

# 2001年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题解析

## 一、填空题

(1) 【答案】  $y'' - 2y' + 2y = 0$ .

【详解】因为二阶常系数线性齐次微分方程  $y'' + py' + qy = 0$  的通解为  $y = e^{\alpha x}(c_1 \sin \beta x + c_2 \cos \beta x)$  时, 则特征方程  $r^2 + pr + q = 0$  对应的两个根为一对共轭复根:  $\lambda_{1,2} = \alpha \pm \beta i$ , 所以根据题设  $y = e^x(c_1 \sin x + c_2 \cos x)$  ( $c_1, c_2$  为任意常数) 为某二阶常系数线性齐次微分方程的通解, 知:  $\alpha = 1, \beta = 1$ , 特征根为  $\lambda_{1,2} = \alpha \pm \beta i = 1 \pm i$ , 从而对应的特征方程为:  $(\lambda - (1+i))(\lambda - (1-i)) = \lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$ , 于是所求二阶常系数线性齐次微分方程为  $y'' - 2y' + 2y = 0$ .

(2) 【答案】  $\frac{2}{3}$ .

【分析】若  $r(x, y, z)$  具有连续的一阶偏导数, 梯度  $\text{grad}r$  在直角坐标中的计算公式为:

$$\text{grad}r = \frac{\partial r}{\partial x}i + \frac{\partial r}{\partial y}j + \frac{\partial r}{\partial z}k$$

设  $A(x, y, z) = P(x, y, z)i + Q(x, y, z)j + R(x, y, z)k$ , 其中  $P, Q, R$  具有一阶连续偏导数, 散度  $\text{div}A$  在直角坐标中的计算公式为:

$$\text{div}A = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

若  $r(x, y, z)$  具有二阶连续偏导数, 则在直角坐标中有计算公式:

$$\text{div}(\text{grad}r) = \frac{\partial^2 r}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 r}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 r}{\partial z^2}$$

【详解】本题实际上是计算  $\frac{\partial^2 r}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 r}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 r}{\partial z^2}$

$$\frac{\partial r}{\partial x} = \frac{\partial \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{\partial x} = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{r}$$

$$\frac{\partial^2 r}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{r} \right) = \frac{r-x}{r^2} \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r} \frac{r-x}{r^2} = \frac{r^2-x^2}{r^3}$$

类似可得  $\frac{\partial r}{\partial y} = \frac{y}{r}, \frac{\partial^2 r}{\partial y^2} = \frac{r^2-y^2}{r^3}; \frac{\partial r}{\partial z} = \frac{z}{r}, \frac{\partial^2 r}{\partial z^2} = \frac{r^2-z^2}{r^3}$

根据定义有  $\operatorname{div}(\operatorname{grad} r) = \frac{\partial^2 r}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 r}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 r}{\partial z^2} = \frac{r^2-x^2}{r^3} + \frac{r^2-y^2}{r^3} + \frac{r^2-z^2}{r^3}$

$$= \frac{3r^2-x^2-y^2-z^2}{r^3} = \frac{3r^2-r^2}{r^3} = \frac{2r^2}{r^3} = \frac{2}{r} = \frac{2}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$$

于是  $\operatorname{div}(\operatorname{grad} r)|_{(1,-2,2)} = \frac{2}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} \Big|_{(1,-2,2)} = \frac{2}{\sqrt{1^2+(-2)^2+2^2}} = \frac{2}{3}$

(3) 【答案】  $\int_1^2 dx \int_0^{1-x} f(x,y) dy$ .

