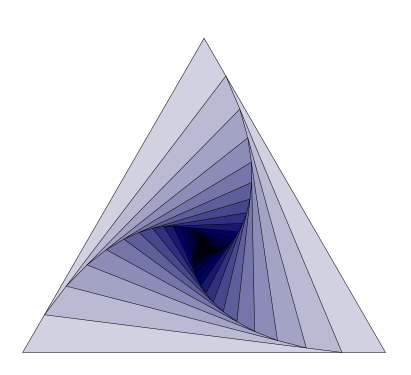
79

2006-2020 年考研数学一真题解答

向禹◎著

第一版



yuxtech.github.io



目 次

| 1 | 2006 | 年考研数学一 | 1 | 5 | 2010 | 年考研数学一 | 39 |
|---|----------------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------|---|-----------------------------|
| | | 填空题,1~6题,每题4分, | | | | 选择题, 1~8题, 每题4分, | |
| | | 共 24 分 | 1 | | | 共 32 分 | 39 |
| | | 选择题, 7 ~ 14 题, 每题 4 | | | | 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 | |
| | | 分, 共 32 分 | 2 | | | 分, 共 24 分 | 41 |
| | 三 | 解答题, 15~23题, 共94分. | 4 | | 三 | 解答题, 15~23题, 共94分. | 43 |
| 2 | 2007 | 年考研数学一 | 10 | 6 | 2011 | 年考研数学一 | 48 |
| | | 选择题, 1 ~ 10 题, 每题 4 | | | | 选择题, 1~8题, 每题4分, | |
| | | 分, 共 40 分 | 10 | | | 共 32 分 | 48 |
| | <u> </u> | 填空题, 11 ~ 16 题, 每题 4 | | | <u> </u> | 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 | |
| | | 分, 共 24 分 | 13 | | | 分, 共 24 分 | 50 |
| | 三 | 解答题, 17~24题, 共86分. | 14 | | 三 | 解答题, 15~23题, 共94分. | 51 |
| | | | | | | | |
| 3 | 2008 | 年考研数学一 | 21 | 7 | 2012 | 年考研数学一 | 56 |
| 3 | 2008 | 年考研数学一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, | 21 | 7 | 2012 | 年考研数学一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, | 56 |
| 3 | 2008 | | 21 21 | 7 | | | 56 |
| 3 | 2008 | 选择题, 1~8题, 每题4分, | | 7 | | 选择题, 1~8题, 每题4分, | |
| 3 | _ | 选择题, 1~8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 21 | 7 | | 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | |
| 3 | _ | 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 21 | 7 | | 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 56 |
| 3 | | 选择题, 1~8题, 每题4分, 共32分 | 21 23 24 | | | 选择题, 1~8题, 每题4分, 共32分 填空题, 9~14题, 每题4 分, 共24分 | 56 58 |
| | | 选择题, 1~8题, 每题4分, 共32分 填空题, 9~14题, 每题4 分, 共24分 解答题, 15~23题, 共94分. | 21 23 24 | | | 选择题, 1~8题, 每题4分, 共32分 | 56 58 59 |
| | 二 三 2009 | 选择题, 1~8题, 每题4分, 共32分 | 21 23 24 29 | | ー 三 三 2013 | 选择题, 1~8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 56 58 59 |
| | 二 三 2009 | 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 21 23 24 29 | | ー 三 三 2013 | 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 56 58 59 65 |
| | ー 三 2009 ー | 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 21 23 24 29 29 | | | 选择题, 1~8题, 每题4分, 共32分. 填空题, 9~14题, 每题4 分, 共24分. 解答题, 15~23题, 共94分. 年考研数学 — 选择题, 1~8题, 每题4分, 共32分. | 56 58 59 65 |

| 2014 | 年考研数学一 | 74 | | <u> </u> | 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 | |
|-------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | 选择题,1~8题,每题4分, | | | | 分, 共 24 分 | 104 |
| | 共 32 分 | 74 | | 三 | 解答题, 15~23题, 共94分. | 105 |
| <u> </u> | 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 | | | | | |
| | 分, 共 24 分 | 76 | | | | 111 |
| 三 | | | | | | |
| | | | | | 共 32 分 | 111 |
| 2015 年考研数学一 | | 84 | $\stackrel{-}{\rightharpoonup}$ | <u> </u> | 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 | |
| | 选择题, 1~8题, 每题4分, | | | | 分, 共 24 分 | 113 |
| | 共32分 | 84 | | 三 | 解答题, 15~23题, 共94分. | 114 |
| <u> </u> | 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 | | | | | |
| | 分,共24分 | 86 | | | | 121 |
| 三 | 解答题, 15~23题, 共94分. | 87 | | | | |
| | | | | | | 121 |
| 2016 | 6年考研数学一 | 93 | | <u> </u> | 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 | |
| | 选择题,1~8题,每题4分, | | | | 分, 共 24 分 | 123 |
| | 共 32 分 | 93 | | 三 | 解答题, 15~23题, 共94分. | 124 |
| <u> </u> | 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 | | | | - E- do merallo Ale | |
| | 分, 共 24 分 | 95 | | | | 131 |
| 三 | 解答题, 15~23题, 共94分. | 96 | | | | |
| | | | | | | 131 |
| 2017 | 7年考研数学一 | 102 | | <u> </u> | 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 | |
| | 选择题,1~8题,每题4分, | | | | 分, 共 24 分 | 134 |
| | 共32分 | 102 | | 三 | 解答题, 15~23题, 共94分. | 136 |
| | ー 三 2015 一 三 2016 一 三 2017 | 共32分. 「填空题,9~14题,每题4分,共24分. 解答题,15~23题,共94分. 2015年考研数学一 选择题,1~8题,每题4分,共32分. 「填空题,9~14题,每题4分. 解答题,15~23题,共94分. 解答题,15~23题,共94分. 2016年考研数学一 选择题,1~8题,每题4分,共32分. 無答题,10~8题,每题4分,共32分. 無答题,1~8题,每题4分,共32分. 「共32分. 「共 | 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分 | 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. |

1 2006 年考研数学一

一 填空题, $1 \sim 6$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

1.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x \ln(1+x)}{1-\cos x} = ____.$$
解 利用等价无穷小代换得 $\lim_{x\to 0} \frac{x \ln(1+x)}{1-\cos x} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2}{\frac{1}{2}x^2} = 2.$

2. 微分方程 $y' = \frac{y(1-x)}{x}$ 的通解为_____.

解 原方程变量分离得 $\frac{dy}{y} = \frac{1-x}{x} dx$,解得 $\ln |y| = \ln |Cx| - \ln e^x$,即 $y = Cx e^{-x}$ ($x \neq 0$), C 为任意常数.

3. 设 Σ 是锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ (0 $\leq z \leq$ 1) 的下侧, 则 $\iint_{\Sigma} x \, dy \, dz + 2y \, dz \, dx + 3(z - y)$

$$1) dx dy = \underline{\hspace{1cm}}.$$

解 设曲面 $\Sigma_1: z = 1$ ($x^2 + y^2 \le 1$), 取上侧, 则原积分

$$I = \iint_{\Sigma + \Sigma_1} x \, dy \, dz + 2y \, dz \, dx + 3(z - 1) \, dx \, dy$$
$$- \iint_{\Sigma_1} x \, dy \, dz + 2y \, dz \, dx + 3(z - 1) \, dx \, dy$$
$$= \iiint_{\Omega} 6 \, dV + 0 = 6 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r \, dr \int_r^1 dz = 2\pi.$$

4. 点 (2,1,0) 到平面 3x + 4y + 5z = 0 的距离 $d = _____$

解 利用点到平面的距离公式可得所求的距离为

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{|3 \times 2 + 4 \times 1 + 5 \times 0 + 0|}{\sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2}} = \sqrt{2}.$$

5. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$, E 是二阶单位矩阵, 矩阵 B 满足 BA = B + 2E, 则 $|B| = _____$.

解 由条件可得

$$B(A - E) = 2E \Rightarrow |B(A - E)| = |2E| \Rightarrow |B||A - E| = 2^2 = 4,$$

因为
$$|A - E| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2$$
, 所以 $|B| = 2$.

6. 设随机变量 X 与 Y 相互独立,且均服从区间 [0,3] 上的均匀分布,则 $P(\max\{X,Y\}) \le$

$$\overline{P(\max\{X,Y\})} \le 1 = P(X \le 1, Y \le 1) = P(X \le 1)P(Y \le 1) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9}.$$

选择题, $7 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 32 分,

7. 设函数 y = f(x) 具有二阶导数, 且 f'(x) > 0, f''(x) > 0, Δx 为自变量 x 在点 x_0 处 的增量, Δy 与 dy 分别为 f(x) 在点 x_0 处对应的增量与微分, 若 $\Delta x > 0$, 则 A. $0 < dy < \Delta y$ B. $0 < \Delta y < dy$ C. $\Delta y < dy < 0$ D. $dy < \Delta y < 0$ 解 由拉格朗日中值定理知

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + f'(x_0)\Delta x + \frac{1}{2}f''(\xi)(\Delta x)^2 > f(x_0) + f'(x_0)\Delta x,$$

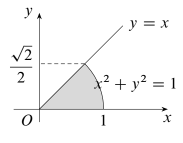
于是 $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) > f'(x_0) \Delta x > 0$, $\Delta x > 0$, 即 $0 < dy < \Delta y$, 选 A. 8. 设 f(x, y) 为连续函数, 则 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^1 f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$ 等于 ()

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

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

A.
$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_{x}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$$
B.
$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$$
C.
$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_{y}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$$
D.
$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_{0}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$$

解 如图, 积分区域是一个 Y 型区域, 则原式 = $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$, 选 C.



第8题图

9. 若级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛, 则级数 ()

A.
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$
 收敛

B.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$$
 收敛

$$C.\sum_{n=1}^{\infty}a_na_{n+1}$$
 收敛

D.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$$
 收敛

C. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1}$ 收敛 D. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$ 收敛 解 由 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛知 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{n+1}$ 收敛,因此 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$ 收敛,选 D. 而 A, B, C 均可 取反例 $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$.

- 10.设 f(x, y) 与 $\varphi(x, y)$ 均为可微函数, 且 $\varphi'_{v}(x, y) \neq 0$. 已知 (x_{0}, y_{0}) 是 f(x, y) 在约束 条件 $\varphi(x,y) = 0$ 下的一个极值点, 下列选项正确的是

 \mathbf{H} 令 $F(x,y,\lambda) = f(x,y) + \lambda \varphi(x,y)$, 并记对应 x_0,y_0 的参数 λ 的值为 λ_0 , 则

$$\begin{cases} F_x'(x_0, y_0, \lambda_0) = 0 \\ F_y'(x_0, y_0, \lambda_0) = 0 \end{cases}, \quad \exists \mathbb{I} \quad \begin{cases} f_x'(x_0, y_0) + \lambda_0 \varphi_x'(x_0, y_0) = 0 \\ f_y'(x_0, y_0) + \lambda_0 \varphi_y'(x_0, y_0) = 0 \end{cases},$$

那么当 $f'_{x}(x_{0}, y_{0}) \neq 0$ 时, 必有 $\lambda_{0} \neq 0, \varphi'_{x}(x_{0}, y_{0}) \neq 0$, 消去 λ_{0} 得

$$f'_x(x_0, y_0)\varphi'_y(x_0, y_0) - f'_y(x_0, y_0)\varphi'_x(x_0, y_0) = 0,$$

注意到 $\varphi'_{\nu}(x,y) \neq 0$, 于是 $f'_{\nu}(x_0,y_0) \neq 0$, 选 D.

- 11.设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 均为 n 维列向量, A 是 $m \times n$ 矩阵, 下列选项正确的是)
 - A. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关,则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$ 线性相关
 - B. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$ 线性无关
 - C. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$ 线性相关
 - D. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$ 线性无关

解 注意到 $(A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s) = A(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s)$, 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 则

$$r(A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s) \leq r(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s) < s,$$

因此 $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$ 线性相关, 选 A.

12.设 A 为三阶矩阵,将 A 的第 2 行加到第 1 行得 B, 再将 B 的第 1 列的 -1 倍加到第

2 列得
$$C$$
, 记 $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则

A.
$$C = P^{-1}AP$$
 B. $C = PAP^{-1}$ C. $C = P^{T}AP$ D. $C = PAP^{T}$

$$B. C = PAP^{-1}$$

$$C. C = P^T A I$$

D.
$$C = PAP^{T}$$

解 由初等变换与初等矩阵之间的关系可知

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A, C = B \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = PAP^{-1},$$

因此选 B.

13.设
$$A, B$$
 为随机事件, 且 $P(B) > 0, P(A|B) = 1$, 则必有 ()

A.
$$P(A \cup B) > P(A)$$

B.
$$P(A \cup B) > P(B)$$

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

$$D. P(A \cup B) = P(B)$$

解 由
$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = 1$$
 得 $P(AB) = P(B)$, 则 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = P(A)$, 选 C.

14.设随机变量 X 服从正态分布 $N(\mu_1,\sigma_1^2),Y$ 服从正态分布 $N(\mu_2,\sigma_2^2),$ 且 $P\left(|X-\mu_1|<$

1) >
$$P(|Y - \mu_2| < 1)$$
, 则必有

A.
$$\sigma_1 < \sigma_2$$
 B. $\sigma_1 > \sigma_2$ C. $\mu_1 < \mu_2$ D. $\mu_1 > \mu_2$ 解将 X, Y 标准化,则 $\frac{X - \mu_1}{\sigma_1} \sim N(0, 1), \frac{Y - \mu_2}{\sigma_2} \sim N(0, 1),$ 那么

$$P(|X - \mu_1| < 1) = P\left(\left|\frac{X - \mu_1}{\sigma_1}\right| < \frac{1}{\sigma_1}\right) = \Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) - \Phi\left(-\frac{1}{\sigma_1}\right) = 2\Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) - 1,$$

$$P(|Y - \mu_2| < 1) = 2\Phi\left(\frac{1}{\sigma_2}\right) - 1.$$

因此
$$P(|X - \mu_1| < 1) > P(|Y - \mu_2| < 1) \Rightarrow \Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) > \Phi\left(\frac{1}{\sigma_2}\right)$$
, 所以 $\frac{1}{\sigma_1} > \frac{1}{\sigma_2}$, 即 $\sigma_1 < \sigma_2$, 选 A.

解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

设区域
$$D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1, x \ge 0\}$$
, 计算二重积分 $I = \iint_D \frac{1 + xy}{1 + x^2 + y^2} dx dy$.

解 区域
$$D$$
 关于 x 轴对称, 因此
$$\iint_D \frac{xy}{1+x^2+y^2} dx dy = 0$$
, 于是

$$I = \iint_{D} \frac{1}{1 + x^2 + y^2} dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \frac{r}{1 + r^2} dr = \frac{\pi}{2} \ln(1 + r^2) \Big|_{0}^{1} = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$

16.(本题满分 12 分)

设数列 x_n 满足 $0 < x_1 < \pi, x_{n+1} = \sin x_n (n = 1, 2, \cdots)$.

(1) 证明 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在, 并求该极限;

(2) 计算
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right)^{\frac{1}{x_n^2}}$$
.

解 (1) 因为 $x_2 = \sin x_1 \in (0, 1]$, 那么归纳可知当 $n \ge 2$ 时, 均有 $0 < x_{n+1} = \sin x_n < x_n$, 即数列 $\{x_n\}$ 单调递减且有下界, 因此极限 $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ 存在. 在 $x_{n+1} = \sin x_n$ 中令 $n \to \infty$ 可得 $a = \sin a$, 此方程的唯一解为 a = 0, 即 $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$.

$$(2)$$
 令 $t = x_n \rightarrow 0$, 则

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}} = \lim_{t \to 0} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^{\frac{1}{t^2}} = \lim_{t \to 0} \exp\left(\frac{1}{t^2} \ln \frac{\sin t}{t} \right)$$
$$= \exp\left[\lim_{t \to 0} \frac{1}{t^2} \ln \left(\frac{\sin t - t}{t} + 1 \right) \right]$$
$$= \exp\left(\lim_{t \to 0} \frac{\sin t - t}{t^3} \right) = e^{-\frac{1}{6}}.$$

17.(本题满分 12 分)

将函数 $f(x) = \frac{x}{2 + x - x^2}$ 展开成 x 的幂级数.

解

$$f(x) = \frac{x}{(2-x)(1+x)} = \frac{2}{3(2-x)} - \frac{1}{3(1+x)} = \frac{1}{3} \frac{1}{1-\frac{x}{2}} - \frac{1}{3} \frac{1}{1+x}$$
$$= \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^n - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3} \left[\frac{1}{2^n} + (-1)^{n+1}\right] x^n, \qquad |x| < 1$$

18.(本题满分 12 分)

设函数 f(u) 在 $(0, +\infty)$ 内具有二阶导数,且 $z = f\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)$ 满足中等式 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$.

- (1) 验证 $f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$;
- (2) 若 f(1) = 0, f'(1) = 1, 求函数 f(u) 的表达式.

解 (1) 令 $u = \sqrt{x^2 + y^2}$, 由复合函数偏导数公式得

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(u)\frac{\partial u}{\partial x} = f'(u)\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{\partial z}{\partial y} = f'(u)\frac{\partial u}{\partial y} = f'(u)\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(u) \frac{x^2}{x^2 + y^2} + f'(u) \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{x^2 + y^2}$$

$$= f''(u) \frac{x^2}{x^2 + y^2} + f'(u) \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(u) \frac{y^2}{x^2 + y^2} + f'(u) \frac{x^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

代入
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
 以及 $u = \sqrt{x^2 + y^2}$ 得 $f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$.

(2) 令
$$f'(u) = p$$
, 则 $\frac{dp}{du} = -\frac{p}{u}$, 解得 $\ln |p| = \ln \left| \frac{C}{u} \right|$, 所以 $f'(u) = p = \frac{C}{u}$. 由 $f'(1) = 1$ 知 $C = 1$, 于是 $f(u) = \ln u + C_2$, $u > 0$. 再由 $f(1) = 0$ 知 $C_2 = 0$, 于是 $f(u) = \ln u$, $u > 0$.

19.(本题满分 12 分)

设在上半平面 $D = \{(x,y)|y>0\}$ 内, 函数 f(x,y) 具有连续偏导数, 且对任意的 t>0 都有 $f(tx,ty)=t^{-2}f(x,y)$. 证明: 对 D 内任意分段光滑的有向简单闭曲线 L, 都有

$$\oint_L y f(x, y) dx - x f(x, y) dy = 0.$$

证 等式 $f(tx,ty) = t^{-2} f(x,y)$ 两边对 t 求导得

$$xf'_{x}(tx, ty) + yf'_{y}(tx, ty) = -2t^{-3}f(x, y),$$

$$xf'_{x}(x,y) + yf'_{y}(x,y) = -2f(x,y).$$
 (*)

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = -f(x, y) - xf'_x(x, y) - [f(x, y) + yf'_y(x, y)] = 0,$$

即 $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$, 因此对 D 内任意分段光滑的有向简单闭曲线 L, 都有

$$\oint_L y f(x, y) dx - x f(x, y) dy = 0.$$

20.(本题满分9分)

已知非齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1 \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1 \end{cases}$ 有三个线性无关的解. $ax_1 + x_2 + 3x_2 + bx_4 = 1$

- (1) 证明方程组系数矩阵 A 的秩 r(A) = 2:
- (2) 求 a,b 的值及方程组的通解.

 \mathbf{M} (1) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是非齐次线性方程组的三个线性无关的解, 那么 $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_1 - \alpha_3$ 是齐次方程组 Ax = 0 的两个线性无关的解, 因此 $n - r(A) \ge 2$, 即 $r(A) \le 2$. 又显 然矩阵 A 中有 2 阶子式不为 0, 又有 $r(A) \ge 2$, 故 r(A) = 2.

(2) 对增广矩阵进行初等行变换得

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 & -1 \\ a & 1 & 3 & b & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & 3 \\ 0 & 1-a & 3-a & b-a & a+1 \end{pmatrix} \\
\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 4-2a & b+4a-5 & 4-2a \end{pmatrix}.$$

由题设和第一问知, $r(A) = r(\overline{A}) = 2$, 则

$$4-2a = b + 4a - 5 = 0 \Rightarrow a = 2, b = -3.$$

此时
$$\bar{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 那么 $\alpha = (2, -3, 0, 0)^{T}$ 是 $Ax = \mathbf{0}$ 的基础解系, $\eta_{1} = (-2, 1, 1, 0)^{T}$, $\eta_{2} = (4, -5, 0, 1)^{T}$ 是 $Ax = \mathbf{0}$ 的基础解系, 所以方程组的通解为

$$x = \alpha + k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2, k_1, k_2 \in \mathbb{R}.$$

21.(本题满分9分)

设 3 阶实对称矩阵 A 的各行元素之和均为 3,向量 $\alpha_1 = (-1, 2, -1)^T$, $\alpha_2 = (0, -1, 1)^T$ 是线性方程组 Ax = 0 的两个解.

- (1) 求 A 的特征值与特征向量;
- (2) 求正交矩阵 \mathbf{O} 与对角矩阵 $\mathbf{\Lambda}$, 使得 $\mathbf{O}^{\mathsf{T}}\mathbf{\Lambda}\mathbf{O} = \mathbf{\Lambda}$.

 \mathbf{M} (1) 因为 \mathbf{A} 的各行元素之和为 3, 即有

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

所以 3 是矩阵 A 的特征值, $\alpha = (1,1,1)^T$ 是 A 的属于 3 的特征向量. 又根据题意, $α_1,α_2$ 是矩阵 A 的属于 λ = 0 的两个线性无关的特征向量, 因此矩阵 A 的特征值是 3, 0, 0.

特征值 $\lambda = 3$ 的特征向量为 $k(1, 1, 1)^{T}, k \neq 0$;

特征值 $\lambda = 0$ 的特征向量为 $k_1(-1, 2, -1)^T + k_2(0, -1, 1)^T, k_1, k_2$ 不全为零.

(2) 先对 α_1, α_2 进行斯密特正交化,

$$\beta_1 = \alpha_1 = (-1, 2, -1)^T,$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{-3}{6} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$
单位化得 $\gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \gamma_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \gamma_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \diamondsuit$

$$Q = (\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \Lambda = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix},$$

则 $\mathbf{Q}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{Q} = \mathbf{\Lambda}.$

22.(本题满分9分)

随机变量 X 的概率密度为 $f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & -1 < x < 0 \\ \frac{1}{4}, & 0 \le x < 2 \end{cases}$,令 $Y = X^2$,F(x, y) 为二维 0 其他

随机变量 (X,Y) 的分布函数,求:

(1) Y 的概率密度 $f_Y(y)$;

$$(2) F\left(-\frac{1}{2}, 4\right).$$

解 (1) Y 的分布函数为 $F_Y(y) = P(Y \le y) = P(X^2 \le y)$. 当 $y \le 0$ 时, $F_Y(y) = 0$. 当 0 < y < 1 时,

$$F_Y(y) = P\left(-\sqrt{y} \leqslant X \leqslant \sqrt{y}\right) = P\left(-\sqrt{y} \leqslant X < 0\right) + P\left(0 \leqslant X \leqslant \sqrt{y}\right)$$
$$= \frac{1}{2}\sqrt{y} + \frac{1}{4}\sqrt{y} = \frac{3}{4}\sqrt{y}.$$

当
$$y \ge 4$$
 时, $F_Y(y) = 1$, 因此 Y 的概率密度 $f_Y(y) = F_Y'(y) = \begin{cases} \frac{3}{8\sqrt{y}}, & 0 < y < 1\\ \frac{1}{8\sqrt{y}}, & 1 \le y < 4 \end{cases}$

(2)

$$F\left(-\frac{1}{2}, 4\right) = P\left(X \le -\frac{1}{2}, Y \le 4\right) = P\left(X \le -\frac{1}{2}, X^2 \le 4\right)$$

$$= P\left(X \le -\frac{1}{2}, -2 \le X \le 2\right) = P\left(-2 \le X \le -\frac{1}{2}\right)$$

$$= \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} dx = \frac{1}{4}.$$

23.(本题满分9分)

设总体 X 的概率密度为 $f(x;\theta) =$ $\begin{cases} \theta, & 0 < x < 1 \\ 1 - \theta, & 1 \leq x < 2,$ 其中 θ 是未知参数 $(0 < \theta < 0,$ 其他

1), X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 记 N 为样本值 x_1, x_2, \dots, x_n 中小于 1 的个数, 求 θ 的最大似然估计.

解 似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) = \theta^N (1 - \theta)^{n-N},$$

取对数得 $\ln L(\theta) = N \ln \theta + (n - N) \ln(1 - \theta)$, 令

$$\frac{\mathrm{d} \ln L(\theta)}{\mathrm{d} \theta} = \frac{N}{\theta} - \frac{n - N}{1 - \theta} = 0,$$

解得 $\theta = \frac{N}{n}$, 因此 θ 的最大似然估计为 $\hat{\theta} = \frac{N}{n}$.

2007 年考研数学·

- 选择题, $1 \sim 10$ 题, 每题 4 分, 共 40 分.
- 1. 当 $x \to 0^+$ 时, 与 \sqrt{x} 等价的无穷小量是 A. $1 - e^{\sqrt{x}}$ B. $\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}}$ C. $\sqrt{1+\sqrt{x}}-1$ D. $1 - \cos \sqrt{x}$ \mathbf{M} 当 $x \to 0^+$ 时,

$$1 - e^{\sqrt{x}} = -\sqrt{x},$$

$$\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} = \ln \left(\frac{1+x}{1-\sqrt{x}} - 1 + 1 \right) \sim \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} - 1 = \frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \sim \sqrt{x},$$

$$\sqrt{1+\sqrt{x}} - 1 \sim \frac{1}{2}\sqrt{x},$$

$$1 - \cos \sqrt{x} \sim \frac{1}{2}x.$$

2. 曲线
$$y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$$
 渐近线的条数为 ()

B. 1 C. 2 D. 3 解 因为 $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \ln(1+e^x) = \infty$, 所以 x = 0 为垂直渐近线. 又 $\lim_{x\to -\infty} \frac{1}{x} \ln(1+e^x) = 0$, 所以 y = 0 为水平渐近线. 又

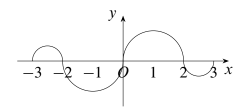
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{1}{x^2} + \frac{\ln(1 + e^x)}{x} \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{1 + e^x} = 1.$$

$$\lim_{x \to +\infty} (y - x) = \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{1}{x} + \ln(1 + e^x) - x \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} [\ln(1 + e^x) - x] = \lim_{x \to +\infty} \ln(1 + e^{-x}) = 0,$$

所以有斜渐近线 y = x, 选 D.

3. 如图, 连续函数 y = f(x) 在区间 [-3, -2], [2, 3] 上的图形分别是直径为 1 的上、下 半圆周, 在区间 [-2,0], [0,2] 的图形分别是直径为 2 的下、上半圆周, 设 F(x) = $\int_{a}^{x} f(t) dt$. 则下列结论正确的是)



第3题图

A.
$$F(3) = -\frac{3}{4}F(-2)$$

B. $F(3) = \frac{5}{4}F(2)$
C. $F(-3) = \frac{3}{4}F(2)$
D. $F(-3) = -\frac{5}{4}F(-2)$

解 根据定积分的几何意义知, F(2) 是半径为 1 的半圆面积, $F(2) = \frac{1}{2}\pi$, F(3) 是两

个半圆的面积之差,
$$F(3) = \frac{1}{2}\pi \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right] = \frac{3}{8}\pi = \frac{3}{4}F(2)$$
,

$$F(-3) = \int_0^{-3} f(x) \, \mathrm{d}x = -\int_{-3}^0 f(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^3 f(x) \, \mathrm{d}x = F(3),$$

因此选 C.

4. 设函数
$$f(x)$$
 在 $x=0$ 处连续, 下列命题错误的是 ()

A. 若
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$$
 存在, 则 $f(0) = 0$

B. 若
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x) + f(-x)}{x}$$
 存在, 则 $f(0) = 0$

C. 若
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$$
 存在,则 $f'(0) = 0$

C. 若
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$$
 存在,则 $f'(0) = 0$
D. 若 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x) - f(-x)}{x}$ 存在,则 $f'(0)$ 存在

 \mathbf{K} **M** A, B 两项中分母的极限均为 0, 因此分子的极限也为 0, 再由 f(x) 的连续性知 $f(0) = 0. \text{ } \pm \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在,则

$$f(0) = 0, f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x},$$

因此 C 正确. 可举反例 f(x) = |x| 说明 D 选项错误, 选 D.

5. 设函数 f(x) 在 $(0,+\infty)$ 上具有二阶导数, 且 f''(x)>0, 令 $u_n=f(n), n=1,2,\cdots$, 则下列结论正确的是

A. 若
$$u_1 > u_2$$
, 则 $\{u_n\}$ 必收敛

B. 若
$$u_1 > u_2$$
, 则 $\{u_n\}$ 必发散

C. 若
$$u_1 < u_2$$
, 则 $\{u_n\}$ 必收敛

D. 若
$$u_1 < u_2$$
, 则 $\{u_n\}$ 必发散

解 如果 $u_2 > u_1$, 即 f(2) > f(1), 由于 f''(x) > 0, 那么 f'(x) 单调递增, 对任意正 整数n,

$$f(n+2) - f(n+1) = f'(\xi_1) > f'(\xi_2) > f(n+1) - f(n),$$

因此 f(n) 单调递增, 且 $f'(x) > f(2) - f(1), x \ge 2$, 那么

$$f(n) - f(2) = f'(\xi)(n-2) > [f(2) - f(1)](n-2),$$

因此 $\lim_{n\to\infty} f(n) = +\infty$, 即 $\{u_n\}$ 发散, 选 D. 对于 A 和 B 可分别取 $f(n) = n^2$ 和 $f(n) = \frac{1}{1}$ 作为反例.

6. 设曲线 $\ddot{L}: f(x,y) = 1$ (f(x,y) 具有一阶连续偏导数) 过第二象限内的点 M 和第 四象限内的点 N, Γ 为 L 上从点 M 到 N 的一段弧, 则下列小于零的是)

四象限内的点
$$N$$
, Γ 为 L 上从点 M 到 N 的一段弧, 则下列小于零的是 A. $\int_{\Gamma} f(x,y) \, \mathrm{d}x$ B. $\int_{\Gamma} f(x,y) \, \mathrm{d}y$ C. $\int_{\Gamma} f(x,y) \, \mathrm{d}s$ D. $\int_{\Gamma} f_x'(x,y) \, \mathrm{d}x + f_y'(x,y) \, \mathrm{d}y$ 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 则下列向量组线性相关的是

A.
$$\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$$

B.
$$\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$$

C.
$$\alpha_1 - 2\alpha_2$$
, $\alpha_2 - 2\alpha_3$, $\alpha_3 - 2\alpha_1$

D.
$$\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$$

解 不难知 A 中三个向量的和为 0, 因此选 A. B 选项中的向量是线性无关的, 因为

$$(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

其中
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
不可逆, 因此 B 中的向量线性无关, 类似可得 C, D 也线性无关.

8. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $A 与 B$

A. 合同, 且相似

B. 合同, 但不相似

A. 合同, 且相(

B. 合同, 但不相似

C. 不合同, 但相似

D. 既不合同, 也不相似

解 由 $|\lambda E - A| = 0$ 得 A 的特征值为 0, 3, 3, 而 B 的特征值为 0, 1, 1, 从而 A 与 B 合同而不相似, 选 B.

9. 某人向同一目标独立重复射击,每次射击命中目标的概率为p(0 ,则此人第4次射击恰好第2次命中目标的概率为

A.
$$3p(1-p)^2$$

B.
$$6p(1-p)^2$$

B.
$$6p(1-p)^2$$
 C. $3p^2(1-p)^2$ D. $6p^2(1-p)^2$

D.
$$6p^2(1-p)^2$$

解"第4次射击恰好第2次命中"表示第4次射击命中目标,前3次中只有1次命中 目标, 因此所求的概率为 $C_3^1 p^2 (1-p)^2 = 3p^2 (1-p)^2$, 选 C.

10.设随机变量 (X,Y) 服从二维正态分布, 且 X 与 Y 不相关, $f_X(x)$, $f_Y(y)$ 分别表示 X,Y 的概率密度,则在 Y=y 的条件下, X 的条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$ 为

A.
$$f_X(x)$$

B.
$$f_Y(y)$$

C.
$$f_X(x) f_Y(y)$$
 D. $\frac{f_X(x)}{f_Y(y)}$

D.
$$\frac{f_X(x)}{f_Y(y)}$$

解 因为 (X,Y) 服从二维正态分布, 且 X 与 Y 不相关, 故 X 与 Y 相互独立, 于是 $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$, 因此选 A.

填空题, 11~16题, 每题4分, 共24分.

$$11. \int_{1}^{2} \frac{1}{x^{3}} e^{\frac{1}{x}} dx = \underline{\qquad}.$$

$$\mathbf{A}\mathbf{F} \int_{1}^{2} \frac{1}{x^{3}} e^{\frac{1}{x}} dx = \int_{\frac{1}{2}}^{1} t e^{t} dt = (t-1)e^{t} \Big|_{\frac{1}{2}}^{1} = \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}}.$$

12.设 f(u,v) 为二元可微函数, $z = f(x^y, y^x)$, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} =$ _____.

解 由复合函数的偏导数公式得 $\frac{\partial z}{\partial x} = f_1' \cdot y x^{y-1} + f_2' \cdot y^x \ln y$.

13.二阶常系数非齐次线性方程 $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$ 的通解为 y =

解 齐次方程 v'' - 4v' + 3v = 0 的特征方程为 $\lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0$, 特征根为 $\lambda_1 = 0$ $1, \lambda_2 = 3$, 因此齐次方程的通解为 $Y = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$. 设非齐次线性微分方程 v'' - $4v' + 3v = 2e^{2x}$ 的特解为 $v^* = ke^{2x}$, 代入可得 k = -2, 因此原方程的通解为 $v = Y + v^* = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - 2e^{2x}$.

14.设曲面 $\Sigma : |x| + |y| + |z| = 1$, 则 $\bigoplus (x + |y|) dS = _____.$

解 曲面关于 yOz 面对称, 因此 $\iint x \, dS = 0$. 曲面 $\Sigma : |x| + |y| + |z| = 1$ 满足轮换 对称性,于是

$$\oint_{\Sigma} (x + |y|) dS = \oint_{\Sigma} |y| dS = \oint_{\Sigma} |z| dS = \oint_{\Sigma} |z| dS$$

$$= \frac{1}{3} \oint_{\Sigma} (|x| + |y| + |z|) dS = \frac{1}{3} \oint_{\Sigma} dS = \frac{1}{3} \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4}{3} \sqrt{3}.$$

15.设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 则 A^3 的秩为______.

16.在区间 (0,1) 中随机地取两个数,则这两个数之差的绝对值小于 $\frac{1}{2}$ 的概率为_____. **解** 这是一个几何概型,设 x,y 为所取的两个数,则样本空间 $\Omega = \{(x,y)|0 < x,y < 1\}$,记

$$A = \left\{ (x, y) \in \Omega, |x - y| < \frac{1}{2} \right\}.$$

于是所求概率为 $P(A) = \frac{S_A}{S_\Omega} = \frac{3}{4}$, 其中 S_A , S_Ω 分别表示 $A = \Omega$ 的面积.

三 解答题, $17 \sim 24$ 题, 共 86 分.

17.(本题满分11分)

求函数 $f(x,y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$ 在区域 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \le 4, y \ge 0\}$ 上的最大值和最小值.

解 在区域
$$D$$
 内, 令
$$\begin{cases} f'_x = 2x - 2x^2y = 0 \\ f'_y = 4y - 2x^2y = 0 \end{cases}$$
, 得开区域内的可能极值点为 $(\pm\sqrt{2}, 1)$,

其对应的函数值为 $f\left(\pm\sqrt{2},1\right)=2$.

由当 y = 0 时, $f(x, y) = x^2$ 在 $-2 \le x \le 2$ 上的最大值为 4, 最小值为 0.

当
$$x^2 + y^2 = 4$$
, $y > 0$, $-2 < x < 2$ 时, 构造拉格朗日函数

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

解方程组

$$\begin{cases} F'_x = 2x - 2xy^2 + 2\lambda x = 0 \\ F'_y = 4y - 2x^2y + 2\lambda y = 0 \\ F'_\lambda = x^2 + y^2 - 4 = 0 \end{cases}$$

得可能的极值点为 (0,2), $\left(\pm\sqrt{\frac{5}{2}},\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$, 其对应函数的值为 f(0,2)=8, $f\left(\pm\sqrt{\frac{5}{2}},\sqrt{\frac{3}{2}}\right)=$

 $\frac{7}{4}$. 比较以上各个函数值, 可知 f(x,y) 在区域 D 上的最大值为 8, 最小值为 0.

18.(本题满分 10 分)

计算曲面积分
$$I = \iint_{\Sigma} xz \, dy \, dz + 2zy \, dz \, dx + 3xy \, dx \, dy$$
, 其中 Σ 为曲面 $z = 1 - x^2 - \frac{y^2}{4}$ (0 $\leq z \leq$ 1) 的上侧.

解 补充曲面 $\Sigma_1: x^2 + \frac{y^2}{4} = 1, z = 0$, 取下侧, 则

$$I = \iint\limits_{\Sigma + \Sigma_1} xz \, dy \, dz + 2zy \, dz \, dx + 3xy \, dx \, dy - \iint\limits_{\Sigma_1} xz \, dy \, dz + 2zy \, dz \, dx + 3xy \, dx \, dy$$
$$= \iiint\limits_{\Omega} (z + 2z) \, dx \, dy \, dz - \iint\limits_{\Sigma_1} 3xy \, dx \, dy = \iiint\limits_{\Omega} 3z \, dx \, dy \, dz + \iint\limits_{D} 3xy \, dx \, dy.$$

其中 Ω 为 Σ 与 Σ_1 所围成的空间区域, D 为平面区域 $x^2 + \frac{y^2}{4} \le 1$. 由于区域 D 关于 x 轴对称, 因此 $\iint_{\Omega} 3xy \, dx \, dy = 0$. 于是

$$I = 3 \iiint_{\Omega} z \, dx \, dy \, dz = 3 \int_{0}^{1} z \, dz \iint_{D_{z}} dx \, dy = 3 \int_{0}^{1} z \cdot 2\pi (1 - z) \, dz = \pi.$$

其中 $D_z: x^2 + \frac{y^2}{4} \le 1 - z$.

19.(本题满分 11 分)

设函数 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内具有二阶导数存在相等的最大值, f(a) = g(a), f(b) = g(b), 证明: 存在 $\xi \in (a,b)$, 使得 $f''(\xi) = g''(\xi)$.

证 令 F(x) = f(x) - g(x), 由题意有 F(a) = F(b) = 0. 又 f(x), g(x) 在 (a,b) 内具有相等的最大值, 不妨设存在 $x_1 \le x_2, x_1, x_2 \in (a,b)$ 使得

$$f(x_1) = M = \max_{x \in [a,b]} g(x_2) = M = \max_{x \in [a,b]} g(x).$$

若 $x_1 = x_2$, 令 $c = x_1$, 则 F(c) = 0.

若 $x_1 < x_2$, 因 $F(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \ge 0$, $F(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \le 0$, 从而存在 $c \in [x_1, x_2] \subset (a, b)$, 使得 F(c) = 0.

在区间 [a,c],[c,b] 上分别利用罗尔定理知,存在 $\xi_1 \in (a,c), \xi_2 \in (c,b)$,使得

$$F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0.$$

再对 F'(x) 在区间 $[\xi_1, \xi_2]$ 上应用罗尔定理, 存在 $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (a, b)$, 有 $F''(\xi) = 0$, 即 $f''(\xi) = g''(\xi)$.

20.(本题满分 10 分)

设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内收敛, 其和函数 y(x) 满足

$$y'' - 2xy' - 4y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

(1) 证明:
$$a_{n+2} = \frac{2}{n+1}a_n, n = 1, 2, \dots;$$

(2)求 y(x) 的表达式.

解 (1) 记
$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
,则

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n,$$
$$y'' = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) n a_{n+1} x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n.$$

代入 y'' - 2xy' - 4y = 0 得

$$y'' - 2xy' - 4y = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n - 2\sum_{n=1}^{\infty} na_n x^n - 4\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n - 2\sum_{n=0}^{\infty} na_n x^n - 4\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1)a_{n+2} - (2n+4)a_n]x^n = 0.$$

因此 $(n+2)(n+1)a_{n+2} - (2n+4)a_n = 0$, 即 $a_{n+2} = \frac{2}{n+1}a_n$, $n=1,2,\cdots$. (2) 由初值条件 y(0)=0, y'(0)=1 知 $a_0=0$, $a_1=1$, 那么由递推关系可得

$$a_{2n} = 0, a_{2n+1} = \frac{2}{2n}a_{2n-1} = \frac{1}{n}a_{2n-1} = \dots = \frac{1}{n!}a_1 = \frac{1}{n!}.$$

因此

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n+1} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^{2n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (x^2)^n = x e^{x^2}.$$

21.(本题满分 11 分)

设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2 x_3 = 0 \end{cases}$$
 (1)

与方程

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1 (2)$$

有公共解, 求 a 的值及所有公共解.

