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, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.
- 1. 下列函数中, 在 x = 0 处不可导的是

B.
$$f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$$

()

 $A. f(x) = |x| \sin |x|$

$$B. f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$$

 $C. f(x) = \cos|x|$

$$D. f(x) = \cos \sqrt{|x|}$$

- **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 - x + v - z = 1

B.
$$z = 0 = 2x + 2y - z = 0$$

C. v = x - x + y - z = 1

D.
$$y = x - 2x + 2y - z = 2$$

- **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. $3\sin 1 + 2\cos 1$
- \mathbf{M} : 利用 $\sin x$ 与 $\cos x$ 的麦克劳林级数可得

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

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 $K > \pi = M > N$.

- **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. $r(A \ B) = r(A^{\mathrm{T}} \ B^{\mathrm{T}})$
- 解: 对于 A, 有 r (A A B) = r (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) $\geqslant \max\{r(A), r(B)\}$, 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 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.
- **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 $X \sim N(\mu, \sigma^2), \sigma^2$ 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.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \right)^{\frac{1}{\sin(kx)}} = e$$
, $\mathbb{M} k = \underline{\qquad}$.

解: 原极限为 1^{∞} 型, 故恒等变形为

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

$$\text{Fig. } -\frac{2}{k} = 1, k = -2.$$

- 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 $\int_0^1 x f''(x) dx = _____.$
- **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, 求 rot F(1, 1, 0) =_____.
- 解: 由旋度定义 $\operatorname{rot} \boldsymbol{F} = \begin{vmatrix} \boldsymbol{i} & \boldsymbol{j} & \boldsymbol{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xy & -yz & xz \end{vmatrix} = y\boldsymbol{i} z\boldsymbol{j} x\boldsymbol{k}$, 可知 $\operatorname{rot} \boldsymbol{F} (1, 1, 0) = \boldsymbol{i} \boldsymbol{k}$.
- 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 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 $|A| = _____$.
- **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) =______.



鄭: 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
$$\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx$$
.

ᢁ 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)

"将长为2m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.

常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, y, z, 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
$$\begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}, \text{并且 } Hf = \text{diag} \left\{ \frac{1}{2\pi}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{3}}{18} \right\} \text{ 正定, 这就} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases}$$

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

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

$$\iint\limits_{\Sigma} x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + \left(y^3 + z\right) \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z^3 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y.$$

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

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

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

由高斯公式得

$$\iint_{\Sigma + \Sigma_{1}} x dy dz + (y^{3} + z) dz dx + z^{3} dx dy$$

$$= \iiint_{\Omega} (1 + 3y^{2} + 3z^{2}) dV = \iiint_{\Omega} dV + 3 \iint_{3y^{2} + 3z^{2} \le 1} (y^{2} + z^{2}) \sqrt{1 - 3y^{2} - 3z^{2}} dy dz$$



$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{4\pi}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} + 3 \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{3}}} r^{2} \sqrt{1 - 3r^{2}} r dr = \frac{14\pi}{45}$$

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 v' + v = 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

$$y(x+T) = e^{-x-T} \left(\int_0^{x+T} f(t) e^t dt + C \right)$$

$$= e^{-x-T} \left(\int_0^T f(t) e^t dt + \int_T^{T+x} f(t) e^t dt + C \right)$$

$$= e^{-x-T} \left(\int_0^T f(t) e^t dt + \int_0^x f(u+T) e^{u+T} du + C \right)$$

$$= e^{-x-T} \left(\int_0^T f(t) e^t dt + \int_0^x f(u) e^{u+T} du + C \right)$$

$$= e^{-x} \left(\left(\int_0^T f(t) e^t dt + C \right) e^{-T} + \int_0^x f(u) e^u du \right)$$

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 $\lim_{n \to \infty} x_n$.

常此题来自蒲和平大学生数学竞赛教程 240 页.



解: 首先由 $x_1 > 0$, $x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$ ($n = 1, 2, \cdots$) 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 $\lim_{n \to \infty} x_n = x = 0$.

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

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

如果 a = 2, 则方程组的通解为 $(x_1, x_2, x_3)^{\mathrm{T}} = c(-2, -1, 1)^{\mathrm{T}}$. 如果 $a \neq 2$, 则方程组只有零解 $(x_1, x_2, x_3)^{\mathrm{T}} = (0, 0, 0)^{\mathrm{T}}$.

