

目录



1 2018 年考研数学一	2
2 2018 年考研数学二	11
3 2018 年考研数学三	20

第1章 2018年考研数学一



一、选择题, 1~8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 $f'_+(0) = -\frac{1}{2}$, $f'_-(0) = \frac{1}{2}$.

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. $z = 0$ 与 $x + y - z = 1$ B. $z = 0$ 与 $2x + 2y - z = 0$
C. $y = x$ 与 $x + y - z = 1$ D. $y = x$ 与 $2x + 2y - z = 2$

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. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+3}{(2n+1)!} =$ ()

- A. $\sin 1 + \cos 1$ 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

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+3}{(2n+1)!} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n+1)+2}{(2n+1)!} \\&= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2}{(2n+1)!} \\&= 2 \sin 1 + \cos 1.\end{aligned}$$

因此选 B.

4. 设 $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx$, $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx$, $K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sqrt{\cos x}) dx$, 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 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. $r(A \ B) = r(A^T \ B^T)$

解: 对于 A, 有 $r(A \ AB) = r(A(E \ B))$, 且 $(E \ B)$ 为行满秩的矩阵, 则 $r(A \ AB) = r(A)$, 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, $r(A \ B) \geq \max\{r(A), r(B)\}$, 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 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

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, 置信区间会变大, 也就是接受域变大, 因此选 D.



二、填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \right)^{\frac{1}{\sin(kx)}} = e$, 则 $k = \underline{\hspace{2cm}}$.

解: 原极限为 1^∞ 型, 故恒等变形为

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{-2 \tan x}{1 + \tan x} \right)^{\frac{1 + \tan x}{-2 \tan x} \frac{-2 \tan x}{(1 + \tan x) \sin(kx)}} = \exp \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \tan x}{(1 + \tan x) \sin(kx)} \right) = e^{-\frac{2}{k}}.$$

所以 $-\frac{2}{k} = 1, k = -2$.

10. 设函数 $f(x)$ 具有 2 阶连续导数, 若曲线 $y = f(x)$ 的过点 $(0, 0)$, 且与曲线 $y = 2^x$ 在点 $(1, 2)$ 处相切, 则 $\int_0^1 x f''(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 $x f'(x)|_0^1 - \int_0^1 f'(x) dx$
 $= 2 \ln 2 - 2$.

11. 设 $\mathbf{F}(x, y, z) = xy\mathbf{i} - yz\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$, 求 $\operatorname{rot} \mathbf{F}(1, 1, 0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

解: 由旋度定义 $\operatorname{rot} \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xy & -yz & xz \end{vmatrix} = y\mathbf{i} - z\mathbf{j} - x\mathbf{k}$, 可知 $\operatorname{rot} \mathbf{F}(1, 1, 0) = \mathbf{i} - \mathbf{k}$.

12. 设 L 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 与平面 $x + y + z = 0$ 的交线, 则 $\oint_L xy ds = \underline{\hspace{2cm}}$.

解: 由对称性得

$$\begin{aligned} \oint_L xy ds &= \frac{1}{3} \oint_L (xy + yz + xz) ds \\ &= \frac{1}{6} \oint_L [(x + y + z)^2 - (x^2 + y^2 + z^2)] ds \\ &= \frac{1}{6} \oint_L (-1) ds = -\frac{\pi}{3}. \end{aligned}$$

13. 设 2 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 $|A| = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 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 $P(C) = \underline{\hspace{2cm}}$.



解: 因为 $BC = \emptyset$, $P(BC) = 0$, 故 $P(ABC) = 0$.

$$\begin{aligned} P(AC|AB \cup C) &= \frac{P[(ABC) \cup (AC)]}{P(AB \cup C)} \\ &= \frac{P(AC)}{P(AB) + P(C) - P(ABC)} \\ &= \frac{P(A)P(C)}{P(A)P(B) + P(C)} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

解得 $P(C) = \frac{1}{4}$.

三、解答题, 15 ~ 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

$$\begin{aligned} \int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx &= \frac{1}{2} \int \arctan \sqrt{e^x - 1} d(e^{2x}) \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{2} \int \frac{e^{2x}}{1 + e^x - 1} \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{4} \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x - 1}} dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{4} \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} d(e^x) \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} d(e^x) &= \int \frac{t}{\sqrt{t-1}} dt = \int \frac{t-1+1}{\sqrt{t-1}} dt \\ &= \int \sqrt{t-1} dt + \int \frac{dt}{\sqrt{t-1}} \\ &= \frac{2}{3}(t-1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{t-1} + C \\ &= \frac{2}{3}(e^x - 1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{e^x - 1} + C \end{aligned}$$

$$\text{故 } \int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx = \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{6} (e^x - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} \sqrt{e^x - 1} + C_1.$$

16.(本题满分 10 分)

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.