解 因为方程组(1)、(2)有公共解,将(1)、(2)联立组成方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1 \end{cases}$$
 (3)

此非齐次线性方程组的解即为所求的公共解. 对增广矩阵 \bar{A} 进行初等行变换得

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a - 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a - 1 & 0 \\ 0 & 0 & (a - 2)(a - 1) & 0 \\ 0 & 0 & 1 - a & a - 1 \end{pmatrix}.$$

于是当 a=1 时, 有 $r(A)=r(\overline{A})=2<3$, 方程组 (3) 有解, 此时

方程组是齐次的, 基础解系为 $(-1,0,1)^{T}$, 所以 (1)、(2) 的公共解为 $k(-1,0,1)^{T}$, $k \in \mathbb{R}$. 当 a=2 时, $r(A)=r(\bar{A})=3$, 方程组 (3) 有唯一解, 此时

$$ar{A}
ightarrow egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

故方程 (3) 的解为 $(0,1,-1)^T$, 即 (1)、(2) 的公共解为 $(0,1,-1)^T$.

22.(本题满分 11 分)

设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$. $\alpha_1 = (1, -1, 1)^T$ 是 A 的属于特征值 λ_1 的一个特征向量, 记 $B = A^5 - 4A^3 + E$, 其中 E 为 3 阶单位矩阵.

- (1) 验证 α_1 是矩阵 **B** 的特征向量, 并求 **B** 的全部特征值与特征向量;
- (2) 求矩阵 **B**.

$$\mathbf{M}$$
 (1) 由 $A\alpha_1 = \alpha_1$ 得 $A^2\alpha_1 = A\alpha_1 = \alpha_1$, $A^3\alpha_1 = \alpha_1$, $A^5\alpha_1 = \alpha_1$, 故

$$B\alpha_1 = (A^5 - 4A^4 + E)\alpha_1$$

= $A^5\alpha_1 - 4A^4\alpha_1 + \alpha_1 = \alpha_1 - 4\alpha_1 + \alpha_1 = -2\alpha_1$.

因此 α_1 是矩阵 B 的属于特征值 -2 的特征向量.

因为 $\mathbf{B} = \mathbf{A}^5 - 4\mathbf{A}^4 + \mathbf{E}$, 及 \mathbf{A} 的三个特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$, 得 \mathbf{B} 的 3 个特征值为 $\mu_1 = -2, \mu_2 = 1, \mu_3 = 1$.

设 α_2 , α_3 为 B 的属于 $\mu_2 = \mu_3 = 1$ 的两个线性无关的特征向量, 又 A 为对称矩阵, 则 B 也为对称矩阵, 因此 α_1 与 α_2 , α_3 正交, 即

$$\boldsymbol{\alpha}_1^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\alpha}_2 = 0, \boldsymbol{\alpha}_1^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\alpha}_3 = 0.$$

所以 α_2,α_3 可取为下列齐次线性方程组两个线性无关的解:

$$(1, -1, 1) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0.$$

其基础解系为 $(1,1,0)^T$, $(-1,0,1)^T$, 故可取 $\boldsymbol{\alpha}_2 = (1,1,0)^T$, $\boldsymbol{\alpha}_3 = (-1,0,1)^T$, 即 \boldsymbol{B} 的 全部特征向量为 $k_1(1,-1,1)^T$, $k_2(1,1,0)^T + k_2(-1,0,1)^T$, 其中 $k_1 \neq 0, k_2, k_3$ 不全为 零.

$$(2) \stackrel{\wedge}{\Rightarrow} \mathbf{P} = (\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{M} \mathbf{P}^{-1} \mathbf{B} \mathbf{P} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{H}$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

23.(本题满分 11 分)

设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} 2 - x - y, & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}.$$

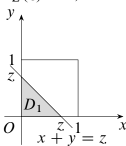
- (1) 求 P(X > 2Y);
- (2)求 Z = X + Y 的概率密度.

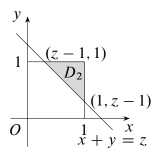
$$\mathbf{f}(x) = \int_{0}^{1} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{0}^{\frac{1}{2}} dy \int_{2y}^{1} (2 - x - y) \, dx = \frac{7}{24}.$$

(2) 先求 Z 的分布函数:

$$F_Z(z) = P(X + Y \le z) = \iint_{x+y \le z} f(x, y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y.$$

当 z < 0 时, $F_Z(z) = 0$;





 $1 - \frac{1}{3}(2 - z)^3$; 当 $z \ge 2$ 时, $F_Z(z) = 1$. 故 Z = X + Y 的概率密度为

$$f_Z(z) = F_Z'(z) = \begin{cases} 2z - z^2, & 0 < z < 1 \\ (2 - z)^2, & 1 \le z < 2 \\ 0, & \sharp \text{ de} \end{cases}$$

24.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{2\theta}, & 0 < x < \theta \\ \frac{1}{2(1-\theta)}, & \theta \le x < 1, \\ 0, & \sharp \text{ the } \end{cases}$$

其中参数 θ (0 < θ < 1) 未知, X_1, X_2, \cdots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, \bar{X} 是样本均值.

- (1) 求参数 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}$;
- (2) 判断 $4\bar{X}^2$ 是否为 θ^2 的无偏估计量, 并说明理由.

解 (1) 总体均值

$$E(X) = \int_0^\theta \frac{x}{2\theta} \, dx + \int_\theta^1 \frac{x}{2(1-\theta)} \, dx = \frac{\theta}{4} + \frac{1}{4}(1+\theta) = \frac{\theta}{2} + \frac{1}{4}.$$

样本均值为 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$, 令 $\bar{X} = \frac{\theta}{2} + \frac{1}{3}$, 解得 $\theta = 2\bar{X} - \frac{1}{2}$, 即 θ 的矩估计量为 $\hat{\theta} = 2\bar{X} - \frac{1}{3}$.

(2)
$$E(4\bar{X}^2) = 4E(\bar{X}^2) = 4\left[D(\bar{X}) + (E\bar{X})^2\right] = 4\left[\frac{D(X)}{n} + (EX)^2\right], \overline{m}$$

$$E(X^2) = \int_0^\theta \frac{x^2}{2\theta} \, \mathrm{d}x + \int_\theta^1 \frac{x^2}{2(1-\theta)} \, \mathrm{d}x = \frac{\theta^2}{3} + \frac{1}{6}\theta + \frac{1}{6},$$

$$D(X) = E(X^2) - (EX)^2 = \frac{\theta^2}{3} + \frac{1}{6}\theta + \frac{1}{6} - \left(\frac{1}{2}\theta + \frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{12}\theta^2 - \frac{1}{12}\theta + \frac{5}{48}.$$

故
$$E(4\bar{X}^2) = 4\left(\frac{D(X)}{n} + (EX)^2\right) = \frac{3n+1}{3n}\theta^2 + \frac{3n-1}{3n}\theta + \frac{3n+5}{12n} \neq \theta^2$$
, 所以 $4\bar{X}^2$ 不是 θ^2 的无偏估计量.

2008 年考研数学-

选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 设函数
$$f(x) = \int_0^{x^2} \ln(2+t) dt$$
, 则 $f'(x)$ 的零点个数为
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

解 求导可得 $f'(x) = 2x \ln(2 + x^2)$, 则 f'(x) 的零点只有一个 x = 0, 选 B.

2. 函数
$$f(x, y) = \arctan \frac{x}{y}$$
 在点 $(0, 1)$ 处的梯度等于
A. i B. $-i$ C. j D. $-j$

函数
$$f(x, y) = \arctan \frac{x}{y}$$
 在点 $(0, 1)$ 处的梯度等于

A. i

B. $-i$

C. j

D. $-j$

解 直接计算偏导数可得 $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\frac{1}{y}}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} = \frac{y}{x^2 + y^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-\frac{x}{y^2}}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} = -\frac{x}{x^2 + y^2}$,

于是 grad $f(x,y)|_{(0,1)} = f'_x(0,1)\mathbf{i} + f'_y(0,1)\mathbf{j} = 1 \cdot \mathbf{i} + 0 \cdot \mathbf{j} = \mathbf{i}$, 选 A.

3. 在下列微分方程中, 以 $y = C_1 e^x + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x (C_1, C_2, C_3)$ 为任意常数) 为 通解的是)

A.
$$y''' + y'' - 4y' - 4y = 0$$

B.
$$y''' + y'' + 4y' + 4y = 0$$

C.
$$y''' - y'' - 4y' + 4y = 0$$

D.
$$y''' - y'' + 4y' - 4y = 0$$

解 从通解形式可知微分方程的特征根为 $\lambda_1 = 1, \lambda_{2,3} = \pm 2i$. 因此对应的特征方程 为 $(\lambda-1)(\lambda^2+4) = \lambda^3 - \lambda^2 + 4\lambda - 4 = 0$, 故对应的微分方程为 y''' - y'' + 4y' - 4y = 0, 选 D.

4. 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内单调有界, $\{x_n\}$ 为数列, 下列命题正确的是 ()

A. 若
$$\{x_n\}$$
 收敛,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛

A. 若
$$\{x_n\}$$
 收敛,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛 B. 若 $\{x_n\}$ 单调,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛

C. 若
$$\{f(x_n)\}$$
 收敛, 则 $\{x_n\}$ 收敛

C. 若
$$\{f(x_n)\}$$
 收敛,则 $\{x_n\}$ 收敛 D. 若 $\{f(x_n)\}$ 单调,则 $\{x_n\}$ 收敛

解 对 B 选项, 因为数列 $\{x_n\}$ 单调, f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有界, 所以数列 $\{f(x_n)\}$

有界,由单调有界准则知数列 $\{f(x_n)\}$ 收敛. A 选项可取反例 $f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{2 + x^2}, & x \ge 0 \\ -1 - \frac{1}{2 + x^2}, & x < 0 \end{cases}$

$$\frac{(-1)^n}{n}$$
, C 和 D 选项可取反例 $f(x) = \arctan x, x_n = n$, 选 B.

5. 设
$$^{\prime\prime}$$
A 为 $^{\prime\prime}$ 阶非零矩阵, $^{\prime\prime}$ E 为 $^{\prime\prime}$ 阶单位矩阵, 若 $^{\prime\prime}$ = $^{\prime\prime}$, 则 ()

A. E - A 不可逆, E + A 不可逆

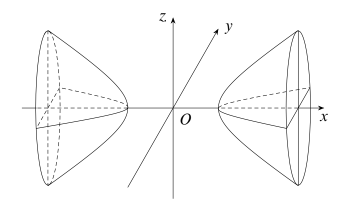
B. E - A 不可逆, E + A 可逆

C. E - A 可逆, E + A 可逆

D. E - A 可逆, E + A 不可逆

解 因为 $A^3 = 0$, 所以 A 的特征值 λ 满足 $\lambda^3 = 0$, 即 $\lambda = 0$. 因此 E - A 和 E + A的所有特征值均为1,都可逆,选C.

6. 设 A 为 3 阶实对称矩阵, 如果二次曲面方程 (x, y, z)A准方程的图形如图,则 A 的正特征值个数为



第6题图

A. 0 B. 1 C. $\frac{2}{a^2}$ D. 3 **解** 所给曲面是双叶双曲面, 其标准方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$, 因此二次型的标准形 中,正的平方项有1个,负的平方项有2个, 即正特征值只有1个,选B.

7. 设随机变量 X, Y 独立同分布, 且 X 的分布函数为 F(x), 则 $Z = \max\{X, Y\}$ 的分布 函数为)

A. $F^2(x)$

B. F(x)F(y)

C. $1 - [1 - F(x)]^2$

D. [1 - F(x)][1 - F(y)]

解 由分布函数的定义可得 Z 的分布函数为

$$F_Z(x) = P(Z \le x) = P(\max\{X, Y\} \le x) = P(X \le x, Y \le x)$$
$$= P(X \le x)P(Y \le x) = F(x)F(x) = F^2(x),$$

选 A.

8. 设随机变量 $X \sim N(0,1), Y \sim N(1,4),$ 且相关系数 $\rho_{XY} = 1,$ 则)

A. $P{Y = -2X - 1} = 1$

B. $P{Y = 2X - 1} = 1$

C. $P{Y = -2X + 1} = 1$

D. $P\{Y = 2X + 1\} = 1$

解 由于 X, Y 都服从正态分布, 且 $\rho_{XY} = 1$, 所以一定存在常数 a, b 使得 P(Y =

aX + b) = 1, 且 a > 0. 那么有 E(Y) = aE(X) + b, 即 1 = 0 + b, b = 1. 再由 $4 = D(Y) = a^2 D(X) = a^2$ 可知 a = 2, 选 D.

二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

- 9. 微分方程 xy' + y = 0 满足条件 y(1) = 1 的解是 $y = _____$. 解 由 xy' + y = (xy)' = 0 知 xy = C, 代入 y(1) = 1 知 C = 1, 所以方程的解为 $y = \frac{1}{x}$.
- 10.曲线 $\sin(xy) + \ln(y x) = x$ 在点 (0,1) 处的切线方程为_____. 解 原方程两边对 x 求导得 $\cos(xy)(y + xy') + \frac{y'-1}{y-x} = 1$,代入 x = 0, y = 1 得 y'(0) = 1,因此曲线在点 (0,1) 处的切线方程为 y = x + 1.
- 11.已知幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+2)^n$ 在 x=0 处收敛, 在 x=-4 处发散, 则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-3)^n$ 的收敛域为______.
 - 解 由条件知幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 x=2 处收敛, 在 x=-2 处发散, 因此 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的

收敛半径为 2, 收敛域为 (-2,2], 那么幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-3)^n$ 的收敛域为 (1,5].

12.设曲面 Σ 是 $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ 的上侧,则 $\iint_{\Sigma} xy dy dz + x dz dx + x^2 dx dy = _____.$

解 补充曲面 Σ_1 : $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ z = 0 \end{cases}$, 取下侧, 记 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \leq 4\}$, 由 $\Sigma \ni \Sigma_1$ 包围的有界区域为 Ω , 则

$$\iint_{\Sigma} xy \, dy \, dz + x \, dz \, dx + x^2 \, dx \, dy$$

$$= \iint_{\Sigma + \Sigma_1} xy \, dy \, dz + x \, dz \, dx + x^2 \, dx \, dy - \iint_{\Sigma_1} xy \, dy \, dz + x \, dz \, dx + x^2 \, dx \, dy$$

$$= \iiint_{\Omega} y \, dx \, dy \, dz + \iint_{D} x^2 \, dx \, dy = 0 + \int_{0}^{2\pi} \cos^2 \theta \, d\theta \int_{0}^{2} r^3 \, dr = 4\pi.$$

13.设 A 为 2 阶矩阵, α_1 , α_2 为线性无关的 2 维列向量, $A\alpha_1 = 0$, $A\alpha_2 = 2\alpha_1 + \alpha_2$, 则 A 的非零特征值为_____.

解 由题意得
$$A(\alpha_1,\alpha_2)=(\mathbf{0},2\alpha_1+\alpha_2)=(\alpha_1,\alpha_2)\begin{pmatrix}0&2\\0&1\end{pmatrix}$$
. 记 $P=(\alpha_1,\alpha_2)$, 则

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 因此 $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 相似, A 的非零特征值为 1.

14.设随机变量 X 服从参数为 1 的泊松分布, 则 $P\{X = EX^2\} =$

解 因为 $X \sim P(1)$, 所以 EX = DX = 1, 于是 $EX^2 = (EX)^2 + DX = 2$, P(X = DX) = 1 EX^2) = $P(X = 2) = \frac{1}{2a}$

解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分) 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{[\sin x - \sin (\sin x)] \sin x}{x^4}$. 解 利用等价无穷小可得

$$\lim_{x \to 0} \frac{\left[\sin x - \sin(\sin x)\right] \sin x}{x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{6} \sin^3 x \cdot \sin x}{\sin^4 x} = \frac{1}{6}.$$

16.(本题满分9分)

计算曲线积分 $\int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy$, 其中 L 是曲线 $y = \sin x$ 上从点 (0,0) 到 点 (π,0) 的一段.

解 由条件可得

$$\int_{L} \sin 2x dx + 2(x^{2} - 1) y dy = \int_{0}^{\pi} \left[\sin 2x + 2(x^{2} - 1) \sin x \cos x \right] dx$$

$$= \int_{0}^{\pi} x^{2} \sin 2x dx = -\frac{x^{2}}{2} \cos 2x \Big|_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} x \cos 2x dx$$

$$= -\frac{\pi^{2}}{2} + \frac{x}{2} \sin 2x \Big|_{0}^{\pi} - \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \sin 2x dx$$

$$= -\frac{\pi^{2}}{2}.$$

17.(本题满分11分)

已知曲线 $C: \begin{cases} x^2 + y^2 - 2z^2 = 0 \\ x + y + 3z = 5 \end{cases}$, 求 C 上距离 xOy 面最远的点和最近的点.

解 设 P(x,y,z) 为曲线 C 上任意一点,则点 P 到 xOy 面的距离为 |z|,即原题化为 求 z^2 在条件 $x^2 + y^2 - 2z^2 = 0$, x + y + 3z = 5 下的最值点. 令

$$F(x, y, z, \lambda, \mu) = z^2 + \lambda(x^2 + y^2 - 2z^2) + \mu(x + y + 3z - 5),$$

解方程

$$\begin{cases} F'_x = 2\lambda x + \mu = 0 \\ F'_y = 2\lambda y + \mu = 0 \\ F'_z = 2z - 4\lambda z + 3\mu = 0 \\ F_\lambda = x^2 + y^2 = -2z^2 = 0 \\ F'_\mu = x + y + 3z - 5 = 0 \end{cases}$$

可得 (x, y, z) = (1, 1, 1) 或 (-5, -5, 5). 因此曲线 C 上距离 xOy 面最远的点是 (-5, -5, 5), 最近的点是 (1, 1, 1).

18.(本题满分 10 分)

设 f(x) 是连续函数,

- (1) 利用定义证明函数 $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ 可导, 且 F'(x) = f(x);
- (2) 当 f(x) 是以 2 为周期的周期函数时, 证明函数 $G(x) = 2 \int_0^x f(t) dt x \int_0^2 f(t) dt$ 也是以 2 为周期的周期函数.

证 (1) 对任意的 x, 由于函数 f(x) 连续, 所以

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_0^{x + \Delta x} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\xi) \Delta x}{\Delta x} \quad (\text{积分中值定理})$$

$$= \lim_{\xi \to x} f(\xi) = f(x).$$

因此 F(x) 可导, 且 F'(x) = f(x).

$$(2) \Leftrightarrow g(x) = G(x+2) - G(x) = 2\int_0^{x+2} f(t) dt - 2\int_0^2 f(t) dt - 2\int_0^x f(t) dt,$$

$$g'(x) = 2f(x+2) - 2f(x) = 2f(x) - 2f(x) = 0,$$

因此 g(x) 为常函数, $g(x) = g(0) = 2 \int_0^2 f(t) dt - 2 \int_0^2 f(t) dt = 0$, 即 G(x + 2) = G(x), 这说明 G(x) 是以 2 为周期的周期函数.

19.(本题满分 11 分)

将函数 $f(x) = 1 - x^2$ ($0 \le x \le \pi$) 展开成余弦级数, 并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$ 的和.

解 把 f(x) 作偶延拓以后再作周期为 2π 的周期延拓得到的函数是连续的偶函数, 其 余弦级数为 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$. 对 $n = 1, 2, \cdots$ 有

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{n\pi} \int_0^{\pi} (1 - x^2) d(\sin nx)$$

$$= \frac{2}{n\pi} \left[(1 - x^2) \sin nx \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} 2x \sin nx dx \right]$$

$$= \frac{4}{n\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = -\frac{4}{n^2 \pi} \int_0^{\pi} x d(\cos nx)$$

$$= -\frac{4}{n^2 \pi} \left(x \cos nx \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos nx dx \right) = \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2}.$$

前
$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (1 - x^2) dx = 2\left(1 - \frac{\pi^2}{3}\right)$$
,所以 $f(x) = 1 - \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx$.
 $\Leftrightarrow x = 0$ 得 $f(0) = 1 - \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n-1}}{n^2} = 1$,因此 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$.

20.(本题满分 10 分)

设 α , β 为 3 维列向量, 矩阵 $A = \alpha \alpha^{T} + \beta \beta^{T}$, 其中 α^{T} , β^{T} 为 α , β 的转置. 证明:

- (1) 秩 $r(A) \leq 2$.
- (2) 若 α , β 线性相关, 则秩 r(A) < 2.
- 证 (1) 因为 α , β 均为 3 维列向量, 所以 $\alpha\alpha^{T}$, $\beta\beta^{T}$ 都是 3 阶矩阵, 且 $r(\alpha\alpha^{T}) \leq 1$, $r(\beta\beta^{T}) \leq 1$, 因此 $r(A) = r(\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}) \leq r(\alpha\alpha^{T}) + r(\beta\beta^{T}) \leq 2$.
- (2) 如果 α , β 线性相关, 不妨设 $\alpha = k\beta$, 则 $r(A) = r(\alpha \alpha^{T} + \beta \beta^{T}) = r((1+k^{2})\beta \beta^{T}) = r(\beta \beta^{T}) \leq 1 < 2$.

21.(本题满分 12 分)

设n 元线性方程组Ax = b,其中

$$A = \begin{pmatrix} 2a & 1 & & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & & \\ & a^2 & 2a & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (1) 证明行列式 $|A| = (n+1)a^n$;
- (2) 当 a 为何值时, 该方程组有唯一解, 并求 x1;
- (3) 当 a 为何值时, 该方程组有无穷多解, 并求其通解.

解 (1) 从第 2 行开始, 第 k 行减去上一行的 $\frac{k}{k+1}$ 倍, $k=2,3,\cdots,n$, 可得

$$|A| = \begin{vmatrix} 2a & 1 \\ \frac{3}{2}a & 1 \\ \frac{4}{3}a & 1 \\ & \ddots & \ddots \\ & \frac{n}{n-1}a & 1 \\ & \frac{n+1}{n}a \end{vmatrix}$$
$$= 2a \cdot \frac{3}{2}a \cdot \frac{4}{3}a \cdot \dots \cdot \frac{n}{n-1}a \cdot \frac{n+1}{n}a = (n+1)a^{n}.$$

- (2) 由克拉默法则知当 $a \neq 0$ 时, $|A| \neq 0$, 此时方程组有唯一解, 且 $x_1 = \frac{D_{n-1}}{D_n} = \frac{n}{(n+1)a}$.
- (3) 当 a = 0 时, 容易得到 r(A) = r(A, b) = n 1, 方程组有无穷多解, 此时的通解为 $x = (0, 1, 0 \cdots, 0)^{T} + k(1, 0, \cdots, 0)^{T}, k \in \mathbb{R}$.

22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 与 Y 相互独立, X 的概率分布为 $P(X=i) = \frac{1}{3} \ (i=-1,0,1), Y$ 的概

率密度为
$$f_Y(y) = \begin{cases} 1, & 0 \leq y \leq 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$
, 记 $Z = X + Y$.

$$(1) \stackrel{?}{\not\propto} P\left(Z \leqslant \frac{1}{2} \middle| X = 0\right);$$

(2) 求 Z 的概率密度.

解 (1)

$$P\left(Z \le \frac{1}{2} \middle| X = 0\right) = P\left(X + Y \le \frac{1}{2} \middle| X = 0\right)$$
$$= P\left(Y \le \frac{1}{2} \middle| X = 0\right) = P\left(Y = \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}.$$

(2) Z 的分布函数为

$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(X + Y \le z)$$

$$= P(X + Y \le z, X = -1) + P(X + Y \le z, X = 0) + P(X + Y \le z, X = 1)$$

$$= P(Y \le z + 1, X = -1) + P(Y \le z, X = 0) + P(Y \le z - 1, X = 1)$$

$$= P(Y \le z + 1) P(X = -1) + P(Y \le z) P(X = 0) + P(Y \le z - 1) P(X = 1)$$

$$= \frac{1}{3} [P(Y \le z - 1) + P(y \le z) + P(Y \le z - 1)]$$

= $\frac{1}{3} [F_Y(z + 1) + F_Y(z) + F_Y(z - 1)],$

于是 Z 的概率密度为 $f_Z(z) = F_Z'(z) = \frac{1}{3}[f_Y(z+1) + f_Y(z) + f_Y(z-1)] = \begin{cases} \frac{1}{3}, & -1 \le z \le 2\\ 0, & \text{其他} \end{cases}$

23.(本题满分 11 分)

设 X_1, X_2, \dots, X_n 是总体为 $N(\mu, \sigma^2)$ 的简单随机样本, 记

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i, S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2, T = \bar{X}^2 - \frac{1}{n} S^2.$$

- (1) 证明 T 是 μ^2 的无偏估计量;
- (2) 当 $\mu = 0, \sigma = 1$ 时, 求 DT.

解 (1) 因为

$$E(T) = E\left(\overline{X}^2 - \frac{1}{n}S^2\right) = E\left(\overline{X}^2\right) - \frac{1}{n}E\left(S^2\right)$$
$$= \left(E\overline{X}\right)^2 + D\left(\overline{X}\right) - \frac{1}{n}E\left(S^2\right) = \mu^2 + \frac{\sigma^2}{n} - \frac{\sigma^2}{n} = \mu^2,$$

所以 T 是 μ^2 的无偏估计量.

(2) 当 $\mu = 0, \sigma = 1$ 时, 由于 \bar{X} 与 S^2 独立, 则有

$$DT = D\left(\bar{X}^2 - \frac{1}{n}S^2\right) = D\left(\bar{X}^2\right) + \frac{1}{n^2}D\left(S^2\right)$$

$$= \frac{1}{n^2}D\left(\sqrt{n}\bar{X}\right)^2 + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{(n-1)^2}D\left[(n-1)S^2\right]$$

$$= \frac{1}{n^2} \cdot 2 + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{(n-1)^2} \cdot 2(n-1) = \frac{2}{n^2}\left(1 + \frac{1}{n-1}\right) = \frac{2}{n(n-1)}.$$

4 2009 年考研数学一

- 一 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.
- 1. 当 $x \to 0$ 时, $f(x) = x \sin ax$ 与 $g(x) = x^2 \ln(1 bx)$ 是等价无穷小,则

 A. $a = 1, b = -\frac{1}{6}$ B. $a = 1, b = \frac{1}{6}$ C. $a = -1, b = -\frac{1}{6}$ D. $a = -1, b = \frac{1}{6}$ 解 首先当 $x \to 0$ 时, $g(x) = x^2 \ln(1 bx) \sim -bx^3$, 利用泰勒公式得

$$f(x) = x - \sin ax = x - \left(ax - \frac{a^3}{6}x^3 + o\left(x^3\right)\right) = (1 - a)x + \frac{a^3}{6}x^3 + o\left(x^3\right),$$

由 f(x) 与 g(x) 是等价无穷小知 $\begin{cases} 1-a=0\\ \frac{a^3}{6}=-b \end{cases}$, 因此 $a=1,b=-\frac{1}{6}$, 选 A.

2. 如图所示,正方形 $\{(x,y) | |x| \le 1, |y| \le 1\}$ 被其对角线划分为四个区域 $D_k(k=1,2,3,4)$,

$$I_k = \iint\limits_D y \cos x \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y, \, \mathbb{M} \, \max_{1 \le k \le 4} I_k = \tag{}$$

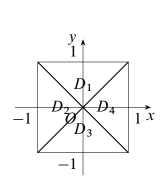
A. I_1

B. I_2

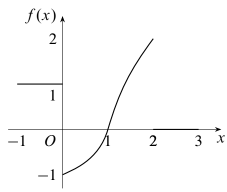
 $C. I_{2}$

D. I_4

解 被积函数关于 y 为奇函数, 而 D_2, D_4 关于 x 轴对称, 因此 $I_2 = I_4 = 0$. 当 $(x, y) \in D_1$ 时, $y \cos x > 0$, 当 $(x, y) \in D_3$ 时, $y \cos x < 0$, 因此 $I_1 > 0 > I_3$, 最大的是 I_1 , 选 A.

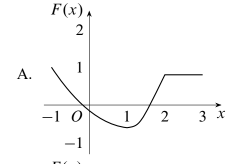


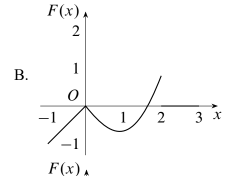
第2题图

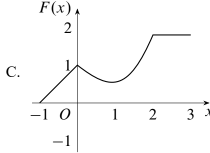


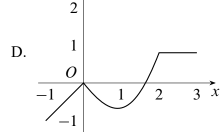
第3题图

3. 设函数 y = f(x) 在区间 [-1,3] 上的图形如图所示,则函数 $F(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt$ 的图 形为









解 首先 F(x) 是连续函数, 排除 B 选项. 当 -1 < x < 0 时, F'(x) = f(x) = 1, 且此 时 F(x) < 0, 排除 A, C 选项, 选 D.

4. 设有两个数列 $\{a_n\}, \{b_n\}, 若 \lim_{n \to \infty} a_n = 0, 则$

)

A. 当 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 收敛 B. 当 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 发散 C. 当 $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 b_n^2$ 收敛 D. 当 $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 b_n^2$ 发散

A 选项不对, 反例可取 $a_n = b_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$; B 选项和 D 选项不对, 反例可取

 $a_n = 0, b_n = 1$; C 选项是对的, 因为 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ 且 $\sum_{i=1}^{\infty} |b_n|$ 收敛, 则 $\lim_{n \to \infty} b_n = 0$. 于是当 n 充分大时 $|a_n| < 1, |b_n| < 1$,此时 $a_n^2 b_n^2 < |b_n|$,由正项级数的比较判别法知 $\sum a_n^2 b_n^2$ 收敛, 选 C.

5. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 3 维向量空间 \mathbb{R}^3 的一组基,则由基 $\alpha_1, \frac{1}{2}\alpha_2, \frac{1}{3}\alpha_3$ 到基 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 +$ $\alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 的过渡矩阵为

A.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

B.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$C. \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

$$D. \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$
解 直接观察可得 $(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1) = (\alpha_1, \frac{1}{2}\alpha_2, \frac{1}{3}\alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$, 因此选

A.

6. 设 A, B 均为 2 阶矩阵, A^* , B^* 分别为 A, B 的伴随矩阵, 若 |A| = 2, |B| = 3, 则分 块矩阵 $\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}$ 的伴随矩阵为

A.
$$\begin{pmatrix} \mathbf{O} & 3\mathbf{B}^* \\ 2\mathbf{A}^* & \mathbf{O} \end{pmatrix}$$
 B. $\begin{pmatrix} \mathbf{O} & 2\mathbf{B}^* \\ 3\mathbf{A}^* & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} \mathbf{O} & 3\mathbf{A}^* \\ 2\mathbf{B}^* & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} \mathbf{O} & 2\mathbf{A}^* \\ 3\mathbf{B}^* & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ 解 由 $\begin{vmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A} \\ \mathbf{B} & \mathbf{O} \end{vmatrix} = (-1)^{2\times 2}|\mathbf{A}| |\mathbf{B}| = 6$ 知矩阵 $\begin{pmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A} \\ \mathbf{B} & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ 可逆, 则

$$\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}^* = \begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix} \begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}^{-1} = 6 \begin{pmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} O & 6B^{-1} \\ 6A^{-1} & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & 2B^* \\ 3A^* & O \end{pmatrix}.$$

7. 设随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = 0.3\Phi(x) + 0.7\Phi\left(\frac{x-1}{2}\right)$, 其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布的分布函数, 则 E(X) =

A. 0 B. 0.3 C. 0.7 D. 1 解 X 的概率密度为 $f(x) = F'(x) = 0.3 \varphi(x) + 0.7 \varphi\left(\frac{x-1}{2}\right) \cdot \frac{1}{2}$, 其中 $\varphi(x)$ 为标准 正态分布的概率密度,则

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = 0.3 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) dx + \frac{0.7}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi\left(\frac{x-1}{2}\right) dx$$
$$= 0 + 0.7 \int_{-\infty}^{+\infty} (2t+1) \varphi(t) dt = 0.7,$$

选 C.

8. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且 X 服从标准正态分布 N(0,1), Y 的概率分布为 $P(Y=0)=P(Y=1)=\frac{1}{2}$. 记 $F_Z(z)$ 为随机变量 Z=XY 的分布函数, 则函数 $F_Z(z)$ 的间断点个数为

解 Z 的分布函数为

$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(XY \le z)$$

$$= P(Y = 0) P(XY \le z | Y = 0) + P(Y = 1) P(XY \le z | Y = 1)$$

$$= \frac{1}{2}P(0 \le z | Y = 0) + \frac{1}{2}P(X \le z | Y = 1)$$

$$= \frac{1}{2}P(0 \le z) + \frac{1}{2}P(X \le z) = \begin{cases} \frac{1}{2}\Phi(z), & z < 0\\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\Phi(z), & z \ge 0 \end{cases}$$

因此 $F_Z(z)$ 在 z=0 处有一个跳跃间断点, 选 B.

二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设函数 f(u,v) 具有二阶连续偏导数, z = f(x,xy), 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \underline{\hspace{1cm}}$.

$$\mathbf{M} \frac{\partial z}{\partial x} = f_1'(x, xy) + y f_2'(x, xy), \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x f_{12}''(x, xy) + f_2'(x, xy) + xy f_{22}''(x, xy).$$

10.若二阶常系数线性齐次微分方程 y'' + ay' + by = 0 的通解为 $y = (C_1 + C_2x)e^x$, 则非齐次方程 y'' + ay' + by = x 满足条件 y(0) = 2, y'(0) = 0 的解为 y =______.

解 由齐次方程的通解形式可知 $\lambda = 1$ 是特征方程的二重特征根, 因此齐次方程为 y''-2y'+y=0. 设非齐次方程 y''-2y'+y=x 的一个特解为 $y^*=Ax+B$,代入方程 可得 A=1, B=2, 于是 $y^*=x+2$, 非齐次方程的通解为 $y=(C_1+C_2x)e^x+x+2$. 由条件 y(0)=2, y'(0)=0 得 $C_1=0$, $C_2=-1$, 故所求的特解为 $y=-xe^x+x+2$.

11.已知曲线 $L: y = x^2 (0 \le x \le \sqrt{2})$, 则 $\int_I x ds =$ ______.

解 利用一型曲线积分公式得

$$\int_{L} x \, \mathrm{d}s = \int_{0}^{\sqrt{2}} x \sqrt{1 + y'^{2}} \, \mathrm{d}x = \int_{0}^{\sqrt{2}} x \sqrt{1 + 4x^{2}} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{12} \left(1 + 4x^{2} \right)^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{\sqrt{2}} = \frac{13}{6}.$$

12.设
$$\Omega = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \le 1\}$$
, 则 $\iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz = _____.$

解 记 D_z 表示平面 z=z 与区域 Ω 相交所得平面区域, 利用切片法可得原积分

$$I = \int_{-1}^{1} z^{2} dz \iint_{D_{z}} dx dy = \int_{-1}^{1} \pi z^{2} (1 - z^{2}) dz = \frac{4}{15} \pi.$$

13.若 3 维列向量 α , β 满足 $\alpha^T\beta = 2$, 其中 α^T 是 α 的转置矩阵, 则矩阵 $\beta\alpha^T$ 的非零特征 值为 .

 $\mathbf{\beta}^{\mathrm{T}} \mathbf{\alpha} = \mathrm{tr}(\mathbf{\beta}^{\mathrm{T}} \mathbf{\alpha}) = \mathrm{tr}(\mathbf{\alpha} \mathbf{\beta}^{\mathrm{T}}) = 2.$

14.设 X_1, X_2, \dots, X_m 为来自总体 B(n, p) 的简单随机样本, \bar{X} 和 S^2 分别为样本均值和样本方差. 若 $\bar{X} + kS^2$ 为 np^2 的无偏估计量, 则 $k = _____$.

解 由条件得 $E(\bar{X}) = np$, $E(S^2) = np(1-p)$, 所以 $E(\bar{X} + kS^2) = np^2$ 可得 $np + knp(1-p) = np^2$, k = -1.

三 解答题, 15~23题, 共94分.

15.(本题满分9分)

求二元函数 $f(x, y) = x^2(2 + y^2) + y \ln y$ 的极值.

解 令
$$\begin{cases} f'_x(x,y) = 2x(2+y^2) = 0 \\ f'_y(x,y) = 2x^2y + \ln y + 1 = 0 \end{cases}$$
,解得唯一驻点为 $\left(0, \frac{1}{e}\right)$.由于

$$A = f_{xx}''\left(0, \frac{1}{e}\right) = 2(2+y^2)\Big|_{\left(0, \frac{1}{e}\right)} = 2\left(2 + \frac{1}{e^2}\right),$$

$$B = f_{xy}''\left(0, \frac{1}{e}\right) = 4xy\Big|_{\left(0, \frac{1}{e}\right)} = 0,$$

$$C = f_{yy}''\left(0, \frac{1}{e}\right) = \left(2x^2 + \frac{1}{y}\right)\Big|_{\left(0, \frac{1}{e}\right)} = e,$$

所以 $AC - B^2 = -2e\left(2 + \frac{1}{e^2}\right) < 0$,且 A > 0,所以 f(x, y) 的唯一极小值为 $f\left(0, \frac{1}{e}\right) = -\frac{1}{e}$.

16.(本题满分9分)

设 a_n 为曲线 $y = x^n$ 与 $y = x^{n+1} (n = 1, 2, \cdots)$ 所围成区域的面积, 记 $S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n, S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1}, 求 S_1 与 S_2$ 的值.

 \mathbf{H} 曲线 $y = x^n$ 与 $y = x^{n+1}$ 的交点为 (0,0) 和 (1,1), 所围区域的面积

$$a_n = \int_0^1 (x^n - x^{n+1}) dx = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}.$$

于是

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

$$S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2n} - \frac{1}{2n+1} \right)$$
$$= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \ln 2.$$

17.(本题满分11分)

设椭球面 S_1 是椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 绕 x 轴旋转而成, 圆锥面 S_2 是由过点 (4,0) 且与 椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 相切的直线绕 x 轴旋转而成.

- (1) 求 S₁ 及 S₂ 的方程;
- (2)求 S_1 与 S_2 之间立体的体积.

解 (1) S_1 的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2 + z^2}{3} = 1$. 过点 (4,0) 且与椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 相切的直 线方程为 $y = \pm \left(\frac{1}{2}x - 2\right)$, 所以 S_2 的方程为 $y^2 + z^2 = \left(\frac{1}{2}x - 2\right)^2$.

(2) 记 $y_1 = \frac{1}{2}x - 2$, 由 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$, 记 $y_2 = \sqrt{3\left(1 - \frac{x^2}{4}\right)}$, 则 S_1 与 S_2 之间立体的体积为

$$V = \int_{1}^{4} \pi y_{1}^{2} dx - \int_{1}^{2} \pi y_{2}^{2} dx$$
$$= \pi \int_{1}^{4} \left(\frac{1}{4} x^{2} - 2x + 4 \right) dx - \pi \int_{1}^{2} \left(3 - \frac{3}{4} x^{2} \right) dx = \pi.$$

18.(本题满分 11 分)

- (1) 证明拉格朗日中值定理: 若函数 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导, 则存在 $\xi \in (a,b)$, 使得 $f(b) f(a) = f'(\xi)(b-a)$.
- (2) 证明: 若函数 f(x) 在 x = 0 处连续, 在 $(0, \delta)(\delta > 0)$ 内可导, 且 $\lim_{x \to 0^+} f'(x) = A$, 则 $f'_+(0)$ 存在, 且 $f'_+(0) = A$.

证 (1)
$$\Rightarrow$$
 $F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x$, 则

$$F(b) - F(a) = \left(f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} b \right) - \left(f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} a \right)$$
$$= f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (b - a) = 0,$$

因此由罗尔定理知存在 $\xi \in (a,b)$ 使得 $F'(\xi) = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$, 即 $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$.

(2) 利用导数的定义与拉格朗日中值定理得

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{xf'(\xi)}{x} = \lim_{\xi \to 0} f'(\xi) = A.$$

全 提示: 本题第二问的结论叫做导函数极限定理, 它还可以用洛必达法则得出.

19.(本题满分 10 分)

计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} \frac{x dy dz + y dz dx + z dx dy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$, 其中 Σ 是曲面 $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$

的外侧.

