oint_{L+L_1} - \int_{L_1} \right) (e^x + 1) \cos y dx - [(e^x + x) \sin y - x] dy \\ &= \iint_D d\sigma - \int_0^2 (e^x + 1) dx = \int_0^{\pi} \frac{1}{2} (1 + \cos \theta)^2 d\theta - (e^2 + 1) = \frac{3}{4}\pi - (e^2 + 1). \end{aligned}$$

(13) 答案: 填 “ $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & -1 & \\ & & 0 \end{pmatrix}$ ”.

解 由  $A\alpha = \beta, A\beta = \alpha$ , 知  $A(\alpha + \beta) = \alpha + \beta, A(\alpha - \beta) = -(\alpha - \beta)$ , 得  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$  为  $A$  的两个特征值, 又由于  $A$  为不可逆矩阵, 故  $|A| = 0$ , 即  $\lambda_3 = 0$  为  $A$  的特征值, 因为三阶矩阵  $A$  的特征值互异,

所以  $A$  相似于对角阵  $\Lambda$ , 其中  $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & -1 & \\ & & 0 \end{pmatrix}$ .

(14) 答案: 填 “ $1 - 5e^{-4}$ ”.

解 由泊松分布的性质知  $\sum_{i=1}^4 X_i \sim P(4)$ , 所以



$$P\{\bar{X} > \frac{1}{4}\} = P\{\sum_{i=1}^4 X_i > 1\} = 1 - P\{\sum_{i=1}^4 X_i = 0\} - P\{\sum_{i=1}^4 X_i = 1\} = 1 - \frac{1}{0!}e^{-4} - \frac{4}{1!}e^{-4} = 1 - 5e^{-4}.$$

## 三、解答题

(15) 证 (I) 由题设知  $x_n > 0, n=1, 2, \dots$ . 由于

$$x_{n+1} = \frac{1}{4}x_n + \frac{1}{4}x_n + \frac{1}{4}x_n + \frac{1}{x_n^3} \geq 4\sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)^3} = \sqrt{2},$$

故  $x_n \geq \sqrt{2}, n=1, 2, \dots$ .

$$\text{或令 } f(x) = \frac{3}{4}x + \frac{1}{x^3}, x > 0, \text{ 则 } f'(x) = \frac{3}{4} - \frac{3}{x^4} = \frac{3(x^4 - 4)}{4x^4}.$$

当  $0 < x < \sqrt{2}$  时,  $f'(x) < 0$ ; 当  $\sqrt{2} < x < +\infty$  时,  $f'(x) > 0$ , 所以  $f(x)$  取最小值  $f(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$ , 从而  $x_n \geq \sqrt{2}, n=1, 2, \dots$ . .....2分

又  $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{x_n^3} - \frac{1}{4}x_n = \frac{4 - x_n^4}{4x_n^3} \leq 0$ , 故  $x_{n+1} \leq x_n$ , 从而数列  $\{x_n\}$  单减有下界, 因此  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在. ....4分

令  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 由  $x_n \geq \sqrt{2}$  知  $a \geq \sqrt{2}$ . 在  $x_{n+1} = \frac{3}{4}x_n + \frac{1}{x_n^3}$  两边令  $n \rightarrow \infty$ , 有  $a = \frac{3}{4}a + \frac{1}{a^3}$ , 整理得  $a^4 = 4$ , 所以  $a = \sqrt{2}$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{2}$ . ....7分

(II) 由于  $x_{n+1} - x_n \leq 0$ , 故  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (x_{n+1} - x_n)$  为交错级数. 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{2}$  知  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = 0$ . 再由  $\{x_n\}$  单调递减知;  $\{\frac{1}{4}x_n - \frac{1}{x_n^3}\}$  也单调递减, 亦即  $\{x_{n+1} - x_n\}$  单调递减, 利用莱布尼茨判别法知级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (x_n - x_{n+1}) \text{ 收敛.}$$

.....10分

(16) 解  $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x - 2, \frac{\partial z}{\partial x} = 2y + 2$ , 由此得  $f(x, y)$  在  $D$  内的驻点  $(1, -1)$ . ....2分

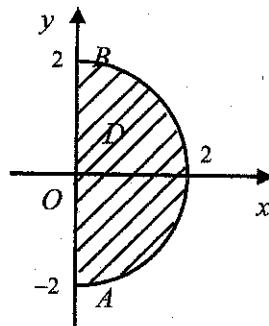
在直线段  $\overline{AB}: x=0 (-2 \leq y \leq 2)$  上, 将  $x=0$  代入函数, 得

$$z = y^2 + 2y \quad (-2 \leq y \leq 2).$$

由  $\frac{dz}{dy} = 2y + 2 = 0$  得  $y_0 = -1$ , 所以驻点为  $(0, -1)$ . ....4分

在半圆  $\widehat{AB}: x^2 + y^2 = 4 (x \geq 0)$  上, 记

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 2y + \lambda(x^2 + y^2 - 4),$$