此题来自裴礼文数学分析中的典型例题与方法 697 页.



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. 由方程

$$\begin{cases} f'_x = \frac{x}{2\pi} + \lambda = 0 \\ f'_y = \frac{y}{8} + \lambda = 0 \\ f'_z = \frac{\sqrt{3}}{18}z + \lambda = 0 \\ x + y + z = 2 \end{cases} \text{ 可得 } \begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases}, \text{ 并且 } Hf = \text{diag} \left\{ \frac{1}{2\pi}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{3}}{18} \right\} \text{ 正定, 这就}$$

是面积和的最小值点, 此时最小面积为 $S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} m^2$.

方法二 由柯西不等式 $\left(\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2 \right) \left(4\pi + 16 + \frac{36}{\sqrt{3}} \right) \geq (x + y + z)^2 = 4$, 因此

$$\text{当 } \frac{x}{2\pi} = \frac{y}{16} = \frac{z}{12\sqrt{3}} \text{ 即 } \begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases} \text{ 时, } S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} m^2.$$

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

$$\iint_{\Sigma} x dy dz + (y^3 + z) dz dx + z^3 dx dy.$$

解: 取曲面 $\Sigma_1 : x = 0, 3y^2 + 3z^2 \leq 1$, 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

$$\begin{aligned} & \iint_{\Sigma} x dy dz + (y^3 + z) dz dx + z^3 dx dy \\ &= \iint_{\Sigma + \Sigma_1} x dy dz + (y^3 + z) dz dx + z^3 dx dy - \iint_{\Sigma_1} x dy dz + (y^3 + z) dz dx + z^3 dx dy. \end{aligned}$$

由高斯公式得

$$\begin{aligned} & \iint_{\Sigma + \Sigma_1} x dy dz + (y^3 + z) dz dx + z^3 dx dy \\ &= \iiint_{\Omega} (1 + 3y^2 + 3z^2) dV = \iiint_{\Omega} dV + 3 \iint_{3y^2 + 3z^2 \leq 1} (y^2 + z^2) \sqrt{1 - 3y^2 - 3z^2} dy dz \end{aligned}$$



$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{4\pi}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} + 3 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{1}{\sqrt{3}}} r^2 \sqrt{1 - 3r^2} r dr = \frac{14\pi}{45}$$

而 $\iint_{\Sigma_1} x dy dz + (y^3 + z) dz dx + z^3 dx dy = 0$, 所以 $\iint_{\Sigma} x dy dz + (y^3 + z) dz dx + z^3 dx dy = \frac{14\pi}{45}$.

18.(本题满分 10 分)

已知微分方程 $y' + y = f(x)$, 其中 $f(x)$ 是 \mathbb{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

$$\begin{aligned} y(x+T) &= e^{-x-T} \left(\int_0^{x+T} f(t) e^t dt + C \right) \\ &= e^{-x-T} \left(\int_0^T f(t) e^t dt + \int_T^{T+x} f(t) e^t dt + C \right) \\ &= e^{-x-T} \left(\int_0^T f(t) e^t dt + \int_0^x f(u+T) e^{u+T} du + C \right) \\ &= e^{-x-T} \left(\int_0^T f(t) e^t dt + \int_0^x f(u) e^{u+T} du + C \right) \\ &= e^{-x} \left(\left(\int_0^T f(t) e^t dt + C \right) e^{-T} + \int_0^x f(u) e^u du \right) \end{aligned}$$

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 $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \dots)$. 证明 $\{x_n\}$ 收敛并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

此题来自蒲和平大学生数学竞赛教程 240 页.



解: 首先由 $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \dots)$ 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

$$e^{x_{n+1}} = \frac{e^{x_n} - 1}{x_n} = \frac{f(x_n) - f(0)}{x_n - 0} = e^{\xi_n} < e^{x_n}, \quad \xi_n \in (0, x_n).$$

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \geq 0$, 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x = 0$.