解 记
$$P = \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}, Q = \frac{y}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}, R = \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}},$$
则原 积分为 $I = \bigoplus_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$. 因为 $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{y^2 + z^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{5/2}},$ 那么利用

对称性得

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \frac{y^2 + z^2 - 2x^2 + x^2 + z^2 - 2y^2 + x^2 + y^2 - 2z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{5/2}} = 0.$$

记曲面 $\Sigma_1: x^2+y^2+z^2=r^2, r$ 充分小使得 Σ_1 包含在 Σ 内, 方向取外侧. 那么由高斯公式可知

$$\oint_{\Sigma + \Sigma_1^-} P \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + Q \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + R \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = 0.$$

记 Σ_1 包围的有界闭区域为 Ω , 则

$$\oint_{\Sigma} P \, dy \, dz + Q \, dz \, dx + R \, dx \, dy = \oint_{\Sigma_1} P \, dy \, dz + Q \, dz \, dx + R \, dx \, dy$$

$$= \frac{1}{r^3} \oint_{\Sigma_1} x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy$$

$$= \frac{1}{r^3} \oint_{\Omega} 3 \, dV = \frac{3}{r^3} \cdot \frac{4\pi r^3}{3} = 4\pi.$$

20.(本题满分 11 分)

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \end{pmatrix}, \xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

- (1) 求满足 $A\xi_2 = \xi_1, A^2\xi_3 = \xi_1$ 的所有向量 ξ_2, ξ_3 ;
- (2) 对 (1) 中的任意向量 ξ_2, ξ_3 , 证明 ξ_1, ξ_2, ξ_3 线性无关.

 \mathbf{H} (1) 对增广矩阵 (\mathbf{A} , $\mathbf{\xi}_1$) 作初等行变换得

$$(A \ \xi_1) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

方程组 $Ax = \xi_1$ 的通解为 $x = (0,0,1)^T + k(-1,1,-2)^T$, 从而 $\xi_2 = (-k,k,1-2k)^T$, k 为任意常数.

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 4 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$
, 对增广矩阵 (A^{2}, ξ_{1}) 作初等行变换得

$$(A^2, \xi_1) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & 1 \\ -2 & -2 & 0 & -1 \\ 4 & 4 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

于是方程组 $A^2x = \xi_1$ 的通解为 $x_1 = -\frac{1}{2} - u$, $x_2 = u$, $x_3 = v$, 即 $\xi_3 = \left(-\frac{1}{2} - u, u, v\right)^T$, 其中 u, v 为任意常数.

(2) 对任意的常数 k, u, v 有

$$|\xi_{1}, \xi_{2}, \xi_{3}| = \begin{vmatrix} -1 & -k & -\frac{1}{2} - u \\ 1 & k & u \\ -2 & 1 - 2k & v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 1 & k & u \\ -2 & 1 - 2k & v \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0,$$

因此对任意向量 ξ_2, ξ_3 , 恒有 ξ_1, ξ_2, ξ_3 线性无关.

21.(本题满分 11 分)

设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$.

- (1)求二次型 f 的矩阵的所有特征值;
- (2) 若二次型 f 的规范形为 $y_1^2 + y_2^2$, 求 a 的值.

解 (1) 二次型
$$f$$
 的矩阵为 $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 1 \\ 0 & a & -1 \\ 1 & -1 & a - 1 \end{pmatrix}$, 由于

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - a & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - a & 1 \\ -1 & 1 & \lambda - a + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - a) \left(\lambda - (a + 1)\right) \left(\lambda - (a - 2)\right),$$

所以 A 的特征值为 $\lambda_1 = a, \lambda_2 = a + 1, \lambda_3 = a - 2$.

(2) 因为二次型 f 的规范形为 $y_1^2 + y_2^2$, 说明正惯性指数 p = 2, 负惯性指数 q = 0, 因此矩阵 A 的特征值为两正一零, 显然 a - 2 < a < a + 1, 因此必有 a = 2.

22.(本题满分 11 分)

袋中有 1 个红球、2 个黑球与 3 个白球. 现有放回地从袋中取两次,每次取一个球. 以X,Y,Z 分别表示两次取球所得的红球、黑球与白球的个数.

- (1) Rightharpoonup P(X = 1|Z = 0);
- (2) 求二维随机变量 (X, Y) 的概率分布.

$$\mathbf{M} \quad (1) \ P(X=1|Z=0) = \frac{P(X=1,Z=0)}{P(Z=0)} = \frac{C_2^{1\frac{1}{6}} \times \frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{4}{9}.$$

(2) 由题意知 X, Y 的所有可能取值均为 0, 1, 2.

$$P(X = 0, Y = 0) = \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{4}, \quad P(X = 0, Y = 1) = 2 \times \frac{2}{6} \times 36 = \frac{1}{3},$$

$$P(X = 0, Y = 2) = \left(\frac{2}{6}\right)^2 = \frac{1}{9}, \quad P(X = 1, Y = 0) = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{6},$$

$$P(X = 1, Y = 1) = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{9}, \quad P(X = 2, Y = 0) = \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36},$$

$$P(X = 1, Y = 2) = P(X = 2, Y = 1) = P(X = 2, Y = 2) = 0.$$

因此 (X,Y) 的概率分布为

| XY | 0 | 1 | 2 |
|----|----------------|---------------|---------------|
| 0 | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{9}$ |
| 1 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{9}$ | 0 |
| 2 | $\frac{1}{36}$ | 0 | 0 |

23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \lambda^2 x e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, 其中参数 $\lambda(\lambda > 0)$ 未知,

 X_1, X_2, \cdots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本.

- (1) 求参数 λ 的矩估计量;
- (2) 求参数 λ 的最大似然估计量

解 (1) 总体均值
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{+\infty} \lambda^{2} x^{2} e^{-\lambda x} dx = \frac{2}{\lambda}, \diamondsuit \bar{X} = E(X),$$
 即 $\bar{X} = \frac{2}{\lambda}$,得 $\lambda = \frac{2}{\bar{X}}$,即 λ 的矩估计量为 $\hat{\lambda}_{1} = \frac{2}{\bar{X}}$.

(2) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 为样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的观测值,则似然函数为

$$L(\lambda) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i) = \begin{cases} \lambda^{2n} e^{-\lambda \sum_{i=1}^{n} x_i} \prod_{i=1}^{n} x_i, & x_1, x_2, \dots, x_n > 0 \\ 0, & \text{ #\text{de}} \end{cases},$$

当
$$x_1, x_2, \dots, x_n > 0$$
 时,取对数得 $\ln L = 2n \ln \lambda - \lambda \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n \ln x_i$,由 $\frac{\mathrm{d} (\ln L)}{\mathrm{d} \lambda} = \frac{2n}{\lambda} - \sum_{i=1}^n x_i = 0$ 得 $\lambda = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n x_i} = \frac{2}{\bar{x}}$,即 λ 的最大似然估计量为 $\hat{\lambda}_2 = \frac{2}{\bar{x}}$.

2010 年考研数学· 5

选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 极限
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2}{(x-a)(x+b)} \right)^x =$$
A. 1 B. e C. e^{a-b} D. e^{b-a}

解 先取倒数和对数得

$$\lim_{x \to \infty} x \ln \left(\frac{(x-a)(x+b)}{x^2} \right) = \lim_{x \to \infty} x \ln \left(\frac{x^2 + (b-a)x - ab}{x^2} \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} x \ln \left(1 + \frac{(b-a)x - ab}{x^2} \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} x \frac{(b-a)x - ab}{x^2}$$

$$= b - a,$$

因此原极限为 e^{a-b} , 选 C.

2. 设函数 z=z(x,y) 由方程 $F\left(\frac{y}{x},\frac{z}{x}\right)=0$ 确定, 其中 F 为可微函数, 且 $F_2'\neq 0$, 则 $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} =$

A. xB. z $\begin{cases}
F'_1 \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) + F'_2 \cdot \left(-\frac{z}{x^2} + \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x}\right) = 0 \\
F'_1 \cdot \frac{1}{x} + F'_2 \cdot \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} = 0
\end{cases}$, 于

是解得
$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{yF_1'}{xF_2'} + \frac{z}{x} \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_1'}{F_2'} \end{cases}$$
, 因此 $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$, 选 B.

3. 设
$$m, n$$
 是正整数,则反常积分
$$\int_0^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$$
 的收敛性 ()

A. 仅与m的取值有关

C. 与 m,n 的取值都有关

D. 与 m.n 的取值都无关

解 任取
$$c \in (0,1)$$
, 原反常积分 $I = \int_0^c \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx + \int_c^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx = I_1 + I_2$. 对 I_1 而言, $x = 0$ 是瑕点, 当 $x \to 0^+$ 时, $\frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} \sim \frac{1}{x^{\frac{1}{n}-\frac{2}{m}}}$, 而 $\frac{1}{n} - \frac{2}{m} < 1$, 所以 $\int_0^c \frac{dx}{x^{\frac{1}{n}-\frac{2}{m}}}$, 由比较判别法知 I_1 收敛.

对 I_2 而言, x = 1 是瑕点, 且 $\lim_{x \to 1^-} \sqrt{1 - x} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1 - x)}}{\sqrt[n]{x}} = 0$, 积分 $\int_c^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - x}}$ 收敛, 于是 I_2 收敛, 所以原积分 I 收敛, 与 m, n 的取值都无关, 选 D.

$$4. \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{(n+i)(n^2+j^2)} =$$

$$A. \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} \frac{1}{(1+x)(1+y^2)} dy$$

$$B. \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} \frac{1}{(1+x)(1+y)} dy$$

$$C. \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} \frac{1}{(1+x)(1+y)} dy$$

$$D. \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} \frac{1}{(1+x)(1+y^2)} dy$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{(n+i)(n^2+j^2)} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{\left(1+\frac{i}{n}\right)\left(1+\left(\frac{j}{n}\right)^2\right)}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1+\frac{i}{n}}\right) \left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{1+\left(\frac{j}{n}\right)^2}\right)$$

$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} \frac{1}{(1+x)(1+y^2)} dy,$$

选 D.

5. 设
$$A$$
 为 $m \times n$ 矩阵, B 为 $n \times m$ 矩阵, E 为 m 阶单位矩阵, 若 $AB = E$, 则 ()

A. 秩
$$r(\mathbf{A}) = m$$
, 秩 $r(\mathbf{B}) = m$

B. 秩
$$r(\mathbf{A}) = m$$
, 秩 $r(\mathbf{B}) = n$

C. 秩
$$r(A) = n$$
, 秩 $r(B) = m$

D. 秩
$$r(\mathbf{A}) = n$$
, 秩 $r(\mathbf{B}) = n$

解 由题意有 $m = r(E) = r(AB) \le r(A) \le \min\{m, n\}$, 因此 $r(A) = m \le n$, 同理 $r(B) = m \le n$, 选 A.

6. 设
$$A$$
 为 4 阶实对称矩阵, 且 $A^2 + A = 0$, 若 A 的秩为 3, 则 A 相似于 ()

$$C. \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix} \qquad D. \begin{pmatrix} -1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

解 由 $A^2 + A = 0$ 知 A 的任一特征值 λ 必满足 $\lambda^2 + \lambda = 0$, 则 $\lambda = 0$ 或 -1. 又 r(A) = 3, 所以 A 的特征值为 -1, -1, -1, 0, 且 A 为实对称矩阵, 则它相似于 $diag\{-1,-1,-1,0\}$, 选 D.

- 7. 设随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2}, & 0 \le x < 1, 则 \ P(X = 1) = \end{cases}$ () A. 0 B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{2} e^{-1}$ D. $1 e^{-1}$ 解 $P(X = 1) = F(1) F(1^-) = 1 e^{-1} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} e^{-1}$, 选 C. 8. 设 $f_1(x)$ 为标准正态分布的概率密度, $f_2(x)$ 为 [-1, 3] 上均匀分布的概率密度,若

$$f(x) = \begin{cases} af_1(x), & x \le 0 \\ bf_2(x), & x > 0 \end{cases} (a > 0, b > 0) \text{ 为概率密度, } \text{则 } a, b \text{ 应满足}$$
 ()

A. 2a + 3b = 4 B. 3a + 2b = 4 C. a + b = 1 D. a + b = 2 **M** f(x) 需要满足 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = a \int_{-\infty}^{0} f_1(x) dx + b \int_{0}^{3} f_2(x) dx = \frac{1}{2}a + \frac{3}{4}b = 1$,

填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设
$$\begin{cases} x = e^{-t} \\ y = \int_0^t \ln(1 + u^2) du \end{cases}, 则 \frac{d^2 y}{dx^2} \bigg|_{t=0} = \underline{\qquad}.$$

解 利用参数方程求导公式得 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y/\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x/\mathrm{d}t} = \frac{\ln\left(1+t^2\right)}{-e^{-t}} = -e^t \ln\left(1+t^2\right),$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right) / \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \left(\mathrm{e}^t \frac{2t}{1+t^2} + \mathrm{e}^t \ln\left(1+t^2\right) \right) \mathrm{e}^t,$$

于是
$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}\bigg|_{t=0} = 0.$$

$$10. \int_0^{\pi^2} \sqrt{x} \cos \sqrt{x} \, \mathrm{d}x = \underline{\qquad}.$$

解

$$\int_0^{\pi^2} \sqrt{x} \cos \sqrt{x} \, dx = 2 \int_0^{\pi} t^2 \cos t \, dt = 2 \int_0^{\pi} t^2 \, d(\sin t)$$
$$= -2 \int_0^{\pi} t \sin t \, dt = -\pi \int_0^{\pi} \sin t \, dt = -4\pi.$$

11.已知曲线 L 的方程为 $y = 1 - |x| (x \in [-1,1])$, 起点是 (-1,0), 终点是 (1,0), 则曲线 积分 $\int_{L} xy dx + x^2 dy = _____.$

解 L 可分为两段 l_1 和 l_2 , 其中 $l_1: y = 1 + x, x: -1 \rightarrow 0, l_2: y = 1 - x, x: 0 \rightarrow 1$, 故

$$I = \left(\int_{l_1} + \int_{l_2} xy dx + x^2 dy \right)$$

$$= \int_{-1}^{0} \left[x (1+x) + x^2 \right] dx + \int_{0}^{1} \left[x (1-x) - x^2 \right] dx$$

$$= \int_{-1}^{0} \left(2x^2 + x \right) dx + \int_{0}^{1} \left(x - 2x^2 \right) dx = 0.$$

12.设 $\Omega = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 \le z \le 1\}$, 则 Ω 的形心的竖坐标 $\bar{z} = ______$

解 利用切片法可得

$$\iiint\limits_{\Omega}\mathrm{d}V = \int_0^1\mathrm{d}z\,\iint_{D_z}\mathrm{d}x\mathrm{d}y = \int_0^1\pi z\mathrm{d}z = \frac{\pi}{2},$$

$$\iiint\limits_{\Omega}z\mathrm{d}V = \int_0^1z\mathrm{d}z\,\iint_{D_z}\mathrm{d}x\mathrm{d}y = \int_0^1\pi z^2\mathrm{d}z = \frac{\pi}{3},$$

所以 $\overline{z} = \frac{2}{3}$.

13.设 $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1, 2, -1, 0)^T$, $\boldsymbol{\alpha}_2 = (1, 1, 0, 2)^T$, $\boldsymbol{\alpha}_3 = (2, 1, 1, a)^T$, 若由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, $\boldsymbol{\alpha}_3$ 生成的向量空间的维数为 2, 则 $a = \underline{\hspace{1cm}}$.

解 由条件知 $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 2$, 对矩阵 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 作初等行变换得

$$(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & a - 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

因此 a=6.

14.设随机变量 X 的概率分布为 $P(X = k) = \frac{C}{k!}, k = 0, 1, 2, \cdots, 则 <math>E(X^2) = \underline{\hspace{1cm}}$ 解 根据概率分布的归一性得 $\sum_{k=0}^{\infty} P(X = k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{C}{k!} = Ce = 1$, 所以 $C = e^{-1}$, 则 $X \sim P(1)$, $E(X^2) = (EX)^2 + D(X) = 2$.

三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求微分方程 $y'' - 3y' + 2y = 2xe^x$ 的通解.

解 齐次方程 y'' - 3y' + 2y = 0 的特征方程为 $\lambda^2 - 3\lambda + 2\lambda = 0$, 特征根为 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$, 齐次方程的通解为 $Y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$. 非齐次项 $2xe^x$ 的特解形式可设为 $y^* = x(ax + b)e^x$, 于是 $(y^*)' = [ax^2 + (2a + b)x + b]e^x$, $(y^*)'' = [ax^2 + (4a + b)x + 2(a + b)]e^x$, 代人原方程并约去 e^x 可得

$$[ax^{2} + (4a + b)x + 2(a + b)] - 3[ax^{2} + (2a + b)x + b] + 2(ax^{2} + bx) = 2x,$$

即 -2ax + 2a - b = 2x, 故 a = -1, b = -2, 所以 $y^* = -(x^2 + 2x)e^x$, 原方程的通解 为 $y = Y + y^* = C_1e^x + C_2e^{2x} - (x^2 + 2x)e^x$.

16.(本题满分 10 分)

求函数 $f(x) = \int_{1}^{x^2} (x^2 - t) e^{-t^2} dt$ 的单调区间与极值.

解 $f(x) = x^2 \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt - \int_1^{x^2} t e^{-t^2} dt$, $f'(x) = 2x \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt$. 分析 f'(x) 的零点及正负可知 f(x) 的单调递增区间为 (-1,0) 和 $(1,+\infty)$, 单调递减区间为 $(-\infty,-1)$ 和 (0,1), 极小值为 f(-1) = f(1) = 0, 极大值为 $f(0) = \int_1^0 (0-t) e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} (1-e^{-1})$.

17.(本题满分 10 分)

(1) 比较 $\int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt$ 与 $\int_0^1 t^n |\ln t| dt (n=1,2,\cdots)$ 的大小, 说明理由.

(2) 记
$$u_n = \int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt (n=1,2,\cdots)$$
, 求极限 $\lim_{n\to\infty} u_n$.
解 (1) 当 $0 < t < 1$ 时, $0 < \ln(1+t) < t$, 所以 $|\ln t| [\ln(1+t)]^n < t^n |\ln t|$, 由定积分

解 (1) 当 0 < t < 1 时, 0 < ln(1+t) < t, 所以 $|\ln t| [\ln (1+t)]^n < t^n |\ln t|$, 由定积分保序性可知 $\int_0^1 |\ln t| [\ln (1+t)]^n dt < \int_0^1 t^n |\ln t| dt$.

(2) 由 (1) 可知, 当 0 < t < 1 时, $0 < \int_0^1 |\ln t \ln^n (1+t)| dt < \int_0^1 |\ln t| t^n dt$. 由分部积分得

$$\int_0^1 |\ln t| \, t^n \mathrm{d}t = -\int_0^1 \ln t \, \mathrm{d}\left(\frac{t^{n+1}}{n+1}\right) = \frac{1}{n+1} \int_0^1 t^n \mathrm{d}t = \frac{1}{(n+1)^2},$$

因此 $0 < u_n < \frac{1}{(n+1)^2}$, 由夹逼准则知 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$.

18.(本题满分 10 分)

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

解 令
$$u_n = \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n}$$
,由 $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(2n-1) x^2}{2n+1} \right| = x^2 < 1$ 得 $-1 < x < 1$, 因此幂级数收敛半径为 1. 当 $x = \pm 1$ 时,根据莱布尼茨判别法知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$ 收

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n} = x \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n-1} \right)$$
$$= x \int_{0}^{x} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} t^{2n-2} dt = x \int_{0}^{x} \frac{1}{1+t^{2}} dt$$
$$= x \cdot \arctan x.$$

由幂级数在收敛域内的连续性知 $S(-1) = S(1) = \lim_{x \to 1^+} S(x)$, 因此 $S(x) = x \arctan x$, $x \in [-1, 1]$.

19.(本题满分 10 分)

设 P 为椭球面 $S: x^2+y^2+z^2-yz=1$ 上的动点, 若 S 在点 P 处的切平面与 xOy 面垂直, 求点 P 的轨迹 C, 并计算曲面积分 $I=\iint\limits_{\Sigma} \frac{\left(x+\sqrt{3}\right)|y-2z|}{\sqrt{4+y^2+z^2-4yz}}\,\mathrm{d}S$, 其中 Σ

是椭球面 S 位于曲线 C 上方的部分.

敛, 因此收敛域为 [-1, 1]. 当 $x \in (-1, 1)$ 时, 和函数

解 P(x, y, z) 是曲面 S 上任一点, S 在 P 处的法向量为 $\mathbf{n} = (2x, 2y - z, 2z - y)$, 而 xOy 面的法向量为 $\mathbf{k} = (0, 0, 1)$, 由题意知 $\mathbf{n} \perp \mathbf{k}$, 于是 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k} = 2z - y = 0$, 于是 P 的 轨迹 C 的方程为 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1 \\ y = 2z \end{cases}$, 即 $\begin{cases} x^2 + \frac{3}{4}y^2 = 1 \\ y = 2z \end{cases}$

记 xOy 面的平面区域 $D = \left\{ (x,y) \middle| x^2 + \frac{3}{4}y^2 \le 1 \right\}$, 曲面 Σ 可表示为 $z = z(x,y), (x,y) \in D$, 在方程 $S: x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1$ 两边求全微分得 2xdx + 2ydy + 2zdz - zdy - ydz = 0, 因此 $dz = \frac{2xdx + (2y-z)dy}{y-2z}$, 故 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x}{y-2z}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2y-z}{y-2z}$, 那么曲面 Σ 的面微元为

$$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy$$

$$= \sqrt{1 + \left(\frac{2x}{y - 2z}\right)^2 + \left(\frac{2y - z}{y - 2z}\right)^2} dxdy$$

$$= \frac{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}}{|y - 2z|} dxdy,$$

则将曲面积分化为二重积分可得

$$I = \iint_D \frac{\left(x + \sqrt{3}\right)|y - 2z|}{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}} \frac{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}}{|y - 2z|} dxdy$$
$$= \iint_D \left(x + \sqrt{3}\right) dxdy = \sqrt{3} \iint_D dxdy = \sqrt{3}\pi \cdot 1 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 2\pi.$$

20.(本题满分 11 分)

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, 已知线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 存在两个不同的解.

- (1)求 $\lambda,a;$
- (2)求方程组 Ax = b 的通解.

 \mathbf{H} (1) 因为方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有两个不同的解, 所以 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{\bar{A}}) < 3$, 于是

$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 1) (\lambda - 1)^2 = 0,$$

因此 $\lambda = \pm 1$. 当 $\lambda = 1$ 时, $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 显然 r(A) = 1, $r(\bar{A}) = 2$, 方程组无

解,因此 $\lambda = 1$ 舍去. 当 $\lambda = -1$ 时,对 Ax = b 的增广矩阵进行初等行变换得

$$(A,b) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & a \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & a+2 \end{pmatrix},$$

因为方程组 Ax = b 有解, 所以 a = -2.

(2) 当
$$\lambda = -1, a = -2$$
 时, $\overline{A} = (A, b) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 因此方程组 $Ax = b$ 的

通解为 $\mathbf{x} = \left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right)^{\mathrm{T}} + k(1, 0, 1)^{\mathrm{T}}$, 其中 k 为任意常数.

21.(本题满分 11 分)

已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ 在正交变换 $\mathbf{x} = \mathbf{Q} \mathbf{y}$ 下的标准形为 $y_1^2 + y_2^2$, 且 \mathbf{Q} 的第 3 列为 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$.

- (1) 求矩阵 A;
- (2) 证明 A + E 为正定矩阵, 其中 E 为 3 阶单位矩阵.

解 (1) 二次型 f 在正交变换 x = Qy 下的标准形为 $y_1^2 + y_2^2$, 因此矩阵 A 的特征值为 1,1,0, 于是 $Q^{-1}AQ = Q^TAQ = \text{diag}\{1,1,0\}$, 且矩阵 Q 的第三列就是属于特征值 0 的特征向量. 设 $(x_1,x_2,x_3)^T$ 是 A 的属于特征值 1 的特征向量, 由于实对称矩阵不同特征值对应的特征向量互相正交, 则 $x_1 + x_3 = 0$, 解得 $\xi_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1,0,-1)^T$, $\xi_2 = (0,1,0)^T$ 为 A 的属于特征值 1 的两个正交的单位特征向量,于

是可取
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$
,此时有 $\mathbf{Q}^{\mathrm{T}} A \mathbf{Q} = \mathrm{diag}\{1, 1, 0\}$,于是

$$A = Q \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix} Q^{T} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(2) 因为 A 的特征值为 1, 1, 0, 所以 A + E 的特征值为 2, 2, 1, 且 A + E 为实对称矩阵, 所以 A + E 为正定矩阵.

22.(本题满分 11 分)

设二维随机变量 (X,Y) 的概率密度为

$$f(x, y) = Ae^{-2x^2 + 2xy - y^2}, -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty,$$

求常数 A 及条件概率密度 $f_{Y|X}(y|x)$.

解 X 的边缘概率密度为

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, \mathrm{d}y = A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2x^2 + 2xy - y^2} \, \mathrm{d}y$$
$$= A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(y - x)^2 - x^2} \, \mathrm{d}y = A e^{-x^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(y - x)^2} \, \mathrm{d}y = A \sqrt{\pi} e^{-x^2},$$

于是
$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = A\sqrt{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = A\pi \Rightarrow A = \frac{1}{\pi}.$$
 当 $x \in (-\infty, +\infty)$ 时,

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{\frac{1}{\pi}e^{-2x^2 + 2xy - y^2}}{\frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-x^2 + 2xy - y^2}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-(x-y)^2}, -\infty < y < +\infty.$$

23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率分布为

| X | 1 | 2 | 3 |
|---|------------|---------------------|------------|
| P | $1-\theta$ | $\theta - \theta^2$ | θ^2 |

其中参数 $\theta \in (0,1)$ 未知, 以 N_i 表示来自总体 X 的简单随机样本 (样本容量为 n) 中等于 i 的个数 (i=1,2,3). 试求常数 a_1,a_2,a_3 , 使 $T=\sum_{i=1}^3 a_i N_i$ 为 θ 的无偏估计量, 并求 T 的方差.

解 由题意可知 $N_1 \sim B(n, 1-\theta), N_2 \sim B(n, \theta-\theta^2), N_3 \sim B(n, \theta^2)$. 因为 $T = \sum_{i=1}^3 a_i N_i$ 为 θ 的无偏估计量, 所以 $E(T) = \theta$, 即

$$E(T) = a_1 E(N_1) + a_2 E(N_2) + a_3 E(N_3) = a_1 n(1 - \theta) + a_2 n(\theta - \theta^2) + a_3 n \theta^2 = \theta,$$

解得
$$a_1 = 0$$
, $a_2 = a_3 = \frac{1}{n}$. 由于 $N_1 + N_2 + N_3 = n$, 所以 $T = \frac{N_2 + N_1}{2} = \frac{n - N_1}{n}$, 则

$$D(T) = D\left(1 - \frac{N_1}{n}\right) = \frac{1}{n^2}D(N_1) = \frac{1}{n^2}n(1 - \theta)\theta = \frac{\theta(1 - \theta)}{n}.$$

2011 年考研数学-6

选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分,

1. 曲线
$$y = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$$
 的拐点是 ()

A. (1,0)

B.(2.0)

C.(3.0)

D.(4.0)

解 首先可知 1,2,3,4 分别是 $y = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$ 的一、二、三、四 重根, 不难得知 $y'(1) \neq 0$, y'(2) = y'(3) = y'(4) = 0, $y''(2) \neq 0$, y''(3) = y''(4) = 0 $0, y'''(3) \neq 0, y'''(4) = 0, y''''(4) \neq 0$, 因此唯一的拐点是 (3,0), 选 C.

2. 设数列 $\{a_n\}$ 单调减少, $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$, $S_n = \sum_{k=1}^n a_k (n = 1, 2, \cdots)$ 无界,则幂级数

n=1 A. (-1,1] B. [-1,1) C. [0,2) D. (0,2] **解** 由题意知正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 即幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 在 x=1 处发散. 由莱布尼茨 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ 收敛, 即幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 在 x=-1 处收敛, 那么这两个点就是幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛区间的端点, 因此它的收敛域为 [-1,1), 从而幂级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)^n$$
 的收敛域为 [0,2), 选 C.

3. 设函数 f(x) 具有二阶连续导数,且 f(x) > 0, f'(0) = 0,则函数 $z = f(x) \ln f(y)$ 在 点 (0,0) 处取得极小值的一个充分条件是

A. f(0) > 1, f''(0) > 0

B. f(0) > 1, f''(0) < 0

C. f(0) < 1, f''(0) > 0

D. f(0) < 1, f''(0) < 0

解 由 $z = f(x) \ln f(y)$ 可知 $z'_x = f'(x) \ln f(y), z'_y = \frac{f(x)}{f(y)}, z''_{xx} = f''(x) \ln f(y), z''_{xy} = f''(x) \ln f(y)$ $\frac{f'(x)}{f(y)}f'(y), z''_{yy} = f(x)\frac{f''(y)f(y) - f'^2(y)}{f^2(y)}$. 在点 (0,0) 处, $z''_{xx} = f''(0)\ln f(0), z''_{xy} =$

 $0, z_{yy}'' = f''(0)$. 由二元函数极小值的充分条件,需要满足 $f''(0) \ln f(0) > 0$, $f''(0) \ln f(0)$. f''(0) > 0, 因此 f(0) > 1, f''(0) > 0, 选 C.

4. 设 $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin x \, dx$, $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cot x \, dx$, $K = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos x \, dx$, 则 I, J, K 的大小关系

A. I < J < K B. I < K < J C. J < I < K D. K < J < I 解 当 $0 < x < \frac{\pi}{4}$ 时, $\sin x < \cos x < \cot x$,即 $\ln \sin x < \ln \cos x < \ln \cot x$,因此

5. 设 A 为 3 阶矩阵,将 A 的第二列加到第一列得矩阵 B,再交换 B 的第二行与第一行

得单位矩阵. 记
$$P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, 则 A =$$
 ()

A. $P_1 P_2$ B. $P_1^{-1} P_2$ C. $P_2 P_1$ D. $P_2 P_1^{-1}$

解 由初等变换与初等矩阵的关系知 $AP_1 = B$, $P_2B = E$, 所以 $A = BP_1^{-1} = P_2^{-1}P_1^{-1} = P_2P_1^{-1}$, 选 D.

6. 设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 是 4 阶矩阵, A^* 为 A 的伴随矩阵. 若 $(1, 0, 1, 0)^T$ 是方程组 Ax = 0 的一个基础解系,则 $A^*x = 0$ 的基础解系可为

A. α_1, α_3 B. α_1, α_2 C. $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ D. $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

解 方程组 Ax = 0 的基础解系只有一个向量 $(1,0,1,0)^T$,则 r(A) = 3 且 $\alpha_1 + \alpha_3 = 0$, 所以 $r(A^*) = 1$. 再由 $A^*A = |A|E = 0$ 可知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 都是方程组 $A^*x = 0$ 的解. $A^*x = 0$ 的基础解系中有三个线性无关的向量,而向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 和 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 都是线性无关的,选 D.

7. 设 $F_1(x)$ 与 $F_2(x)$ 为两个分布函数, 其相应的概率密度 $f_1(x)$ 与 $f_2(x)$ 是连续函数, 则必为概率密度的是

A. $f_1(x) f_2(x)$ B. $2f_2(x) F_1(x)$

C. $f_1(x)F_2(x)$ D. $f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)$

解 概率密度需要满足非负性和归一性,非负性都满足,直接验证

$$\int_{-\infty}^{+\infty} [f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)] dx = F_1(x)F_2(x)\Big|_{-\infty}^{+\infty} = 1,$$

因此 $f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)$ 为概率密度, 其他都不满足, 选 D.

學 提示: 在此题的条件下, $2f_1(x)F_1(x)$, $2f_2(x)F_2(x)$ 和 $f_1(x)F_1(x) + f_2(x)F_2(x)$ 都是 概率密度.

8. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且 E(X) 与 E(Y) 存在. 记 $U = \max\{X,Y\}, V = \min\{X,Y\}, 则 E(UV) =$

A. $E(U) \cdot E(V)$ B. $E(X) \cdot E(Y)$ C. $E(U) \cdot E(Y)$ D. $E(X) \cdot E(V)$

解 由于 $U = \max\{X,Y\}, V = \min\{X,Y\},$ 所以 UV = XY, 再根据独立性得 $E(UV) = E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$, 选 B.

二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 曲线 $y = \int_0^x \tan t \, dt \, \left(0 \le x \le \frac{\pi}{4} \right) = \underline{\qquad}$. **解** 根据曲线的弧长公式得

$$s = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + y'^2} \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \tan^2 x} \, dx$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x \, dx = \ln\left(\sec x + \tan x\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \ln\left(1 + \sqrt{2}\right).$$

10.微分方程 $y' + y = e^{-x} \cos x$ 满足条件 y(0) = 0 的解为 $y = ____.$

解 由条件得 $e^x(y'+y) = (ye^x)' = \cos x$, 于是 $ye^x = \sin x + C$. 由 y(0) = 0 得 C = 0, 因此 $ye^x = \sin x$, $y = e^{-x} \sin x$.

11. 设函数 $F(x, y) = \int_0^{xy} \frac{\sin t}{1 + t^2} dt$, 则 $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \Big|_{\substack{x=0 \ y=2}} = \underline{\qquad}$

12.设 L 是柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 与平面 z = x + y 的交线, 从 z 轴正向往 z 轴负向看去为 逆时针方向, 则曲线积分 $\oint_{L} xz dx + x dy + \frac{y^2}{2} dz = _____.$

解 曲线 L 的参数方程为 $x = \cos t$, $y = \sin t$, $z = \cos t + \sin t$, $t : 0 \to 2\pi$, 因此

$$\oint_{L} xz dx + x dy + \frac{y^{2}}{2} dz$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left(\cos t \left(\cos t + \sin t \right) \left(-\sin t \right) + \cos t \cdot \cos t + \frac{\sin^{2} t}{2} \left(\cos t - \sin t \right) \right) dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left(-\sin t \cos^{2} t - \frac{\sin^{2} t \cos t}{2} + \cos^{2} t - \frac{\sin^{3} t}{2} \right) dt = \pi.$$

13.若二次曲面的方程 $x^2 + 3y^2 + z^2 + 2axy + 2xz + 2yz = 4$ 经正交变换化为 $y_1^2 + 4z_1^2 = 4$, 则 a =_____.

解 由题意知二次型的矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 的秩为 2, 所以 $|A| = -(a-1)^2 = 0$, a = 1

1.

14.设二维随机变量 (X,Y) 服从正态分布 $N(\mu,\mu;\sigma^2,\sigma^2;0)$,则 $E(XY^2) = _____$. 解 由条件知 X,Y 相互独立且都服从正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$,于是 $E(XY^2) = E(X)E(Y^2) = \mu((EX)^2 + D(X)) = \mu(\mu^2 + \sigma^2) = \mu^3 + \mu\sigma^2$.

三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求极限
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{e^x-1}}$$
.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{e^x - 1} \ln \left(\frac{\ln (1 + x)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \ln \left(\frac{\ln (1 + x)}{x} - 1 + 1 \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left(\frac{\ln (1 + x)}{x} - 1 \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\ln (1 + x) - x}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{x^2} = -\frac{1}{2},$$

因此原极限为 $e^{-\frac{1}{2}}$.

16.(本题满分9分)

设函数 $z=f\left(xy,yg(x)\right)$, 其中函数 f 具有二阶连续偏导数, 函数 g(x) 可导且在 x=1 处取得极值 g(1)=1, 求 $\left.\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\right|_{\substack{x=1\\y=1}}$.

解 因为 $\frac{\partial z}{\partial x} = f_1'(xy, yg(x)) \cdot y + f_2'(xy, yg(x)) \cdot g'(x) \cdot y$, 所以 $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{x=1} = yf_1'(y, y)$. 故

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} &= \frac{d}{dy} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{x=1} \right) \Big|_{y=1} = \frac{d}{dy} \left[y f_1'(y, y) \right] \Big|_{y=1} \\ &= \left[f_1'(y, y) + y \left(f_{11}''(y, y) + f_{12}''(y, y) \right) \right] \Big|_{y=1} \\ &= f_1'(1, 1) + f_{11}''(1, 1) + f_{12}''(1, 1) \,. \end{aligned}$$

17.(本题满分 10 分)

求方程 k arctan x - x = 0 不同实根的个数, 其中 k 为参数.

• $k \le 1$ 时, $f'(x) \le 0$ (且等号至多在一个点处成立), 则 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内单调 递减, 此时 f(x) 的图像与 x 轴只有一个交点, 方程 k arctan x-x=0 只有一个实根.

• k > 1 时,由 f(x) 为偶函数,先考虑 x > 0 的情形.此时 f'(x) $\begin{cases} > 0, \quad 0 < x < \sqrt{k-1} \\ < 0, \quad x > \sqrt{k-1} \end{cases}$,且 $f(0) = 0, f(\sqrt{k-1}) > 0, f(+\infty) = -\infty$,因此 f(x) 在 $(\sqrt{k-1}, +\infty)$ 内有一个零点 x_0 ,于是 $f(-x_0) = -f(x_0) = 0$,故此时方程 k arctan x - x = 0 有三个实根.

18.(本题满分 10 分)

(1) 证明: 对任意的正整数 n, 都有 $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$ 成立.

(2) 设
$$a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n (n = 1, 2, \dots)$$
, 证明数列 $\{a_n\}$ 收敛.

证 (1) 由拉格朗日中值定理得 $\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) = \ln(1+n) - \ln n = \frac{1}{\xi} \in \left(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right)$, 其中 $\xi \in (n, n+1)$, 得证.

(2) 首先有

$$a_{n+1} - a_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} - \ln(n+1) - \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n\right)$$
$$= \frac{1}{n+1} - \left[\ln(n+1) - \ln n\right] = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 0,$$

因此数列 $\{a_n\}$ 单调递减. 再将不等式 $\frac{1}{k} > \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln\left(1 + k\right) - \ln k$ 对 k 从 1 到 n 求和得 $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k} > \ln\left(n + 1\right) > \ln n$,因此 $a_n > 0$. 根据单调有界准则知数列 $\{a_n\}$ 收敛.

19.(本题满分 11 分)

已知函数 f(x, y) 具有二阶连续偏导数,且 f(1, y) = 0,f(x, 1) = 0, $\iint_D f(x, y) dx dy$ = a,其中 $D = \{(x, y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$,计算二重积分 $I = \iint_D f''_{xy}(x, y) dx dy$.

解 由 f(1,y) = f(x,1) = 0 知 $f'_y(1,y) = f'_x(x,1) = 0$, 原积分化为累次积分利用分部积分得

$$I = \iint_{D} f_{xy}''(x, y) dxdy = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} xy f_{xy}''(x, y) dx$$

$$= \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} xy d(f_{y}'(x, y)) = \int_{0}^{1} \left(xy f_{y}'(x, y) \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} y f_{y}'(x, y) dx \right) dy$$

$$= \int_{0}^{1} \left(y f_{y}'(1, y) - \int_{0}^{1} y f_{y}'(x, 1) dx \right) dy = -\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} y f_{y}'(x, y) dx$$

$$= -\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} y f_{y}'(x, y) dy = -\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} y d(f(x, y))$$

$$= -\int_0^1 \left(y f(x, y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f(x, y) \, dy \right) dx = \int_0^1 \int_0^1 f(x, y) \, dx dy$$

= $\iint_D f(x, y) dx dy = a$.

20.(本题满分 11 分)

设向量组 $\alpha_1 = (1,0,1)^T, \alpha_2 = (0,1,1)^T, \alpha_3 = (1,3,5)^T$ 不能由向量组 $\beta_1 = (1,1,1)^T, \beta_2 = (1,1,1)^T, \beta_3 = (1,1,1)^T$ $(1,2,3)^{\mathrm{T}}$, $\beta_3 = (3,4,a)^{\mathrm{T}}$ 线性表示.