【详解】由题设二次积分的限，画出对应的积分区域，如图阴影部分。但在  $-1 \leq y \leq 0$  内， $2 \geq 1-y$ ，

题设的二次积分并不是  $f(x,y)$  在某区域上的二重积分，

因此，应先将题设给的二次积分变形为：

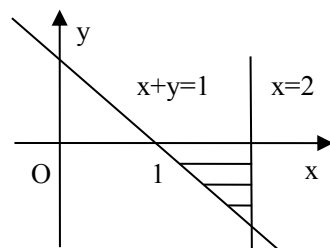
$$\int_{-1}^0 dy \int_2^{1-y} f(x,y) dx = - \int_{-1}^0 dy \int_{1-y}^2 f(x,y) dx,$$

其中  $D = \{(x,y) | -1 \leq y \leq 0, 1-y \leq x \leq 2\}$ ，再由图所示，又可将  $D$  改写为

$$D = \{(x,y) | 1 \leq x \leq 2, 1-x \leq y \leq 0\},$$

于是  $\int_{-1}^0 dy \int_2^{1-y} f(x,y) dx = - \int_{-1}^0 dy \int_{1-y}^2 f(x,y) dx = - \int_1^2 dx \int_{1-x}^0 f(x,y) dy$

$$= \int_1^2 dx \int_0^{1-x} f(x,y) dy.$$



(4) 【答案】  $\frac{1}{2}(A+2E)$ .

【详解】要求  $(A-E)$  的逆，应努力把题中所给条件化成  $(A-E)B=E$  的形式.

$$\text{由题设 } A^2 + A - 4E = 0 \Rightarrow A^2 + A - 2E = 2E \Rightarrow (A-E)(A+2E) = 2E$$

$$\text{即} \quad (A-E) \cdot \frac{1}{2}(A+2E) = E,$$

$$\text{故} \quad (A-E)^{-1} = \frac{1}{2}(A+2E).$$

(5) 【答案】  $1/2$

【分析】切比雪夫不等式:  $P\{|X-E(X)| \geq \varepsilon\} \leq \frac{D(X)}{\varepsilon^2}$

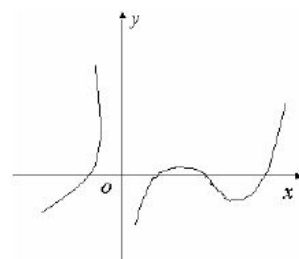
【详解】根据切比雪夫不等式有

$$P\{|X-E(X)| \geq 2\} \leq \frac{D(X)}{2^2} = \frac{2}{2^2} = \frac{1}{2}$$

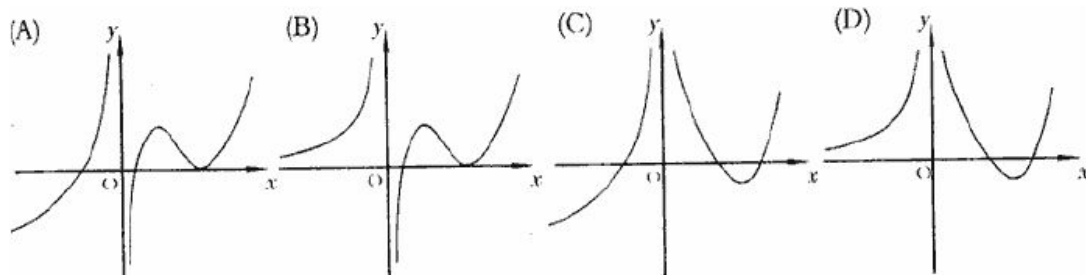
## 二、选择题

(1) 【答案】 (D)

【详解】从题设图形可见, 在  $y$  轴的左侧, 曲线  $y=f(x)$  是严格单调增加的, 因此当  $x < 0$  时, 一定有  $f'(x) > 0$ , 对应



$y=f'(x)$  图形必在  $x$  轴的上方, 由此可排除(A), (C);



又  $y=f(x)$  的图形在  $y$  轴右侧靠近  $y$  轴部分是单调增, 所以在这一段内一定有  $f'(x) > 0$ , 对应  $y=f'(x)$  图形必在  $x$  轴的上方, 进一步可排除(B), 故正确答案为(D).