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) 求 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 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 $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + ax_3 = 0 \end{cases}$. 对其系数矩阵进行初等行变换得

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

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

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = Qx$$

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

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + 2x_3)^2 \\ &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 6x_3^2 - 2x_1x_2 + 6x_1x_3 \\ &= 2\left(x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{2}(x_2 + x_3)^2. \end{aligned}$$

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 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{pmatrix}$ 可经初等列变换化为矩阵 $B = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

(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

$$(A \ B) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & -a & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & -a & -1 & 1-a & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a-2 & 0 \end{array} \right).$$

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

$$(A \ B) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 6 & 3 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

解得 $P = \begin{pmatrix} -6k_1 + 3 & -6k_2 + 4 & -6k_3 + 4 \\ 2k_1 - 1 & 2k_2 - 1 & 2k_3 - 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix}$, k_1, k_2, k_3 为任意常数. 注意到 P 是可逆矩阵, 因此 $|P| \neq 0$, 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 $\text{Cov}(X, Z)$;

(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

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X, Z) &= \text{Cov}(X, XY) = E(X^2Y) - E(X)E(XY) \\ &= E(X^2)E(Y) - (EX)^2E(Y) = \lambda. \end{aligned}$$



(2) 首先有

$$\begin{aligned} P(Z = k) &= P(X = 1)P(Z = k|X = 1) + P(X = -1)P(Z = k|X = -1) \\ &= P(X = 1)P(Y = k) + P(X = -1)P(Y = -k) \\ &= \frac{1}{2}P(Y = k) + \frac{1}{2}P(Y = -k). \end{aligned}$$

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 $E(\hat{\sigma}), D(\hat{\sigma})$.

解:

(1) 设 X_1, X_2, \dots, X_n 对应的样本值为 x_1, x_2, \dots, x_n , 则似然函数为

$$L(\sigma) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \sigma) = 2^{-n} \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n |x_i|}{\sigma}},$$

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

$$E(\hat{\sigma}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E|X_i| = E(|X|) = \sigma,$$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{2\sigma} e^{-\frac{|x|}{\sigma}} dx = 2\sigma^2,$$

$$D(\hat{\sigma}) = \frac{D(|X|)}{n} = \frac{1}{n} (E(X^2) - (E|X|)^2) = \frac{\sigma^2}{n}.$$



第2章 2018年考研数学二



一、选择题, 1~8题, 每题4分, 共32分.

1. 若 $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + ax^2 + bx)^{\frac{1}{x^2}} = 1$, 则 ()

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

解: 由条件得

$$\begin{aligned} 0 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x + ax^2 + bx)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + e^x - 1 + ax^2 + bx)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 + ax^2 + bx}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) + ax^2 + bx}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+b)x + (\frac{1}{2}+a)x^2 + o(x^2)}{x^2}, \end{aligned}$$

因此 $b = -1, a = -\frac{1}{2}$.

2. 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 $f'_+(0) = -\frac{1}{2}, f'_-(0) = \frac{1}{2}$.

3. 设函数 $f(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}, g(x) = \begin{cases} 2 - ax, & x \leq -1 \\ x, & -1 < x < 0, \text{若 } f(x) + g(x) \text{ 在 } \mathbb{R} \\ x - b, & x \geq 0 \end{cases}$ 上连续, 则 ()

- A. $a = 3, b = 1$ B. $a = 3, b = 2$ C. $a = -3, b = 1$ D. $a = -3, b = 2$

解: 即 $f(x) + g(x) = \begin{cases} 1 - ax, & x \leq -1 \\ x - 1, & -1 < x < 0 \\ x - b + 1, & x \geq 0 \end{cases}$ 连续, 可得 $a = -3, b = 2$.

4. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上二阶可导, 且 $\int_0^1 f(x) dx = 0$, 则 ()

- A. 当 $f'(x) < 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$
 B. 当 $f''(x) < 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$
 C. 当 $f'(x) > 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$
 D. 当 $f''(x) > 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

解: 考虑 $f(x)$ 在 $x = \frac{1}{2}$ 处的泰勒展开式:

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

因此当 $f''(x) > 0$ 时, $f(x) > f\left(\frac{1}{2}\right) + f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)$, 不等式两边在 $[0, 1]$ 上进行积分可得 $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$.

5. 设 $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx$, $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx$, $K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1+\sqrt{\cos x}) dx$, 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 $K > \pi = M > N$.

6. $\int_{-1}^0 dx \int_{-x}^{2-x^2} (1-xy) dy + \int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} (1-xy) dy =$ ()
 A. $\frac{5}{3}$ B. $\frac{5}{6}$ C. $\frac{7}{3}$ D. $\frac{7}{6}$

解: 交换积分次序利用对称性进行计算

$$I = \iint_D (1-xy) dxdy = \iint_D dxdy = 2 \int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} dy = 2 \int_0^1 (2-x^2-x) dx = \frac{7}{3}.$$

7. 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 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.

8. 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. $r(A \ B) = r(A^T \ B^T)$



解: 对于 A, 有 $r(AAB) = r(A(EB))$, 且 (EB) 为行满秩的矩阵, 则 $r(AAB) = r(A)$, 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, $r(AB) \geq \max\{r(A), r(B)\}$, 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 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

二、填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 [\arctan(x+1) - \arctan(x)] = \underline{\hspace{2cm}}$.