- (1) 求 a 的值;
- (2) 将 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3$ 用 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$ 线性表示

因此 $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1,0,1)^T, \boldsymbol{\alpha}_2 = (0,1,1)^T, \boldsymbol{\alpha}_3 = (1,3,5)^T$ 不能被 $\boldsymbol{\beta}_1 = (1,1,1)^T, \boldsymbol{\beta}_2 = (1,1,1)^T$ $(1,2,3)^{\text{T}}$, $\boldsymbol{\beta}_{3} = (3,4,a)^{\text{T}}$ 线性表示等价于 $\boldsymbol{\beta}_{1}$, $\boldsymbol{\beta}_{2}$, $\boldsymbol{\beta}_{3}$ 线性相关, 于是 $|\boldsymbol{\beta}_{1},\boldsymbol{\beta}_{2},\boldsymbol{\beta}_{3}| =$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & a - 3 \end{vmatrix} = a - 5 = 0, 所以 $a = 5$.
(2) 对增广矩阵 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3)$ 作初等行变换得$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 5 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

于是 $\boldsymbol{\beta}_1 = 2\boldsymbol{\alpha}_1 + 4\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\beta}_2 = \boldsymbol{\alpha}_1 + 2\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\beta}_3 = 5\boldsymbol{\alpha}_1 + 10\boldsymbol{\alpha}_2 - 2\boldsymbol{\alpha}_3.$

21.(本题满分 11 分)

设 A 为 3 阶实对称矩阵, A 的秩为 2, 且 A $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

- (1) 求 A 的所有特征值与特征向量;
- (2) 求矩阵 A.

$$\mathbf{m}$$
 (1) 由条件知 $\mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 因此 -1 是一个特征值,

且它对应的特征向量为 $k_1(1,0,-1)^T$, $k_1 \neq 0$; 1 是一个特征值, 它所对应的特征向量为 $k_2(1,0,1)^T$, $k_2 \neq 0$. 再由 r(A) = 2 知 0 也是 A 的特征值, 设它的特征向量为 $(x_1,x_2,x_3)^T$, 那么由对称矩阵不同特征值对应的特征向量的正交性得 $\begin{cases} x_1+x_3=0\\ -x_1+x_3=0 \end{cases}$ 解得特征值 0 对应的特征向量为 $k_3(0,1,0)^T$, $k_3 \neq 0$.

$$(2) \diamondsuit \mathbf{\Lambda} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, 以 \mathbf{P}^{-1} \mathbf{\Lambda} \mathbf{P} = \mathbf{\Lambda}, 因此$$

$$A = PAP^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1}$$
$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 与 Y 的概率分布分别为

| X | 0 | 1 |
|---|----------------|----------------|
| D | 1 | 2 |
| P | $\overline{3}$ | $\overline{3}$ |

| Y | -1 | 0 | 1 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| P | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ |

 $\perp P(X^2 = Y^2) = 1.$

- (1) 求二维随机变量 (X,Y) 的概率分布;
- (2) 求 Z = XY 的概率分布;
- (3)求 X 与 Y 的相关系数 ρ_{XY} .

解
$$(1)$$
由于 $P(X^2 = Y^2) = 1$,所以 $P(X^2 \neq Y^2) = 0$,即 $P(X = 0, Y = 1) = P(X = 0, Y = -1) = P(X = 1, Y = 0) = 0$,于是

$$P(X = 1, Y = 1) = P(Y = 1) - P(X = 0, Y = 1) = P(Y = 1) = \frac{1}{3},$$

$$P(X = 1, Y = -1) = P(Y = -1) - P(X = 0, Y = -1) = P(Y = -1) = \frac{1}{3},$$

$$P(X = 0, Y = 0) = P(Y = 0) - P(X = 1, Y = 0) = P(Y = 0) = \frac{1}{3}.$$

因此二维随机变量 (X,Y) 的概率分布为

| Y X | -1 | 0 | 1 |
|--------|---------------|---------------|---------------|
| 0 | 0 | $\frac{1}{3}$ | 0 |
| 1 | $\frac{1}{3}$ | 0 | $\frac{1}{3}$ |

(2) Z = XY 取值只有 -1,0,1, 且由 (X,Y) 的概率分布不难得到 Z 的概率分布为

| Z | -1 | 0 | 1 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| P | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |

(3) $E(X) = \frac{2}{3}$, E(Y) = 0, E(XY) = 0, Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 0, 因此 X 与 Y 的相关系数为 $\rho_{XY} = 0$.

23.(本题满分 11 分)

设 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自正态总体 $N(\mu_0, \sigma^2)$ 的简单随机样本, 其中 μ_0 已知, $\sigma^2 > 0$ 未知. \bar{X} 和 S^2 分别表示样本均值和样本方差.

- (1) 求参数 σ^2 的最大似然估计量 $\hat{\sigma}^2$;
- (2) 计算 $E(\hat{\sigma}^2)$ 和 $D(\hat{\sigma}^2)$.

解 (1) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 为样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的观测值, 则似然函数为

$$L(\sigma^2) = (2\pi\sigma^2)^{-\frac{n}{2}} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu_0)^2},$$

取对数得 $\ln L\left(\sigma^2\right) = \frac{n}{2}\ln\left(2\pi\sigma^2\right) - \frac{1}{2\sigma^2}\sum_{i=1}^{n}\left(x_i - \mu_0\right)^2$, 令

$$\frac{d(\ln L)}{d(\sigma^2)} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu_0)^2 = 0$$

解得
$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2$$
, 故 σ^2 的最大似然估计为 $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2$.

(2) 首先有
$$\frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \mu_0)^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$$
, 所以 $E(\hat{\sigma}^2) = \frac{\sigma^2}{n} E\left(\frac{n\sigma^2}{\sigma^2}\right) = \frac{\sigma^2}{n} \cdot n = \frac{\sigma^2}{n}$

$$\sigma^2$$
, $D(\hat{\sigma}^2) = D\left(\frac{\sigma^2}{n} \cdot \frac{n\sigma^2}{\sigma^2}\right) = \frac{\sigma^4}{n^2} \cdot 2n = \frac{2\sigma^4}{n}$.

7 2012 年考研数学一

一 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 曲线
$$y = \frac{x^2 + x}{x^2 - 1}$$
 的渐近线的条数为 A. 0 B. 1 C. 2 D. 3 解 因为 $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + x}{x^2 - 1} = 1$, 所以直线 $y = 1$ 是曲线 $y = \frac{x^2 + x}{x^2 - 1}$ 的水平渐近线,从而它没有斜渐近线. 又 $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x}{x^2 - 1} = \infty$, 所以 $x = 1$ 是一条垂直渐近线,而 $x = -1$ 不是渐近线,因此有两条渐近线,选 C.

2. 设函数 $f(x) = (e^x - 1)(e^{2x} - 2)\cdots(e^{nx} - n)$, 其中 n 为正整数, 则 $f'(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!$ B. $(-1)^n(n-1)!$ C. $(-1)^{n-1}n!$ D. $(-1)^nn!$ 解 利用导数的定义得

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{(e^x - 1)(e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n)}{x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \left[(e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n) \right) = (-1)^{n-1} (n - 1)!,$$

选 A.

3. 如果函数
$$f(x,y)$$
 在 $(0,0)$ 处连续,那么下列命题正确的是
A. 若极限 $\lim_{\substack{x \to 0 \ |x| + |y|}} f$ 存在,则 $f(x,y)$ 在点 $(0,0)$ 处可微

B. 若极限
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$$
 存在, 则 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处可微

C. 若
$$f(x, y)$$
 在点 $(0, 0)$ 处可微,则极限 $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} \frac{f(x, y)}{|x| + |y|}$ 存在

D. 若
$$f(x, y)$$
 在点 $(0, 0)$ 处可微, 则极限 $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$ 存在

解 正确的选项是 B, 因为极限
$$\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} \frac{f(x,y)}{x^2 + y^2}$$
 存在, 由连续性可知 $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} f(x,y) = f(0,0) = 0$, 且在 $(0,0)$ 的邻域内有 $f(x,y) = f(0,0) + 0 \cdot x + 0 \cdot y + o\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)$,

因此由可微的定义知 f(x, y) 在点 (0, 0) 处可微. A 选项可取反例 f(x) = |x| + |y|, C 和 D 选项可取反例 f(x, y) = 1, 因此选 B.

4. 设
$$I_k = \int_0^{k\pi} e^{x^2} \sin x dx (k = 1, 2, 3)$$
, 则有
A. $I_1 < I_2 < I_3$ B. $I_3 < I_2 < I_1$ C. $I_2 < I_3 < I_1$ D. $I_2 < I_1 < I_3$

$$I_{2} = \int_{0}^{2\pi} e^{x^{2}} \sin x dx = \int_{0}^{\pi} e^{x^{2}} \sin x dx + \int_{\pi}^{2\pi} e^{x^{2}} \sin x dx$$

$$= I_{1} + \int_{\pi}^{2\pi} e^{x^{2}} \sin x dx < I_{1},$$

$$I_{3} = \int_{0}^{3\pi} e^{x^{2}} \sin x dx$$

$$= \int_{0}^{\pi} e^{x^{2}} \sin x dx + \int_{\pi}^{3\pi} e^{x^{2}} \sin x dx = I_{1} + \int_{\pi}^{3\pi} e^{x^{2}} \sin x dx$$

$$= I_{1} + \int_{\pi}^{2\pi} e^{x^{2}} \sin x dx + \int_{2\pi}^{3\pi} e^{x^{2}} \sin x dx$$

$$= I_{1} + \int_{0}^{\pi} e^{(2\pi - t)^{2}} \sin t dt + \int_{0}^{\pi} e^{(2\pi + t)^{2}} \sin t dt$$

$$= I_{1} + \int_{0}^{\pi} \left[e^{(2\pi + t)^{2}} - e^{(2\pi - t)^{2}} \right] \sin t dt > I_{1}.$$

透 D.
5. 设
$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ c_1 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ c_2 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ c_3 \end{pmatrix}$, $\alpha_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ c_4 \end{pmatrix}$, 其中 c_1, c_2, c_3, c_4 为任意常数,则下列向量线性相关的为

6. 设
$$A$$
 为 3 阶矩阵, P 为 3 阶可逆矩阵, 且 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. 若 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$,
$$Q = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3), \text{则 } Q^{-1}AQ =$$
 ()

$$A. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad C. \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad D. \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

由初等变换与初等矩阵的关系可知 $Q = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 因此

$$Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} P^{-1}AP \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

选 B.

7. 设随机变量 X = Y 相互独立,且分别服从参数为 1 与参数为 4 的指数分布,则 P(X < Y)

$$Y) =$$
A. $\frac{1}{5}$
B. $\frac{1}{3}$
C. $\frac{2}{3}$
D. $\frac{4}{5}$

 $\frac{1}{5} \qquad \text{B. } \frac{1}{3} \qquad \text{C. } \frac{2}{3} \qquad \text{D. } \frac{4}{5}$ 由条件可知 X 与 Y 的联合概率密度函数为 $f(x,y) = \begin{cases} 4e^{-x-4y}, & x>0, y>0\\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ 所以

$$P(X < Y) = \iint_{X \in Y} f(x, y) dx dy = 4 \int_{0}^{+\infty} \int_{x}^{+\infty} e^{-x-4y} dx dy = \frac{1}{5},$$

选 A.

8. 将长度为 1m 的木棒随机地截成两段,则两段长度的相关系数为 () A. 1 解 设截成的两段长分别为 X 和 Y, 则 Y = 1 - X, 因此 X = Y 存在线性关系, 且为 负相关, 因此 $\rho_{XY} = -1$, 选 D.

填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设函数 f(x) 满足方程 f''(x) + f'(x) - 2f(x) = 0 及 $f''(x) + f(x) = 2e^x$, 则 $f(x) = 2e^x$

解 微分方程 f''(x) + f'(x) - 2f(x) = 0 的特征方程为 $\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$, 特征 根为 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -2$, 故方程的通解为 $f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$. 将 $f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$ C_2e^{-2x} , $f''(x) = C_1e^x + 4C_2e^{-2x}$ 代入方程 $f''(x) + f(x) = 2e^x$ 得 $2C_1e^x + 5C_2e^{-2x} = 2e^x$ $2e^x$, 所以 $C_1 = 1$, $C_2 = 0$, 故 $f(x) = e^x$.

$$10. \int_0^2 x \sqrt{2x - x^2} \, \mathrm{d}x = \underline{\qquad}.$$

$$\int_0^2 x \sqrt{2x - x^2} \, dx = \int_0^2 x \sqrt{1 - (x - 1)^2} \, dx = \int_{-1}^1 (t + 1) \sqrt{1 - t^2} \, dt$$
$$= \int_{-1}^1 t \sqrt{1 - t^2} \, dt + \int_{-1}^1 \sqrt{1 - t^2} \, dt = \frac{\pi}{2}.$$

11.**grad**
$$\left(xy + \frac{z}{y} \right) \Big|_{(2,1,1)} = \underline{\qquad}$$

解 令
$$f(x, y, z) = xy + \frac{z}{y}$$
, 则 $\frac{\partial f}{\partial x} = y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x - \frac{z}{y^2}$, $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{y}$, 所以 $\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(2,1,1)} = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y}\Big|_{(2,1,1)} = 1$, 因此 $\operatorname{grad}\left(xy + \frac{z}{y}\right)\Big|_{(2,1,1)} = (1,1,1)$.

12.设
$$\Sigma = \{(x, y, z) | x + y + z = 1, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0\}$$
, 则 $\iint_{\Sigma} y^2 dS = \underline{\qquad}$.

解 记 $D = \{(x, y) | x + y \le 1, x \ge 0, y \ge 0\}$, 则

$$\iint_{\Sigma} y^2 dS = \iint_{D} y^2 \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy$$
$$= \sqrt{3} \iint_{D} y^2 dx dy = \sqrt{3} \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1-y} y^2 dx = \frac{\sqrt{3}}{12}.$$

13.设 α 为3维单位列向量, E为3阶单位矩阵, 则矩阵 $E-\alpha\alpha^{T}$ 的秩为_____

解 $\alpha \alpha^{T}$ 是秩为 1 的实对称矩阵, 故它可以对角化, 且它的特征值为 $\alpha^{T}\alpha$, 0, 0, 即 1, 0, 0. 则 $E - \alpha \alpha^{T}$ 也可以对角化, 且它的特征值为 0, 1, 1, 因此 $r(E - \alpha \alpha^{T}) = 2$.

14.设
$$A, B, C$$
 是随机事件, $A 与 C$ 互不相容, $P(AB) = \frac{1}{2}, P(C) = \frac{1}{3}, 则 P(AB|\overline{C}) =$

解 由 A 与 C 互不相容可知 P(AC) = P(ABC) = 0, 于是

$$P(AB|\bar{C}) = \frac{P(AB\bar{C})}{P(\bar{C})} = \frac{P(AB) - P(ABC)}{1 - P(C)} = \frac{1/2}{1 - 1/3} = \frac{3}{4}.$$

三 解答题, 15~23题, 共94分.

15.(本题满分 10 分)

证明:
$$x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \ge 1 + \frac{x^2}{2} (-1 < x < 1).$$

证 注意到 f(x) 是偶函数,因此只需要证明 $f'(x) \ge 0, x \in [0,1)$ 即可. 首先有 $f'(x) = \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{2x}{1-x^2} - \sin x - x, x \in (0,1)$,且 $\ln \frac{1+x}{1-x} > 0$, $\frac{2x}{1-x^2} > 2x > x + \sin x$,因此 $f'(x) > 0, x \in (0,1)$. 而 f(0) = 0,则有 $f(x) \ge 0, x \in [0,1)$,证毕.

16.(本题满分 10 分)

求函数 $f(x,y) = xe^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$ 的极值.

解 由 $\begin{cases} f'_x(x,y) = (1-x^2)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}} = 0 \\ f'_y(x,y) = -xye^{-\frac{x^2+y^2}{2}} = 0 \end{cases}$ $A = f''_{xx}(x,y) = x(x^2-3)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}},$ $B = f''_{xy}(x,y) = y(x^2-1)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}},$ $C = f''_{yy}(x,y) = x(y^2-1)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}.$

在驻点 (1,0) 处, 由于 $AC - B^2 = 2e^{-1} > 0$, $A = -2e^{-\frac{1}{2}} < 0$, 所以 $f(1,0) = e^{-\frac{1}{2}}$ 为 f(x,y) 的极大值. 在驻点 (-1,0) 处, 由于 $AC - B^2 = 2e^{-1} > 0$, $A = 2e^{-\frac{1}{2}} > 0$, 所以 $f(-1,0) = -e^{-\frac{1}{2}}$ 为 f(x,y) 的极小值.

17.(本题满分 10 分)

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n}$ 的收敛域及和函数.

解 令 $u_n = \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n}$, $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = x^2 < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$, 因此原幂级数的收敛半径 R = 1. 当 $x = \pm 1$ 时, 级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1}$ 发散, 因此原幂级数收敛域为 (-1,1). 当 $x \in (-1,0) \cup (0,1)$ 时, 和函数为

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)^2 + 2}{2n + 1} x^{2n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1) x^{2n} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n+1} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^{2n+1}\right)' + \frac{2}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} t^{2n} dt$$

$$= \left(\frac{x}{1-x^2}\right)' + \frac{2}{x} \int_{0}^{x} \frac{1}{1-t^2} dt = \frac{1+x^2}{(1-x^2)^2} + \frac{1}{x} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

丽
$$S(0) = 3$$
, 因此 $S(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{(1-x^2)^2} + \frac{1}{x} \ln \frac{1+x}{1-x}, & x \in (-1,0) \cup (0,1) \\ 3, & x = 0 \end{cases}$

18.(本题满分 10 分)

已知曲线 L : $\begin{cases} x = f(t) \\ y = \cos t \end{cases} \left(0 \le t < \frac{\pi}{2} \right),$ 其中函数 f(t) 具有连续导数, 且 $f(0) = \int_{0}^{\pi} f(t) dt$

 $0, f'(t) > 0 \left(0 < t < \frac{\pi}{2}\right)$, 若曲线 L 的切线与 x 轴的交点到切点的距离恒为 $1, \bar{x}$ 函数 f(t) 的表达式, 并求以曲线 L 及 x 轴和 y 轴为边界的区域的面积.

解 由参数方程求导公式知 $y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{\sin t}{f'(t)}$, 因此曲线 L 上任一点 $(x,y) = (f(t),\cos t)$ 处的切线方程为 $Y - \cos t = -\frac{\sin t}{f'(t)}(X - f(t))$. 令 Y = 0, 得此切线与 x 轴交点的横坐标为 $X = f'(t)\cot t + f(t)$, 由题意得 $(f'(t)\cot t)^2 + \cos^2 t = 1$. 又 f'(t) > 0, 所以 $f'(t) = \sec t - \cot t$, 从而 $f(t) = \ln(\sec t + \tan t) - \sin t + C$. 再由 f(0) = 0 得 C = 0, 故 $f(t) = \ln(\sec t + \tan t) - \sin t$. 以曲线 L 及 x 轴和 y 轴为边界 的区域的面积为

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \cdot f'(t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t (\sec t - \cos t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \frac{\pi}{4}.$$

19.(本题满分 10 分)

已知 L 是第一象限中从点 (0,0) 沿圆周 $x^2+y^2=2x$ 到点 (2,0), 再沿圆周 $x^2+y^2=4$ 到点 (0,2) 的曲线段. 计算曲线积分 $I=\oint_L 3x^2y\mathrm{d}x+(x^3+x-2y)\mathrm{d}y$.

解 取有向线段 L_1 的方程为 x = 0, 起点为 (0,2), 终点为 (0,0). 由 L 与 L_1 围成的 平面区域记为 D, 则

$$I = \oint_{L} 3x^{2}y dx + (x^{3} + x - 2y) dy$$

$$= \oint_{L+L_{1}} 3x^{2}y dx + (x^{3} + x - 2y) dy - \oint_{L_{1}} 3x^{2}y dx + (x^{3} + x - 2y) dy$$

$$= \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} (x^{3} + x - 2y) - \frac{\partial}{\partial y} (3x^{2}y) \right) dx dy - \int_{2}^{0} (-2y) dy$$

$$= \iint_{D} dx dy - 4 = \frac{\pi}{2} - 4.$$

20.(本题满分 11 分)

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ a & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (1) 计算行列式 |A|;
- (2) 当实数 a 为何值时, 方程组 $Ax = \beta$ 有无穷多解, 并求其通解.

解 (1) 行列式按照第一行展开得

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ a & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} - a \begin{vmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ a & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 - a^{4}.$$

(2) 对增广矩阵 (A, β) 作初等行变换得

$$(A, \beta) = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ a & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & -a^2 & 0 & 1 & -a \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a^3 & 1 & -a - a^3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - a^4 & -a - a^2 \end{pmatrix} .$$

由于方程组 $Ax = \beta$ 有无穷多解当且仅当 $r(A) = r(A, \beta) < 4$, 因此 $1 - a^4 = -a - a^2 = 0$, 解得 a = -1, 此时方程组 $Ax = \beta$ 有无穷多解, 且容易得到方程组的 通解为 $x = (0, -1, 0, 0)^T + k(1, 1, 1, 1)^T$, 其中 k 为任意常数.

21.(本题满分 11 分)

已知
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \\ 0 & a & -1 \end{pmatrix}$$
, 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} (\mathbf{A}^{\mathsf{T}} \mathbf{A}) \mathbf{x}$ 的秩为 2.

- (1) 求实数 a 的值;
- (2) 求正交变换 x = Qy 将二次型 f 化为标准形.

解 (1) 因为 $r(A) = r(A^{T}A) = 2$, 对矩阵 A 作初等行变换得

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \\ 0 & a & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a+1 \\ 0 & 0 & -a-1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a+1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

所以 a = -1.

(2) 由
$$a = -1$$
 可得 $A^{T}A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$, 故矩阵 $A^{T}A$ 的特征多项式为
$$|\lambda E - A^{T}A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 2 \\ 0 & \lambda - 2 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda (\lambda - 2) (\lambda - 6),$$

于是 $A^{T}A$ 的特征值为 $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 6$.

当
$$\lambda_1 = 0$$
 时, 解方程组 $A^T A x = \mathbf{0}$ 得 λ_1 的单位特征向量 $\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, -1)^T$;

当
$$\lambda_2 = 2$$
 时,解方程组 $(2E - A^T A)x = 0$ 得 λ_2 的单位特征向量 $\xi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0)^T$;

当
$$\lambda_3 = 6$$
 时,解方程组 $(6E - A^TA)x = 0$ 得 λ_3 的单位特征向量 $\xi_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1,1,2)^T$.

令 $Q = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$, 则在正交变换 x = Qy 下, 原二次型化为标准形 $f = 2y_2^2 + 6y_3^2$. 22.(本题满分 11 分)

设二维离散型随机变量 (X,Y) 的概率分布为

| XY | 0 | 1 | 2 |
|----|----------------|---------------|----------------|
| 0 | $\frac{1}{4}$ | 0 | $\frac{1}{4}$ |
| 1 | 0 | $\frac{1}{3}$ | 0 |
| 2 | $\frac{1}{12}$ | 0 | $\frac{1}{12}$ |

- (1) 求 P(X = 2Y)
- (2)求 Cov(X-Y,Y).

解 (1) 由 (
$$X$$
, Y) 的概率分布知 P ($X = 2Y$) = P ($X = 0$, $Y = 0$) + P ($X = 2$, $Y = 1$) = $\frac{1}{4}$.

(2) 由 (X,Y) 的概率分布知 X,Y,XY 的概率分布分别为

$$X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}, Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}, XY \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 \\ \frac{7}{12} & \frac{1}{3} & \frac{1}{12} \end{pmatrix}.$$

所以
$$E(X) = \frac{2}{3}$$
, $E(Y) = 1$, $E(Y^2) = \frac{5}{3}$, $D(Y) = \frac{2}{3}$, $E(XY) = \frac{2}{3}$, 于是 $Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 0$, $Cov(X - Y) = Cov(X, Y) - D(Y) = -\frac{2}{3}$.

23.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 与 Y 相互独立且分别服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ 与 $N(\mu, 2\sigma^2)$, 其中 σ 是未知参数且 $\sigma > 0$. 记 Z = X - Y.

- (1) 求 Z 的概率密度 $f(z;\sigma^2)$;
- (2) 设 Z_1, Z_2, \dots, Z_n 为来自总体 Z 的简单随机样本, 求 σ^2 的最大似然估计 $\hat{\sigma}^2$;
- (3) 证明 $\hat{\sigma}^2$ 为 σ^2 的无偏估计量.
- 解 (1) 由 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $Y \sim N(\mu, 2\sigma^2)$, 且 X, Y 相互独立知 $Z = X Y \sim N(0, 3\sigma^2)$, 因此 Z 的概率密度 $f(z; \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{6\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{6\sigma^2}}, -\infty < z < +\infty$.
- (2) 设样本 Z_1, Z_2, \cdots, Z_n 的观测值为 z_1, z_2, \cdots, z_n ,则似然函数

$$L(\sigma^2) = \prod_{i=1}^n f(z_i; \sigma^2) = (6\pi\sigma^2)^{-\frac{n}{2}} e^{-\frac{1}{6\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2},$$

取对数得
$$\ln L\left(\sigma^2\right) = -\frac{n}{2}\ln\left(6\pi\sigma^2\right) - \frac{1}{6\sigma^2}\sum_{i=1}^n z_i^2, \Leftrightarrow \frac{\mathrm{d}\left(\ln L\right)}{\mathrm{d}\left(\sigma^2\right)} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{6\sigma^4}\sum_{i=1}^n z_i^2 = 0$$

得
$$\sigma^2 = \frac{1}{3n} \sum_{i=1}^n z_i^2$$
, 因此 σ^2 的最大似然估计量为 $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{3n} \sum_{i=1}^n Z_i^2$.

(3) 因为
$$E(\hat{\sigma}^2) = \frac{1}{3n} \sum_{i=1}^n E(Z_i^2) = \frac{1}{3} E(Z^2) = \frac{1}{3} D(Z) = \sigma^2$$
, 所以 $\hat{\sigma}^2$ 为 σ^2 的无偏估计量.

2013 年考研数学-8

选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 已知极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{x - \arctan x}{x^k} = c$$
, 其中 k , c 为常数, 且 $c \neq 0$, 则

A. $k = 2$, $c = -\frac{1}{2}$ B. $k = 2$, $c = \frac{1}{2}$ C. $k = 3$, $c = -\frac{1}{3}$ D. $k = 3$, $c = \frac{1}{3}$ 解 利用等价无穷小可知当 $x \to 0$ 时, $x - \arctan x \sim \frac{1}{3}x^3$, 由题意就有 $k = 3$, $c = \frac{1}{3}$.

2. 曲面 $x^2 + \cos(xy) + yz + x = 0$ 在点 $(0, 1, -1)$ 处的切平面方程为

A. $x - y + z = -2$ B. $x + y + z = 0$ C. $x - 2y + z = -3$ D. $x - y - z = 0$ 解 记 $F(x, y, z) = x^2 + \cos(xy) + yz + x$, 则

$$\frac{\partial F(x, y, z)}{\partial x} = 2x - y \sin xy + 1$$
, $\frac{\partial F(x, y, z)}{\partial y} = -x \sin xy + z$, $\frac{\partial F(x, y, z)}{\partial z} = y$,

因为 $\frac{\partial F(0,1,-1)}{\partial x} = 1$, $\frac{\partial F(0,1,-1)}{\partial y} = -1$, $\frac{\partial F(0,1,-1)}{\partial z} = 1$, 所以曲面 F(x,y,z) = 0 在点 (0,1,-1) 处的切平面方程为 x - (y-1) + z = 1, 即 x - y + z = -2, 选 A.

3. $\ \ \ \mathcal{C}_{n}f(x) = \left| x - \frac{1}{2} \right|, b_{n} = 2 \int_{0}^{1} f(x) \sin n\pi x dx (n = 1, 2, \dots), \Leftrightarrow S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_{n} \sin n\pi x,$

則
$$S\left(-\frac{9}{4}\right) =$$

$$()$$

A.
$$\frac{3}{4}$$
 B. $\frac{1}{4}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{3}{4}$ 解 由题意可知 $S(x)$ 是 $f(x)$ 作周期为 2 的奇延拓得到的函数所对应的傅里叶级数,

因此 $S\left(-\frac{9}{4}\right) = S\left(-\frac{1}{4}\right) = -S\left(\frac{1}{4}\right) = -f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{4}$, 选 C.

4. 设 $L_1: x^2 + y^2 = 1$, $L_2: x^2 + y^2 = 2$, $L_3: x^2 + 2y^2 = 2$, $L_4: 2x^2 + y^2 = 2$ 为四条 逆时针方向的平面曲线,记

A.
$$I_1$$
 B. I_2 C. I_3 D. I_4

解 设 L_i 所包围的有限区域为 $D_i(i=1,2,3,4)$, 首先由格林公式可得

$$I_{i} = \oint_{L_{i}} \left(y + \frac{y^{3}}{6} \right) dx + \left(2x - \frac{x^{3}}{3} \right) dy = \iint_{D_{i}} \left[\left(2 - x^{2} \right) - \left(1 + \frac{1}{2} y^{2} \right) \right] dx dy$$
$$= \iint_{D_{i}} \left[1 - \left(x^{2} + \frac{1}{2} y^{2} \right) \right] dx dy.$$

被积函数取非负值得最大区域为 $x^2 + \frac{y^2}{2} \le 1$, 刚好就是区域 D_4 , 因此 $\max\{I_1, I_2, I_3, I_4\} = I_4$, 选 D.

5. 设
$$A$$
, B , C 均为 n 阶矩阵, 若 $AB = C$, 且 B 可逆, 则 ()

- A. 矩阵 C 的行向量组与矩阵 A 的行向量组等价
- B. 矩阵 C 的列向量组与矩阵 A 的列向量组等价
- C. 矩阵 C 的行向量组与矩阵 B 的行向量组等价
- D. 矩阵 C 的列向量组与矩阵 B 的列向量组等价

解 对一个矩阵 A 右乘一个可逆矩阵 B 就是对 A 进行一系列的初等列变换后得到矩阵 C, 因此矩阵 C 的行向量组与矩阵 A 的列向量组等价, 选 B.

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

A.
$$a = 0, b = 2$$

B. a = 0, b 为任意常数

C.
$$a = 2, b = 0$$

D. a = 2, b 为任意常数

解 两个同阶实对称矩阵相似的充要条件是它们具有相同的特征值,矩阵 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

的特征值为
$$2, b, 0,$$
而 $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -a & -1 \\ -a & \lambda - b & -a \\ -1 & -a & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda ((\lambda - 2)(\lambda - b) - 2a^2),$

因此当且仅当 a = 0 时, A 的特征值为 2, b, 0, 其中 b 可为任意常数, 选 B.

7. 设 X_1, X_2, X_3 是随机变量,且 $X_1 \sim N(0,1), X_2 \sim N(0,2^2), X_3 \sim N(5,3^2), p_i = P(-2 \leq X_i \leq 2) (i = 1,2,3),则$ ()

A. $p_1 > p_2 > p_3$ B. $p_2 > p_1 > p_3$ C. $p_3 > p_1 > p_2$ D. $p_1 > p_3 > p_2$ 解 利用正态分布的性质可得

$$p_1 = \Phi(2) - \Phi(-2) = 2\Phi(2) - 1,$$

$$p_2 = \Phi\left(\frac{2}{2}\right) - \Phi\left(\frac{-2}{2}\right) = 2\Phi(1) - 1,$$

$$p_3 = \Phi\left(\frac{2-5}{3}\right) - \Phi\left(\frac{-2-5}{3}\right) = \Phi(-1) - \Phi\left(-\frac{7}{3}\right).$$

利用标准正态分布的概率分布函数性质不难得到 $p_1 > p_2 > p_3$, 选 A.

8. 设随机变量 $X \sim t(n), Y \sim F(1, n)$, 给定 α (0 < α < 0.5), 常数 c 满足 $P(X > c) = \alpha$, 则 $P(Y > c^2) =$

Α. α

B.
$$1 - \alpha$$

C. 2α

D.
$$1-2\alpha$$

解 由 $X \sim t(n)$ 可知 $X^2 \sim F(1,n)$, 因此

$$P(Y > c^2) = P(X^2 > c^2) = P(X > c) + P(X < -c) = 2a,$$

选 C.

二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4分, 共 24分.

9. 设函数 y = f(x) 由方程 $y - x = e^{x(1-y)}$ 确定,则 $\lim_{n \to \infty} n \left[f\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right] = _____.$ 解 由 $y - x = e^{x(1-y)}$ 可知当 x = 0 时 y = 1. 等式两边关于 x 求导得 $y - 1 = e^{x(1-y)} \left(1 - y - xy' \right)$,代入 x = 0,y = 1 得 y'(0) = f'(0) = 1,因此

$$\lim_{n \to \infty} n \left[f\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right] = \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(0) = 1.$$

10.已知 $y_1 = e^{3x} - xe^{2x}$, $y_2 = e^x - xe^{2x}$, $y_3 = -xe^{2x}$ 是某二阶常系数非齐次线性微分方程的三个解,则该方程的通解为 $y = _____$.

解 因为 $y_1 - y_3 = e^{3x}$, $y_2 - y_3 = e^x$ 是该非齐次线性微分方程对应的齐次线性微分方程的两个解,且 e^{3x} 与 e^x 线性无关. 又因为 $y_3 = -xe^{2x}$ 是非齐次线性微分方程的特解, 所以该方程的通解为 $y = C_1e^x + C_2e^{3x} - xe^{2x}$.

解 由参数方程求导公式得

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y/\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x/\mathrm{d}t} = t, \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right) / \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{\cos t},$$

因此
$$\left. \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\cos\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}.$$

$$12. \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = \underline{\qquad}.$$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^{2}} dx = -\int_{1}^{+\infty} \ln x d\left(\frac{1}{1+x}\right)$$
$$= -\frac{\ln x}{1+x}\Big|_{1}^{+\infty} + \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x(1+x)}$$
$$= \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)\Big|_{1}^{+\infty} = \ln 2.$$

13.设 $A = (a_{ij})$ 是 3 阶非零矩阵, |A| 为 A 的行列式, A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式, 若 $a_{ij} + A_{ij} = 0$ (i, j = 1, 2, 3), 则 |A| = .

解 由 $a_{ij} + A_{ij} = 0$ (i, j = 1, 2, 3) 可知 $A^{T} = -A^{*}$, 于是 $|A| = |A^{T}| = |-A^{*}| = -|A^{*}| = -|A|^{2}$, 因此 |A| = 0 或 -1. 又 A 是非零矩阵, 不妨设 $a_{11} \neq 0$, 于是 $|A| = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = -(a_{11}^{2} + a_{12}^{2} + a_{13}^{2}) \neq 0$, 所以 |A| = -1.

14.设随机变量 Y 服从参数为 1 的指数分布, a 为常数且大于零, 则 $P(Y \le a + 1|Y > a) =$

 $\mathbf{F}(y) = \begin{cases} 1 - e^{-y}, & y > 0 \\ 0, & y \leq 0 \end{cases}$, 由条件概率公式得

$$P(Y \le a + 1|Y > a) = \frac{P(a < Y \le a + 1)}{P(Y > a)}$$
$$= \frac{F(a + 1) - F(a)}{1 - F(a)} = \frac{e^{-a} - e^{-(a+1)}}{e^{-a}} = 1 - \frac{1}{e}.$$

三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

计算
$$\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx$$
, 其中 $f(x) = \int_1^x \frac{\ln(t+1)}{t} dt$.

解 方法一 由条件有 f(1) = 0, $f'(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$, 利用分部积分得

$$\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = 2 \int_0^1 f(x) d(\sqrt{x}) = -2 \int_0^1 \sqrt{x} f'(x) dx$$

$$= -2 \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} dx = -4 \int_0^1 \ln(1+x) d(\sqrt{x})$$

$$= -4 \ln 2 + 4 \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx = 8 \int_0^1 \frac{u^2}{1+u^2} du - 4 \ln 2$$

$$= 8 - 2\pi - 4 \ln 2$$
.

方法二 利用二重积分交换次序得

$$\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = -\int_0^1 \left(\int_x^1 \frac{\ln(1+t)}{t} dt \right) \frac{dx}{\sqrt{x}} = -\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} \left(\int_0^t \frac{dx}{\sqrt{x}} \right) dt$$
$$= -2 \int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{\sqrt{t}} dt = 8 - 2\pi - 4 \ln 2.$$

16.(本题满分 10 分)

设数列 $\{a_n\}$ 满足条件: $a_0=3, a_1=1, a_{n-2}-n(n-1)a_n=0 (n \ge 2), S(x)$ 是幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数.

- (1) 证明: S''(x) S(x) = 0;
- (2)求 S(x)的表达式.

解 (1) 由
$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 得 $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$, 结合条件 $a_{n-2} - n(n-1)a_n = 0$ 可得

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

 $\mathbb{P} S''(x) - S(x) = 0.$

(2) 二阶常系数齐次线性微分方程 S''(x) - S(x) = 0 的通解为 $S(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$. 由初值条件 $S(0) = a_0 = 3$, $S'(0) = a_1 = 1$ 得 $C_1 + C_2 = 3$, $C_1 - C_2 = 1$, 所以 $C_1 = 2$, $C_2 = 1$, $S(x) = 2e^x + e^{-x}$.

17.(本题满分 10 分)

求函数 $f(x, y) = \left(y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y}$ 的极值.

步可得

$$f''_{xx}(x,y) = \left(2x + 2x^2 + y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y},$$

$$f''_{xy}(x,y) = \left(1 + x^2 + y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y},$$

$$f''_{yy}(x,y) = \left(2 + y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y}.$$

在驻点
$$\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$$
 处,

$$A = f_{xx}''\left(-1, -\frac{2}{3}\right) = -e^{-\frac{5}{3}}, B = f_{xy}''\left(-1, -\frac{2}{3}\right) = e^{-\frac{5}{3}}, C = f_{yy}''\left(-1, -\frac{2}{3}\right) = e^{-\frac{5}{3}}.$$

此时
$$AC-B^2<0$$
, 因此 $\left(-1,-\frac{2}{3}\right)$ 不是极值点. 在驻点 $\left(1,-\frac{4}{3}\right)$ 处,

$$A = f_{xx}''\left(1, -\frac{4}{3}\right) = 3e^{-\frac{1}{3}}, B = f_{xy}''\left(1, -\frac{4}{3}\right) = e^{-\frac{1}{3}}, C = f_{yy}''\left(1, -\frac{4}{3}\right) = e^{-\frac{1}{3}}.$$

此时 A > 0 且 $AC - B^2 > 0$,因此 $\left(1, -\frac{4}{3}\right)$ 是极小值点,且极小值为 $f\left(1, -\frac{4}{3}\right) = -\mathrm{e}^{-\frac{1}{3}}$.

18.(本题满分 10 分)

奇函数 f(x) 在 [-1,1] 上具有二阶导数,且 f(1) = 1,证明:

- (1) 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f'(\xi) = 1$;
- (2) 存在 $\eta \in (-1,1)$, 使得 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$.

证 (1) 令 F(x) = f(x) - x, 则 F(0) = f(0) = 0, F(1) = f(1) - 1 = 0, 由罗尔定理 知存在 $\xi \in (0,1)$ 使得 $F'(\xi) = f'(\xi) - 1 = 0$, 即 $f'(\xi) = 1$.

(2) 因为 f(x) 是 [-1,1] 上的奇函数, 所以 f(x) 为偶函数.

方法一
$$\Leftrightarrow G(x) = f(x) + f'(x) - x$$
, 则

$$G(1) = f'(1) + f(1) - 1 = f'(1),$$

$$G(-1) = f'(-1) + f(-1) + 1.$$

由罗尔定理知存在 $\eta \in (-1,1)$ 使得 $G'(\eta) = f''(\eta) + f'(\eta) - 1 = 0$, 即 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$.

方法二 令 $H(x) = e^x(f'(x) - 1)$, 由 (1) 可知 $f'(\xi) = f'(-\xi) = 1$, 因此 $H(\xi) = H(-\xi) = 0$, 由罗尔定理知存在 $\eta \in (-\xi, \xi) \subset (-1, 1)$ 使得 $H'(\eta) = e^{\eta}(f''(\eta) + f'(\eta) - 1) = 0$, 即 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$.

19.(本题满分 10 分)

设直线 L 过 A(1,0,0), B(0,1,1) 两点, 将 L 绕 z 轴旋转一周得到曲面 Σ , Σ 与平面 z=0,z=2 所围成的立体为 Ω .

- (1)求曲面 Σ 的方程;
- (2) 求 Ω 的形心坐标.

解 (1) 直线 L 的方程为 $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-1}$, 写成参数方程即 x = 1 + t, y = -t, z = -t. 曲面 Σ 是 L 绕 z 轴旋转而成, 设 (x, y, z) 为曲面 Σ 上的任意点, 则 $x^2 + y^2 = (1 + t)^2 + t^2, z = -t$, 所以曲面 Σ 的方程为 $x^2 + y^2 - 2z^2 + 2z - 1 = 0$.