令

## 超 越 考 研

$$\begin{cases} F'_x = 2x - 2 + 2\lambda x = 0, & (1) \\ F'_y = 2y + 2 + 2\lambda y = 0, & (2) \\ x^2 + y^2 - 4 = 0. & (3) \end{cases}$$

显然  $\lambda = -1$  不是上述方程组的解. 由 (1), (2) 两式解得  $x = \frac{1}{\lambda+1}, y = -\frac{1}{\lambda+1}$ , 代入 (3) 式, 得  $\frac{1}{\lambda+1} = \pm\sqrt{2}$ .

注意到在  $\widehat{AB}$  上有  $x \geq 0$ , 所以由 (1), (2), (3) 可解得驻点  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ . .....8 分

比较下列函数值的大小:

$$z|_{(1,-1)} = -2, \quad z|_{(0,-1)} = -1, \quad z|_{(0,-2)} = 0, \quad z|_{(0,2)} = 8, \quad z|_{(\sqrt{2},-\sqrt{2})} = 4(1-\sqrt{2}),$$

得函数在  $D$  上的最大值为 8, 最小值为 -2. ....10 分

(17) 解 (I) 因为  $x'(t) = 1 - \cos t \geq 0$ , 且  $1 - \cos t = 0$  的点不构成区间, 所以  $x(t)$  在  $[0, 2\pi]$  上连续单增, 因此  $y = y(x)$  的定义域就是  $x(t)$  的值域, 即为

$$[x(0), x(2\pi)] = [0, 2\pi]. \quad \text{.....2 分}$$

$$\begin{aligned} \text{(II)} \quad V_y &= 2\pi \int_0^{2\pi} xy(x)dx = 2\pi \int_0^{2\pi} (t - \sin t)(1 - \cos t)^2 dt \\ &= 2\pi \int_0^{2\pi} t(1 - \cos t)^2 dt - 2\pi \int_{-\pi}^{\pi} \sin t(1 - \cos t)^2 dt \\ &= 2\pi \int_0^{2\pi} (t - 2t \cos t + t \cos^2 t) dt = 6\pi^3. \end{aligned} \quad \text{.....6 分}$$

$$\begin{aligned} \text{(III)} \quad \frac{y}{x} &= \frac{\int_0^{2\pi} y(t) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt}{\int_0^{2\pi} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt} = \frac{\int_0^{2\pi} (1 - \cos t) \sqrt{(1 - \cos t)^2 + \sin^2 t} dt}{\int_0^{2\pi} \sqrt{(1 - \cos t)^2 + \sin^2 t} dt} \\ &= \frac{\sqrt{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^{\frac{3}{2}} dt}{\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \sqrt{1 - \cos t} dt} = \frac{32/3}{8} = \frac{4}{3}. \end{aligned} \quad \text{.....10 分}$$

(18) 证 由  $f(\frac{1}{2})$  分别在点  $x=0$  和  $x=1$  处的泰勒公式得

$$f(\frac{1}{2}) = f(0) + f'(0)(\frac{1}{2} - 0) + \frac{f''(\xi_1)}{2!}(\frac{1}{2} - 0)^2 = f(0) + \frac{f''(\xi_1)}{8}, \quad \xi_1 \in (0, \frac{1}{2});$$

$$f(\frac{1}{2}) = f(1) + f'(1)(\frac{1}{2} - 1) + \frac{f''(\xi_2)}{2!}(\frac{1}{2} - 1)^2 = f(1) + \frac{f''(\xi_2)}{8}, \quad \xi_2 \in (\frac{1}{2}, 1). \quad \text{.....4 分}$$

(I) 两式相加, 得  $2f(\frac{1}{2}) = f(0) + f(1) + \frac{f''(\xi_1) + f''(\xi_2)}{8}$ . 由于  $f''(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 由介值定

理知, 存在  $\xi \in [\xi_1, \xi_2] \subset (0, 1)$ , 使得  $f''(\xi) = \frac{f''(\xi_1) + f''(\xi_2)}{2}$ , 所以有

$$2f(\frac{1}{2}) = f(0) + f(1) + \frac{f''(\xi)}{4}. \quad \text{.....7 分}$$

(II) 两式相减, 并取绝对值, 得

$$|f(1)-f(0)|=\frac{1}{8}|f''(\xi_1)-f''(\xi_2)|\leq\frac{1}{8}[|f''(\xi_1)|+|f''(\xi_2)|].$$