解: 由拉格朗日中值定理知 $\arctan(x+1) - \arctan(x) = \frac{1}{1+\xi^2}, x < \xi < x+1$, 故

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{1+\xi^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{1+x^2} = 1.$$

10. 曲线 $y = x^2 + 2 \ln x$ 在其拐点处的切线方程是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

解: 计算可得 $y' = 2x + \frac{2}{x}, y'' = 2 - \frac{2}{x^2}$, 由此得函数的拐点坐标 $(1, 1)$. 曲线在拐点处的斜率为 $y'|_{x=1} = 4$, 故切线方程为 $y = 4x - 3$.

11. $\int_5^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 3} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

解:

$$\begin{aligned} I &= \int_5^{+\infty} \frac{1}{(x-1)(x-3)} dx = -\frac{1}{2} \int_5^{+\infty} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-3} \right) dx \\ &= -\frac{1}{2} [\ln(x-1) - \ln(x-3)] \Big|_5^{+\infty} = \frac{1}{2} \ln 2. \end{aligned}$$

12. 曲线 $\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}$ 在 $t = \frac{\pi}{4}$ 对应点处的曲率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

解: 直接由参数方程曲率计算公式得 $K = \frac{|x''(t)y'(t) - x'(t)y''(t)|}{\left([x'(t)]^2 + [y'(t)]^2\right)^{3/2}} = \frac{2}{3}$.

13. 设函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $\ln z + e^{z-1} = xy$ 确定, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(2, \frac{1}{2})} = \underline{\hspace{2cm}}$.

解: 原方程两边对 x 求偏导数得 $\frac{1}{z} \frac{\partial z}{\partial x} + e^{z-1} \frac{\partial z}{\partial x} = y$, 于是 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y}{\frac{1}{z} + e^{z-1}}$, 当 $x = 2, y = \frac{1}{2}$ 时, $z = 1$, 于是 $\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(2, \frac{1}{2})} = \frac{1}{4}$.

14. 设 A 为三阶矩阵, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为线性无关的向量组. 若 $A\alpha_1 = 2\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, A\alpha_2 = \alpha_2 + 2\alpha_3, A\alpha_3 = -\alpha_2 + \alpha_3$, 则 A 的实特征值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



解: 由题意得 $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$. 由于向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 记 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, 则 P 是可逆矩阵, 因此矩阵 A 与矩阵 B 相似, 它们有相同的特征值, 易求得 B 的实特征值为 2, 即 A 的实特征值为 2.

三、解答题, 15 ~ 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

$$\begin{aligned} \int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx &= \frac{1}{2} \int \arctan \sqrt{e^x - 1} d(e^{2x}) \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{2} \int \frac{e^{2x}}{1 + e^x - 1} \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{4} \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x - 1}} dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{4} \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} d(e^x) \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} d(e^x) &= \int \frac{t}{\sqrt{t-1}} dt = \int \frac{t-1+1}{\sqrt{t-1}} dt \\ &= \int \sqrt{t-1} dt + \int \frac{dt}{\sqrt{t-1}} \\ &= \frac{2}{3} (t-1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{t-1} + C \\ &= \frac{2}{3} (e^x - 1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{e^x - 1} + C \end{aligned}$$

$$\text{故 } \int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx = \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{6} (e^x - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} \sqrt{e^x - 1} + C_1.$$

16.(本题满分 10 分)

已知连续函数 $f(x)$ 满足 $\int_0^x f(t) dt + \int_0^x t f(x-t) dt = ax^2$.

(1) 求 $f(x)$;

(2) 若 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上的平均值为 1, 求 a 的值.

解:



(1) 首先 $\int_0^x t f(x-t) dt = \int_0^x (x-u) f(u) du = x \int_0^x f(u) du - \int_0^x u f(u) du$, 因此在方程 $\int_0^x f(t) dt + x \int_0^x f(u) du - \int_0^x u f(u) du = ax^2$ 两边求导得

$$f(x) + x f'(x) + \int_0^x f(u) du - x f(x) = f(x) + \int_0^x f(u) du = 2ax$$

可知 $f(0) = 0$. 注意到等式两边是可导的, 继续求导得 $f'(x) + f(x) = 2a$, 等式两边乘以 e^x 可得 $(e^x f(x))' = 2ae^x$, 因此 $e^x f(x) = 2ae^x + C$. 由 $f(0) = 0$ 知 $C = -2a$, 因此 $f(x) = 2a - 2ae^{-x}$.

(2) 根据条件可得 $\int_0^1 f(x) dx = 2a \int_0^1 (1 - e^{-x}) dx = 2ae^{-1} = 1, a = \frac{e}{2}$.