(2) 设 Ω 的形心坐标为 $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$, 由对称性得 $\bar{x} = \bar{y} = 0$. 用平面 z = z 截区域 Ω 所得的截面为 $D_z = \{(x, y)|x^2 + y^2 \le 2z^2 - 2z + 1\}$, 由切片法可得

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz = \int_{0}^{2} dz \iint_{D_{z}} dx dy = \pi \int_{0}^{2} (2z^{2} - 2z + 1) dz$$

$$= \pi \left(\frac{2}{3}z^{3} - z^{2} + z\right) \Big|_{0}^{2} = \frac{10\pi}{3},$$

$$\iiint_{\Omega} z dx dy dz = \int_{0}^{2} z dz \iint_{D_{z}} dx dy = \pi \int_{0}^{2} z (2z^{2} - 2z + 1) dz$$

$$= \pi \left(\frac{1}{2}z^{4} - \frac{2}{3}z^{3} + \frac{1}{2}z^{2}\right) \Big|_{0}^{2} = \frac{14\pi}{3}.$$

因此 $\overline{z} = \frac{\iiint_{\Omega} z dx dy dz}{\iiint_{\Omega} dx dy dz} = \frac{7}{5}$, Ω 的形心坐标为 $\left(0,0,\frac{7}{5}\right)$.

20.(本题满分 11 分)

设 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}$, 当 a, b 为何值时, 存在矩阵 \mathbf{C} 使得 $\mathbf{AC} - \mathbf{CA} = \mathbf{B}$, 并求所有矩阵 \mathbf{C} .

解 设矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$, 代入 $\mathbf{AC} - \mathbf{CA} = \mathbf{B}$ 得方程组

$$\begin{cases}
-x_2 + ax_3 = 0 \\
-ax_1 + x_2 + ax_4 = 1 \\
x_1 - x_3 - x_4 = 1 \\
x_2 - ax_3 = b
\end{cases}$$
(*)

对该方程组的增广矩阵作初等行变换得

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & a & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 & a & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & 0 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a + 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b \end{pmatrix}.$$

由此可知当 $a \neq -1$ 或 $b \neq 0$ 时, 方程组 (*) 无解. 当 a = -1 且 b = 0 时, 方程组 (*) 有解, 且此时方程组的通解为 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4)^{\mathrm{T}} = k_1(1, -1, 1, 0)^{\mathrm{T}} + k_2(1, 0, 0, 1)^{\mathrm{T}} + (1, 0, 0, 0)^{\mathrm{T}}$, 其中 k_1, k_2 为任意常数. 因此, 当且仅当 a = -1, b = 0 时存在矩阵 $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} k_1 + k_2 + 1 & -k_1 \\ k_1 & k_2 \end{pmatrix} (k_1, k_2 \in \mathbb{R})$ 使得 $\mathbf{AC} - \mathbf{CA} = \mathbf{B}$.

21.(本题满分 11 分)

设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2$, 记

$$\boldsymbol{\alpha} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$$

- (1) 证明二次型 f 对应的矩阵为 $2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}$;
- (2) 若 α , β 正交且均为单位向量, 证明 f 在正交变换下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2$.

$$\text{if } (1) \text{ id } \mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^{\mathrm{T}}, \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = (a_1, a_2, a_3) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

因此

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2$$

= $2(x^{\mathsf{T}}\alpha)(\alpha^{\mathsf{T}}x) + (x^{\mathsf{T}}\beta)(\beta^{\mathsf{T}}x) = x^{\mathsf{T}}(2\alpha\alpha^{\mathsf{T}} + \beta\beta^{\mathsf{T}})x.$

且 $2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}$ 为对称矩阵, 所以二次型 f 对应的矩阵为 $A = 2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}$.

(2) 因为 α , β 正交且均为单位向量, 所以

$$A\alpha = (2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T})\alpha = 2\alpha(\alpha^{T}\alpha) + \beta(\beta^{T}\alpha) = 2\alpha,$$

$$A\beta = (2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T})\beta = 2\alpha(\alpha^{T}\beta) + \beta(\beta^{T}\alpha) = \beta,$$

故 $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = 1$ 是矩阵 A 的特征值. 又 A 的秩 $r(A) = r(2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T) \le r(2\alpha\alpha^T) + r(\beta\beta^T) = 2$, 即 A 不是满秩矩阵, 所以 $\lambda_3 = 0$ 也是 A 的特征值, 故二次型 f 在正交变换下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2$.

22.(本题满分 11 分)

- (1) 求 Y 的分布函数;
- (2) 求概率 $P(X \leq Y)$.

解 (1) 记 Y 分布函数为 F(y),则当 y < 1 时, F(y) = 0;当 $y \ge 2$ 时, F(y) = 1;当 $1 \le y < 2$ 时,

$$F(y) = P(Y \le y) = P(Y = 1) + P(1 < Y \le y)$$

$$= P(X \ge 2) + P(1 < X \le y) = \int_{2}^{3} \frac{x^{2}}{9} dx + \int_{1}^{y} \frac{x^{2}}{9} dx = \frac{y^{3} + 18}{27}.$$

所以
$$Y$$
 的分布函数为 $F(y) = \begin{cases} 0, & y < 1 \\ \frac{y^3 + 18}{27}, & 1 \leq y < 2. \\ 1, & y \geq 2 \end{cases}$

(2) 由随机变量 Y 的定义可知 $P(X \le Y) = P(X < 2) = \int_0^2 \frac{x^2}{9} dx = \frac{8}{27}$. 23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为 $f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, 其中 θ 为未知参数且大于零,

 X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本

- (1) 求 θ 的矩估计量;
- (2) 求 θ 的最大似然估计量.

解 (1) 总体均值
$$E(X) = \int_0^{+\infty} x \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}} dx = \theta, \Leftrightarrow E(X) = \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i,$$
 因此 θ 的矩估计量为 $\hat{\theta}_1 = \bar{X}$.

(2) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 为样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的观测值, 则似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) = \begin{cases} \frac{\theta^{2n}}{(x_1 x_2 \cdots x_n)^3} e^{-\theta \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_i}}, & x_1, x_2, \cdots, x_n > 0\\ 0 & \text{ #$dt} \end{cases}.$$

当
$$x_1, x_2, \dots, x_n > 0$$
 时, $\ln L(\theta) = 2n \ln \theta - \theta \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} - 3 \sum_{i=1}^n \ln x_i$, 令 $\frac{d [\ln L(\theta)]}{d\theta} = \frac{2n}{\theta} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = 0$ 得 $\theta = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}$, 所以 θ 的最大似然估计量为 $\hat{\theta}_2 = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{X_i}}$.

2014 年考研数学一

- 选择题. $1 \sim 8$ 题. 每题 4 分. 共 32 分.
- 1. 下列曲线中有渐近线的是 A. $y = x + \sin x$ B. $y = x^2 + \sin x$ C. $y = x + \sin \frac{1}{x}$ D. $y = x^2 + \sin \frac{1}{x}$

解 可以用斜渐近线的定义直接判断 C 选项满足 $\lim_{x\to\infty} (y-x) = \lim_{x\to\infty} \sin\frac{1}{x} = 0$, 从而 直线 y = x 是曲线 $y = x + \sin \frac{1}{x}$ 的斜渐近线.

- 2. 设函数 f(x) 具有二阶导数, g(x) = f(0)(1-x) + f(1)x, 则在区间 [0,1] 上

 - A. 当 $f'(x) \ge 0$ 时, $f(x) \ge g(x)$ B. 当 $f'(x) \ge 0$ 时, $f(x) \le g(x)$
 - C. 当 $f''(x) \ge 0$ 时, $f(x) \ge g(x)$ D. 当 $f''(x) \ge 0$ 时, $f(x) \le g(x)$

解 $\Rightarrow F(x) = f(x) - g(x) = f(x) - f(0)(1-x) - f(1)x$, 则 F(0) = F(1) = 0, 且 F''(x) = f''(x). 故当 f''(x) > 0 时,F(x) 为凹函数,它的最大值在端点 x = 0 或 x = 1 处取到, 而 F(0) = F(1) = 0, 所以 $F(x) = f(x) - g(x) \le 0$, 选 D.

3. 设 f(x,y) 是连续函数,则 $\int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x,y) dx =$ ()

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

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

C.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_{0}^{1} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr$$

D.
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^1 f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$

解 画出积分区域,如果化为极坐标,则

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^1 f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr.$$

如果在直角坐标系下交换积分次序,则

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

选 D.
4. 若
$$\int_{-\pi}^{\pi} (x - a_1 \cos x - b_1 \sin x)^2 dx = \min_{a,b \in \mathbb{R}} \left\{ \int_{-\pi}^{\pi} (x - a \cos x - b \sin x)^2 dx \right\}, 则 a_1 \cos x + b_1 \sin x =$$
()

A. $2 \sin x$

B. $2\cos x$

C. $2\pi \sin x$

D. $2\pi \cos x$

解 直接计算可得

$$I(a,b) = \int_{-\pi}^{\pi} (x - a\cos x - b\sin x)^2 dx$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} (x^2 + a^2\cos^2 x + b^2\sin^2 x - 2ax\cos x - 2bx\sin x + 2ab\sin x\cos x) dx$$

$$= 2\int_{0}^{\pi} (x^2 + a^2\cos^2 x + b^2\sin^2 x - 2bx\sin x) dx$$

$$= \pi a^2 + \pi (b - 2)^2 + \frac{2}{3}\pi^3 - 4\pi.$$

显然当 a=0,b=2 时, I(a,b) 最小, 所以 $a_1=0,b_1=2$, 选 A.

5. 行列式
$$\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix} =$$
 ()

B. $-(ad - bc)^2$ C. $a^2d^2 - b^2c^2$ D. $b^2c^2 - a^2d^2$

解 利用行列式的基本性质,分别交换一二列,二三行和二三列可得

$$\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a & 0 & b & 0 \\ 0 & b & 0 & a \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & d & 0 & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 & b & 0 \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & b & 0 & a \\ 0 & d & 0 & c \end{vmatrix}$$
$$= - \begin{vmatrix} a & b & 0 & 0 \\ c & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b & a \\ 0 & 0 & d & c \end{vmatrix} = -(ad - bc)^{2},$$

选 B.

6. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为三维向量,则对任意常数 k, l,向量组 $\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + k\alpha_3$ 线性无关是 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关的 () A. 必要非充分条件

B. 充分非必要条件

C. 充分必要条件

D. 既非充分也非必要条件

 \mathbf{M} 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 令 $\lambda_1(\alpha_1 + k\alpha_3) + \lambda_3(\alpha_2 + l\alpha_3) = \mathbf{0}$, 即

$$\lambda_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \lambda_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + (k\lambda_1 + l\lambda_2) \boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{0} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = k\lambda_1 + l\lambda_2 = 0,$$

从而 $\alpha_1 + k\alpha_3$, $\alpha_2 + k\alpha_3$ 线性无关. 反之, 如果 $\alpha_1 + k\alpha_3$, $\alpha_2 + k\alpha_3$ 线性无关, 不一定 有 α_1 , α_2 , α_3 线性无关. 如取反例 $\alpha_1 = (1,0,0)^T$, $\alpha_2 = (0,1,0)^T$, $\alpha_3 = (0,0,0)^T$, 因此 选 A.

7. 设随机事件 A 与 B 相互独立, 且 P(B) = 0.5, P(A - B) = 0.3, 则 P(B - A) = () A. 0.1 B. 0.2 C. 0.3 D. 0.4

解 由 A, B 相互独立可得

$$P(A - B) = P(A) - P(AB) = P(A) - P(A) P(B)$$

= $P(A) - 0.5P(A) = 0.5P(A) = 0.3$,

所以 P(A) = 0.6, P(B - A) = P(B) - P(AB) = 0.5 - 0.5P(A) = 0.2, 选 B.

8. 设连续型随机变量 X_1 与 X_2 相互独立且方差均存在, X_1 与 X_2 的概率密度分别为 $f_1(x)$ 与 $f_2(x)$, 随机变量 Y_1 的概率密度为 $f_{Y_1}(y) = \frac{1}{2}(f_1(y) + f_2(y))$, 随机变量

$$Y_2 = \frac{1}{2}(X_1 + X_2), \, \mathbb{N}$$
 ()

A. $E\bar{Y_1} > EY_2, DY_1 > DY_2$

B. $EY_1 = EY_2, DY_1 = DY_2$

C. $EY_1 = EY_2, DY_1 < DY_2$

D. $EY_1 = EY_2, DY_1 > DY_2$

解 利用期望与方差公式计算得

$$EY_{1} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} y \left[f_{1}(y) + f_{2}(y) \right] dy = \frac{1}{2} \left(EX_{1} + EX_{2} \right) = EY_{2},$$

$$E\left(Y_{1}^{2}\right) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} y^{2} \left[f_{1}(y) + f_{2}(y) \right] dy = \frac{1}{2} E\left(X_{1}^{2}\right) + \frac{1}{2} E\left(X_{2}^{2}\right),$$

$$DY_{1} = E\left(Y_{1}^{2}\right) - \left(EY_{1}\right)^{2}$$

$$= \frac{1}{2} E\left(X_{1}^{2}\right) + \frac{1}{2} E\left(X_{2}^{2}\right) - \frac{1}{4} \left(EX_{1}\right)^{2} - \frac{1}{4} \left(EX_{2}\right)^{2} - \frac{1}{2} EX_{1} EX_{2}$$

$$= \frac{1}{4} DX_{1} + \frac{1}{4} DX_{2} + \frac{1}{4} E\left(X_{1} - X_{2}\right)^{2} > \frac{1}{4} DX_{1} + \frac{1}{4} DX_{2} = DY_{2},$$

选 D.

二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分,

9. 曲面 $z = x^2(1 - \sin y) + y^2(1 - \sin x)$ 在点 (1, 0, 1) 处的切平面方程为_____.

解 曲面在点 (1,0,1) 处的法向量为 $(z'_x,z'_y,-1)\big|_{(1,0,1)}=(2,-1,-1)$,所以切平面方程为 2(x-1)+(-1)(y-0)+(-1)(z-1)=0,即 2x-y-z-1=0.

10.设 f(x) 是周期为 4 的可导奇函数,且 $f'(x) = 2(x-1), x \in [0,2], 则 <math>f(7) = \underline{\hspace{1cm}}$.

解 当 $x \in [0, 2]$ 时, $f(x) = \int 2(x-1) dx = x^2 - 2x + C$, 由 f(0) = 0 得 C = 0, 即 $f(x) = x^2 - 2x$. 又 f(x) 是周期为 4 的奇函数, 故 f(7) = f(-1) = -f(1) = 1.

11.微分方程 $xy' + y(\ln x - \ln y) = 0$ 满足条件 $y(1) = e^3$ 的解为_____.

解 原微分方程即 $y' = \frac{y}{x} \ln \frac{y}{x}$, 这是一个齐次方程,令 $u = \frac{y}{x}$, 则 $y' = x \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + u$,原 方程化为 $x \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = u \, (\ln u - 1)$. 解此变量分离的方程得 $u = \mathrm{e}^{Cx+1}$,从而原方程通解为 $y = x \mathrm{e}^{Cx+1}$.代入初值条件 $y(1) = \mathrm{e}^3$ 可得 C = 2,故所求特解为 $y = x \mathrm{e}^{2x+1}$.

12.设 L 是柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 与平面 y + z = 0 的交线, 从 z 轴正向往 z 轴负向看去为逆时针方向,则曲线积分 $\oint_{L} z dx + y dz = _____.$

解 曲线 L 的参数方程为 $x = \cos \theta$, $y = \sin \theta$, $z = -\sin \theta$, θ 从 0 到 2π, 则

$$\oint_{L} z dx + y dz = \int_{0}^{2\pi} (\sin^{2} \theta - \sin \theta \cos \theta) d\theta = \pi.$$

13.设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$ 的负惯性指数为 1, 则 a 的取值范围是

解 由配方法得

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2ax_1x_3 + a^2x_3^2 - (x_2^2 - 4x_2x_3 + 4x_3^2) + 4x_3^2 - a^2x_3^2$$

= $(x_1 + ax_3)^2 - (x_2 - 2x_3)^2 + (4 - a^2)x_3^2$,

因为负惯性指数为 1, 所以 $4 - a^2 \ge 0$, 解得 $-2 \le a \le 2$.

14.设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{2x}{3\theta^2}, & \theta < x < 2\theta \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

其中 θ 是未知参数, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 若 $c\sum_{i=1}^n X_i^2$ 为 θ^2 的无偏估计, 则 c=

解 由无偏估计的定义得

$$E\left(c\sum_{i=1}^{n} X_i^2\right) = c\sum_{i=1}^{n} E\left(X_i^2\right) = cnE\left(X^2\right)$$
$$= cn\int_{\theta}^{2\theta} \frac{2x^3}{3\theta^2} dx = \frac{2cn}{3\theta^2} \cdot \frac{1}{4}x^4 \Big|_{\theta}^{2\theta} = \frac{5cn}{2}\theta^2 = \theta^2,$$

因此
$$c = \frac{2}{5n}$$
.

三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求极限
$$\lim_{x\to+\infty} \frac{\int_1^x \left[t^2\left(e^{\frac{1}{t}}-1\right)-t\right] dt}{x^2 \ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}.$$

解 当 t > 0 时, $t^2 \left(e^{\frac{1}{t}} - 1 \right) - t > t^2 \left(\frac{1}{t} + \frac{1}{2t^2} \right) - t = \frac{1}{2}$, 因此极限的分子是趋于正无穷的, 利用等价无穷小与洛必达法则可得

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{1}^{x} \left[t^{2} \left(e^{\frac{1}{t}} - 1 \right) - t \right] dt}{x^{2} \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{1}^{x} \left[t^{2} \left(e^{\frac{1}{t}} - 1 \right) - t \right] dt}{x^{2} \cdot \frac{1}{x}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{1}^{x} \left[t^{2} \left(e^{\frac{1}{t}} - 1 \right) - t \right] dt}{x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[x^{2} \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) - x \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[x^{2} \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) - x \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1 - \frac{1}{x}}{\frac{1}{x^{2}}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2x^{2}} / \frac{1}{x^{2}} = \frac{1}{2}.$$

? 提示: 事实上, 洛必达法则适用于 ? 型的极限, 也就是只需要分母趋于无穷, 不需要验证分子是否趋于无穷, 就可以使用洛必达法则了.

16.(本题满分 10 分)

设函数 y = f(x) 由方程 $y^3 + 2y^2 + x^2y + 6 = 0$ 确定, 求 f(x) 的极值.

解 方程两边关于 x 求导得 $3y^2y'+y^2+2xyy'+2xy+x^2y'=0$, 令 y'=0 得 y=-2x 或 y=0 (舍去). 将 y=-2x 代入原方程得 $-6x^3+6=0$, 所以 x=1, f(1)=-2. 在 $3y^2y'+y^2+2xyy'+2xy+x^2y'=0$ 两边继续对 x 求导得

$$(3y^2 + 2xy + x^2)y'' + 2(3y + x)(y')^2 + 4(y + x)y' + 2y = 0,$$

求得 $f''(1) = \frac{4}{9} > 0$, 因此 x = 1 是 f(x) 的极小值点, 且极小值 f(1) = -2. 17.(本题满分 10 分)

设函数 f(u) 具有二阶连续导数, $z = f(e^x \cos y)$ 满足 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = (4z + e^x \cos y) e^{2x}$,

若 f(0) = 0, f'(0) = 0, 求 f(u) 的表达式.

解 利用多元复合函数偏导公式得

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(e^x \cos y) e^x \cos y, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(e^x \cos y) e^{2x} \cos^2 y + f'(e^x \cos y) e^x \cos y,$$
$$\frac{\partial z}{\partial y} = -f'(e^x \cos y) e^x \sin y, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(e^x \cos y) e^{2x} \sin^2 y - f'(e^x \cos y) e^x \cos y.$$

所以等式
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = (4z + e^x \cos y) e^{2x}$$
 化为

$$f''(e^x \cos y) e^{2x} = [4f(e^x \cos y) + e^x \cos y] e^{2x},$$

因此函数 f(u) 满足微分方程 f''(u) = 4f(u) + u, 此方程的通解为 $f(u) = C_1 e^{2u} + C_2 e^{-2u} - \frac{u}{4}$. 由 f(0) = f'(0) = 0 得 $C_1 + C_2 = 0$, $2C_1 - 2C_2 - \frac{1}{4} = 0$, 解得 $C_1 = \frac{1}{16}$, $C_2 = -\frac{1}{16}$, 故 $f(u) = \frac{1}{16} \left(e^{2u} - e^{-2u} - 4u \right)$.

18.(本题满分 10 分)

设 Σ 为曲面 $z = x^2 + y^2$ ($z \le 1$) 的上侧, 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} (x-1)^3 \, dy dz + (y-1)^3 \, dz dx + (z-1) \, dx dy.$$

解 曲面 Σ 在 xOy 面的投影区域为 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \le 1\}$, 由 $z = x^2 + y^2$ 得 $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial z}{\partial y} = 2y$, 利用投影法和二重积分对称性得

$$I = \iint_{\Sigma} (x-1)^3 \, dy dz + (y-1)^3 \, dz dx + (z-1) \, dx dy.$$

$$= \iint_{D} \left((x^2 + y^2) - 1 - (x-1)^3 \frac{\partial z}{\partial x} - (y-1)^3 \frac{\partial z}{\partial y} \right) dx dy$$

$$= \iint_{D} \left(-1 + 2x - 5x^2 + 6x^3 - 2x^4 + 2y - 5y^2 + 6y^3 - 2y^4 \right) dx dy$$

$$= -\iint_{D} \left(1 + 5x^2 + 5y^2 + 2x^4 + 2y^4 \right) dx dy$$

$$= -4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \left(1 + 5r^2 + 2r^4 \left(\cos^4 \theta + \sin^4 \theta \right) \right) r dr$$

$$= -4\pi.$$

浸 提示: 这题还可以用补面 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 1 \end{cases}$ 的方法用高斯公式来做, 但这里用投影法更直接.

19.(本题满分 10 分)

设数列 $\{a_n\}$ 、 $\{b_n\}$ 满足 $0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n - a_n = \cos b_n$,且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛.

- (1) 证明: $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$;
- (2) 证明: 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$ 收敛.

解 (1) 因为级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 所以 $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$. 由 $0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n - a_n = \cos b_n$ 可得 $\cos a_n - \cos b_n = a_n > 0$, 因此 $0 < a_n < b_n$, 由比较判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 所以 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$.

(2) 当
$$n \to \infty$$
 时, $a_n \sim a_n + 1 - \cos a_n = 1 - \cos b_n \sim \frac{b_n^2}{2}$, 因此 $\frac{a_n}{b_n} \sim b_n$, 由比较判别 法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$ 收敛.

20.(本题满分11分)

设矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$, \mathbf{E} 为三阶单位矩阵.

- (1)求方程 Ax = 0 的一个基础解系;
- (2) 求满足 AB = E 的所有矩阵 B.

解 (1) 对矩阵
$$A$$
 作初等行变换得 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}$,则方

程组 Ax = 0 的一个基础解系为 $\alpha = (-1, 2, 3, 1)^{T}$.

(2) 对矩阵 (A, E) 作初等行变换得

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{E}) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

记 $E = (e_1, e_2, e_3)$, 则 $Ax = e_1$ 的通解为 $x = (2, -1, -1, 0)^T + k_1\alpha, k_1 \in \mathbb{R}$; $Ax = e_2$ 的通解为 $x = (6, -3, -4, 0)^T + k_2\alpha_2, k_2 \in \mathbb{R}$; $Ax = e_3$ 的通解为 $x = (6, -3, -4, 0)^T + k_2\alpha_3$ 的通解为 $x = (6, -3, -4, 0)^T + k_3\alpha_3$ 的通报

 $(-1,1,1,0)^{T} + k_{3}\alpha, k_{3} \in \mathbb{R}$. 因此所求的矩阵为

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -1 \\ -1 & -3 & 1 \\ -1 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + (k_1 \boldsymbol{\alpha}, k_2 \boldsymbol{\alpha}, k_3 \boldsymbol{\alpha}) = \begin{pmatrix} 2 - k_1 & 6 - k_2 & -1 - k_3 \\ -1 + 2k_1 & -3 + 2k_2 & 1 + 2k_3 \\ -1 + 3k_1 & -4 + 3k_2 & 1 + 3k_3 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix},$$

其中 $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{R}$.

21.(本题满分 11 分)

证明
$$n$$
 阶矩阵
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$$
相似.

证 先证明一个基本结论:

引理

秩为 1 的矩阵 A 可对角化的充要条件是 $tr(A) \neq 0$. 且当 $tr(A) \neq 0$ 时, A 的相似标准形为 $diag\{tr(A), 0, \dots, 0\}$.

证 由于 r(A) = 1, 所以方程组 Ax = 0 有且只有 n-1 个线性无关的解, 因此 0 至少是 A 的 n-1 重特征值, 且它只有 n-1 个线性无关的特征向量. 特征值的和等于矩阵的迹, 因此 A 的最后一个特征值就是 tr(A). 当 $tr(A) \neq 0$ 时, 此非零特征值有一个线性无关特征向量, 此时 A 可对角化, 且其相似标准形为 $diag\{tr(A),0,\cdots,0\}$. 若 tr(A) = 0, 则 0 是 A 的 n 重特征值, 但只有 n-1 个线性无关特征向量, 此时不可对角化, 证毕.

由 r(A) = r(B) = 1, tr(A) = tr(B) = n 可知 A = B 都相似于对角阵 $diag\{n, 0, \dots, 0\}$, 故 A = B 相似.

22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 的概率分布为 $P(X = 1) = P(X = 2) = \frac{1}{2}$, 在给定 X = i 的条件下,随机变量 Y 服从均匀分布 U(0,i)(i = 1,2).

- (1) 求 Y 的分布函数 $F_Y(y)$;
- (2)求 EY.

解 (1) 由分布函数定义得

$$F_Y(y) = P(Y \le y)$$

$$= P(X = 1) P(Y \le y | X = 1) + P(X = 2) P(Y \le y | X = 2)$$

$$= \frac{1}{2} P(Y \le y | X = 1) + \frac{1}{2} P(Y \le y | X = 2)$$

$$= \begin{cases} 0, & y < 0 \\ \frac{1}{2}y + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}y, & 0 \le y < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}y, & 1 \le y < 2 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} & y \ge 2 \end{cases} = \begin{cases} 0 & y < 0 \\ \frac{3y}{4}, & 0 \le y < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{y}{4}, & 1 \le y < 2 \\ 1, & y \ge 2 \end{cases}.$$

(2) Y 的概率密度为
$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{3}{4}, & 0 < y < 1 \\ \frac{1}{4}, & 1 \leq y < 2,$$
 因此 $0,$ 其他

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) \, dy = \int_0^1 \frac{3}{4} y \, dy + \int_1^2 \frac{1}{4} y \, dy = \frac{3}{4}.$$

23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的分布函数为

$$F(x;\theta) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x^2}{\theta}}, & x \ge 0\\ 0, & x < 0 \end{cases},$$

其中 θ 是未知参数且大于零, X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本.

- (1) 求 E(X) 与 $E(X^2)$;
- (2) 求 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}_n$;
- (3) 是否存在实数 a, 使得对任意的 $\varepsilon > 0$, 都有 $\lim_{n \to \infty} P\left\{ \left| \hat{\theta}_n a \right| \ge \varepsilon \right\} = 0$?

解 (1) 总体
$$X$$
 的概率密度为 $f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{2x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{\theta}}, & x > 0\\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$

$$E(X) = \int_0^{+\infty} x \cdot \frac{2x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{\theta}} dx = -\int_0^{+\infty} x d\left(e^{-\frac{x^2}{\theta}}\right) = \int_0^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{\theta}} dx$$
$$= \frac{\sqrt{\pi\theta}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{\pi\theta}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{\theta}} dx = \frac{\sqrt{\pi\theta}}{2},$$
$$E(X^2) = \int_0^{+\infty} x^2 \cdot \frac{2x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{\theta}} dx = \theta \int_0^{+\infty} u e^{-u} du = \theta.$$

(2) 设 x_1, x_2, \cdots, x_n 为样本 X_1, X_2, \cdots, X_n 的观测值,则似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i) = \begin{cases} \frac{2^n x_1 x_2 \cdots x_n}{\theta^n} e^{-\frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^{n} x_i^2}, & x_1, x_2, \cdots, x_n > 0\\ 0, & \sharp \text{ th} \end{cases}$$

当 $x_1, x_2, \cdots, x_n > 0$ 时,

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

令
$$\frac{\mathrm{d} \left[\ln L\left(\theta\right)\right]}{\mathrm{d}\theta} = -\frac{\theta}{n} + \frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 = 0$$
 得 $\theta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2$, 故 θ 的最大似然估计量为

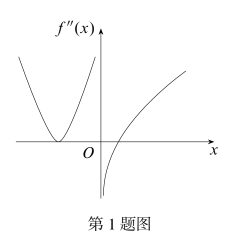
$$\hat{\theta}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2.$$

(3) 存在 $a = \theta$ 满足条件. 因为 $\{X_n^2\}$ 是独立同分布的随机变量序列, 且 $E(X_1^2) = \theta < +\infty$, 所以根据辛钦大数定律知, 当 $n \to \infty$ 时, $\hat{\theta}_N = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$ 依概率收敛于 $E(X_1^2) = \theta$. 因此对任意 $\varepsilon > 0$, 有 $\lim_{n \to \infty} P\left\{ \left| \hat{\theta}_n - \theta \right| \ge \varepsilon \right\} = 0$.

10 2015 年考研数学一

一 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4分, 共 32分.

1. 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续, 其二阶导函数 f''(x) 的图像如图所示, 则曲线 y = f(x) 的拐点个数为 ()



A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

解 拐点是连续曲线凹凸性发生变化的点, 这里就是二阶导数符号发生变化的点. 从图中可知 f''(x) 的符号发生变化的点是原点和 y = f''(x) 在 x > 0 时与 x 轴的交点, x < 0 时的交点不是拐点, 因此有两个拐点, 选 C.

2. 设 $y = \frac{1}{2}e^{2x} + \left(x - \frac{1}{3}\right)e^{x}$ 是二阶常系数非齐次线性微分方程 $y'' + ay' + by = ce^{x}$ 的一个特解, 则

A.
$$a = -3, b = 2, c = -1$$

B.
$$a = 3$$
, $b = 2$, $c = -1$

C.
$$a = -3, b = 2, c = 1$$

D.
$$a = 3, b = 2, c = 1$$

解 原微分方程的非齐次项为 ce^x , 它的一个特解为 $y = \frac{1}{2}e^{2x} + \left(x - \frac{1}{3}\right)e^x$, 因此可以 判断方程 y'' + ay' + by = 0 的两个特征根分别为 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$, 于是 a = -3, b = 2. 于是将特解 $y = xe^x$ 代入方程中可得 $(xe^x)'' - 3(xe^x) + 2xe^x = -e^x = ce^x$, 所以 c = -1, 选 A.

- 3. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 条件收敛,则 $x = \sqrt{3}$ 与 x = 3 依次为幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-1)^n$ 的 () A. 收敛点,收敛点 B. 收敛点,发散点 C. 发散点,收敛点 D. 发散点,发散点 解 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 条件收敛即幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 在 x = 1 处条件收敛,因此 x = 1 是幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 收敛区间的端点,即收敛半径为 1. 而幂级数逐项求导后的级数收敛半 径不变, 故幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-1)^n$ 的收敛半径也是 1, 从而 $x=\sqrt{3}$ 为收敛点, x=3为发散点,选B.
- 4. 设 D 是第一象限中由曲线 2xy = 1, 4xy = 1 与直线 $y = x, y = \sqrt{3}x$ 围成的平面区 域,函数 f(x,y) 在 D 上连续,则 $\iint f(x,y) dx dy =$

A.
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$
B.
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$
C.
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr$$
D.
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr$$

C.
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr$$
D.
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{\pi}{3}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr$$

解 首先把四条曲线化为极坐标方程,代入 $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ 得四条曲线分别

为
$$r = \frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}$$
, $r = \frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}$, $\theta = \frac{\pi}{4}$ 和 $\theta = \frac{\pi}{3}$, 正确答案选 B.

5. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & 4 & a^2 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} 1 \\ d \\ d^2 \end{pmatrix}$, 若集合 $\Omega = \{1, 2\}$, 则线性方程组 $Ax = b$ 有

B. $a \notin \Omega, d \in \Omega$ C. $a \in \Omega, d \notin \Omega$ D. $a \in \Omega, d \in \Omega$ A. $a \notin \Omega$, $d \notin \Omega$ **解** 方程组 Ax = b 有无穷多解 $\Leftrightarrow r(A) = r(A,b) < 3$, 利用初等行变换得

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

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a - 1 & d - 1 \\ 0 & 0 & (a - 1)(a - 2) & (d - 1)(d - 2) \end{pmatrix},$$

所以 a = 1 或 2, d = 1 或 2, 选 D.

6. 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 在正交变换 $\mathbf{x} = \mathbf{P}\mathbf{y}$ 下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$, 其中 $\mathbf{P} =$ (e_1, e_2, e_3) . 若 $Q = (e_1, -e_3, e_2)$, 则 $f(x_1, x_2, x_3)$ 在正交变换 x = Qy 下的标准形

为
A.
$$2y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$$
 B. $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ C. $2y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ D. $2y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ 解 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的矩阵为 A , 由题意知 $P^T A P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$. 由初等变

换与初等矩阵的关系知 $Q = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = PC$, 于是

$$\begin{aligned} \boldsymbol{Q}^{\mathrm{T}} A \, \boldsymbol{Q} &= \boldsymbol{C}^{\mathrm{T}} (\boldsymbol{P}^{\mathrm{T}} A \, \boldsymbol{P}) \boldsymbol{C} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

因此 $f(x_1, x_2, x_3)$ 在正交变换 $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$ 下的标准形为 $2y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$, 选 A.

7. 设 A, B 为任意两个随机事件,则

A.
$$P(AB) \le P(A)P(B)$$

C. $P(AB) \le \frac{P(A) + P(B)}{2}$

B.
$$P(AB) \ge P(A)P(B)$$

D. $P(AB) \ge \frac{P(A) + P(B)}{2}$

解 注意到 $P(AB) \leq P(A), P(AB) \leq P(B),$ 因此 $P(AB) \leq \frac{P(A) + P(B)}{2},$ 选 C.

8. 设随机变量 X, Y 不相关, 且 EX = 2, EY = 1, DX = 3, 则 <math>E[X(X + Y - 2)] = (

A.
$$-3$$

$$C = -5$$

解 由条件可得

$$E[X(X + Y - 2)] = E(X^{2} + XY - 2X) = E(X^{2}) + E(XY) - 2E(X)$$
$$= D(X) + (EX)^{2} + E(X)E(Y) - 2E(X) = 5,$$

选 D.

填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

9. $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = ____.$ 解 利用洛必达法则得 $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{-\sin x}{2x \cos x} = -\frac{1}{2}.$

$$10. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\sin x}{1 + \cos x} + |x| \right) \mathrm{d}x = \underline{\qquad}.$$

解 由定积分的对称性得 $\int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\sin x}{1 + \cos x} + |x| \right) dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x dx = \frac{\pi^2}{4}.$

- 11.若函数 z = z(x, y) 由方程 $e^z + xyz + x + \cos x = 2$ 确定,则 $dz\big|_{(0,1)} =$ _____. 解 方程两边求全微分得 $e^z dz + yz dx + xz dy + xy dz + dx - \sin x dx = 0$,令 x = 0, y = 1, z = 0 得 dz + dx = 0,即 $dz\big|_{(0,1)} = -dx$.
- 12.设 Ω 是由平面 x + y + z = 1 与三个坐标面所围成的空间区域,则

$$\iiint\limits_{\Omega} (x + 2y + 3z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z = \underline{\qquad}.$$

解 记 D_z 为用平面 z=z 截区域 Ω 所得的截面, 利用轮换对称性与切片法得

$$\iiint_{\Omega} (x+2y+3z) dx dy dz = 6 \iiint_{\Omega} z dx dy dz = 6 \int_{0}^{1} z dz \iint_{D_{z}} dx dy$$
$$= 6 \int_{0}^{1} z \cdot \frac{1}{2} (1-z)^{2} dz = \frac{1}{4}.$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & \cdots & 0 & 2 \\ -1 & 2 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 2 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$$

解 将此行列式记为 D_n , 把 D_n 按照第 n 行进行展开得

$$D_n = (-1)^{2n-1} \cdot (-1) D_{n-1} + 2^n$$

= $D_{n-1} + 2^n = \dots = D_1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 2$.

14.设二维随机变量 (X,Y) 服从正态分布 N(1,0;1,1;0), 则 P(XY-Y<0)=______.

解 由 $(X,Y) \sim N(1,0;1,1;0)$ 知 $X \sim N(1,1), Y \sim N(0,1),$ 且 X,Y 相互独立, 所以

$$P(XY - Y < 0) = P((X - 1)Y < 0) = P(X - 1 > 0, Y < 0) + P(X - 1 < 0, Y > 0)$$
$$= P(X > 1)P(Y < 0) + P(X < 1)P(Y > 0) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

- 三 解答题,15 ~ 23 题,共 94 分.
- 15.(本题满分 10 分)

设函数 $f(x) = x + a \ln(1 + x) + bx \sin x$, $g(x) = kx^3$, 若 f(x) 与 g(x) 在 $x \to 0$ 时 是等价无穷小, 求 a, b, k 的值.

解 当
$$x \to 0$$
 时, $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$, $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$, 所以
$$f(x) = x + a \ln(1+x) + bx \sin x = x + a\left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}\right) + bx^2 + o(x^3)$$

$$= (1+a)x + \left(b - \frac{a}{2}\right)x^2 + \frac{a}{3}x^3 + o\left(x^3\right).$$

因为 f(x) 与 $g(x) = kx^3$ 当 $x \to 0$ 时为等价无穷小,所以 $1+a = 0, b-\frac{a}{2} = 0, k = \frac{a}{3}$, 解得 $a = -1, b = -\frac{1}{2}, c = -\frac{1}{2}$.

接示: 这题不建议大家用洛必达法则, 因为洛必达法则说的是求导前的极限可以继 承求导以后的极限的性质, 反过来是不对的. 也就是说由 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ 是无法直接

得到 $\lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{\rho'(x)} = 1$ 的,需要一些细节性的推导,所以用泰勒公式一劳永逸.

16.(本题满分 10 分)

设函数 f(x) 在定义域 I 上的导数大于零, 若对任意的 $x_0 \in I$, 曲线 y = f(x) 在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线与直线 $x = x_0$ 及 x 轴所围成区域的面积恒为 4, 且 f(0) = 2, 求 f(x) 的表达式.

解 曲线 y = f(x) 在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线方程为 $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$,此 切线与 x 轴交点为 $\left(x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}, 0\right)$. 根据题设条件可知 $\frac{1}{2} \frac{|f(x_0)|}{f'(x_0)} \cdot |f(x_0)| = 4$,即 y = f(x) 满足方程 $y' = \frac{1}{8}y^2$, 解得 $y = -\frac{8}{8C + r}$. 因为 f(0) = 2, 所以 $C = -\frac{1}{2}$, 故 $f(x) = \frac{8}{4-x}.$ 17.(本题满分 10 分)

已知函数 f(x, y) = x + y + xy, 曲线 $Cx^2 + y^2 + xy = 3$, 求 f(x, y) 在曲线 C 上的 最大方向导数.

解 二元函数在每一点沿着梯度方向的方向导数最大,且最大方向导数等于该点梯度 的模. 注意到 grad $f(x,y) = (1+y,1+x), |\operatorname{grad} f(x,y)| = \sqrt{(1+x)^2 + (1+y)^2},$ 因此问题转化为求 $\sqrt{(1+x)^2+(1+y)^2}$ 在条件 $x^2+y^2+xy=3$ 下的最大值. $\Rightarrow F(x, y, \lambda) = (1 + x)^2 + (1 + y)^2 + \lambda(x^2 + y^2 + xy - 3), \pm 1$

$$\begin{cases} F_x' = 2(1+x) + \lambda(2x+y) = 0 \\ F_y' = 2(1+y) + \lambda(2y+x) = 0 \\ F_1' = x^2 + y^2 + xy - 3 = 0 \end{cases}$$

解得
$$\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$$
, $\begin{cases} x=-1 \\ y=1 \end{cases}$, $\begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases}$, $\begin{cases} x=-1 \\ y=2 \end{cases}$. 而 $|\operatorname{grad} f(1,1)| = 2\sqrt{2}$, $|\operatorname{grad} f(-1,1)| = 0$, $|\operatorname{grad} f(2,-1)| = |\operatorname{grad} f(-1,2)| = 3$, 所以 $f(x,y)$ 在曲线 C 上的最大方向导数为 3.

18.(本题满分 10 分)

(1) 设函数 u(x), v(x) 可导, 利用导数定义证明

$$[u(x) v(x)]' = u'(x) v(x) + u(x) v'(x);$$

- (2) 设 $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x)$ 可导, $f(x) = u_1(x)u_2(x) \dots u_n(x)$, 写出 f(x) 的求导公式.
- 证 (1) 因为函数 u(x), v(x) 可导, 记 f(x) = u(x)v(x), 则在任意点 x_0 处有

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{u(x) v(x) - u(x_0) v(x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{u(x) v(x) - u(x) v(x_0) + u(x) v(x_0) - u(x_0) v(x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{u(x) v(x) - u(x) v(x_0)}{x - x_0} + \lim_{x \to x_0} \frac{u(x) v(x_0) - u(x_0) v(x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0} u(x) + v(x_0) \lim_{x \to x_0} \frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0}$$

$$= u(x_0) v'(x_0) + v(x_0) u'(x_0).$$

由 x_0 的任意性知 [u(x)v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x).