(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

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

$$P(Z = k) = P(X = 1)P(Z = k|X = 1) + P(X = -1)P(Z = k|X = -1)$$

$$= P(X = 1)P(Y = k) + P(X = -1)P(Y = -k)$$

$$= \frac{1}{2}P(Y = k) + \frac{1}{2}P(Y = -k).$$

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, \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 $\frac{\dim L}{\mathrm{d}\sigma} = \frac{-n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} |x_i| = 0$, 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
$$E(\hat{\sigma}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E(|X_i|) = E(|X|) = \sigma,$$

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

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



第 2 章 2018 年考研数学二

一、选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1.
$$\exists \lim_{x \to 0} (e^x + ax^2 + bx)^{\frac{1}{x^2}} = 1, \mathbb{N}$$

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

$$0 = \lim_{x \to 0} \frac{\ln\left(e^x + ax^2 + bx\right)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln\left(1 + e^x - 1 + ax^2 + bx\right)}{x^2}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 + ax^2 + bx}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) + ax^2 + bx}{x^2}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1+b)x + (\frac{1}{2} + a)x^2 + o(x^2)}{x^2},$$

)

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
$$f(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 1, & x \ge 0 \end{cases}$$
, $g(x) = \begin{cases} 2 - ax, & x \le -1 \\ x, & -1 < x < 0, 若 f(x) + g(x) 在 \mathbb{R} \\ x - b, & x \ge 0 \end{cases}$
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
$$f(x) + g(x) = \begin{cases} 1 - ax, & x \leq -1 \\ x - 1, & -1 < x < 0 连续, 可得 $a = -3, b = 2. \\ x - b + 1, & x \geq 0 \end{cases}$$$

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, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

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

C. 当
$$f'(x) > 0$$
 时, $f(\frac{1}{2}) < 0$

D. 当
$$f''(x) > 0$$
 时, $f(\frac{1}{2}) < 0$

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. 读
$$M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx, N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx, K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(1+\sqrt{\cos x}\right) dx, 则$$
 () 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

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

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

 \bowtie **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)\}\$$

$$C. r(\boldsymbol{A} \ \boldsymbol{B}) = \max\{r(\boldsymbol{A}), r(\boldsymbol{B})\}$$

$$D. r(\boldsymbol{A} \ \boldsymbol{B}) = r(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \ \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}})$$

- 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, $r(A \ B) \ge \max\{r(A), r(B)\}$, 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 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.
- 二、填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.
- 9. $\lim_{x \to +\infty} x^2 \left[\arctan(x+1) \arctan(x) \right] =$ _____.
- **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

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

- 10.曲线 $y = x^2 + 2 \ln x$ 在其拐点处的切线方程是 _____.
- **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 $y'\big|_{x=1} = 4$, 故切线方程为 y = 4x 3.

$$11. \int_{5}^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 3} \mathrm{d}x = \underline{\qquad}.$$

∾ 解:

$$I = \int_{5}^{+\infty} \frac{1}{(x-1)(x-3)} dx = -\frac{1}{2} \int_{5}^{+\infty} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-3} \right) dx$$
$$= -\frac{1}{2} \left[\ln(x-1) - \ln(x-3) \right]_{5}^{+\infty} = \frac{1}{2} \ln 2.$$

- 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 _____.
- **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 $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(2, \frac{1}{2})} = _____.$
- **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, α_1 , α_2 , α_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 $P=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3),B=egin{pmatrix}2&0&0\\1&1&-1\\1&2&1\end{pmatrix}$,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, $15 \sim 23$ 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)

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

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

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 $\left(e^x f(x)\right)' = 2ae^x$, 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 $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases} (0 \leqslant t \leqslant 2\pi) 与 x 轴围成, 计算二重积分$ $\iint\limits_{D} (x + 2y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y.$

解: 积分区域看成为
$$X$$
 型区域:
$$\begin{cases} 0 \leqslant y \leqslant \varphi(x) \\ 0 \leqslant x \leqslant 2\pi \end{cases}$$
, 化成累次积分得
$$\iint_{\mathbb{R}^{2}} (x+2y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_{0}^{2\pi} \mathrm{d}x \int_{0}^{\varphi(x)} (x+2y) \, \mathrm{d}y = \int_{0}^{2\pi} \left(x \varphi(x) + 2 \varphi^{2}(x) \right) \mathrm{d}x$$

$$J_0 J_0 J_0$$

18.(本题满分 10 分)

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

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

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, $g_{\min}(x) = g(2) \geqslant 2 \ln 2 > 0$. 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

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

成立,原不等式得证.

19.(本题满分 10 分)

"将长为2m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.

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

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
$$\begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}, \text{并且 } Hf = \text{diag} \left\{ \frac{1}{2\pi}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{3}}{18} \right\} \text{ 正定, 这就} \end{cases}$$

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

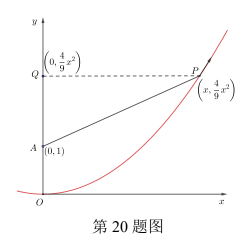
20.(本题满分 11 分)

已知曲线 $L: y = \frac{4}{9}x^2 (x \ge 0)$, 点 O(0,0), 点 A(0,1). 设 $P \in L$ 上的动点, $S \in L$ 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 $S \in L$ 关于时间 t 的变化率.

解:如下图所示

[&]quot;此题来自裴礼文数学分析中的典型例题与方法 697 页.