17.(本题满分 10 分)

设平面区域 D 由曲线 $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases} (0 \leq t \leq 2\pi)$ 与 x 轴围成, 计算二重积分 $\iint_D (x + 2y) dxdy$.

解: 积分区域看成为 X 型区域: $\begin{cases} 0 \leq y \leq \varphi(x) \\ 0 \leq x \leq 2\pi \end{cases}$, 化成累次积分得

$$\begin{aligned} \iint_D (x + 2y) dxdy &= \int_0^{2\pi} dx \int_0^{\varphi(x)} (x + 2y) dy = \int_0^{2\pi} (x\varphi(x) + 2\varphi^2(x)) dx \\ &= \int_0^{2\pi} ((t - \sin t)(1 - \cos t) + (1 - \cos t)^2) d(t - \sin t) \\ &= \int_0^{2\pi} ((t - \sin t)(1 - \cos t) + (1 - \cos t)^2)(1 - \cos t) dt \\ &= 5\pi + 3\pi^2. \end{aligned}$$

18.(本题满分 10 分)

已知常数 $k \geq 2 \ln 2 - 1$, 证明: $(x-1)(x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1) \geq 0$.

解: 原不等式等价于 $\begin{cases} x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1 \geq 0, & x \geq 1 \\ x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1 \leq 0, & x < 1 \end{cases}$.

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

令 $g(x) = x - 2 \ln x + 2k$, 则 $g'(x) = 1 - \frac{2}{x} \begin{cases} > 0, & x > 2 \\ = 0, & x = 2 \\ < 0, & 0 < x < 2 \end{cases}$, 因此 $g(x)$ 在 $(0, 2)$ 内单调递减, 在 $(2, +\infty)$ 内单调递增, $g_{\min}(x) = g(2) \geq 2 \ln 2 > 0$. 这就说明 $f'(x) = \frac{g(x)}{x} > 0$,



因此 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 内单调递增, 且 $f(1) = 0$, 所以

$$\begin{cases} x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1 \geq 0, & x \geq 1 \\ x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1 \leq 0, & x < 1 \end{cases}.$$

成立, 原不等式得证.

19.(本题满分 10 分)

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. 由方程

$$\begin{cases} f'_x = \frac{x}{2\pi} + \lambda = 0 \\ f'_y = \frac{y}{8} + \lambda = 0 \\ f'_z = \frac{\sqrt{3}}{18}z + \lambda = 0 \\ x + y + z = 2 \end{cases} \quad \text{可得} \quad \begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases}, \text{并且 } Hf = \text{diag} \left\{ \frac{1}{2\pi}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{3}}{18} \right\} \text{ 正定, 这就}$$

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 $\left(\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2\right)\left(4\pi + 16 + \frac{36}{\sqrt{3}}\right) \geq (x + y + z)^2 = 4$, 因此

$$\text{当 } \frac{x}{2\pi} = \frac{y}{16} = \frac{z}{12\sqrt{3}} \text{ 即 } \begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases} \text{ 时, } S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \text{ m}^2.$$

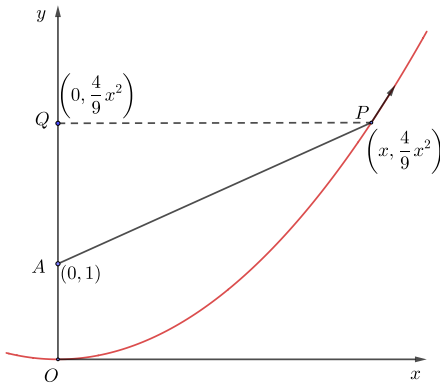
20.(本题满分 11 分)

已知曲线 $L: y = \frac{4}{9}x^2 (x \geq 0)$, 点 $O(0, 0)$, 点 $A(0, 1)$. 设 P 是 L 上的动点, S 是直线 OA 与直线 AP 及曲线 L 所围成的图形的面积. 若 P 运动到点 $(3, 4)$ 时沿 x 轴正向的速度是 4, 求此时 S 关于时间 t 的变化率.

解: 如下图所示

此题来自裴礼文数学分析中的典型例题与方法 697 页.