 $(2) f'(x) = u'_1(x) u_2(x) \cdots u_n(x) + u_1(x) u'_2(x) \cdots u_n(x) + \cdots + u_1(x) u_2(x) \cdots u'_n(x).$ 19.(本题满分 10 分)

已知曲线
$$L$$
 的方程为
$$\begin{cases} z = \sqrt{2 - x^2 - y^2} \\ z = x \end{cases},$$
 起点为 $A\left(0, \sqrt{2}, 0\right)$, 终点为 $B\left(0, -\sqrt{2}, 0\right)$, 计算曲线积分 $I = \int_{\Gamma} \left(y + z\right) \mathrm{d}x + \left(z^2 - x^2 + y\right) \mathrm{d}y + \left(x^2 + y^2\right) \mathrm{d}z.$

 J_L 解 由曲线 L 的方程消去 z 得 $x^2 + \frac{y^2}{2} = 1$, 因此 L 的参数方程可取为 $x = \cos \theta$, $y = \frac{1}{2}$

 $\sqrt{2}\sin\theta, z = \cos\theta$. 其中 y 从 $\sqrt{2}$ 变到 $-\sqrt{2}$, 因此 θ 从 $\frac{\pi}{2}$ 变到 $-\frac{\pi}{2}$, 于是

$$I = \int_{L} (y+z) dx + (z^{2} - x^{2} + y) dy + (x^{2} + y^{2}) dz$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{2}} \left[-\left(\sqrt{2}\sin\theta + \cos\theta\right)\sin\theta + 2\sin\theta\cos\theta + (1+\sin^{2}\theta)\sin\theta \right] d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{2}} \left(\sqrt{2}\sin^{2}\theta + \sin\theta\cos\theta + \sin\theta + \sin^{3}\theta\right) d\theta$$

$$= 2\sqrt{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2}\theta d\theta = \frac{\sqrt{2}}{2}\pi.$$

20.(本题满分 11 分)

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为向量空间 \mathbb{R}^3 的一组基, $\beta_1 = 2\alpha_1 + 2k\alpha_3, \beta_2 = 2\alpha_2, \alpha_3 = \alpha_1 + 1(k+1)\alpha_3$.

- (1) 证明向量组 β_1 , β_2 , β_3 为向量空间 \mathbb{R}^3 的一组基;
- (2) 当 k 为何值时, 存在非零向量 ξ 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 与基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标相同, 并 求所有的 **ξ**.

解 (1) 首先注意到 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (2\alpha_1 + 2k\alpha_3, 2\alpha_2, \alpha_1 + (k+1)\alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)P$,

其中矩阵
$$P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2k & 0 & k+1 \end{pmatrix}$$
, 且 $|P| = 4 \neq 0$, 所以向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 为 \mathbb{R}^3 的一

组基.

(2) 设非零向量 ξ 在两组基下的坐标都是 x, 则

$$\boldsymbol{\xi} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3) \boldsymbol{x} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3) \boldsymbol{x} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3) \boldsymbol{P} \boldsymbol{x},$$

由于矩阵 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 可逆, 所以 x = Px, 即 (P - E)x = 0. 对 P - E 作初等行变 换得

$$\mathbf{P} - \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2k & 0 & k \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -k \end{pmatrix},$$

所以当且仅当 k=0 时, 方程组 (P-E)x=0 有非零解, 且所有非零解为 x=0

$$c\begin{pmatrix}1\\0\\-1\end{pmatrix}$$
, $c\neq0$. 那么在两个基下坐标相同的所有非零向量 $\boldsymbol{\xi}=(\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\boldsymbol{\alpha}_3)\begin{pmatrix}c\\0\\-c\end{pmatrix}=$

 $c(\alpha_1 - \alpha_3), c$ 为任意非零常数

21.(本题满分 11 分)

设矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & a \end{pmatrix}$$
 相似于矩阵 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$.

- (1)求 a,b 的值;
- (2) 求可逆矩阵 P, 使 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵

$$\mathbf{R}$$
 (1) 由于矩阵 \mathbf{A} 与矩阵 \mathbf{B} 相似,所以
$$\begin{cases} \operatorname{tr}(\mathbf{A}) = \operatorname{tr}(\mathbf{B}) \\ |\mathbf{A}| = |\mathbf{B}| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3 + a = 2 + b \\ 2a - 3 = b \end{cases}$$
,解得
$$\left\{a = 4\right\}$$

$$\begin{cases} a = 4 \\ b = 5 \end{cases}$$

(2) 由 (1) 知
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$, 由 $A \ni B$ 相似知 $|\lambda E - A| = 1$

$$|\lambda E - B| = (\lambda - 1)^2 (\lambda - 5)$$
, $\forall A$ 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$, $\lambda_3 = 5$.

当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ 时,解方程组 (E - A)x = 0,得线性无关特征向量 $\xi_1 = (2, 1, 0)^T$, $\xi_2 = (-3, 0, 1)^T$.

当 $\lambda_3 = 5$ 时,解方程组 (5E - A)x = 0,得特征向量 $\xi_3 = (-1, -1, 1)^T$.

取
$$P = (\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
, 则 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ 为对角阵.

22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases},$$

对 X 进行独立重复的观测, 直到第 2 个大于 3 的观测值出现时停止, 记 Y 为观测次数.

- (1)求 Y 的概率分布;
- (2) 求 EY.

解 (1) 每次观测中, 观测值大于 3 的概率为 $p = P(X > 3) = \int_3^{+\infty} 2^{-x} \ln 2 \, dx = \frac{1}{8}$, 则 Y 的概率分布为 $P(Y = k) = C_{k-1}^1 \frac{1}{8} \left(1 - \frac{1}{8}\right)^{k-2} \frac{1}{8} = (k-1) \left(\frac{7}{8}\right)^{k-2} \left(\frac{1}{8}\right)^2$, $k = 2, 3, \cdots$.

(2) Y 的数学期望为 $E(Y) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) \left(\frac{7}{8}\right)^{k-2} \left(\frac{1}{8}\right)^2 = 16$, 其中我们用到幂级数

$$\sum_{k=2}^{\infty} k (k-1) x^{k-2} = \left(\sum_{k=0}^{\infty} x^k\right)^{n} = \frac{2}{(1-x)^3}, -1 < x < 1.$$

23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{1-\theta}, & \theta \le x \le 1\\ 0, & \text{ 其他} \end{cases},$$

其中 θ 为未知参数. X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自该总体的简单随机样本.

- (1) 求 θ 的矩估计量;
- (2) 求 θ 的最大似然估计量.

解 (1) 由于总体 $X \sim U[\theta, 1]$, 故总体均值 $E(X) = \frac{\theta + 1}{2}$, 令 $E(X) = \bar{X}$ 得 $\theta = 2\bar{X} - 1$, 即 θ 的矩估计量为 $\hat{\theta}_1 = 2\bar{X} - 1$.

(2) 设 x_1, x_2, \cdots, x_n 为样本 X_1, X_2, \cdots, X_n 的观测值,则似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{(1-\theta)^n}, & \theta \leq x_i \leq 1 \ (i=1, 2, \dots, n) \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \frac{1}{(1-\theta)^n}, & \theta \leq \min\{x_1, x_2, \dots, x_n\} \leq 1 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}.$$

当 $\theta \leq \min\{x_1, x_2, \cdots, x_n\}$ 时,显然 $L(\theta)$ 关于 θ 单调递增,则当 $\theta = \min\{x_1, x_2, \cdots, x_n\}$ 时 $L(\theta)$ 最大,即 θ 的最大似然估计量为 $\hat{\theta}_2 = \min\{X_1, X_2, \cdots, X_n\}$.

11 2016 年考研数学一

一 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 若反常积分
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x^{a}(1+x)^{b}} dx$$
 收敛,则

A. $a < 1 且 b > 1$

B. $a > 1 且 b > 1$

C. $a < 1 且 a + b > 1$

解 首先有 $\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x^{a}(1+x)^{b}} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{a}(1+x)^{b}} dx + \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{a}(1+x)^{b}} dx = I_{1} + I_{2}.$ 其中当 $x \to 0$ 时, $\frac{1}{x^{a}(1+x)^{b}} \sim \frac{1}{x^{a}}$, 因此 $a < 1$ 时 I_{1} 收敛. 当 $x \to +\infty$ 时, $\frac{1}{x^{a}(1+x)^{b}} \sim \frac{1}{x^{a+b}}$, 因此当 $a + b > 1$ 时 I_{2} 收敛,选 C.

2. 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} 2(x-1), & x < 1 \\ \ln x, & x \ge 1 \end{cases}$$
 , 则 $f(x)$ 的一个原函数是 ()

A.
$$F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x - 1), & x \ge 1 \end{cases}$$
B. $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x + 1) - 1, & x \ge 1 \end{cases}$
C. $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x + 1) + 1, & x \ge 1 \end{cases}$
D. $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x - 1) + 1, & x \ge 1 \end{cases}$

解 从四个选项中选一个函数 F(x) 满足 F'(x) = f(x) 对任意 x 成立即可, 其中 B 和 C 当 x > 1 时 $F'(x) \neq f(x)$, 而 A 不满足 F(x) 在 x = 1 处连续, D 满足这个条件, 选 D.

3. 若
$$y_1 = (1+x^2)^2 - \sqrt{1+x^2}$$
, $y_2 = (1+x^2)^2 + \sqrt{1+x^2}$ 是微分方程 $y' + p(x)y = q(x)$ 的两个解,则 $q(x) =$ ()
A. $3x(1+x^2)$ B. $-3x(1+x^2)$ C. $\frac{x}{(1+x)^2}$ D. $-\frac{x}{(1+x)^2}$ 解 由于 $y_1 = (1+x^2)^2 - \sqrt{1+x^2}$, $y_2 = (1+x^2)^2 + \sqrt{1+x^2}$ 是原方程的解,所以 $y_2 - y_1 = 2\sqrt{1+x^2}$ 是齐次方程 $y' + p(x)y = 0$ 的解,代入可得 $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ +

()

 $\sqrt{1+x^2}p(x) = 0$, 因此 $p(x) = -\frac{x}{1+x^2}$. 又 $\frac{y_1+y_2}{2} = 2(1+x^2)^2$ 是方程 $y'+y_1=0$ p(x)y = q(x) 的解,代入方程即可得到 $q(x) = 3x(1+x^2)$,选 A.

4. 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} x, & x \le 0 \\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n} \end{cases}$$
 ()

A. x = 0 是 f(x) 的第一类间断点

B. x = 0 是 f(x) 的第二类间断点

A. x = 0 是 f(x) 的第一类间断点 B. x = 0 是 f(x) 的第二会 C. f(x) 在 x = 0 处连续但不可导 D. f(x) 在 x = 0 处可导

解 显然
$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{x}{x} = 1$$
. 当 $\frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}$ 时, 故 $1 \le \frac{f(x)}{x} < \frac{n+1}{n}$, 且 $x \to 0^{+}$ 时 $n \to \infty$. 由夹逼准则得到 $f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x)}{x} = 1$. 当 $\frac{f(x)}{n} = 1$.

5. 设 A, B 是可逆矩阵, 且 A 与 B 相似, 则下列结论错误的是

 $A. A^{T} 与 A^{T}$ 相似

B. A⁻¹ 与 B⁻¹ 相似

 $C. A + A^T 与 B + B^T$ 相似

解 由 A 与 B 相似知存在可逆矩阵 P 使得 $B = P^{-1}AP$, 因此

$$B^{T} = (P^{-1}AP)^{T} = P^{T}A^{T}(P^{T})^{-1}, B^{-1} = (P^{-1}AP)^{-1} = P^{-1}A^{-1}P,$$

$$B + B^{-1} = P^{-1}AP + P^{-1}A^{-1}P = P^{-1}(A + A^{-1})P.$$

因此 A, B, D 都是对的, C 选项是不对的, 如可取 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$, 则 A 与 B 相似, 但 $A + A^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{pmatrix}$ 与 $B + B^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -6 \end{pmatrix}$ 不相似.

6. 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$,则 $f(x_1, x_2, x_3) = 2$ 在空间直角坐标系下表示的二次曲面为

A. 单叶双曲面

B. 双叶双曲面

C. 椭球面

D. 柱面

解 配方可得

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + 2x_2 + 2x_3)^2 - 3x_2^2 - 3x_3^2 - 4x_2x_3$$
$$= (x_1 + 2x_2 + 2x_3)^2 - 3\left(x_2 + \frac{2}{3}x_3\right)^2 - \frac{5}{3}x_3^2,$$

因此 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的正惯性指数为 1, 负惯性指数为 2, 方程 $f(x_1, x_2, x_3) = 2$ 表示的 二次曲面为双叶双曲面.

7. 设随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ($\sigma > 0$), 记 $p = P(X \leq \mu + \sigma^2)$, 则 ()

A. p 随着 μ 的增加而增加

B. p 随着 σ 的增加而增加

C. p 随着 μ 的增加而减少

D. p 随着 σ 的增加而减少

解 注意到 $P\left(X \leq \mu + \sigma^2\right) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \sigma\right) = \Phi\left(\sigma\right)$, 因此 p 随着 σ 的增加而增加, 选 B.

8. 随机试验 E 有三种两两不相容的结果 A_1, A_2, A_3 , 且三种结果发生的概率均为 $\frac{1}{3}$, 将 试验 E 独立重复做两次, X 表示两次试验中结果 A_1 发生的次数, Y 表示两次试验中结果 A_2 发生的次数, 则 X 与 Y 的相关系数为 () $A.-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2}$ 解 注意到 $X \sim B\left(2,\frac{1}{3}\right)$, $Y \sim B\left(2,\frac{1}{3}\right)$, 因此 $E(X) = E(Y) = \frac{2}{3}$, $D(X) = D(Y) = \frac{4}{9}$, 且 $E(XY) = P(X = 1, Y = 1) = \frac{2}{9}$ (求 E(XY) 只需要求 $X \neq 0, Y \neq 0$ 的部分,否则 XY = 0). 因此,相关系数 $\rho_{XY} = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}} = -\frac{1}{2}$.

二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. $\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x t \ln(1+t \sin t) dt}{1-\cos x^2} = _____.$ 解 利用等价无穷小与洛必达法则得

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x t \ln(1 + t \sin t) dt}{1 - \cos x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x t \ln(1 + t \sin t) dt}{\frac{1}{2}x^4}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{x \ln(1 + x \sin x)}{2x^3} = \frac{1}{2}.$$

10.向量场 A(x, y, z) = (x + y + z)i + xyj + zk 的旋度 rot A =**解** 利用旋度公式直接计算得

$$\operatorname{rot} \mathbf{A} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x + y + z & xy & z \end{vmatrix} = \mathbf{j} + (y - 1)\mathbf{k}.$$

11.设函数 f(u,v) 可微, z = z(x,y) 由方程 $(x+1)z - y^2 = x^2 f(x-z,y)$ 确定, 则 $dz|_{(0,1)} =$ _____.

解 原方程两边分别对 x, y 求偏导数得

$$\begin{cases} z + (x+1)z'_x = 2xf(x-z,y) + x^2(1-z'_x)f'_1(x-z,y) \\ (x+1)z'_y - 2y = x^2(-z'_yf'_1(x-z,y) + f'_2(x-z,y)) \end{cases}$$

代入 x = 0, y = 1, z = 1 可得 $z'_x(0, 1) = -1, z'_y(0, 1) = 2$, 因此 $dz|_{(0,1)} = -dx + 2dy$.

12.设函数 $f(x) = \arctan x - \frac{x}{1 + ax^2}$, 且 f'''(0) = 1, 则 $a = \underline{\hspace{1cm}}$. 解 把 f(x) 在 x = 0 处作麦克劳林展开得

$$f(x) = x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3) - x(1 - ax^2 + o(x^2)) = \left(a - \frac{1}{3}\right)x^3 + o(x^3),$$

因此
$$a - \frac{1}{3} = \frac{f'''(0)}{3!} = \frac{1}{6}, a = \frac{1}{2}.$$

$$13.行列式 \begin{pmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} = \underline{\qquad}.$$

解 直接按照第一列展开得

$$\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ \lambda & -1 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \end{vmatrix}$$
$$= \lambda \left(\lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ \lambda & -1 \end{vmatrix} \right) + 4$$
$$= \lambda^4 + \lambda^3 + 2\lambda^2 + 3\lambda + 4.$$

14.设 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的简单随机样本, 样本均值 $\bar{x} = 9.5$, 参数 μ 的置信度为 0.95 的双侧置信区间的置信上限为 10.8, 则 μ 的置信度为 0.95 的双侧置信区间为_____.

解 注意到 μ 的双侧置信区间的上限与下限关于样本均值 \bar{x} 对称, 因此置信下限为 $9.5 \times 2 - 10.8 = 8.2$, 从而置信区间为 (8.2, 10.8).

三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

已知平面区域
$$D = \left\{ (r, \theta) \middle| 2 \le r \le 2 (1 + \cos \theta), -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \right\}$$
, 计算二重积分 $\iint_D x dx dy$.

解 化成极坐标计算可得

$$\iint\limits_{D} x dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{2}^{2(1+\cos\theta)} r \cos\theta \cdot r dr$$

$$= 16 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\cos^2 \theta + \cos^3 \theta + \frac{1}{3} \cos^4 \theta \right) d\theta$$
$$= 16 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3\pi}{16} \right) = \frac{32}{3} + 5\pi.$$

16.(本题满分 10 分)

设函数 y(x) 满足方程 y'' + 2y' + ky = 0, 其中 0 < k < 1.

(1) 证明: 反常积分 $\int_0^{+\infty} y(x) dx$ 收敛;

(2) 若 y(0) = 1, y'(0) = 1, 求 $\int_0^{+\infty} y(x) dx$ 的值.

解(1)利用定积分的定义可得微分方程 y'' + 2y' + k = 0 的特征方程为 $\lambda^2 + 2\lambda + k = 0$, 解得 $\lambda_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1-k}$, 于是方程的通解为 $y(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$. 因为 0 < k < 1, 所以 $\lambda_{1,2} < 0$, 于是反常积分 $\int_0^{+\infty} y(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} \left(C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x} \right) \mathrm{d}x$ 收敛.

(2) 由 $y(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$ 可知 $\lim_{x \to +\infty} y(x) = \lim_{x \to +\infty} y'(x) = 0$. 又 y(0) = y'(0) = 1, 所以

$$\int_{0}^{+\infty} y(x) dx = \int_{0}^{+\infty} \left(-\frac{1}{k} \left(y''(x) + 2y'(x) \right) \right) dx$$
$$= -\frac{1}{k} \left(y'(x) + 2y(x) \right) \Big|_{0}^{+\infty} = \frac{3}{k}.$$

17.(本题满分 10 分)

设函数 f(x,y) 满足 $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = (2x+1)e^{2x-y}$, 且 f(0,y) = y+1. L_t 是从点 (0,0) 到点 (1,t) 的光滑曲线, 计算曲线积分 $I(t) = \int_{L_t} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} dy$, 并求 I(t) 的最小值.

解 由 $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = (2x+1)e^{2x-y}$ 可知 $f(x,y) = xe^{2x-y} + C(y)$, 又 f(0,y) = y+1, 所以 C(y) = y+1, $f(x,y) = xe^{2x-y} + y+1$. 从而

$$I(t) = \int_{L_t} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy$$
$$= \int_{L_t} df(x, y) = f(1, t) - f(0, 0) = e^{2-t} + t.$$

令 $I'(t) = -e^{2-t} + 1 = 0$ 得 t = 2. 且 t < 2 时 I'(t) < 0, t > 2 时 I'(t) > 0, 因此 I(t) 的最小值为 $I_{\min}(t) = I(2) = 3$.

18.(本题满分 10 分)

设有界区域 Ω 由平面 2x + y + 2z = 2 与三个坐标平面围成, Σ 为 Ω 整个表面的外侧, 计算曲面积分 $\iint (x^2 + 1) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z - 2y \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + 3z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$.

解 利用高斯公式得

$$I = \iint_{\Sigma} (x^2 + 1) \, dy dz - 2y dz dx + 3z dx dy = \iiint_{\Omega} (2x + 1) \, dV$$

$$= 2 \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{2(1-x)} dy \int_{0}^{1-x-\frac{y}{2}} x dz + V(\Omega)$$

$$= 2 \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{2(1-x)} x \left(1 - x - \frac{y}{2}\right) dy + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 1 \times 1$$

$$= 2 \times \frac{1}{12} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}.$$

19.(本题满分 10 分)

已知函数 f(x) 可导, 且 $f(0) = 1,0 < f'(x) < \frac{1}{2}$. 设数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_{n+1} = f(x_n)$ $(n = 1,2,\cdots)$, 证明:

- (1) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} x_n)$ 绝对收敛;
- $(2) \lim_{n \to \infty} x_n$ 存在,且 $0 < \lim_{n \to \infty} x_n < 2$.

解 (1) 由条件可得

$$|x_{n+1} - x_n| = |f(x_n) - f(x_{n-1})| = |f'(\xi_n)(x_n - x_{n-1})|$$

$$< \frac{1}{2} |x_n - x_{n-1}| < \dots < \frac{1}{2^{n-1}} |x_2 - x_1|,$$

由于级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} |x_2 - x_1|$ 收敛, 所以级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$ 绝对收敛.

(2) 级数 $\sum_{n=1}^{n=1} (x_{n+1} - x_n)$ 的前 n 项和为 $S_n = \sum_{k=1}^{n} (x_{n+1} - x_n) = x_{n+1} - x_1$, 由 (1) 知 $\lim_{n \to \infty} S_n$ 存在,因此 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在.设 $\lim_{n \to \infty} x_n = c$,在等式 $x_{n+1} = f(x_n)$ 两边取极限得 c = f(c),即 c 是函数 g(x) = f(x) - x 的零点.由于 $g'(x) = f'(x) - 1 \in \left(-1, -\frac{1}{2}\right)$,所以 g(x) 严格单调递减.再结合 g(0) = 1 可得 $1 - x < g(x) < 1 - \frac{1}{2}x, x > 0$. 由于 g(1) > 0, g(2) < 0,所以 g(x) 在(1, 2)内存在唯一零点,所以 $\lim_{n \to \infty} x_n = c \in (1, 2)$ \subset

20.(本题满分 11 分)

(0,2).

设矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & a & 1 \\ -1 & 1 & a \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & a \\ -a-1 & -2 \end{pmatrix}$. 当 a 为何值时, 方程 $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$

无解、有唯一解、有无穷多解? 在有解时, 求解此方程.

 \mathbf{M} 对方程的增广矩阵 (\mathbf{A}, \mathbf{B}) 作初等行变换得

$$(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & a & 1 & 1 & a \\ -1 & 1 & a & -a-1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & a+2 & 3 & -3 & a-4 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a & 0 \end{pmatrix}.$$

此时方程
$$AX = B$$
 有唯一解, 且 $X = \begin{pmatrix} 1 & \frac{3a}{a+2} \\ 0 & \frac{a-4}{a+2} \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.

当
$$a = 1$$
 时, $(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 3 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 此时方程

$$AX = B$$
 有无穷多解,且 $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ k_1 & k_2 \\ -k_1 & -k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ k_1 - 1 & k_2 - 1 \\ -k_1 & -k_2 \end{pmatrix}$,其

中 k₁, k₂ 为任意常数.

当
$$a = -2$$
时,由于 $(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & -3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,此

时方程 AX = B 无解.

21.(本题满分 11 分)

已知矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

- (1)求 A^{99} ;
- (2) 设 3 阶矩阵 $B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 满足 $B^2 = BA$, 记 $B^{100} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$, 将 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 分别表示为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的线性组合.

$$\mathbf{M}$$
 (1) 首先由 $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ -2 & \lambda + 3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda(\lambda + 1)(\lambda + 2)$ 知 \mathbf{A} 的特征值为 $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = 0.$

当
$$\lambda_1 = -1$$
 时, 解方程组 $(-E - A)x = 0$, 得特征向量 $\xi_1 = (1, 1, 0)^T$.

当
$$\lambda_2 = -2$$
 时,解方程组 $(-2E - A)x = 0$,得特征向量 $\xi_2 = (1, 2, 0)^T$.

当 $\lambda_3 = 0$ 时,解方程组 Ax = 0,得特征向量 $\xi_3 = (3,2,2)^{\mathrm{T}}$.

$$A^{99} = (\mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}^{-1})^{99} = \mathbf{P} \mathbf{\Lambda}^{99} \mathbf{P}^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & (-2)^{99} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2^{99} - 2 & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ 2^{100} - 2 & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(2)
$$\displayline{ \mathbf{B}}^2 = \mathbf{B}\mathbf{A} \ \mbox{$\mathfrak{B}}^{100} = \mathbf{B}\mathbf{A}^{99} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3), \ \mbox{\mathbb{F}} \ \boldsymbol{\beta}_1 = (2^{99} - 2)\boldsymbol{\alpha}_1 + (2^{100} - 2)\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\beta}_2 = (1 - 2^{99})\boldsymbol{\alpha}_1 + (1 - 2^{100})\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\beta}_3 = (2 - 2^{98})\boldsymbol{\alpha}_1 + (2 - 2^{99})\boldsymbol{\alpha}_2.$$

22.(本题满分 11 分)

设二维随机变量 (X,Y) 在区域 $D = \{(x,y)|0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$ 上服从均匀分

$$\pi, \diamondsuit U = \begin{cases} 1, & X \leqslant Y \\ 0, & X > Y \end{cases}.$$

- (1) 写出 (X, Y) 的概率密度;
- (2) 问 U 与 X 是否相互独立? 并说明理由;
- (3) 求 Z = U + X 的分布函数 F(z).

解 (1) (X, Y) 的概率密度为
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{S_D}, & (x, y) \in D \\ 0, & 其他 \end{cases} = \begin{cases} 3, & (x, y) \in D \\ 0, & 其他 \end{cases}.$$

(2)对 0 < t < 1,有

$$P(U \le 0, X \le t) = P(X > Y, X \le t) = \int_0^t dx \int_{x^2}^x 3 dy = \frac{3}{2}t - t^3,$$

$$P(U \le 0) = P(X > Y) = \frac{1}{2}, P(X \le t) = \int_0^t dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} 3 dy = 2t^{\frac{3}{2}} - t^3.$$

由于 $P(U \le 0, X \le t) \ne P(U \le 0) P(X \le t)$, 所以 U = X 不独立.

(3)

$$F(z) = P(U + X \le z) = P(U + X \le z, U = 0) + P(U + X \le z, U = 1)$$

$$= P(X \le z, X > Y) + P(1 + X \le z, X \le Y)$$

$$= \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \le z < 1 + \begin{cases} 0, & z < 1 \\ 2(z - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z - 1)^2, & 1 \le z < 2 \\ \frac{1}{2}, & z \ge 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \le z < 1 \\ \frac{1}{2} + 2(z - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z - 1)^2, & 1 \le z < 2 \\ 1, & z \ge 2 \end{cases}$$

23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为 $f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{3x^2}{\theta^3}, & 0 < x < \theta \\ 0, & 其他 \end{cases}$, 其中 $\theta \in (0, +\infty)$ 为未知参

数. X_1, X_2, X_3 为来自总体 X 的简单随机样本, 令 $T = \max\{X_1, X_2, X_3\}$.

- (1)求 T 的概率密度;
- (2) 确定 a, 使得 aT 为 θ 的无偏估计.

 \mathbf{M} (1) T 的分布函数为

$$F(t) = P(T \le t) = P\left(\max\{X_1, X_2, X_3\} \le t\right) = P(X_1 \le t, X_2 \le t, X_3 \le t)$$

$$= \begin{cases} 0, & t \le 0 \\ \left(\int_0^t \frac{3x^2}{\theta^3} d\theta\right)^3, & 0 < t < \theta \end{cases} = \begin{cases} 0, & t \le 0 \\ \frac{t^9}{\theta^9}, & 0 < t < \theta \\ 1, & t \ge \theta \end{cases}$$

因此
$$T$$
 的概率密度为 $f(t)=F'(t)=\begin{cases} \dfrac{9t^2}{\theta^9}, & 0< t<\theta\\ 0, & 其他 \end{cases}$ (2) 由无偏估计的定义,令 $E(aT)=\int_0^\theta at\dfrac{9t^2}{\theta^9}\mathrm{d}\theta=\dfrac{9}{10}a\theta=\theta$,解得 $a=\dfrac{10}{9}$.

12 2017 年考研数学一

一 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 若函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax}, & x > 0 \\ b, & x \le 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 处连续,则
A. $ab = \frac{1}{2}$ B. $ab = -\frac{1}{2}$ C. $ab = 0$ D. $ab = 2$ 解 由 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续得 $\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = f(0)$,即

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1 - \cos\sqrt{x}}{ax} = \frac{1}{2a} = b \Rightarrow ab = \frac{1}{2},$$

洗 A.

2. 设函数
$$f(x)$$
 可导,且 $f(x) \cdot f'(x) > 0$,则
A. $f(1) > f(-1)$
B. $f(1) < f(-1)$
C. $|f(1)| > |f(-1)|$
D. $|f(1)| < |f(-1)|$
解由 $f(x)f'(x) > 0$ 可知 $[f^2(x)]' = 2f(x)f'(x) > 0$,因此 $f^2(x)$ 单调递增,有 $f^2(1) > f^2(-1)$,即 $|f(1)| > |f(-1)|$,选 C.

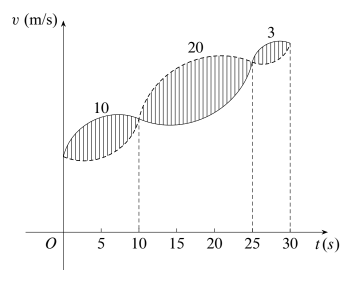
3. 函数 $f(x, y, z) = x^2y + z^2$ 在点 (1,2,0) 处沿向量 $\mathbf{n} = (1, 2, 2)$ 的方向导数为 () A. 12 B. 6 C. 4 D. 2

解 直接计算得 $f_x'=2xy$, $f_y'=2x^2$, $f_z'=2z$, 于是 $f_x'(1,2,0)=4$, $f_y'(1,2,0)=1$, $f_z'(1,2,0)=0$. 向量 $\mathbf{n}=(1,2,2)$ 的方向余弦为 $\cos\alpha=\frac{1}{3}$, $\cos\beta=\frac{2}{3}$, $\cos\gamma=\frac{2}{3}$, 所以

$$\frac{\partial f}{\partial n}(1,2,0) = 4\cos\alpha + \cos\beta + 0\cos\gamma = 4 \times \frac{1}{3} + 1 \times \frac{2}{3} = 2,$$

选 D.

4. 甲、乙两人赛跑, 计时开始时, 甲在乙前方 10 (单位: m) 处, 图中实线表示甲的速度曲线 $v=v_1(t)$ (单位: m/s), 虚线表示乙的速度曲线 $v=v_2(t)$, 三块阴影部分面积是数值依次为 10, 20, 3. 计时开始后乙追上甲的时刻记为 t_0 (单位: s), 则



第4题图

A.
$$t_0 = 10$$
 B. $15 < t_0 < 20$ C. $t_0 = 25$ D. $t_0 > 25$ 解 从 0 到 t_0 时刻,甲和乙的位移分别为 $\int_0^{t_0} v_1(t) dt$ 与 $\int_0^{t_0} v_2(t) dt$. 要使乙追上 甲,则有 $\int_0^{t_0} \left(v_2(t) - v_1(t)\right) dt = 10$,由定积分的几何意义知 $\int_0^{25} \left(v_2(t) - v_1(t)\right) dt = 20 - 10 = 10$,可知 $t_0 = 25$,选 C.

5. 设 α 为n 维单位列向量, E 为n 阶单位矩阵, 则

()

A. $\mathbf{E} - \alpha \alpha^{\mathrm{T}}$ 不可逆

B. $\mathbf{E} + \alpha \alpha^{\mathrm{T}}$ 不可逆

 $C. E + 2\alpha\alpha^{T}$ 不可逆

D. $E - 2\alpha\alpha^{\mathrm{T}}$ 不可逆

解 矩阵 $\alpha\alpha^{T}$ 的秩为 1, 它有 n-1 个特征值为 0, 第 n 个特征值为 $\lambda=\operatorname{tr}(\alpha\alpha^{T})=\|\alpha\|^{2}=1$, 因此 $E-\alpha\alpha^{T}$ 有一个特征值为 0, 不可逆, 其他矩阵都可逆, 选 A.

6. 已知矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, 则$$

A. A 与 C 相似, B 与 C 相似

B. A 与 C 相似, B 与 C 不相似

C. A 与 C 不相似, B 与 C 相似

D. $A \ni C$ 不相似, $B \ni C$ 不相似

解 注意到 A, B 的特征值都是 2, 2, 1, 要判断 A, B 是否可对角化, 充要条件是矩阵的每一个特征值对应的线性无关特征向量的个数等于其特征值的重数, 因此只需要看特征值 $\lambda = 2$ 的情形即可. 对矩阵 A 有 r(2E - A) = 1, 因此 A 的二重特征值 2 有两个线性无关特征向量, 可对角化, 即 A 与 C 相似. 对矩阵 B, 有 r(2E - B) = 2, 它是不可对角化的, B 与 C 不相似, 选 B.

7. 设 A, B 是两个随机事件, 若 $0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1, 则 <math>P(A|B) > P(A|\bar{B})$ 的 充分必要条件是

我的博客: yuxtech.github.io

A.
$$P(B|A) > P(B|\overline{A})$$

B.
$$P(B|A) < P(B|\overline{A})$$

C.
$$P(\overline{B}|A) > P(B|\overline{A})$$

D.
$$P(\bar{B}|A) < P(B|\bar{A})$$

解 由条件概率的定义可知 $P(A|B) > P(A|\overline{B})$ 即为 $\frac{P(AB)}{P(B)} > \frac{P(AB)}{P(\overline{B})}$, 即 $P(AB)P(\overline{B}) > P(AB)P(\overline{B})$ $P(A\overline{B})P(B)$. 于是

$$P(A\overline{B})P(B) < P(AB)(1 - P(B)) = P(AB) - P(AB)P(B),$$

移项即等价于 $P(AB) > P(A\overline{B})P(B) + P(AB)P(B) = P(A)P(B)$. 根据公式的对称 性可知 A 选项也等价于 P(AB) > P(A)P(B), 选 A.

8. 设 $X_1, X_2, \dots, X_n (n \ge 2)$ 为来自正态总体 $N(\mu, 1)$ 的简单随机样本,记 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$, 则下列结论中不正确的是

A.
$$\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2$$
 服从 χ^2 分布

B.
$$2(X_n - X_1)^2$$
 服从 χ^2 分布 D. $n(\bar{X} - \mu)^2$ 服从 χ^2 分布

C.
$$\sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2$$
 服从 χ^2 分布

D.
$$n(\bar{X} - \mu)^2$$
 服从 χ^2 分布

解 对选项 B 有 $X_n - X_1 \sim N(0,2)$, $\frac{X_n - X_1}{\sqrt{2}} \sim N(0,1)$, $\frac{(X_n - X_1)^2}{2} \sim \chi^2(1)$, B 不正 确, 选项 A, C, D 都是基本结论, 都正确, 选 B

填空题, 9~14题, 每题 4分, 共 24分.

9. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$,则 $f^{(3)}(0) = _____.$

解 由 f(x) 的麦克劳林级数公式 $f(x) = \frac{1}{1+x^2} = 1-x^2+x^4+\dots+(-1)^n x^{2n}+$ \cdots (-1 < x < 1) 可知 $f^{(3)}(0) = 0$.

10.微分方程 y'' + 2y' + 3y = 0 的通解为 y =.

解 此二阶常系数齐次线性微分方程, 特征方程为 $\lambda^2 + 2\lambda + 3 = 0$, 特征根 $\lambda =$ $-1 \pm \sqrt{2}i$, 因此方程的通解为 $y = e^{-x}(C_1 \cos \sqrt{2}x + C_2 \sin \sqrt{2}x)$, 其中 C_1, C_2 为任

11.若曲线积分 $\int_{I} \frac{x dx - ay dy}{x^2 + y^2 - 1}$ 在区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\}$ 内与路径无关,则

解 令 $P(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2 - 1}$, $Q(x,y) = \frac{-ay}{x^2 + y^2 - 1}$, 则显然 P, Q 都在区域 D 内 有连续的偏导数. 由于积分与路径无关, 所以 $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$, 解得 a = -1.

12.幂级数 $\sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1}$ 在区间 (-1,1) 内的和函数 S(x) =______.

解 利用幂级数在收敛区间内的逐项积分和逐项求导得

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

13.设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为线性无关的 3 维列向量组, 则向量组 $A\alpha_1, A\alpha_2$,

 $A\alpha_3$ 的秩为 _____.

解 依题意知 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 为可逆矩阵, 所以

$$r(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = r(A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)) = r(A) = 2.$$

14.设随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = 0.5\Phi(x) + 0.5\Phi\left(\frac{x-4}{2}\right)$, 其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布函数, 则 $E(X) = ____$.

解 X 的概率密度为
$$f(x) = F'(x) = 0.5\varphi(x) + 0.25\varphi\left(\frac{x-4}{2}\right)$$
, 则

$$E(X) = 0.5 \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = 0.5 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) dx + 0.25 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi\left(\frac{x-4}{2}\right) dx$$
$$= 0.25 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi\left(\frac{x-4}{2}\right) dx = 0.25 \int_{-\infty}^{+\infty} (2t+4)\varphi(t) dt$$
$$= 2 \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t) dt = 2.$$

三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

设函数 f(u,v) 具有二阶连续偏导数, $y = f(e^x,\cos x)$, 求 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\bigg|_{x=0}$, $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}\bigg|_{x=0}$. 解 由复合函数的偏导数法则可得 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = e^x f_1' + f_2'(-\sin x)$, 故 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\bigg|_{x=0} = f_1'(0,0)$. 进而

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = e^x f_1' + e^x \frac{\partial f_1'}{\partial x} - \cos x \cdot f_2' - \sin x \frac{\partial f_2'}{\partial x}
= e^x f_1' + e^x \left(e^x f_{11}'' - \sin x \cdot f_{12}'' \right) - \cos x \cdot f_2' - \sin x \left(e^x f_{21}'' - \sin x \cdot f_{22}'' \right)
= e^x f_1' - f_2' \cos x + e^{2x} f_{11}'' - 2e^x f_{21}'' \sin x - f_{22}'' \sin^2 x,$$

所以
$$\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0} = f_1'(1,1) - f_2'(1,1) + f_{11}''(1,1).$$

16.(本题满分 10 分)

$$\vec{x} \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} \ln \left(1 + \frac{k}{n} \right).$$

解 利用定积分的定义可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} x \ln(1 + x) \, dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \ln(1 + x) \, d(x^{2})$$

$$= \frac{\ln 2}{2} - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{1 + x} \, dx$$

$$= \frac{\ln 2}{2} - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left(x - 1 + \frac{1}{1 + x}\right) \, dx$$

$$= \frac{1}{4}.$$

17.(本题满分 10 分)

已知函数 y(x) 由方程 $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$ 确定, 求 y(x) 的极值.

解 将方程中的 y 视为 x 的函数, 两边求导得 $3x^2 + 3y^2y' - 3 + 3y' = 0$. 令 y' = 0 得 $x = \pm 1$, 且 x = 1 时 y = 1, x = -1 时 y = 0. 等式两边再对 x 求导得

$$2x + 2yy'^2 + y^2y'' + y'' = 0,$$

从而 $y'' = -\frac{2(x + yy'^2)}{1 + y^2}$. 于是在点 (1,1) 处有 y'' = -1 < 0, 从而 y(1) = 1 是极大值; 而在点 (-1,0) 处有 y'' = 2 > 0, 从而 y(-1) = 0 是极小值.

18.(本题满分 10 分)

设函数 f(x) 在区间 [0,1] 上具有二阶导数,且 f(1) > 0, $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$,证明:

- (1) 方程 f(x) = 0 在区间 (0,1) 内至少存在一个实根;
- (2) 方程 $f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$ 在区间 (0,1) 内至少存在两个实根.

解 (1) 因为极限 $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$, 所以 $f(0) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$. 且由极限的保号性 知存在 $\eta \in (0,1)$ 使得 $\frac{f(\eta)}{\eta} < 0$, 即 $f(\eta) < 0$. 又 f(1) > 0, 所以由零点定理知存在 $\xi \in (\eta,1) \subset (0,1)$ 使得 $f(\xi) = 0$, 即 f(x) = 0 在区间 (0,1) 内有根.