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

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

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

$$\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}\Big|_{x=3} = \frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}x} \cdot \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\Big|_{x=3} = 4\left(\frac{2}{9}x^2 + \frac{1}{2}\right)\Big|_{x=3} = 10.$$

21.(本题满分 10 分)

设数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1(n = 1, 2, \cdots)$. 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 $\lim_{n \to \infty} x_n = x = 0$.

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) $\Re f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 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行变换得 $x_1 + ax_3 = 0$

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

如果 a = 2, 则方程组的通解为 $(x_1, x_2, x_3)^{\mathrm{T}} = c(-2, -1, 1)^{\mathrm{T}}$. 如果 $a \neq 2$, 则方程组只有零解 $(x_1, x_2, x_3)^{\mathrm{T}} = (0, 0, 0)^{\mathrm{T}}$.

(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 $f(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2$.

23.(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 $k_2 \neq k_3$.



第 3 章 2018 年考研数学三

- 一、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

$$\mathbf{p} = f(\mathbf{r}) - |\mathbf{r}| \sin \sqrt{|\mathbf{r}|}$$

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, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

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

D. 当
$$f''(x) > 0$$
 时, $f(\frac{1}{2}) < 0$

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 $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$.

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 $K > \pi = M >$
- 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.
$$Q_0C'(Q_0) = C(Q_0)$$

解: 平均成本 $\overline{C} = \frac{C(Q)}{Q}$, $\overline{C}' = \frac{C'(Q)Q - C(Q)}{Q^2}$. 产量为 Q_0 时平均成本最小,则 $\overline{C}'(Q_0) =$ 0, 可得 $Q_0C'(Q_0) = C(Q_0)$, 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, $r(A \ B) \ge \max\{r(A), r(B)\}$, 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 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.
- **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 $X_1, X_2, \cdots, X_n \ (n \geq 2)$ 为来自总体 $X \sim N \left(\mu, \sigma^2\right) (\sigma > 0)$ 的简单随机样本, 令

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

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

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

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

- 二、填空题, $9 \sim 14$ 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 $y'\big|_{x=1} = 4$, 故切线方程为 y = 4x 3.
- $10. \int e^x \arcsin \sqrt{1 e^{2x}} dx = \underline{\qquad}.$
- 解: 令 $\arcsin \sqrt{1 e^{2x}} = t$, 则 $e^x = \cos t$, $dx = -\frac{\sin t}{\cos t} du$, 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 $y_{x+2} 2y_{x+1} = 5$. 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 $f(x + \Delta x) f(x) = 2xf(x)\Delta x + o(\Delta x)(\Delta x \to 0)$, 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 $\Delta x \to 0$ 得 f'(x) = 2xf(x), 解得 $f(x) = Ce^{x^2}$. 由 f(0) = 2 得 C = 2, 于是 f(1) = 2e.
- 13.设 A 为三阶矩阵, α_1 , α_2 , α_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 $P(AC|A \cup B) = ____.$

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, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

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

解:直接利用泰勒公式得

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

由于
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{b}{x} = 0$$
, $\lim_{x \to +\infty} (ax + b) o\left(\frac{1}{x}\right) = 0$, 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

$$\iint_{D} x^{2} dx dy = \int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^{2} dx \int_{\sqrt{3}x}^{\sqrt{3}(1-x^{2})} dy$$

$$= \int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^{2} \left(\sqrt{3(1-x^{2})} - \sqrt{3}x\right) dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^{2} \sqrt{3(1-x^{2})} dx - \sqrt{3} \int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^{3} dx$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{32} \pi - \frac{\sqrt{3}}{16}.$$

17.(本题满分 10 分)

"将长为2m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.

[&]quot;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
$$\begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}, \text{ 并且 } Hf = \text{diag} \left\{ \frac{1}{2\pi}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{3}}{18} \right\} \text{ 正定, 这就} \end{cases}$$

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

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 $x_1>0, x_n\mathrm{e}^{x_{n+1}}=\mathrm{e}^{x_n}-1(n=1,2,\cdots)$. 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 $\lim_{n \to \infty} x_n = x = 0$.

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) \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行变换得 $x_1 + ax_3 = 0$

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

如果 a = 2, 则方程组的通解为 $(x_1, x_2, x_3)^{\mathrm{T}} = c(-2, -1, 1)^{\mathrm{T}}$. 如果 $a \neq 2$, 则方程组只有零解 $(x_1, x_2, x_3)^{\mathrm{T}} = (0, 0, 0)^{\mathrm{T}}$.

(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

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

$$P(Z = k) = P(X = 1)P(Z = k|X = 1) + P(X = -1)P(Z = k|X = -1)$$

$$= P(X = 1)P(Y = k) + P(X = -1)P(Y = -k)$$

$$= \frac{1}{2}P(Y = k) + \frac{1}{2}P(Y = -k).$$

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, \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 $\frac{\dim L}{\mathrm{d}\sigma} = \frac{-n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} |x_i| = 0$, 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
$$E(\hat{\sigma}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E|X_{i}| = E(|X|) = \sigma,$$

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

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