记  $|f''(\eta)|=\max\{|f''(\xi_1)|,|f''(\xi_2)|\}$ , 则  $\eta=\xi_1$  或  $\xi_2\in(0,1)$ , 且

$$|f(1)-f(0)|\leq\frac{1}{8}[|f''(\eta)|+|f''(\eta)|]=\frac{1}{4}|f''(\eta)|. \quad \cdots\cdots 10 \text{ 分}$$

(19) 解法 1 把半球面的方程  $x^2+y^2+z^2=1 (z\geq 0)$  代入积分的被积函数, 得

$$I=\iint_{\Sigma}\frac{x^2dydz+y^2dzdx+(z^2+1)dx dy}{1+x^2+y^2}. \quad \cdots\cdots 2 \text{ 分}$$

补  $\Sigma_1: z=0 (x^2+y^2\leq 1)$ , 取下侧. 记  $\Sigma$  与  $\Sigma_1$  所围成的立体区域为  $\Omega$ , 则  $\Omega$  在  $xOy$  面上的投影区域为  $D: x^2+y^2\leq 1$ , 由高斯公式, \cdots\cdots 4 \text{ 分}

$$\begin{aligned} I &= \oiint_{\Sigma+\Sigma_1}\frac{x^2dydz+y^2dzdx+(z^2+1)dx dy}{1+x^2+y^2}-\iint_{\Sigma_1}\frac{x^2dydz+y^2dzdx+(z^2+1)dx dy}{1+x^2+y^2} \\ &= \iiint_{\Omega}\left[\frac{2x(1+y^2)+2y(1+x^2)}{(1+x^2+y^2)^2}+\frac{2z}{1+x^2+y^2}\right]dv-\iint_{\Sigma_1}\frac{(z^2+1)dx dy}{1+x^2+y^2} \\ &= \iiint_{\Omega}\frac{2z}{1+x^2+y^2}dv-\iint_{\Sigma_1}\frac{(z^2+1)dx dy}{1+x^2+y^2} \\ &= \iint_D\left[\int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}}\frac{2z}{1+x^2+y^2}dz\right]dx dy+\iint_D\frac{1}{1+x^2+y^2}dx dy \quad \cdots\cdots 8 \text{ 分} \\ &= \iint_D\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}dx dy+\iint_D\frac{1}{1+x^2+y^2}dx dy=\int_0^{2\pi}\left[\int_0^1\frac{2-r^2}{1+r^2}rdr\right]d\theta \\ &= 2\pi\cdot\frac{1}{2}[3\ln(1+r^2)-r^2]\Big|_0^1=(3\ln 2-1)\pi. \quad \cdots\cdots 10 \text{ 分} \end{aligned}$$

解法 2 把半球面的方程  $x^2+y^2+z^2=1 (z\geq 0)$  代入积分的被积函数, 得

$$I=\iint_{\Sigma}\frac{x^2dydz+y^2dzdx+(z^2+1)dx dy}{2-z^2}. \quad \cdots\cdots 2 \text{ 分}$$

补  $\Sigma_1: z=0 (x^2+y^2\leq 1)$ , 取下侧. 记  $\Sigma$  与  $\Sigma_1$  所围成的立体区域为  $\Omega$ , 则  $\Omega$  在  $xOy$  面上的投影区域为  $D: x^2+y^2\leq 1$ , 由高斯公式, \cdots\cdots 4 \text{ 分}

$$I=\oiint_{\Sigma+\Sigma_1}\frac{x^2dydz+y^2dzdx+(z^2+1)dx dy}{2-z^2}-\iint_{\Sigma_1}\frac{x^2dydz+y^2dzdx+(z^2+1)dx dy}{2-z^2}$$

$$\begin{aligned}
&= \iiint_{\Omega} \left[ \frac{2(x+y)}{2-z^2} + \frac{6z}{(2-z^2)^2} \right] dv - \iint_{\Sigma_1} \frac{(z^2+1)dx dy}{2-z^2} \\
&= \iiint_{\Omega} \frac{6z}{(2-z^2)^2} dv - \iint_{\Sigma_1} \frac{(z^2+1)dx dy}{2-z^2} \\
&= \iint_D \left[ \int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} \frac{6z}{(2-z^2)^2} dz \right] dx dy + \iint_D \frac{1}{2} dx dy \quad \dots\dots 8 \text{ 分} \\
&= \iint_D \frac{3}{2-z^2} \Big|_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} dx dy + \iint_D \frac{1}{2} dx dy \\
&= \iint_D 3 \left( \frac{1}{1+x^2+y^2} - \frac{1}{2} \right) dx dy + \frac{\pi}{2} = \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^1 \frac{3}{1+r^2} r dr \right] d\theta - \pi \\
&= 2\pi \cdot \frac{3}{2} \ln(1+r^2) \Big|_0^1 - \pi = (3\ln 2 - 1)\pi. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}
\end{aligned}$$