(2) 由于 $f(0) = f(\xi) = 0$,所以根据罗尔定理知存在 $\xi \in (0, \xi)$ 使得 $f'(\xi) = 0$. 令 F(x) = f(x)f'(x),则 $F'(x) = f(x)f''(x) + (f'(x))^2$. 那么有 $F(0) = F(\xi) = F(\xi) = 0$,因此再由罗尔定理知存在 $\xi_1 \in (0, \xi)$, $\xi_2 \in (\xi, \xi)$ 使得 $F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0$,即方程 $f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$ 在区间 (0, 1) 内至少存在两个实根.

19.(本题满分 10 分)

设薄片型物体 S 是圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被柱面 $z^2 = 2x$ 割下的有限部分, 其上任一点的密度为 $u(x, y, z) = 9\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, 记圆锥面与柱面的交线为 C.

- (1)求 C 在 xOy 平面上的投影曲线的方程;
- (2)求 S 的质量 M.

解(1) 联立 $z=\sqrt{x^2+y^2}$ 与 $z^2=2x$ 并消去 z 得 $x^2+y^2=2x$, 因此曲线 C 在 xOy 平面上的投影曲线的方程为 $\begin{cases} x^2+y^2=2x\\ z=0 \end{cases}$

(2) 曲线 C 在 xOy 平面的投影曲线围成的平面区域为 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \le 2x\}$, 则薄片的质量为

$$M = \iint_{S} u(x, y, z) dS = \iint_{D} u(x, y, \sqrt{x^2 + y^2}) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy$$
$$= \sqrt{2} \iint_{D} u(x, y, \sqrt{x^2 + y^2}) dxdy = 18 \iint_{D} \sqrt{x^2 + y^2} dxdy$$
$$= 18 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} r^2 dr = 96 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3\theta d\theta = 64.$$

20.(本题满分 11 分)

设三阶矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 有三个不同的特征值, 且 $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$.

- (1)证明: r(A) = 2;
- (2)若 $\boldsymbol{\beta} = \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3$, 求方程 $Ax = \boldsymbol{\beta}$ 的通解.

解 (1) 由于矩阵 A 有三个不同的特征值 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, 因此 A 与对角阵 diag{ $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ } 相似, 且对角阵上至多只有一个零元, 所以 $r(A) \ge 2$. 又 $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ 说明 A 的列向量组线性相关, 故 $r(A) \le 2$, 因此 r(A) = 2.

(2) 因为 r(A) = 2, 所以 Ax = 0 的基础解系中只有一个线性无关的解向量. 由

$$\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$$
 可知 $A\begin{pmatrix} 1\\2\\-1 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$, 即方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 的一个解就是 $\begin{pmatrix} 1\\2\\-1 \end{pmatrix}$. 而

$$oldsymbol{eta} = oldsymbol{lpha}_1 + oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3$$
,则方程组 $Ax = oldsymbol{eta}$ 的一个特解为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$,进而方程组 $Ax = oldsymbol{eta}$ 的通

解为
$$x = k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}.$$

21.(本题满分 11 分)

设实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - x_2^2 + ax_3^2 + 2x_1x_2 - 8x_1x_3 + 2x_2x_3$ 在正交变换 x = Qy 下的标准形为 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$, 求 a 的值及一个正交矩阵 Q.

$$x = Qy$$
 卜的标准形为 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$, 求 a 的值及一个正交矩阵 Q .

解 首先二次型的矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}$. 由于二次型在正交变换下的标准形为 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$, 故 A 一定有零特征值,所以 $|A| = 0$,解得 $a = 2$.

由 $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 4 \\ -1 & \lambda + 1 & -1 \\ 4 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda + 3)(\lambda - 6)$ 可知 A 的三个特征值为 $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 0$.

解方程组
$$(-3E-A)x = \mathbf{0}$$
 得特征值 $\lambda_1 = -3$ 的一个单位特征向量 $\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

解方程组
$$(6E - A)x = \mathbf{0}$$
 得特征值 $\lambda_2 = 6$ 的一个单位特征向量 $\xi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

解方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 得特征值 $\lambda_3 = 0$ 的一个单位特征向量 $\boldsymbol{\xi}_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

因此
$$\mathbf{Q} = (\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \boldsymbol{\xi}_3) = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ -1/\sqrt{3} & 0 & 2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \end{pmatrix}$$
 即为所求正交矩阵.

22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X, Y 相互独立, 且 X 的概率分布为 $P(X = 0) = P(X = 2) = \frac{1}{2}, Y$ 的概

率密度为
$$f(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$
.

- (1) 求概率 $P(Y \leq EY)$
- (2) 求 Z = X + Y 的概率密度.

解 (1) 首先有
$$EY = \int_{-\infty}^{+\infty} y f(y) dy = \int_{0}^{1} y \cdot 2y dy = \frac{2}{3}$$
, 于是

$$P(Y \le EY) = P\left(Y \le \frac{2}{3}\right) = \int_0^{\frac{2}{3}} 2y dy = \frac{4}{9}.$$

(2) Z 的分布函数为

$$F_Z(z) = P(Z \le z) = P(X + Y \le z)$$

$$= P(Y + X \le z | X = 0) P(X = 0) + P(Y + X \le z | X = 2) P(X = 2)$$

$$= \frac{1}{2} P(Y \le z | X = 0) + \frac{1}{2} P(Y + 2 \le z)$$

$$= \frac{1}{2} P(Y \le z) + \frac{1}{2} P(Y \le z - 2) = \frac{1}{2} F_Y(z) + \frac{1}{2} F_Y(z - 2).$$

因此
$$Z$$
 的概率密度为 $f_Z(z) = \frac{1}{2} f_Y(z) + \frac{1}{2} f_Y(z-2) =$
$$\begin{cases} z, & 0 < z < 1 \\ z-2, & 2 < z < 3. \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

23.(本题满分 11 分)

某工程师为了解一台天平的精度,用该天平对一物体的质量做了 n 次测量,该物体的质量 μ 是已知的. 设 n 次测量的结果 X_1, X_2, \dots, X_n 相互独立,且均服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$. 该工程师记录的是 n 次测量的绝对误差 $Z_i = |X_i - \mu| (i = 1, 2, \dots, n)$,利用 Z_1, Z_2, \dots, Z_n 估计参数 σ .

- (1)求 Z_1 的概率密度;
- (2) 利用一阶矩求 σ 的矩估计量;
- (3) 求参数 σ 的最大似然估计量.

解 (1) 由 $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ 可知 $\frac{X_i - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$. $Z_i = |X_i - \mu|$ $(i = 1, 2, \dots, n)$ 独立同分布,设 Z_1 的分布函数为 F(z),则

$$F(z) = P(Z_i \le z) = P(|X_i - \mu| \le z) = P\left(-\frac{z}{\sigma} \le \frac{X_i - \mu}{\sigma} \le \frac{z}{\sigma}\right)$$
$$= \Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{z}{\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right) - 1.$$

则 Z_1 的概率密度为

$$f(z) = F'(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sigma} \varphi\left(\frac{2}{\sigma}\right), & z \ge 0 \\ 0, & z < 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z \ge 0 \\ 0, & z < 0 \end{cases}.$$

其中 $\phi(x)$ 为标准正态分布函数, $\varphi(x)$ 为标准正态概率密度.

(2) 设 \bar{Z} 为样本均值, 令

$$\bar{Z} = E(Z_1) = \int_0^{+\infty} \sqrt{\pi} \sigma z e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} dz = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sigma,$$

由此可知 σ 的矩估计量 $\hat{\sigma}_1 = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \bar{Z}$.

(3) 设 Z_1, Z_2, \cdots, Z_n 对应的样本值为 z_1, z_2, \cdots, z_n , 则似然函数为

$$L(\sigma) = \prod_{i=1}^{n} f(z_i) = \begin{cases} \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{n}{2}} \frac{1}{\sigma^n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} z_i^2}, & z_1, z_2, \dots, z_n > 0\\ 0, & \sharp \text{ the } \end{cases}.$$

当
$$z_1, z_2, \dots, z_n > 0$$
 时, 取对数得 $\ln L(\sigma) = \frac{n}{2} \ln \frac{2}{\pi} - n \ln \sigma - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2$, 令

$$\frac{\mathrm{d}\ln L(\sigma)}{\mathrm{d}\sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^{n} z_i^2 = 0,$$

解得
$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} z_i^2}$$
, 故 σ 的最大似然估计量为 $\hat{\sigma}_2 = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Z_i^2}$.

2018 年考研数学-13

选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分,

1. 下列函数中, 在
$$x = 0$$
 处不可导的是 ()

$$A. f(x) = |x| \sin |x|$$

B.
$$f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$$

$$C. f(x) = \cos|x|$$

D.
$$f(x) = \cos \sqrt{|x|}$$

解 A,B,C可直接验证可导,D根据导数的定义可得 $f'_{+}(0) = -\frac{1}{2}$, $f'_{-}(0) = \frac{1}{2}$, 选 D.

2. 过点
$$(1,0,0)$$
 与 $(0,1,0)$ 且与曲面 $z=x^2+y^2$ 相切的平面方程为 (

A.
$$z = 0 - x + y - z = 1$$

B.
$$z = 0 = 2x + 2y - z = 0$$

C.
$$y = x - x + y - z = 1$$

D.
$$y = x - 52x + 2y - z = 2$$

解 过点 (1,0,0) 与 (0,1,0) 且与已知曲面相切的平面只有两个, 显然 z=0 与曲面 $z = x^2 + y^2$ 相切, 故排除 C, D. 曲面 $z = x^2 + y^2$ 的法向量为 (2x, 2y, -1), 对于 A 选项, x + y - z = 1 的法向量为 (1, 1, -1), 可得 $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{2}$. 代入 $z = x^2 + y^2$ 和 x + y - z = 1 中 z 不相等, 排除 A, 故选 B.

$$3. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+3}{(2n+1)!} =$$

B. $2 \sin 1 + \cos 1$ C. $2 \sin 1 + 2 \cos 1$ D. $3 \sin 1 + 2 \cos 1$

解 利用 $\sin x$ 与 $\cos x$ 的麦克劳林级数可得

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+3}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n+1)+2}{(2n+1)!}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2}{(2n+1)!}$$
$$= 2\sin 1 + \cos 1.$$

4. 说
$$M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx, N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx, K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1+\sqrt{\cos x}) dx, 则$$
 () A. $M > N > K$ B. $M > K > N$ C. $K > M > N$ D. $N > M > K$

解 利用对称性可以计算 $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \frac{2x}{1+x^2}\right) dx = \pi,$ 另外比较被积函数与 1 的大小关系易见 $K > \pi = M > N$.

5. 下列矩阵中, 与矩阵
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 相似的为 ()

A.
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 B. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

解 易知题中矩阵均有 3 重特征值 $\hat{1}$. 若矩阵相似,则不同特征值对应矩阵 $\lambda E - A$ 的 秩相等,即 E - A 的秩相等,选 A.

6. 设 A, B 为 n 阶矩阵, 记 r(X) 为矩阵 X 的秩, (X Y) 表示分块矩阵, 则 ()

$$A. r(A AB) = r(A)$$

$$B. r(A BA) = r(A)$$

C.
$$r(A \ B) = \max\{r(A), r(B)\}$$

$$D. r(\boldsymbol{A} \ \boldsymbol{B}) = r(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \ \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}})$$

解 对于 A, 有 (A A B) = A (E B), 且 (E B) 为行满秩的矩阵, 则 r(A A B) = r(A), 即选 A. B 错误, 反例取 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. C 错误, $r(A B) \ge$

 $\max\{r(A), r(B)\}$, 反例取 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. D错误, 反例取 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
.

7. 设随机变量 X 的概率密度 f(x) 满足 f(1+x) = f(1-x), 且 $\int_0^2 f(x) dx = 0.6$, 则 P(X < 0) =

A. 0.2

B. 0.3

C. 0.4

D. 0.6

解 由 f(1+x) = f(1-x) 知 f(x) 关于 x = 1 对称,则

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_1^2 f(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^2 f(x) dx = 0.3,$$

于是 $P\{X<0\} = \int_{-\infty}^{0} f(x) dx = \int_{-\infty}^{1} f(x) dx - \int_{0}^{1} f(x) dx = 0.5 - 0.3 = 0.2,$ 选A.

8. 给定总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 已知, 给定样本 X_1, X_2, \dots, X_n , 对总体均值 μ 进行检验, 令 $H_0: \mu = \mu_0, H_1: \mu \neq \mu_0$, 则 ()

A. 若显著性水平 $\alpha=0.05$ 时拒绝 H_0 , 则 $\alpha=0.01$ 时必拒绝 H_0

B. 若显著性水平 $\alpha=0.05$ 时接受 H_0 , 则 $\alpha=0.01$ 时必拒绝 H_0

C. 若显著性水平 $\alpha=0.05$ 时拒绝 H_0 , 则 $\alpha=0.01$ 时必接受 H_0

- D. 若显著性水平 $\alpha = 0.05$ 时接受 H_0 , 则 $\alpha = 0.01$ 时必接受 H_0
- 解 显著性水平为 α 的假设检验的接受域就是置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间, 当 α 变小时, 置信水平变大, 置信区间变大, 也就是接受域变大, 因此选 D.

二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \right)^{\frac{1}{\sin(kx)}} = e, \text{ M } k = \underline{\qquad}.$$

解 原极限为 1∞型, 故恒等变形为

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{-2\tan x}{1 + \tan x} \right)^{\frac{1 + \tan x}{-2\tan x} \frac{-2\tan x}{(1 + \tan x)\sin(kx)}} = \exp\left(\lim_{x \to 0} \frac{-2\tan x}{(1 + \tan x)\sin(kx)} \right) = e^{-\frac{2}{k}}.$$

所以 $-\frac{2}{k} = 1, k = -2.$

- 10.设函数 f(x) 具有二阶连续导数, 若曲线 y = f(x) 过点 (0,0), 且与曲线 $y = 2^x$ 在点 (1,2) 处相切, 则 $\int_0^1 x f''(x) dx = _____.$
 - 解 由题意知 f(0) = 0, f(1) = 2, $f'(1) = 2^x \ln 2|_{x=1} = 2 \ln 2$. 由分部积分公式, 原积分等于 $xf'(x)|_0^1 \int_0^1 f'(x) dx = 2 \ln 2 2$.
- 11.设 F(x, y, z) = xyi yzj + xzk, 则 rot F(1, 1, 0) =_____

解 由旋度定义 rot
$$\mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xy & -yz & xz \end{vmatrix} = y\mathbf{i} - z\mathbf{j} - x\mathbf{k}$$
, 可知 rot \mathbf{F} (1, 1, 0) = $\mathbf{i} - \mathbf{k}$.

12.设 L 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 与平面 x + y + z = 0 的交线, 则 $\oint_L xy ds =$ _____. 解 由对称性得

$$\oint_{L} xy \, ds = \frac{1}{3} \oint_{L} (xy + yz + xz) \, ds$$

$$= \frac{1}{6} \oint_{L} \left[(x + y + z)^{2} - (x^{2} + y^{2} + z^{2}) \right] ds$$

$$= \frac{1}{6} \oint_{L} (-1) \, ds = -\frac{\pi}{3}.$$

- 13.设二阶矩阵 A 有两个不同的特征值, α_1 , α_2 是 A 的线性无关的特征向量, $A^2(\alpha_1 + \alpha_2) = \alpha_1 + \alpha_2$, 则 $|A| = \alpha_1 + \alpha_2$.
 - 解 由 α_1 , α_2 是 A 的线性无关的特征向量, 则 α_1 , α_2 是 A^2 的线性无关的特征向量. 又 $A^2(\alpha_1 + \alpha_2) = \alpha_1 + \alpha_2$, $\alpha_1 + \alpha_2$ 也是 A^2 的特征向量, 则 α_1 , α_2 , $\alpha_1 + \alpha_2$ 都是 A^2 的同一个特征值所对应的特征向量, 因此 A^2 有二重特征值 1. 又 A 有两个不同的特征值, 则其特征值为 -1, 1, 故 |A| = -1.

14.设随机事件 A 与 B 相互独立, A 与 C 相互独立, $BC = \emptyset$. 若

$$P(A) = P(B) = \frac{1}{2}, P(AC|AB \cup C) = \frac{1}{4},$$

则 P(C) =_____.

解 因为 $BC = \emptyset$, P(BC) = 0, 故 P(ABC) = 0.

$$P(AC|AB \cup C) = \frac{P[(ABC) \cup (AC)]}{P(AB \cup C)}$$

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

$$= \frac{P(A)P(C)}{P(A)P(B) + P(C)} = \frac{1}{4}$$

解得 $P(C) = \frac{1}{4}$.

三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求不定积分 $\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx$.

解 利用分部积分法

$$\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx = \frac{1}{2} \int \arctan \sqrt{e^x - 1} d \left(e^{2x} \right)$$

$$= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{2} \int \frac{e^{2x}}{1 + e^x - 1} \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} dx$$

$$= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{4} \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x - 1}} dx$$

$$= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{4} \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} d \left(e^x \right)$$

其中

$$\int \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} d(e^x) = \int \frac{t}{\sqrt{t - 1}} dt = \int \frac{t - 1 + 1}{\sqrt{t - 1}} dt$$
$$= \int \sqrt{t - 1} dt + \int \frac{dt}{\sqrt{t - 1}}$$
$$= \frac{2}{3} (t - 1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{t - 1} + C$$
$$= \frac{2}{3} (e^x - 1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{e^x - 1} + C$$

故
$$\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx = \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{6} (e^x - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} \sqrt{e^x - 1} + C_1.$$

16.(本题满分 10 分)

¹将长为 2 m 的铁丝分成三段, 依次围成圆、正方形与正三角形, 三个图形的面积之和是否存在最小值? 若存在, 求出最小值.

解 设分成的三段依次为 x, y, z, 则 x + y + z = 2, 依次围成的圆的半径、正方形的边长与正三角形边长分别为 $\frac{x}{2\pi}$, $\frac{y}{4}$, $\frac{z}{3}$, 因此三个面积的和为

$$S = \pi \left(\frac{x}{2\pi}\right)^2 + \left(\frac{y}{4}\right)^2 + \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{z}{3}\right)^2 = \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2.$$

方法一 令
$$f(x, y, z, \lambda) = \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2 + \lambda (x + y + z - 2)$$
,首先求驻点. 由方
$$\begin{cases} f'_x = \frac{x}{2\pi} + \lambda = 0 \\ f'_y = \frac{y}{8} + \lambda = 0 \\ f'_z = \frac{\sqrt{3}}{18}z + \lambda = 0 \\ x + y + z = 2 \end{cases}$$
可得
$$\begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}, \text{并且黑塞矩阵 } Hf = \text{diag} \left\{ \frac{1}{2\pi}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{3}}{18} \right\} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases}$$

正定, 这就是面积和的最小值点, 此时最小面积为 $S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \text{m}^2$.

方法二 由柯西不等式
$$\left(\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2\right) \left(4\pi + 16 + \frac{36}{\sqrt{3}}\right) \ge (x + y + z)^2 = 4,$$

$$\begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases}$$

因此当
$$\frac{x}{2\pi} = \frac{y}{16} = \frac{z}{12\sqrt{3}}$$
 即
$$\begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \text{ 时, } S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \text{m}^2. \end{cases}$$
$$z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}$$

17.(本题满分 10 分)

设 Σ 是曲面 $x = \sqrt{1 - 3y^2 - 3z^2}$ 的前侧, 计算曲面积分

$$I = \iint\limits_{\Sigma} x dy dz + (y^3 + 2) dz dx + z^3 dx dy.$$

解 取曲面 Σ_1 : $x = 0, 3y^2 + 3z^2 \le 1$, 法向量方向指向 x 轴负向. 记 Ω 为 Σ 和 Σ_1 所 围成的区域, 则

$$\iint\limits_{\Sigma} x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + \left(y^3 + 2\right) \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z^3 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

¹此题来自裴礼文数学分析中的典型例题与方法 697 页.

$$= \iint_{\Sigma + \Sigma_1} x \, dy \, dz + (y^3 + 2) \, dz \, dx + z^3 \, dx \, dy - \iint_{\Sigma_1} x \, dy \, dz + (y^3 + 2) \, dz \, dx + z^3 \, dx \, dy.$$

由高斯公式得

$$\iint_{\Sigma+\Sigma_{1}} x dy dz + (y^{3} + 2) dz dx + z^{3} dx dy$$

$$= \iiint_{\Omega} (1 + 3y^{2} + 3z^{2}) dV = \iiint_{\Omega} dV + 3 \iint_{3y^{2} + 3z^{2} \le 1} (y^{2} + z^{2}) \sqrt{1 - 3y^{2} - 3z^{2}} dy dz$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{4\pi}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} + 3 \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{3}}} r^{2} \sqrt{1 - 3r^{2}} r dr = \frac{14\pi}{45}$$

$$\iiint_{\Sigma_{1}} x dy dz + (y^{3} + 2) dz dx + z^{3} dx dy = 0, \text{ Figs.}$$

$$\iiint_{\Sigma_{1}} x dy dz + (y^{3} + 2) dz dx + z^{3} dx dy = \frac{14\pi}{45}.$$

18.(本题满分 10 分)

¹已知微分方程 y' + y = f(x), 其中 f(x) 是 ℝ 上的连续函数.

- (1) 当 f(x) = x 时, 求微分方程的通解.
- (2) 若 f(x) 是周期为 T 的函数, 证明: 方程存在唯一的以 T 为周期的解.

解

- (1) 方程两边乘以 e^x 得 $(e^x y)' = e^x (y' + y) = xe^x$, 于是 $e^x y = (x 1)e^x + C$, 因此 通解为 $y = Ce^{-x} + x 1$.
- (2) 等式两边乘以 e^x 可得 $(e^x y)' = e^x f(x)$, 通解可表示为 $y(x) = e^{-x} \left(\int_0^x f(t) e^t dt + C \right)$. 现在 f(x+T) = f(x), 则

$$y(x+T) = e^{-x-T} \left(\int_0^{x+T} f(t) e^t dt + C \right)$$

$$= e^{-x-T} \left(\int_0^T f(t) e^t dt + \int_T^{T+x} f(t) e^t dt + C \right)$$

$$= e^{-x-T} \left(\int_0^T f(t) e^t dt + \int_0^x f(u+T) e^{u+T} du + C \right)$$

$$= e^{-x-T} \left(\int_0^T f(t) e^t dt + \int_0^x f(u) e^{u+T} du + C \right)$$

¹此题来自蒲和平大学生数学竞赛教程 240 页.

$$= e^{-x} \left(\left(\int_0^T f(t) e^t dt + C \right) e^{-T} + \int_0^x f(u) e^u du \right)$$

要使得这个解是周期函数,则 y(x+T) = y(x),即满足 $\left(\int_0^T f(t) e^t dt + C\right) e^{-T} = C$,由此解得 $C = \frac{\int_0^T f(t) e^t dt}{e^T - 1}$,因此 $y = e^{-x} \left(\int_0^x f(t) e^t dt + \frac{\int_0^T f(t) e^t dt}{e^T - 1}\right)$ 就是唯一的周期函数解.

19.(本题满分 10 分)

设数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_1 > 0$, $x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$ $(n = 1, 2, \cdots)$. 证明 $\{x_n\}$ 收敛并求 $\lim_{n \to \infty} x_n$. **解** 首先由 $x_1 > 0$, $x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$ $(n = 1, 2, \cdots)$ 归纳可知所有 $x_n > 0$. 考虑函数 $f(x) = e^x$, 由拉格朗日中值定理有

$$e^{x_{n+1}} = \frac{e^{x_n} - 1}{x_n} = \frac{f(x_n) - f(0)}{x_n - 0} = e^{\xi_n} < e^{x_n}, \ \xi_n \in (0, x_n).$$

这就说明 $x_n > x_{n+1} > 0$, 因此 $\{x_n\}$ 单调递减有下界, 故收敛. 设 $\lim_{n \to \infty} x_n = x \ge 0$, 在等式 $x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$ 两边取极限得 $x e^x = e^x - 1$. 如果 x > 0, 则 $e^x = \frac{e^x - 1}{x} < e^x$, 矛盾, 因此 $\lim x_n = x = 0$.

20.(本题满分 11 分)

设实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + ax_3)^2$, 其中 a 是参数.

- (1) $\bar{x} f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 的解;
- (2) 求 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的规范形.

解 (1) 由
$$f(x_1, x_2, x_3) = 0$$
 可得方程组
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$
 . 对其系数矩阵进行初等
$$x_1 + ax_3 = 0$$

行变换得

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a - 2 \end{pmatrix}.$$

如果 a = 2, 则方程组的通解为 $(x_1, x_2, x_3)^T = c(-2, -1, 1)^T$. 如果 $a \neq 2$, 则方程组只有零解 $(x_1, x_2, x_3)^T = (0, 0, 0)^T$.

(2) 如果 $a \neq 2$, 令

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{Q}\mathbf{x}.$$

其中 Q 是可逆矩阵, 所以此时的规范形为 $f(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$. 如果 a = 2, 配方得

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + 2x_3)^2$$
$$= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 6x_3^2 - 2x_1x_2 + 6x_1x_3$$
$$= 2\left(x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{2}(x_2 + x_3)^2.$$

此时的规范形为 $f(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2$.

21.(本题满分 11 分)

已知 a 是常数, 且矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{pmatrix}$ 可经初等列变换化为矩阵 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

- (1)求a;
- (2) 求满足 AP = B 的可逆矩阵 P.

解 (1) 由于矩阵 A 可经过初等列变换化为矩阵 B, 因此 A 和 B 的列向量组等价. 则对增广矩阵做初等行变换得

$$(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & -a & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & -a & -1 & 1 - a & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a - 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

因此 a=2.

(2) 问题等价于解矩阵方程 AX = B, 也就是解三个非齐次线性方程组. 由 (1) 可得

$$(A, B) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 & 3 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

解得
$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} -6k_1 + 3 & -6k_2 + 4 & -6k_3 + 4 \\ 2k_1 - 1 & 2k_2 - 1 & 2k_3 - 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix}, k_1, k_2, k_3$$
 为任意常数. 注意到 \mathbf{P} 是可

逆矩阵, 因此 $|\mathbf{P}| \neq 0$, 这要求 $k_2 \neq k_3$.

22.(本题满分 11 分)

已知随机变量 X 与 Y 相互独立, X 的概率分布为 $P\{X=1\}=P\{X=-1\}=\frac{1}{2}, Y$ 服从参数为 λ 的泊松分布, 令 Z=XY.

- (1)求 Cov(X,Z);
- (2) 求 Z 的概率分布.

解 (1) 直接计算可知 E(X) = 0, $E(X^2) = 1$, 而 $Y \sim P(\lambda)$, $E(Y) = \lambda$, 因此

$$Cov(X, Z) = Cov(X, XY) = E(X^{2}Y) - E(X) E(XY)$$

= $E(X^{2})E(Y) - (EX)^{2}E(Y) = \lambda$.

(2) 首先有

$$\begin{split} P(Z=k) &= P(X=1)P(Z=k|X=1) + P(X=-1)P(Z=k|X=-1) \\ &= P(X=1)P(Y=k) + P(X=-1)P(Y=-k) \\ &= \frac{1}{2}P(Y=k) + \frac{1}{2}P(Y=-k). \end{split}$$

当
$$k = 1, 2, 3, \dots$$
 时, $P\{Z = k\} = \frac{1}{2}P\{Y = k\} = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{2k!};$
当 $k = 0$ 时, $P(Z = 0) = P(Y = 0) = e^{-\lambda};$
当 $k = -1, -2, -3, \dots$ 时, $P\{Z = k\} = \frac{1}{2}P\{Y = -k\} = \frac{\lambda^{-k} e^{-\lambda}}{2(-k)!}.$
因此综上所述可得

$$P(Z = k) = \begin{cases} \frac{\lambda^{|k|} e^{-\lambda}}{2|k|!}, & k = \pm 1, \pm 2, \dots \\ e^{-\lambda}, & k = 0 \end{cases}.$$

23.(本题满分11分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\sigma) = \frac{1}{2\sigma} e^{-\frac{|x|}{\sigma}}, -\infty < x < +\infty,$$

其中 $\sigma \in (0, +\infty)$ 为未知参数, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 记 σ 的最大似然估计量为 $\hat{\sigma}$.

- (1)求 $\hat{\sigma}$;
- (2)求 $E(\hat{\sigma}), D(\hat{\sigma}).$

 \mathbf{H} (1) 设 X_1, X_2, \cdots, X_n 对应的样本值为 x_1, x_2, \cdots, x_n , 则似然函数为

$$L\left(\sigma\right) = \prod_{i=1}^{n} f\left(x_{i}; \sigma\right) = 2^{-n} \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^{n} |x_{i}|}{\sigma}},$$

取对数得
$$\ln L(\sigma) = -n \ln 2 - n \ln \sigma - \frac{1}{\sigma} \sum_{i=1}^{n} |x_i|$$
. 令 $\frac{d \ln L}{d \sigma} = \frac{-n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} |x_i| = 0$, 解得 $\sigma = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i|$, 因此 σ 的最大似然估计量为 $\hat{\sigma} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |X_i|$.

(2) 因为
$$E(|X|) = \int_{-\infty}^{+\infty} |x| f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|x|}{2\sigma} e^{-\frac{|x|}{\sigma}} dx = \sigma$$
, 所以
$$E(\hat{\sigma}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E|X_{i}| = E(|X|) = \sigma,$$

$$E(X^{2}) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^{2}}{2\sigma} e^{-\frac{|x|}{\sigma}} dx = 2\sigma^{2},$$

$$D(\hat{\sigma}) = \frac{D(|X|)}{n} = \frac{1}{n} \left(E(X^{2}) - (E|X|)^{2} \right) = \frac{\sigma^{2}}{n}.$$

2019 年考研数学·

选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 当
$$x \to 0$$
 时, $x - \tan x$ 与 x^k 是同阶无穷小, 则 $k =$
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

解 当 $x \to 0$ 时, $x - \tan x \sim -\frac{1}{3}x^3$, 因此选 C.

2. 设函数
$$f(x) = \begin{cases} x|x|, & x \le 0 \\ x\ln x, & x > 0 \end{cases}$$
, 则 $x = 0$ 是 $f(x)$ 的 ()

A. 可导点, 极值点

C. 可导点, 非极值点

D. 不可导点, 非极值点

 \mathbf{H} $\lim_{x\to 0^-} x |x| = \lim_{x\to 0^+} x \ln x = f(0) = 0$, 因此 f(x) 在 x = 0 处连续. 且当 $x \in \mathring{U}(0)$

时,f(x) < 0 = f(0),因此 x = 0 是 f(x) 的极大值点. 而极限 $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^+} \ln x$ 不存在,因此不可导,选 B.

3. 设 u_n 是单调增加的有界数列,则下列级数中收敛的是

A. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{n}$ B. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{u_n}$ C. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{u_n}{u_{n+1}}\right)$ D. $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{n+1}^2 - u_n^2)$ G. $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{n+1}^2 - u_n^2)$

A.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{n}$$
 B. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{u_n}$ C. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{u_n}{u_{n+1}}\right)$ D. $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{n+1}^2 - u_n^2)$

n=1 n=1

$$\oint_C P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0, 那么函数 P(x,y) 可取为$$
 ()

A.
$$y - \frac{x^2}{y}$$
 B. $\frac{1}{y} - \frac{x^2}{y^2}$ C. $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ D. $x - \frac{1}{y}$

B.
$$\frac{1}{y} - \frac{x^2}{y^2}$$

$$C. \frac{1}{x} - \frac{1}{y}$$

D.
$$x - \frac{1}{v}$$

解 由题意, 应当选择函数 P(x,y) 使得在整个上半平面上均有 $\frac{\partial P}{\partial v} = \frac{\partial Q}{\partial r} = \frac{1}{v^2}$ 成 立, 选 D. (注意 C 选项在 y 轴上偏导数不存在)

)

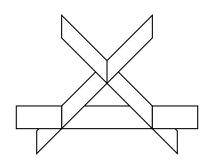
5. 设 A 是 3 阶实对称矩阵, E 是 3 阶单位矩阵, 若 $A^2 + A = 2E$, 且 |A| = 4, 则二次 型 $x^T A x$ 的规范形为

A. $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ B. $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ C. $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ D. $-y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ 解 由 $A^2 + A = 2E$ 可知矩阵 A 的特征值 λ 满足 $\lambda^2 + \lambda = 2$, 因此 $\lambda = 1$ 或 -2. 再 由 |A| = 4 可知 A 的特征值为 -2. -2. 1. 因此二次型 $x^{T}Ax$ 的正惯性指数为 1. 负惯 性指数为 2, 选 C.

6. 如图所示,有3张平面两两相交,交线相互平行,它们的方程

$$a_{i1}x + a_{i1}y + a_{i3}z = d_i (i = 1, 2, 3)$$

组成的线性方程组的系数矩阵和增广矩阵分别为 A, \bar{A}, y



第6题图

A.
$$r(A) = 2, r(\overline{A}) = 3$$

B. $r(A) = 2, r(\overline{A}) = 2$
C. $r(A) = 1, r(\overline{A}) = 2$
D. $r(A) = 1, r(\overline{A}) = 1$

 \mathbf{H} 令 $\mathbf{x} = (x, y, z)^{\mathrm{T}}, \mathbf{b} = (d_1, d_2, d_3)^{\mathrm{T}},$ 由于三个平面无交点,因此方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 无 解. 即 $r(A) < r(\bar{A}) \le 3$. 再根据任意两个平面都不重合或平行, 可知 A 的任意两行 线性无关, 因此 $r(A) \ge 2$. 因此只能是 r(A) = 2, $r(\bar{A}) = 3$, 选 A.

7. 设 A, B 为随机事件,则 P(A) = P(B) 的充分必要条件是 ()

A.
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$
 B. $P(AB) = P(A)P(B)$

$$B. P(AB) = P(A)P(B)$$

C.
$$P(A\overline{B}) = P(B\overline{A})$$

D.
$$P(AB) = P(\overline{AB})$$

解 显然 P(A) = P(B) 等价于 P(A) - P(AB) = P(B) - P(AB), 即 $P(A\overline{B}) = P(B\overline{A})$, 选 C. 对于选项 A 和 D, 取 $A = B = \Omega$ 可排除;对于选项 B, 取 $B = \overline{A}$ 即可排除.

8. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且都服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 则 $P\{|X - Y| < 1\}$ ()

A. 与
$$\mu$$
 无关, 而与 σ^2 有关

B. 与
$$\mu$$
 有关, 而与 σ^2 无关

C. 与
$$\mu$$
, σ^2 都有关

D. 与
$$\mu$$
, σ^2 都无关

解 由条件可知 $X - Y \sim N(0, 2\sigma^2)$, 因此

$$P\left\{|X-Y|<1\right\} = P\left\{\left|\frac{X-Y}{\sqrt{2}\sigma}\right| < \frac{1}{\sqrt{2}\sigma}\right\}$$

$$=\Phi\left(\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}\right)-\Phi\left(-\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}\right)=2\Phi\left(\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}\right)-1,$$

此概率与 μ 无关,而与 σ^2 有关,选A.

二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设函数 f(u) 可导, $z = f(\sin y - \sin x) + xy$, 则 $\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{\cos y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\qquad}$

解 首先 $\frac{\partial z}{\partial x} = -\cos x f'(\sin y - \sin x) + y, \frac{\partial z}{\partial y} = \cos y f'(\sin y - \sin x) + x,$ 因此 $\frac{1}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{1}{\partial y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{\partial y} + \frac{x}{\partial y}.$

 $\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{\cos y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{\cos x} + \frac{x}{\cos y}.$ 10.微分方程 $2yy' - y^2 - 2 = 0$ 满足条件 y(0) = 1 的特解 y =______.

解 方程变量分离可得 $\frac{2y}{y^2 + 2} dy = dx$, 两边积分得 $y^2 + 2 = Ce^x$. 由 y(0) = 1 可知

11.幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^n$ 在 $(0, +\infty)$ 内的和函数 S(x) =______.

C=3, 方程的解为 $y=\sqrt{3e^x-2}$. (注意初值条件, 要舍去负的解)

$$\text{ fif } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} \left(\sqrt{x}\right)^{2n} = \cos\left(\sqrt{x}\right).$$

12.设 Σ 为曲面 $x^2 + y^2 + 4z^2 = 4(z \ge 0)$ 的上侧,则 $\iint_{\Sigma} \sqrt{4 - x^2 - 4z^2} dx dy = _____.$

解 Σ 在 xOy 面的投影区域为 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 4\}$, 因此

$$\iint_{\Sigma} \sqrt{4 - x^2 - 4z^2} \, dx \, dy = \iint_{D} \sqrt{4 - x^2 - (4 - x^2 - y^2)} \, dx \, dy$$
$$= \iint_{D} |y| \, dx \, dy = 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2} r^2 \sin \theta \, dr = \frac{32}{3}.$$

13.设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 为 3 阶矩阵, 若 α_1, α_2 线性无关, 且 $\alpha_3 = -\alpha_1 + 2\alpha_2$, 则线性方程组 Ax = 0 的通解为 ______.

解 由条件可知 A 有且只有两个线性无关的列向量, 因此 r(A)=2. 因为 $α_3=$

$$-\alpha_1 + 2\alpha_2$$
, 所以 $A \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3 = \mathbf{0}$, 因此 $Ax = \mathbf{0}$ 的通解为 $x = k(1, -2, 1)^T$, $k \in \mathbb{R}$.

14.设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 < x < 2 \\ 0, & 其他 \end{cases}$, F(x) 为 X 的分布函数, E(X)

为 X 的数学期望,则 $P(F(X) > E(X) - 1) = ____.$

解 首先 $E(X) = \int_0^2 x \frac{x}{2} dx = \frac{4}{3}$. 再令 Y = F(X), 则当 $y \le 0$ 时, $P(Y \le y) = 0$; 当 $y \ge 1$ 时, $P(Y \le y) = 1$ (注意分布函数 F(X) 的取值范围). 当 0 < y < 1 时,

$$P(Y \le y) = P(F(X) \le y) = P(X \le F^{-1}(y)) = F(F^{-1}(y)) = y.$$

因此
$$Y = F(X) \sim U(0,1), P(F(X) > E(X) - 1) = P(Y > \frac{1}{3}) = \frac{2}{3}.$$

 $\roldsymbol{?}$ 提示: 事实上我们在这里证明了一个很重要的结论: 如果 X 是一个连续型随机变量, F(x) 是它的分布函数, 则随机变量 $Y=F(X)\sim U(0,1)$.

三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

设函数 y(x) 是微分方程 $y' + xy = e^{-\frac{x^2}{2}}$ 满足条件 y(0) = 0 的特解.

- (1)求y(x);
- (2) 求曲线 y = y(x) 的凹凸区间及拐点.
- 解(1)由条件可得 $\left(ye^{\frac{1}{2}x^2}\right)' = e^{\frac{1}{2}x^2}\left(y' + xy\right) = 1$, 于是 $ye^{\frac{1}{2}x^2} = x + C$. 由 y(0) = 0 可知 C = 0, $y = xe^{-\frac{1}{2}x^2}$.
- (2) 计算可得 $y' = e^{-\frac{1}{2}x^2}(1-x^2)$, $y'' = e^{-\frac{1}{2}x^2}(x^3-3x)$, 令 y'' = 0 得 $x = 0, \pm \sqrt{3}$. 再根据二阶导数的符号可得凹区间为 $(-\sqrt{3},0)$ 和 $(\sqrt{3},+\infty)$, 凸区间为 $(-\infty,-\sqrt{3})$ 和 $(0,\sqrt{3})$. 拐点为 (0,0), $\left(-\sqrt{3},-\sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}}\right)$, $\left(\sqrt{3},\sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}}\right)$

16.(本题满分 10 分)

设 a,b 为实数, 函数 $z = 2 + ax^2 + by^2$ 在点 (3,4) 处的方向导数中, 沿方向 l = -3i - 4j 的方向导数最大, 最大值为 10.

- (1)求a,b;
- (2) 求曲面 $z = 2 + ax^2 + by^2 (z \ge 0)$ 的面积.
- 解(1)多元函数在一点处方向导数的最大值是沿着梯度方向的方向导数, 且最大值等于梯度的模. 由条件可得 $\operatorname{grad} z = (2ax, 2by)$, 于是 $\operatorname{grad} z \big|_{(3,4)} = (6a, 8b)$, 因此 $\frac{6a}{-3} = \frac{8b}{-4}$ 且 a, b < 0, 解得 a = b. 再由 $10 = \sqrt{(6a)^2 + (8b)^2}$ 可得 a = b = -1. (2) 曲面 $z = 2 x^2 y^2$ 在 xOy 面的投影区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2\}$, 则曲面的
- (2) 曲面 $z = 2 x^2 y^2$ 在 xOy 面的投影区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 2\}$, 则曲面的面积为

$$S = \iint\limits_{D} \sqrt{1 + (-2x)^2 + (-2y)^2} \, dx \, dy = \iint\limits_{D} \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} \, dx \, dy$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{1 + 4r^2} r \, dr = \frac{13}{3} \pi.$$

17.(本题满分 10 分)

 1 求曲线 $y = e^{-x} \sin x (x \ge 0)$ 与 x 轴之间图形的面积.