第 20 题图

其中 $PQ \perp y$ 轴. 在时刻 t 时, P 运动到 $\left(x, \frac{4}{9}x^2\right)$ 处的速度 v_t 沿着曲线 L 在这一点的切线方向. 此时由直线 OA 与直线 AP 及曲线 L 围成的图形的面积为

$$\begin{aligned} S &= S_{\text{曲边}\triangle POQ} - S_{\triangle PAQ} = \int_0^{\frac{4}{9}x^2} \frac{3}{2}\sqrt{y}dy - \frac{1}{2}AQ \cdot QP \\ &= y^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{\frac{4}{9}x^2} - \frac{1}{2}x \left(\frac{4}{9}x^2 - 1\right) = \frac{2}{27}x^3 + \frac{1}{2}x. \end{aligned}$$

P 运动到点 $(3, 4)$ 时沿 x 轴正向的速度是 4, 所以此时 S 关于时间 t 的变化率为

$$\frac{dS}{dt} \Big|_{x=3} = \frac{dS}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} \Big|_{x=3} = 4 \left(\frac{2}{9}x^2 + \frac{1}{2} \right) \Big|_{x=3} = 10.$$

21.(本题满分 10 分)

设数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \dots)$. 证明 $\{x_n\}$ 收敛并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

解: 首先由 $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \dots)$ 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

$$e^{x_{n+1}} = \frac{e^{x_n} - 1}{x_n} = \frac{f(x_n) - f(0)}{x_n - 0} = e^{\xi_n} < e^{x_n}, \quad \xi_n \in (0, x_n).$$

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \geq 0$, 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x = 0$.

22.(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) 求 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 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 $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + ax_3 = 0 \end{cases}$. 对其系数矩阵进行初等行变换得

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

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

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = Q\mathbf{x}$$

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

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + 2x_3)^2 \\ &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 6x_3^2 - 2x_1x_2 + 6x_1x_3 \\ &= 2\left(x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{2}(x_2 + x_3)^2. \end{aligned}$$

此时的规范形为 $f(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2$.

23.(本题满分 11 分)

已知 a 是常数, 且矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{pmatrix}$ 可经初等列变换化为矩阵 $B = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

(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

$$(A \ B) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & -a & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & -a & -1 & 1-a & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a-2 & 0 \end{array} \right).$$

因此 $a = 2$.



(2) 问题等价于解矩阵方程 $\mathbf{A}X = \mathbf{B}$, 也就是解三个非齐次线性方程组. 由 (1) 可得

$$(\mathbf{A} \ \mathbf{B}) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 6 & 3 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

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 $k_2 \neq k_3$.



第3章 2018年考研数学三



一、选择题, 1~8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 $f'_+(0) = -\frac{1}{2}, f'_-(0) = \frac{1}{2}$.

2. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上二阶可导, 且 $\int_0^1 f(x)dx = 0$, 则 ()

- A. 当 $f'(x) < 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ B. 当 $f''(x) < 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$
C. 当 $f'(x) > 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ D. 当 $f''(x) > 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

解: 考虑 $f(x)$ 在 $x = \frac{1}{2}$ 处的泰勒展开式:

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

因此当 $f''(x) > 0$ 时, $f(x) > f\left(\frac{1}{2}\right) + f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)$, 不等式两边在 $[0, 1]$ 上进行积分可得 $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$.

3. 设 $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx, N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx, K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sqrt{\cos x}) dx$, 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 $K > \pi = M > N$.

4. 设某产品的成本函数 $C(Q)$ 可导, 其中 Q 为产量, 若产量为 Q_0 时平均成本最小, 则 ()

- A. $C'(Q_0) = 0$ B. $C'(Q_0) = C(Q_0)$
C. $C'(Q_0) = Q_0 C(Q_0)$ D. $Q_0 C'(Q_0) = C(Q_0)$

解: 平均成本 $\bar{C} = \frac{C(Q)}{Q}, \bar{C}' = \frac{C'(Q)Q - C(Q)}{Q^2}$. 产量为 Q_0 时平均成本最小, 则 $\bar{C}'(Q_0) = 0$, 可得 $Q_0 C'(Q_0) = C(Q_0)$, 选 D.

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 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. $r(A \ B) = r(A^T \ B^T)$

解: 对于 A, 有 $r(A \ AB) = r(A(E \ B))$, 且 $(E \ B)$ 为行满秩的矩阵, 则 $r(A \ AB) = r(A)$, 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, $r(A \ B) \geq \max\{r(A), r(B)\}$, 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 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

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. 设 $X_1, X_2, \dots, X_n (n \geq 2)$ 为来自总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2) (\sigma > 0)$ 的简单随机样本, 令

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

则 ()

- A. $\frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{S} \sim t(n)$ B. $\frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{S} \sim t(n-1)$
 C. $\frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{S^*} \sim t(n)$ D. $\frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{S^*} \sim t(n-1)$

解: 首先由 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 可知 $\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right) \Rightarrow \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma} \sim N(0, 1)$. 而样本方



差 $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 满足的分布为 $\frac{(n-1)}{\sigma^2} S^2 \sim \chi^2(n-1)$, 根据 t 分布的定义知

$$\frac{\frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{\sigma}}{\sqrt{\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}}} = \frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{S} \sim t(n-1)$$
, 选 B.