(20) 解 由题意知  $X_0 = O, X_1 = E$ , 且  $X_{k+1} = AX_k + E, X_k = AX_{k-1} + E$ , 则

$$X_{k+1} - X_k = A(X_k - X_{k-1}) = A^2(X_{k-1} - X_{k-2}) = \dots = A^k(X_1 - X_0) = A^k, \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$$

故

$$X_n - X_{n-1} = A^{n-1}, X_{n-1} - X_{n-2} = A^{n-2}, \dots, X_2 - X_1 = A, X_1 = E,$$

相加得

$$X_n = A^{n-1} + A^{n-2} + \dots + E. \quad \dots\dots 7 \text{ 分}$$

由于  $A^2 = A^T, A^3 = E$ , 故

$$X_n = \begin{cases} mJ, & n=3m \text{ 时}, \\ mJ+E, & n=3m+1 \text{ 时}, \\ mJ+E+A, & n=3m+2 \text{ 时}, \end{cases}$$

$$\text{其中 } J = E + A + A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad m=0,1,\dots. \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

(21) 解 (I) 因为  $A$  与  $\Lambda$  合同, 所以  $A$  的特征值为零正正, 故  $|A| = 0$ , 计算得  $a = 2$ .  $\dots\dots 3 \text{ 分}$

(II) 由  $|A - \lambda E| = 0$  得  $A$  的特征值为  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 3$ .  $\dots\dots 6 \text{ 分}$

$$Ax = 0 \text{ 得 } \xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; (A-E)x = 0 \text{ 得 } \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; (A-3E)x = 0 \text{ 得 } \xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}. \quad \dots\dots 9 \text{ 分}$$

将  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  单位化得  $\eta_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ , 取  $Q = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ ,

令  $x = Qy$ , 则有  $f = y_2^2 + 3y_3^2$ .

.....11 分

(22) 解 (I) 由于  $P\{Y=1\} = P\{X \geq 0\} = \frac{3}{4}$ , 所以  $Y$  的分布律为  $Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$ .

$$P\{X \leq \frac{1}{2} | Y=1\} = \frac{P\{X \leq \frac{1}{2}, Y=1\}}{P\{Y=1\}} = \frac{P\{X \leq \frac{1}{2}, X \geq 0\}}{\frac{3}{4}} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{6}.$$

.....4 分

(II)  $F_Z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{XY \leq z\}$ .

(i) 当  $z < 0$  时,  $F_Z(z) = 0$ ; (ii) 当  $z \geq 3$  时,  $F_Z(z) = 1$ ;

.....7 分

(iii) 当  $0 \leq z < 3$  时,

法 1  $F_Z(z) = P\{Y=0, Z \leq z\} + P\{Y=1, Z \leq z\}$

$$= P\{X < 0, 0 \leq z\} + P\{X \geq 0, X \leq z\} = \frac{1}{4} + \frac{z}{4};$$

法 2 由于  $Z = XY = \begin{cases} 0, & X < 0, \\ X, & X \geq 0, \end{cases}$  故  $F_Z(z) = P\{-1 \leq X \leq z\} = \frac{z+1}{4}$ .

综上,  $Z$  的分布函数为  $F_Z(z) = \begin{cases} 0, & z < 0, \\ \frac{z+1}{4}, & 0 \leq z < 3, \\ 1, & z \geq 3. \end{cases}$

.....11 分

(23) 解 (I) 由于  $\chi^2 \sim \chi^2(1)$ , 可设  $X \sim N(0,1)$ ,  $\chi^2 = X^2$ , 故

$$P\{\chi^2 \leq 1\} = P\{X^2 \leq 1\} = P\{-1 \leq X \leq 1\} = 2\Phi(1) - 1 = 2 \times 0.8413 - 1 = 0.6826;$$

.....4 分

(II) 由于  $F \sim F(1,1)$ , 得  $\frac{1}{F} \sim F(1,1)$ , 所以  $P\{F \leq 1\} = P\{\frac{1}{F} \geq 1\} = P\{F \geq 1\}$ , 又因为

$$P\{F \leq 1\} + P\{F \geq 1\} = 1, \text{ 所以 } P\{F \leq 1\} = \frac{1}{2}.$$

.....8 分

(III) 由于  $T \sim T(1)$ , 得  $T^2 \sim F(1,1)$ , 所以  $P\{-1 \leq T \leq 1\} = P\{T^2 \leq 1\} = \frac{1}{2}$ .

.....11 分