解 利用直角坐标系下的面积公式可得所求面积为

$$S = \int_0^{+\infty} e^{-x} |\sin x| \, dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} |\sin x| \, dx$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{\pi} e^{-(n\pi+t)} |\sin (n\pi + t)| \, dt$$
$$= \int_0^{\pi} e^{-t} \sin t \, dt \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n\pi}$$
$$= \frac{1 + e^{-\pi}}{2} \cdot \frac{1}{1 - e^{-\pi}} = \frac{e^{\pi} + 1}{2(e^{\pi} - 1)}.$$

其中利用两次分部积分可得 $\int_0^{\pi} e^{-t} \sin t dt = \frac{1 + e^{-\pi}}{2}$.

18.(本题满分 10 分)

$${}^{2}\ddot{x}a_{n} = \int_{0}^{1} x^{n} \sqrt{1 - x^{2}} dx (n = 0, 1, 2, \cdots).$$

(1) 证明: 数列
$$\{a_n\}$$
 单调减少, 且 $a_n = \frac{n-1}{n+2} a_{n-2} (n=2,3,\cdots);$

$$(2) \, \vec{\times} \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}.$$

 a_{n-1} 解 (1) 当 0 < x < 1 时, $x^n\sqrt{1-x^2} > x^{n+1}\sqrt{1-x^2}$, 因此由 $\{a_n\}$ 的定义可知 $a_n > a_{n+1}$, 即数列 $\{a_n\}$ 单调减少. 利用分部积分可得

$$a_{n} = \int_{0}^{1} x^{n} \sqrt{1 - x^{2}} dx = \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^{2}} d \left(x^{n+1}\right)$$

$$= \frac{1}{n+1} x^{n+1} \sqrt{1 - x^{2}} \Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} \frac{x^{n+2}}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx$$

$$= \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} \frac{x^{n} (x^{2} - 1) + x^{n}}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx = -\frac{1}{n+1} a_{n} + \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} \frac{x^{n}}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx$$

$$= -\frac{1}{n+1} a_{n} - \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} x^{n-1} d \left(\sqrt{1 - x^{2}}\right)$$

$$= -\frac{1}{n+1} a_{n} - x^{n-1} \sqrt{1 - x^{2}} \Big|_{0}^{1} + \frac{n-1}{n+1} \int_{0}^{1} x^{n-2} \sqrt{1 - x^{2}} dx$$

$$= -\frac{1}{n+1} a_{n} + \frac{n-1}{n+1} a_{n-2},$$

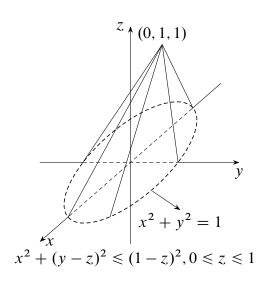
¹此题源自2012年第四届全国大学生数学竞赛非数类考题.

²此题源自1993年北京师范大学数学分析考研题

因此
$$\frac{n+2}{n+1}a_n = \frac{n-1}{n+1}a_{n-2}$$
, 即 $a_n = \frac{n-1}{n+2}a_{n-2}$ $(n=2,3,\cdots)$.
(2) 由于 $\frac{n-1}{n+2} = \frac{a_n}{a_{n-2}} < \frac{a_n}{a_{n-1}} < \frac{a_n}{a_n} = 1$, 由夹逼准则知 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n-1}} = 1$.
19.(本题满分 10 分)

设 Ω 是锥面 $x^2 + (y - z)^2 = (1 - z)^2 (0 \le z \le 1)$ 与平面 z = 0 围成的锥体, 求 Ω 的 形心坐标.

解 这题并不是一般的圆锥面,为此我们给出锥面的一般定义: 过定点 V 的动直线 L 沿着一条确定的曲线 Γ 移动所形成的曲面 S 叫做锥面. 直线 L 称为 S 的母线, 曲线 Γ 称为 S 的准线,而定点 V 则是 S 的顶点. 在本题中,锥面与 xOy 面的交线 $x^2 + y^2 = 1, z = 0$ 就是母线,顶点则是 (0,1,1),如图. 此锥面在 xOy 面的投影区域 就是 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \leq 1\}$,因此这题我们采用切片法 (先二后一) 计算.



第19 题图

设形心坐标为 $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$, 由于 Ω 是关于 yOz 面对称的, 由对称性可知 $\bar{x} = 0$. 对固定的 z, 记 $D_z = \{(x, y)|x^2 + (y - z)^2 \leq (1 - z)^2\}$, 利用切片法可得

$$\iiint_{\Omega} dV = \int_{0}^{1} dz \iint_{D_{z}} dx dy = \pi \int_{0}^{1} (1-z)^{2} dz = \frac{\pi}{3},$$

$$\iiint_{\Omega} z dV = \int_{0}^{1} dz \iint_{D_{z}} z dx dy = \pi \int_{0}^{1} z (1-z)^{2} dz = \frac{\pi}{12},$$

$$\iiint_{\Omega} y dV = \int_{0}^{1} dz \iint_{D_{z}} y dx dy = \pi \int_{0}^{1} z (1-z)^{2} dz = \frac{\pi}{12}.$$

其中积分
$$\iint_{D_z} y dx dy 中, \diamondsuit y - z = u, dy = du, 则$$

$$\iint_{D_z} y \, dx \, dy = \iint_{x^2 + u^2 \le (1 - z)^2} (u + z) \, dx \, du = \pi z (1 - z)^2.$$

因此利用形心坐标公式得 $\bar{y} = \bar{z} = \frac{\pi/12}{\pi/3} = \frac{1}{4}$, 形心坐标为 $\left(0, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)$.

20.(本题满分 11 分)

设向量组 $\alpha_1 = (1,2,1)^T$, $\alpha_2 = (1,3,2)^T$, $\alpha_3 = (1,a,3)^T$ 为 \mathbb{R}^3 的一组基, $\boldsymbol{\beta} = (1,1,1)^T$ 在这组基下的坐标为 $(b,c,1)^T$.

- (1) 求 a, b, c;
- (2) 证明: $\alpha_2, \alpha_3, \beta$ 为 \mathbb{R}^3 的一组基, 并求 $\alpha_2, \alpha_3, \beta$ 到 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的过渡矩阵.
- \mathbf{M} (1) 由题意可知 $b\boldsymbol{\alpha}_1 + c\boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{\beta}$, 即

$$\begin{cases} b+c+1 = 1 \\ 2b+3c+a = 1 \\ b+2c+3 = 1 \end{cases}$$

解得 a = 3, b = 2, c = -2.

$$(2) 由于 |\alpha_2, \alpha_3, \beta| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0, 因此 r(\alpha_2, \alpha_2, \beta) = 3, 这说明$$

 $\alpha_2, \alpha_3, \beta$ 是 \mathbb{R}^3 的一组基. 再由

$$(\alpha_2, \alpha_3, \beta) = (\alpha_2, \alpha_3, 2\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

可得
$$(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3) = (\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\beta}) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = (\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\beta}) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1/2 & 0 & 1 \\ 1/2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,所以 $\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\beta}$

到
$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$$
 的过渡矩阵为 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1/2 & 0 & 1 \\ 1/2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

21.(本题满分 11 分)

已知矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ 2 & x & -2 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 与 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}$ 相似.

- (1)求x, y;
- (2) 求可逆矩阵 P 使得 $P^{-1}AP = B$.

解 (1) 由相似矩阵的性质可得

$$\begin{cases} |A| = |B| \\ \operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(B) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x - 8 = -2y \\ -2 + x - 2 = 2 - 1 + y \end{cases},$$

解得 x = 3, y = -2.

(2) **B** 是上三角矩阵, 因此 A, B 的特征值均为 2, -1, -2.

对矩阵 \mathbf{B} , 当 $\lambda_1 = 2$ 时, 由方程 $(2\mathbf{E} - \mathbf{B})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 可得 λ_1 的一个特征向量 $\xi_1 = (1,0,0)^{\mathrm{T}}$;

当 $\lambda_2 = -1$ 时,由方程 (-E - B)x = 0 可得 λ_2 的一个特征向量 $\xi_1 = (-1,3,0)^T$; 当 $\lambda_3 = -2$ 时,由方程 (-2E - B)x = 0 可得 λ_3 的一个特征向量 $\xi_1 = (0,0,1)^T$.

取
$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 则 $\mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{B} \mathbf{P}_1 = \text{diag}\{2, -1, -2\}$.

同理对矩阵 A,也可求出一组线性无关特征向量,取 $P_2 = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$,则 $P_2^{-1}AP_2 =$

diag $\{2, -1, -2\}$. 故

$$P_1^{-1}BP_1 = P_2^{-1}AP_2 \Rightarrow (P_2P_1^{-1})^{-1}A(P_2P_1^{-1}) = B,$$

因此当取

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_2 \mathbf{P}_1^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

时,则有 $P^{-1}AP = B$.

22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 与 Y 相互独立, X 服从参数为 1 的指数分布, Y 的概率分布为 P(Y = -1) = p, P(Y = 1) = 1 - p(0 . 令 <math>Z = XY.

- (1) 求 Z 的概率密度;
- (2) p 为何值时, X 与 Z 不相关;
- (3) *X* 与 *Z* 是否相互独立?

解 (1) X 的分布函数为 $F_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$. 由 X, Y 的独立性可得 Z 的分布函数

$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(XY \le z)$$

$$= P(XY \le z | Y = -1) P(Y = -1) + P(XY \le z | Y = 1) P(Y = 1)$$

$$= pP(-X \le z | Y = -1) + (1 - p) P(X \le z | Y = 1)$$

$$= pP(X \ge -z) + (1 - p)P(X \le z)$$

$$= p(1 - F_{X}(-z)) + (1 - p)F_{X}(z) = \begin{cases} pe^{z}, & z \le 0\\ 1 + (1 - p)e^{-z}, & z > 0 \end{cases}$$

因此 Z 的概率密度为 $f_Z(z) = F_Z'(z) = \begin{cases} pe^z, & z \leq 0 \\ (1-p)e^{-z}, & z > 0 \end{cases}$

(2) 由条件可得

$$Cov(X, Z) = E(XZ) - EX \cdot EZ$$
$$= EX^{2} \cdot EY - (EX)^{2} \cdot EY = DX \cdot EY = 1 - 2p,$$

因此当 $p = \frac{1}{2}$ 时, Cov(X, Z) = 0, 即 $\rho_{XZ} = 0$. 因此 $p = \frac{1}{2}$ 时, X 与 Z 不相关. (3) 由 (2) 可知当 $p \neq \frac{1}{2}$ 时, X 和 Z 是相关的, 从而不独立. 而当 $p = \frac{1}{2}$ 时, 只需要注

意到事件 $\left\{X \leqslant \frac{1}{2}\right\} \subset \left\{Z \leqslant \frac{1}{2}\right\}$, 所以

$$P\left(X \leqslant \frac{1}{2}, Z \leqslant \frac{1}{2}\right) = P\left(X \leqslant \frac{1}{2}\right) \neq P\left(X \leqslant \frac{1}{2}\right) P\left(Z \leqslant \frac{1}{2}\right),$$

因此对任意 $p \in (0,1), X, Z$ 不独立.

23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x,\sigma^2) = \begin{cases} \frac{A}{\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, & x \ge \mu \\ 0, & x < \mu \end{cases},$$

 μ 是已知参数, $\sigma > 0$ 是未知参数, A 是常数. X_1, X_2, \cdots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本.

(1)求A;

(2) 求 σ^2 的最大似然估计量.

解 (1) 由概率密度的归一性可知 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$, 即

$$\int_{\mu}^{+\infty} \frac{A}{\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{A}{\sigma} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt$$
$$= \frac{\sqrt{2\pi}A}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt = A\sqrt{\frac{\pi}{2}} = 1,$$

得 $A = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$.

(2) 设样本 X_1, X_2, \cdots, X_n 对应的观测值为 x_1, x_2, \cdots, x_n ,则似然函数

$$L(\sigma^{2}) = \prod_{i=1}^{n} f(x_{i}; \sigma^{2}) = \begin{cases} \prod_{i=1}^{n} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{\sigma} e^{-\frac{(x_{i} - \mu)^{2}}{2\sigma^{2}}}, & x_{1}, x_{2} \cdots, x_{n} \geqslant \mu \\ 0, & \text{ #.} \end{cases}$$

当 $x_1, x_2, \dots, x_n \ge \mu$ 时,取对数 $\ln L(\sigma^2) = \sum_{i=1}^n \left[\ln \sqrt{\frac{2}{\pi}} - \frac{1}{2} \ln \sigma^2 - \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} \right]$, 令

$$\frac{\mathrm{d}\ln L\left(\sigma^{2}\right)}{\mathrm{d}\sigma^{2}} = \sum_{i=1}^{n} \left[-\frac{1}{2\sigma^{2}} + \frac{(x_{i} - \mu)^{2}}{2\sigma^{4}} \right] = -\frac{n}{2\sigma^{2}} + \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \mu)^{2}}{2\sigma^{4}} = 0,$$

解得 $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$, 因此 σ^2 的最大似然估计量为 $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$.

15 2020 年考研数学一

一 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4分, 共 32分.

1.
$$x \to 0^+$$
 时,下列无穷小量中最高阶是
A. $\int_0^x \left(e^{t^2} - 1\right) dt$
B. $\int_0^x \ln\left(1 + \sqrt{t^3}\right) dt$
C. $\int_0^{\sin x} \sin t^2 dt$
D. $\int_0^{1 - \cos x} \sqrt{\sin^3 t} dt$

解 首先我们有基本结论: 如果 f(x), g(x) 均为连续函数, 且 $\lim_{t\to a} \frac{f(t)}{g(t)} = 1$, 那么

$$\lim_{x \to a} \frac{\int_a^x f(t) dt}{\int_a^x g(t) dt} = \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1.$$

于是当 $x \to 0^+$ 时, 我们有

$$\int_0^x \left(e^{t^2} - 1\right) dt \sim \int_0^x t^2 dt = \frac{1}{3}x^3,$$

$$\int_0^x \ln\left(1 + \sqrt{t^3}\right) dt \sim \int_0^x \sqrt{t^3} dt = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}},$$

$$\int_0^{\sin x} \sin t^2 dt \sim \int_0^{\sin x} t^2 dt = \frac{1}{3}\sin^3 x \sim \frac{1}{3}x^3,$$

$$\int_0^{1 - \cos x} \sqrt{\sin^3 t} dt \sim \int_0^{1 - \cos x} t^{\frac{3}{2}} dt = \frac{2}{5}(1 - \cos x)^{\frac{5}{2}} \sim \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{5}{2}}x^5,$$

正确答案选 D.

2. 设函数
$$f(x)$$
 在区间 $(-1,1)$ 内有定义, 且 $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$, 则 ()

A. 当
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$$
 时, $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导

B. 当
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$$
 时, $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导

C. 当
$$f(x)$$
 在 $x = 0$ 处可导时, $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$

D. 当
$$f(x)$$
 在 $x = 0$ 处可导时, $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$

解 选项 A 和 B 不涉及到 f(0) 是否有定义, 无法保证 f(x) 是否在 x = 0 处的连续 性, 所以可导性更加得不到. 对于选项 C 和 D, 如果 f(x) 在 x = 0 处可导, 那么由 $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ 可知 f(0) = 0, 且 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = A$ 存在, 那么

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \frac{x}{\sqrt{|x|}} = A \cdot 0 = 0,$$

正确答案选 C, 而 D 显然可取反例 f(x) = x.

3. 设函数 f(x,y) 在点 (0,0) 处可微, f(0,0) = 0, $\mathbf{n} = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, -1\right)\Big|_{(0,0)}$, 非零向量 $\boldsymbol{\alpha}$

A.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{|\mathbf{n}\cdot(x,y,f(x,y))|}{\sqrt{x^2+y^2}}$$
 存在 B. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{|\mathbf{n}\times(x,y,f(x,y))|}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 存在 C. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{|\mathbf{\alpha}\cdot(x,y,f(x,y))|}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 存在 D. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{|\mathbf{\alpha}\times(x,y,f(x,y))|}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 存在 解 由于函数 $f(x,y)$ 在 (x,y) = $(0,0)$ 处可微,且 $f(0,0)$ = 0 那么有

C.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\left|\boldsymbol{\alpha}\cdot(x,y,f(x,y))\right|}{\sqrt{x^2+y^2}}$$
 存在 D. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\left|\boldsymbol{\alpha}\times(x,y,f(x,y))\right|}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 存在

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{f(x,y)-f(0,0)-\frac{\partial f}{\partial x}'(0,0)x-\frac{\partial f}{\partial y}'(0,0)y}{\sqrt{x^2+y^2}}=\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{-\textbf{n}\cdot\left(x,y,f(x,y)\right)}{\sqrt{x^2+y^2}}=0,$$

因此
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{|\mathbf{n}\cdot(x,y,f(x,y))|}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$$
, 选 A.

4. 设
$$R$$
 为幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径, r 是实数, 则 ()

A.
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$$
 发散时, $|r| \ge R$

A.
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$$
 发散时, $|r| \ge R$ B. $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$ 收敛时, $|r| < R$

C.
$$|r| \ge R$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$ 发散 D. $|r| \le R$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$ 收敛

D.
$$|r| \leq R$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$ 收敛

解 注意到当 |r| < R 时, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n$ 绝对收敛, 那么此时有

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_{2n}r^{2n}| \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} |a_nr^n| < +\infty,$$

由比较判别法知 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_{2n}r^{2n}|$ 收敛. 也就是 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}r^{2n}$ 是绝对收敛的, $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}r^{2n}$ 自然 也是收敛的,那么选项 A 的逆否命题正确,因此正确答案选 A. 对于选项 B 和 C,如果 取 $a_{2n-1} = 1, a_{2n} \equiv 0$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$ 对任意 r 均收敛. 对于选项 D, 如取 $a_n \equiv 1$, 那

5. 若矩阵 A 经初等列变换化成 B, 则

A. 存在矩阵 P, 使得 PA = B

B. 存在矩阵 P, 使得 BP = A

C. 存在矩阵 P, 使得 PB = A

D. 方程组 Ax = 0 与 Bx = 0 同解

解 矩阵 A 经初等列变换化成 B 说明存在可逆矩阵 Q 使得 B = AQ, 即 A = $BQ^{-1} = BP$, 选B, 其他选项易知都不对.

6. 已知直线 $L_1: \frac{x-a_2}{a_1} = \frac{y-b_2}{b_1} = \frac{z-c_2}{c_1}$ 与直线 $L_2: \frac{x-a_3}{a_2} = \frac{y-b_3}{b_2} = \frac{z-c_3}{c_2}$ 相

$$egin{aligned} &a_1 &b_1 &c_1 &a_2 &b_2 &c_2 \ &egin{aligned} η_i &c_1 &a_2 &b_2 &c_2 \ &a_i &b_i &c_i \ &b_i &c_i \ &c_i \ \end{pmatrix}, i=1,2,3,则 \end{aligned}$$
A. $oldsymbol{lpha}_1$ 可由 $oldsymbol{lpha}_2, oldsymbol{lpha}_3$ 线性表示 B. $oldsymbol{lpha}_2$ 可由 $oldsymbol{lpha}_1, oldsymbol{lpha}_3$ 线性表示

 $C. \alpha_3$ 可由 α_1, α_2 线性表示

 $D. \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关

解 L_1 和 L_2 的方向向量分别为 α_1 , α_2 , 这两条直线交于一点, 说明 α_1 , α_2 线性无关. 点 $P_1(a_2, b_2, c_2) \in L_1$, $P_2(a_3, b_3, c_3) \in L_2$, 由于 L_1 , L_2 共面, 所以

$$\begin{vmatrix} \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \overrightarrow{P_1 P_2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 - a_2 \\ b_1 & b_2 & b_3 - b_2 \\ c_1 & c_2 & c_3 - c_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = |\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3| = 0$$

即 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, 而 α_1, α_2 线性无关, 因此 α_3 可由 α_1, α_2 线性表示, 选 C. 而 α3 可能是零向量, 因此 A 和 B 均不对.

7. 设 A, B, C 为三个随机事件, 且

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}, P(AB) = 0, P(AC) = P(BC) = \frac{1}{12},$$

()

则 A,B,C 中恰有一个事件发生的概率为 A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{5}{12}$ 解 首先所求的概率为 $P(A\bar{B}\bar{C})+P(\bar{A}B\bar{C})+P(\bar{A}\bar{B}C)$, 其中

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) - P(ABC) = \frac{7}{12}.$$

$$P(A\overline{B}\overline{C}) = P(\overline{B}\overline{C}) - P(\overline{A}\overline{B}\overline{C}) = P(\overline{B} \cup C) - P(\overline{A} \cup B \cup C)$$

$$= 1 - P(B \cup C) - [1 - P(A \cup B \cup C)] = P(A \cup B \cup C) - P(B \cup C)$$

$$= \frac{7}{12} - P(B) - P(C) + P(BC) = \frac{1}{6},$$

$$P(\overline{A}B\overline{C}) = \frac{7}{12} - P(A) - P(C) + P(AC) = \frac{1}{6},$$

$$P(\overline{A}B\overline{C}) = \frac{7}{12} - P(A) - P(B) + P(AB) = \frac{1}{12},$$

因此 A, B, C 中恰有一个事件发生的概率为 $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$, 选 D. 8. 设 $X_1, X_2, \cdots, X_{100}$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 其中 $P(X=0) = P(X=1) = \frac{100}{100}$ $\frac{1}{2}$, $\Phi(x)$ 表示标准正态分布函数,则利用中心极限定理可得 $P\left(\sum_{i=1}^{100}X_{i} \leq 55\right)$ 的近似 值为)

A.
$$1 - \Phi(1)$$
 B. $\Phi(1)$ C. $1 - \Phi(0.2)$ D. $\Phi(0.2)$

解 注意到 $Y = \sum_{i=0}^{100} \sim B\left(100, \frac{1}{2}\right)$, 那么 EY = 50, DY = 25, 且由中心极限定理知 $\frac{Y-50}{5}$ 近似服从标准正态分布,于是

$$P\left(\sum_{i=1}^{100} X_i \le 55\right) = P(Y \le 55) = P\left(\frac{Y - 50}{5} \le 1\right) \approx \Phi(1),$$

选 B.

填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{\ln(1+x)} \right) = \underline{\hspace{1cm}}$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{\ln(1 + x)} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + x) - (e^x - 1)}{(e^x - 1)\ln(1 + x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + x) - (e^x - 1)}{x^2}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{1 + x} - e^x}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{(1 + x)^2} - e^x \right) = -1.$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y/\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x/\mathrm{d}t} = \frac{\frac{1}{\sqrt{t^2+1}}}{\frac{t}{\sqrt{t^2+1}}} = \frac{1}{t},$$

$$\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right) / \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -\frac{1}{t^2} / \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} = -\frac{\sqrt{t^2+1}}{t^3}.$$

代入 t = 1 可得 $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{t=1} = -\sqrt{2}$.

11.若函数 f(x) 满足 f''(x) + af'(x) + f(x) = 0 (a > 0), 且 f(0) = m, f'(0) = n, 则 $\int_{0}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = \underline{\qquad}.$

解 微分方程 f''(x) + af'(x) + f(x) = 0 的特征方程为 $\lambda^2 + a\lambda + 1 = 0$. 如果 $a \ge 2$, 那么特征根为 $\lambda_{1,2} = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 - 4}}{2} < 0$, 此时方程的通解为

$$f(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x} \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0.$$

如果 0 < a < 2, 那么特征根为 $\lambda_{1,2} = \frac{-a \pm \sqrt{4 - a^2} i}{2}$, 特征根的实部分为负, 此时方程的通解为

$$f(x) = e^{-\frac{a}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{4 - a^2}}{2} x + C_2 \sin \frac{\sqrt{4 - a^2}}{2} x \right)$$
$$\Rightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0.$$

总之一定有 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0$. 那么

$$\int_0^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = -\int_0^{+\infty} [f''(x) + af'(x)] \, \mathrm{d}x = -[f'(x) + af(x)] \Big|_0^{+\infty} = n + am.$$

12.设函数
$$f(x,y) = \int_0^{xy} e^{xt^2} dt$$
, 则 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\Big|_{(1,1)} = \underline{\qquad}$.

解 $\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial y} = e^{x(xy)^2} \cdot x = x e^{x^2y^2}$, 于是 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right) = e^{x^3y^2} + 3x^3y^2 e^{x^3y^2}$, 代人 $(x,y) = (1,1)$ 得 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\Big|_{(1,1)} = 4e$.

13.行列式
$$\begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 1 & -1 & 0 & a \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$$

解 利用行列式的行列变换得

$$\begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 1 & -1 & 0 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & a & -1 + a^2 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a & a \end{vmatrix}$$
$$= - \begin{vmatrix} a & -1 + a^2 & 1 \\ a & 1 & -1 \\ 0 & a & a \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a & a^2 - 2 & 1 \\ a & 2 & -1 \\ 0 & 0 & a \end{vmatrix} = a^4 - 4a^2.$$

14.设 X 服从区间 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 上的均匀分布, $Y = \sin X$, 则 $\operatorname{Cov}(X, Y) = \underline{\hspace{1cm}}$.

解
$$X$$
 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \text{ 显然 } E(X) = 0, \text{ 于是} \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$

$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = E(XY) = E(X \sin X)$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx = \frac{2}{\pi}.$$

三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求函数 $f(x, y) = x^3 + 8y^3 - xy$ 的极值. $\mathbf{H} \quad \text{id} \quad \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 - y = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial x} = 24y^2 - x = 0 \end{cases} \quad \text{得 } (x, y) = (0, 0) \text{ 或 } \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right). \text{ 进一步有}$

$$A = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6x, B = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -1, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 48y.$$

于是当 (x, y) = (0, 0) 时, A = 0, B = -1, C = 0, 那么 $AC - B^2 = -1 < 0$, 所以 (0, 0) 不是极值点; 当 $(x, y) = \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right)$ 时, A = 1, B = -1, C = 4, 则 $AC - B^2 = 3 > 0$ 且 A > 0, 所以 $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right)$ 为极小值点, 且极小值 $f\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right) = -\frac{1}{216}$.

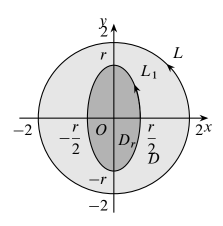
16.(本题满分 10 分)

计算曲线积分 $\int_L \frac{4x-y}{4x^2+y^2} dx + \frac{x+y}{4x^2+y^2} dy$, 其中 $L \stackrel{\cdot}{=} x^2+y^2=2$, 方向为逆时针方向.

解
$$\Rightarrow P(x,y) = \frac{4x - y}{4x^2 + y^2}, Q(x,y) = \frac{x + y}{4x^2 + y^2},$$
則
$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{y^2 - 4x^2 - 8xy}{(4x^2 + y^2)^2} - \frac{y^2 - 4x^2 - 8xy}{(4x^2 + y^2)^2} = 0.$$

如图, 取闭曲线 $L_1: 4x^2+y^2=r^2, r$ 充分小使得 L_1 在 L 所包围的区域内, 方向为逆时针. 设 L 与 L_1 所围成的区域为 D, L_1 所围成的椭圆区域为 D_r , 则利用格林公式, 可知原曲线积分

$$I = \oint_{L-L_1} P \, dx + Q \, dy + \int_{L_1} P \, dx + Q \, dy$$
$$= \iint_{R} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \, dy + \int_{L_1} P \, dx + Q \, dy$$



第 16 题图

$$= \frac{1}{r^2} \int_{L_1} (4x - y) \, dx + (x + y) \, dy$$
$$= \frac{1}{r^2} \iint_{D_r} [1 - (-1)] \, dx \, dy = \frac{1}{r^2} \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} r \cdot r = \pi.$$

17.(本题满分 10 分)

设数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, (n+1)a_{n+1} = \left(n + \frac{1}{2}\right)a_n$, 证明: 当 |x| < 1 时, 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 收敛, 并求其和函数.

解 方法一 首先有 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{n+1}{n+\frac{1}{2}} \right| = 1$,因此幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 1. 即当 |x| < 1 时,幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 收敛. 现在令 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$,则当 |x| < 1 时,

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a x_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n = a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(n + \frac{1}{2} \right) a_n x^n$$
$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = 1 + x S'(x) + \frac{1}{2} S(x).$$

因此 $S'(x) - \frac{1}{2(1-x)}S(x) = \frac{1}{1-x}$,解此一阶线性微分方程得 $S(x) = \frac{C}{\sqrt{1-x^2}} - 2$. 再由 S(0) = C - 2 = 0 得 C = 2,因此和函数 $S(x) = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} - 2$,|x| < 1. 方法二 收敛半径同方法一,直接求和函数. 注意到

$$a_n = \frac{n - \frac{1}{2}}{n} a_{n-1} = \frac{2n - 1}{2n} a_n = \dots = \frac{2n - 1}{2n} \frac{2n - 3}{2n - 2} \cdot \frac{3}{4} a_1 = 2 \frac{(2n - 1)!!}{(2n)!!},$$

那么当 |x| < 1 时,

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi} x^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} t \, dt$$

$$= \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin^{2n} t \, dt = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \sin^2 t}{1 - x \sin^2 t} \, dt$$

$$= \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{1 - x \sin^2 t} - 1 \right) dt = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\cos^2 t + (1 - x) \sin^2 t} - 2$$

$$= \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d(\tan t)}{1 + (1 - x) \tan^2 t} - 2 = \frac{4}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1 - x}} \arctan\left(\sqrt{1 - x} \tan t\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - 2$$

$$= \frac{4}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1 - x}} \cdot \frac{\pi}{2} - 2 = \frac{2}{\sqrt{1 - x}} - 2.$$

? 提示: 如果熟记麦克劳林级数

$$(1-x)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}-1\right)\cdots\left(-\frac{1}{2}-n+1\right)}{n!} \left(-x\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^n, -1 < x < 1$$

的话,方法二的计算会更快.

18.(本题满分 10 分)

设 Σ 为曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ (1 $\leq x^2 + y^2 \leq 4$) 的下侧, f(x) 为连续函数, 计算

$$I = \iint_{\Sigma} [xf(xy) + 2x - y] \, dy \, dz + [yf(xy) + 2y + x] \, dz \, dx + [zf(xy) + z] \, dx \, dy.$$

解 令
$$F(x, y, z) = z - \sqrt{x^2 + y^2}$$
, 那么

$$F'_x = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, F'_y = -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, F'_z = 1.$$

曲面 Σ 在 xOy 面的投影区域为圆环 $D_{xy} = \{(x,y): 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$ 则

$$I = \iint_{\Sigma} [xf(xy) + 2x - y] \, dy \, dz + [yf(xy) + 2y + x] \, dz \, dx + [zf(xy) + z] \, dx \, dy$$

$$= \iint_{\Sigma} \left\{ [xf(xy) + 2x - y] \frac{F'_x}{F'_z} + [yf(xy) + 2y + x] \frac{F'_y}{F'_z} + zf(xy) + z \right\} dx \, dy$$

$$= \iint_{\Sigma} \left\{ [xf(xy) + 2x - y] \frac{-x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + [yf(xy) + 2y + x] \frac{-y}{\sqrt{x^2 + y^2}} + zf(xy) + z \right\} dx \, dy$$

$$= -\iint_{\Sigma} \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy = \iint_{D_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_1^2 r^2 dr = \frac{14}{3}\pi.$$

19.(本题满分 10 分)

设函数 f(x) 在区间 [0,2] 上具有连续导数, f(0) = f(2) = 0, $M = \max_{x \in [0,2]} |f(x)|$, 证明:

- (1) 存在 $\xi \in (0,2)$, 使得 $|f'(\xi)| \ge M$;
- (2) 若对任意 $x \in (0,2), |f'(x)| \leq M, 则 M = 0.$

证 (1) 设 $M = \max_{x \in [0,2]} |f(x)| = |f(x_0)|$, 由拉格朗日中值定理知存在 $\xi_1 \in (0,x_0)$, $\xi_2 \in (x_0,2)$, 使得

$$|f'(\xi_1)| = \left| \frac{f(x_0) - f(0)}{x - x_0} \right| = \frac{M}{x_0}, |f'(\xi_2)| = \left| \frac{f(2) - f(x_0)}{2 - x_0} \right| = \frac{M}{2 - x_0}.$$

注意到

$$|f'(\xi_1)| + |f'(\xi_2)| = \frac{M}{x_0} + \frac{M}{2 - x_0} \geqslant \frac{2M}{\sqrt{x_0(2 - x_0)}} \geqslant 2M,$$

那么取 $|f'(\xi)| = \max\{|f'(\xi_1)|, |f'(\xi_2)|\}$ 时, 必有 $|f'(\xi)| \ge M$.

(2) 由条件有 $|f'(\xi_1)| = \frac{M}{x_0} \le M$, 因此 $x_0 \ge 1$; $|f'(\xi_2)| = \frac{M}{2 - x_0} \le M$, 因此 $x_0 \le 1$. 于是只能 $x_0 = 1$, 即 |f(1)| = M.

$$M = |f(1) - f(0)| = \left| \int_0^1 f'(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_0^1 |f'(x)| \, \mathrm{d}x \le \int_0^1 M \, \mathrm{d}x = M,$$

等号成立当且仅当 $|f'(x)| \equiv M, x \in [0,1]$. 而 f(x) 在 x = 1 处取得极值, 由费马定理可知 f'(1) = 0, 因此 M = 0.

20.(本题满分11分)

设二次型 $f(x_1, x_2) = x_1^2 - 4x_1x_2 + 4x_2^2$ 经过正交变换 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \mathbf{Q} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ 化为二次型 $g(y_1, y_2) = ay_1^2 + 4y_1y_2 + by_2^2$, 其中 $a \ge b$.

- (1) 求 a,b 的值;
- (2) 求正交矩阵 Q.

解 (1) 记
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} a & 2 \\ 2 & b \end{pmatrix}$, 则 $Q^{T}AQ = B$, Q 为正交矩阵. 因为 A , B 相似, 所以
$$\begin{cases} \operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(B) \\ |A| = |B| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 + 4 = a + b \\ 1 \times 4 = ab \end{cases}$$
, $a \ge b \Rightarrow a = 4, b = 1$.

(2) 易知 A, B 的特征值均为 $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = 5$. 当 $\lambda_1 = 0$ 时, 方程组 (0E - A)x = 0 的基础解系为 $\alpha_1 = (2, 1)^T$, 方程组 (0E - B)x = 0 的基础解系为 $\beta_1 = (1, -2)^T$; 当

 $\lambda_2 = 5$ 时, 方程组 $(5E-A)x = \mathbf{0}$ 的基础解系为 $\alpha_2 = (1,-2)^T$, 方程组 $(5E-B)x = \mathbf{0}$ 的基础解系为 $\boldsymbol{\beta}_2 = (2,1)^T$. 令 $\boldsymbol{P}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{P}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$, 则

$$\boldsymbol{P}_1^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}_1 = \boldsymbol{P}_2^{-1}\boldsymbol{B}\boldsymbol{P}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

所以 $\mathbf{B} = \mathbf{P}_2 \mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2^{-1} = (\mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2^{-1})^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2^{-1}$, 且

$$P_1 P_2^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$$

是正交矩阵, 因此 $Q = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}^{1}$.

21.(本题满分 11 分)

设 A 为二阶矩阵, $P = (\alpha, A\alpha)$, 其中 α 是非零向量, 且不是 A 的特征向量.

- (1) 证明: **P** 是可逆矩阵;
- (2) 若 $A^2\alpha + A\alpha 6\alpha = 0$, 求 $P^{-1}AP$, 并判断 A 是否相似于对角矩阵.

解 (1) 由题意 α 是非零向量, $A\alpha \neq k\alpha$, 所以 $A\alpha$, α 线性无关, 即 $P = (A\alpha, \alpha)$ 为可逆矩阵.

$$(2) \mathbf{A} \mathbf{P} = \mathbf{A}(\boldsymbol{\alpha}, \mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}) = (\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}, \mathbf{A}^2\boldsymbol{\alpha}) = (\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}, 6\boldsymbol{\alpha} - \mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}) = (\boldsymbol{\alpha}, \mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}) \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix},$$

所以 $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$, 即 $\mathbf{A} \ni \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ 相似. 不难知 \mathbf{B} 有两个不同的特

征值 $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -3$, 因此 A 的特征值也是 2, -3, 所以 A 可以相似对角化.

22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X_1, X_2, X_3 相互独立, 其中 X_1 与 X_2 均服从标准正态分布, X_3 的概率分布为 $P(X_3=0)=P(X_3=1)=\frac{1}{2}, Y=X_3X_1+(1-X_3)X_2.$

- (1) 求二维随机变量 (X_1,Y) 的分布函数, 结果用标准正态分布函数 $\Phi(x)$ 表示;
- (2) 证明:随机变量 Y 服从标准正态分布.
- \mathbf{M} (1) (X_1, Y) 的分布函数为

$$F(x, y) = P(X_1 \le x, Y \le y) = P(X_1 \le x, Y \le y)$$

= $P(X_3 = 0, X_1 \le x, Y \le y) + P(X_3 = 1, X_1 \le x, Y \le y)$

 $^{^{1}}$ 事实上这里的正交矩阵 Q 不是唯一的, 这与 P_{1} 和 P_{2} 的取法有关.

$$= P(X_3 = 0, X_1 \le x, X_2 \le y) + P(X_3 = 1, X_1 \le x, X_1 \le y)$$

$$= \frac{1}{2} P(X_1 \le x) P(X_2 \le y) + \frac{1}{2} P(X_1 \le \min\{x, y\})$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{2} \Phi(x) \Phi(y) + \frac{1}{2} \Phi(x), & x \le y \\ \frac{1}{2} \Phi(x) \Phi(y) + \frac{1}{2} \Phi(y), & x > y \end{cases}.$$

(2) Y 的边缘分布函数为 $F_Y(y) = F(+\infty, y) = \frac{1}{2}\Phi(y) + \frac{1}{2}\Phi(y) = \Phi(y)$, 因此 Y 服 从标准正态分布.

23.(本题满分 11 分)

设某种元件的使用寿命 T 的分布函数为

$$F(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\left(\frac{t}{\theta}\right)^m}, & t > 0\\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$$

其中 θ , m 为参数且大于零.

- (1) 求概率 P(T > t) 与 P(T > s + t | T > s), 其中 s > 0, t > 0;
- (2) 任取 n 个这种元件做寿命试验, 测得他们的寿命分别为 t_1, t_2, \dots, t_n , 若 m 已知, 求 θ 的最大似然估计值 $\hat{\theta}$.
- 解 (1) 当 s > 0, t > 0 时

$$P(T > t) = 1 - F(t) = e^{-\left(\frac{t}{\theta}\right)^{m}},$$

$$P(T > s + t | T > s) = \frac{P(T > s + t, T > s)}{P(T > s)}$$

$$= \frac{P(T > s + t)}{P(T > s)} = \frac{e^{-\left(\frac{s + t}{\theta}\right)^{m}}}{e^{-\left(\frac{s}{\theta}\right)^{m}}} = e^{-\frac{(s + t)^{m} - s^{m}}{\theta^{m}}}.$$

(2) 总体 T 的概率密度为 $f(t) = \begin{cases} e^{-\left(\frac{t}{\theta}\right)^m} \frac{mt^{m-1}}{\theta^m}, & t > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, 则样本的似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(t_i) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{\theta^m} \sum_{i=1}^{n} t^m} m^n (t_1 t_2 \cdots t_n)^{m-1} \theta^{-nm}, & t_1, t_2, \cdots, t_n > 0 \\ 0, & \text{ #$dt} \end{cases}.$$

 $\stackrel{\underline{\mathsf{M}}}{=} t_1, t_2, \cdots, t_n > 0 \; \underline{\mathsf{M}}, \ln L(\theta) = -\frac{1}{\theta^m} \sum_{i=1}^n t^m + n \ln m + (m-1) \ln(t_1 t_2 \cdots t_n) - n m \ln \theta,$

$$\frac{\mathrm{d}\ln(\theta)}{\mathrm{d}\theta} = \frac{m}{\theta^{m+1}} \sum_{i=1}^{n} t_i^m - \frac{nm}{\theta} = 0 \Rightarrow \theta = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} t_i^m\right)^{\frac{1}{m}},$$

即 θ 的最大似然估计值为 $\hat{\theta} = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} t_i^m\right)^{\frac{1}{m}}$.