二、填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 曲线 $y = x^2 + 2 \ln x$ 在其拐点处的切线方程是 _____.

解: 计算可得 $y' = 2x + \frac{2}{x}$, $y'' = 2 - \frac{2}{x^2}$, 由此得函数的拐点坐标 $(1, 1)$. 曲线在拐点处的斜率为 $y'|_{x=1} = 4$, 故切线方程为 $y = 4x - 3$.

10. $\int e^x \arcsin \sqrt{1-e^{2x}} dx = _____$.

解: 令 $\arcsin \sqrt{1-e^{2x}} = t$, 则 $e^x = \cos t$, $dx = -\frac{\sin t}{\cos t} dt$, 原积分化为

$$-\int t \cos t \frac{\sin t}{\cos t} dt = -\int t \sin t dt = t \cos t - \int \cos t dt = t \cos t - \sin t + C,$$

带回原变量的原不定积分为 $e^x \arcsin \sqrt{1-e^{2x}} - \sqrt{1-e^{2x}} + C$.

11. 差分方程 $\Delta^2 y_x - y_x = 5$ 的通解是 _____.

解: 根据二阶差分的定义可得 $\Delta^2 y_x = \Delta y_{x+1} - \Delta y_x = (y_{x+2} - y_{x+1}) - (y_{x+1} - y_x) = y_{x+2} - 2y_{x+1} + y_x$, 由 $\Delta^2 y_x - y_x = 5$ 得 $y_{x+2} - 2y_{x+1} + y_x = 5$. 先求齐次方程的通解, 由差分方程的特征方程 $\lambda - 2 = 0$, 齐次方程通解为 $Y = C \cdot 2^x$. 由于 1 不是特征根, 于是假设原差分方程的特解为 $y_x^* = A$, 带入非齐次方程知特解为 $y_x^* = -5$, 于是原方程的通解为 $y_x = C \cdot 2^x - 5$.

12. 设函数 $f(x)$ 满足 $f(x + \Delta x) - f(x) = 2xf(x)\Delta x + o(\Delta x)(\Delta x \rightarrow 0)$, 且 $f(0) = 2$, 则 $f(1) = _____$.

解: 在等式 $f(x + \Delta x) - f(x) = 2xf(x)\Delta x + o(\Delta x)$ 两边除以 Δx , 并令 $\Delta x \rightarrow 0$ 得 $f'(x) = 2xf(x)$, 解得 $f(x) = C e^{x^2}$. 由 $f(0) = 2$ 得 $C = 2$, 于是 $f(1) = 2e$.

13. 设 A 为三阶矩阵, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为线性无关的向量组. 若 $A\alpha_1 = 2\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$, $A\alpha_2 = \alpha_2 + 2\alpha_3$, $A\alpha_3 = -\alpha_2 + \alpha_3$, 则 A 的实特征值为 _____.

解: 由题意得 $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$. 由于向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,

记 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, 则 P 是可逆矩阵, 因此矩阵 A 与矩阵 B 相似, 它们有相同的特征值, 易求得 B 的实特征值为 2, 即 A 的实特征值为 2.



14. 随机事件 A, B, C 相互独立, 且 $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{2}$, 则 $P(AC|A \cup B) = \underline{\quad}$.

解: 直接计算得 $P(AC|A \cup B) = \frac{P[(AC) \cup (ABC)]}{P(A \cup B)} = \frac{P(AC)}{P(A) + P(B) - P(AB)} = \frac{1}{3}$.

三、解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

已知实数 a, b 满足 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(ax + b)e^{\frac{1}{x}} - x] = 2$, 求 a, b .

解: 直接利用泰勒公式得

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} [(ax + b)e^{\frac{1}{x}} - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[(ax + b) \left(1 + \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right) \right) - x \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[(a-1)x + a + b + \frac{b}{x} + (ax + b)o\left(\frac{1}{x}\right) \right] \\ &= 2\end{aligned}$$

由于 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (ax + b)o\left(\frac{1}{x}\right) = 0$, 所以 $\begin{cases} a-1=0 \\ a+b=2 \end{cases}$, 解得 $a = b = 1$.

16.(本题满分 10 分)

设平面区域 D 由曲线 $y = \sqrt{3(1-x^2)}$ 与直线 $y = \sqrt{3}x$ 及 y 轴围成, 计算二重积分 $\iint_D x^2 dx dy$.

解: 直接化成累次积分计算可得

$$\begin{aligned}\iint_D x^2 dx dy &= \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^2 dx \int_{\sqrt{3}x}^{\sqrt{3(1-x^2)}} dy \\ &= \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^2 \left(\sqrt{3(1-x^2)} - \sqrt{3}x \right) dx \\ &= \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^2 \sqrt{3(1-x^2)} dx - \sqrt{3} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^3 dx \\ &= \frac{\sqrt{3}}{32}\pi - \frac{\sqrt{3}}{16}.\end{aligned}$$

17.(本题满分 10 分)

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.

此题来自裴礼文数学分析中的典型例题与方法 697 页.



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. 由方程

$$\begin{cases} f'_x = \frac{x}{2\pi} + \lambda = 0 \\ f'_y = \frac{y}{8} + \lambda = 0 \\ f'_z = \frac{\sqrt{3}}{18}z + \lambda = 0 \\ x + y + z = 2 \end{cases}$$

可得

$$\begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases}$$

并且 $Hf = \text{diag} \left\{ \frac{1}{2\pi}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{3}}{18} \right\}$ 正定, 这就是面积和的最小值点, 此时最小面积为 $S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} m^2$.

方法二 由柯西不等式 $\left(\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2 \right) \left(4\pi + 16 + \frac{36}{\sqrt{3}} \right) \geq (x + y + z)^2 = 4$, 因此

当 $\frac{x}{2\pi} = \frac{y}{16} = \frac{z}{12\sqrt{3}}$ 即

$$\begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases}$$

时, $S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} m^2$.

18.(本题满分 10 分)

已知 $\cos 2x - \frac{1}{(1+x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n (-1 < x < 1)$, 求 a_n .

解: 首先 $\left(\frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{1+x} \right)' = \cos 2x - \frac{1}{(1+x)^2}$, 而当 $-1 < x < 1$ 时,

$$\sin 2x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!} (2x)^{2n+1}, \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$

. 求导得

$$\cos 2x - \frac{1}{(1+x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} 4^n x^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} (n+1) x^n.$$

比较系数可得 $a_n = \begin{cases} 2k+2, & n = 2k+1 \\ \frac{(-4)^k}{(2k)!} - (2k+1), & n = 2k \end{cases} (k \in \mathbb{N})$.

19.(本题满分 10 分)

设数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \dots)$. 证明 $\{x_n\}$ 收敛并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.



解: 首先由 $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \dots)$ 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

$$e^{x_{n+1}} = \frac{e^{x_n} - 1}{x_n} = \frac{f(x_n) - f(0)}{x_n - 0} = e^{\xi_n} < e^{x_n}, \quad \xi_n \in (0, x_n).$$

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \geq 0$, 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x = 0$.

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) 求 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 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 $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + ax_3 = 0 \end{cases}$. 对其系数矩阵进行初等行变换得

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

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

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = Qx$$

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

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + 2x_3)^2 \\ &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 6x_3^2 - 2x_1x_2 + 6x_1x_3 \\ &= 2\left(x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{2}(x_2 + x_3)^2. \end{aligned}$$

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 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{pmatrix}$ 可经初等列变换化为矩阵 $B = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

(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

$$(A \ B) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & -a & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & -a & -1 & 1-a & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a-2 & 0 \end{array} \right).$$

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

$$(A \ B) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 6 & 3 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

解得 $P = \begin{pmatrix} -6k_1 + 3 & -6k_2 + 4 & -6k_3 + 4 \\ 2k_1 - 1 & 2k_2 - 1 & 2k_3 - 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix}$, k_1, k_2, k_3 为任意常数. 注意到 P 是可逆矩阵, 因此 $|P| \neq 0$, 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 $\text{Cov}(X, Z)$;

(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

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X, Z) &= \text{Cov}(X, XY) = E(X^2Y) - E(X)E(XY) \\ &= E(X^2)E(Y) - (EX)^2E(Y) = \lambda. \end{aligned}$$



(2) 首先有

$$\begin{aligned} P(Z = k) &= P(X = 1)P(Z = k|X = 1) + P(X = -1)P(Z = k|X = -1) \\ &= P(X = 1)P(Y = k) + P(X = -1)P(Y = -k) \\ &= \frac{1}{2}P(Y = k) + \frac{1}{2}P(Y = -k). \end{aligned}$$

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 $E(\hat{\sigma}), D(\hat{\sigma})$.

解:

(1) 设 X_1, X_2, \dots, X_n 对应的样本值为 x_1, x_2, \dots, x_n , 则似然函数为

$$L(\sigma) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \sigma) = 2^{-n} \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n |x_i|}{\sigma}},$$

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

$$E(\hat{\sigma}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E|X_i| = E(|X|) = \sigma,$$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{2\sigma} e^{-\frac{|x|}{\sigma}} dx = 2\sigma^2,$$

$$D(\hat{\sigma}) = \frac{D(|X|)}{n} = \frac{1}{n} (E(X^2) - (E|X|)^2) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