(2) 【答案】 (C)

【详解】题目仅设函数  $f(x,y)$  在点  $(0,0)$  附近有定义及  $f'_x(0,0)=3, f'_y(0,0)=1$ , 未设  $f(x,y)$  在点  $(0,0)$  可微, 也没设  $z=f(x,y)$ , 所以谈不上  $dz$ , 因此可立即排除(A);

令  $F(x,y,z)=z-f(x,y)$ , 则有  $F'_x=-f'_x, F'_y=-f'_y, F'_z=1$ . 因此过点  $(0,0,f(0,0))$  的法向量为  $\pm\{F'_x, F'_y, F'_z\} = \pm\{-f'_x, -f'_y, 1\} = \pm\{-3, -1, 1\}$ , 可排除(B);

曲线  $\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = 0 \end{cases}$  可表示为参数形式:  $\begin{cases} x = x \\ y = 0 \\ z = f(x, 0) \end{cases}$ , 点  $(0, 0, f(0, 0))$  的切向量为

$\pm\{1, 0, f'_x(0, 0)\} = \pm\{1, 0, 3\}$ . 故正确选项为(C).

(3) 【答案】(B)

【详解】方法 1: 因为

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} f(1 - e^h) \stackrel{1 - e^h = x}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\ln(1 - x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \frac{x}{\ln(1 - x)}$$

$$\stackrel{\ln(1 - x) \sim -x}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \frac{x}{-x} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \stackrel{f(0) = 0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0)$$

可见, 若  $f(x)$  在点  $x = 0$  可导, 则极限  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} f(1 - e^h)$  一定存在; 反过来也成立.

方法 2: 排除法: 举反例说明(A), (C), (D)说明不成立.

比如,  $f(x) = |x|$ , 在  $x = 0$  处不可导, 但

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(1 - \cos h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|1 - \cos h|}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos h}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2\left(\frac{1}{2}h\right)}{h^2}$$

$$\stackrel{\sin\left(\frac{1}{2}h\right) \sim \frac{1}{2}h}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}h^2}{h^2} = \frac{1}{2}, \text{ 故排除(A)}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(h - \sin h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h - \sin h|}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \left| \frac{h - \sin h}{h^3} \right| \cdot |h|$$

$$\text{其中, } \lim_{h \rightarrow 0} \left| \frac{h - \sin h}{h^3} \right| = \left| \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - \sin h}{h^3} \right| \stackrel{\text{洛}}{=} \left| \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos h}{3h^2} \right| = \left| \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2\left(\frac{1}{2}h\right)}{3h^2} \right| \stackrel{\text{等}}{=} \left| \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}h^2}{3h^2} \right| = \frac{1}{6}$$

根据有界量与无穷小的乘积为无穷小, 所以  $\lim_{h \rightarrow 0} \left| \frac{h - \sin h}{h^3} \right| \cdot |h| = 0$ . 故排除(C).

又如  $f(x) = \begin{cases} 1, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  处不可导, 但  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)] = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - 1}{h} = 0$  存在,

进一步可排除(D).

(4) 【答案】 (A)

【详解】方法 1: 因为  $A$  是实对称矩阵, 必相似于对角阵  $\Lambda$ .

$$\begin{aligned} |\lambda E - A| &= \begin{vmatrix} \lambda-1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & \lambda-1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda-1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & \lambda-1 \end{vmatrix} \xrightarrow[2,3,4\text{行分别加到1行}]{2,3,4\text{行分}} \begin{vmatrix} \lambda-4 & \lambda-4 & \lambda-4 & \lambda-4 \\ -1 & \lambda-1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda-1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & \lambda-1 \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow[1\text{行提出公因子}(\lambda-4)]{1\text{行提出公}} (\lambda-4) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & \lambda-1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda-1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & \lambda-1 \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow[1\text{行分别加到2,3,4行}]{1\text{行分别加}} (\lambda-4) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^3(\lambda-4)=0 \end{aligned}$$

得  $A$  的特征值为:  $\lambda_1 = 4, \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0$ , 故必存在正交矩阵  $Q$ , 使得

$$Q^{-1}AQ = Q^T A Q = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

因此,  $A$  与  $B$  相似. 由两矩阵合同的充要条件: 实对称矩阵  $A$  与  $B$  合同的充要条件是

$A$  与  $B$  相似. 因此,  $A$  与  $B$  也合同. 即  $A$  与  $B$  既合同且相似. 应选(A).

方法 2: 因为  $A$  是实对称矩阵, 故  $A$  必相似于一对角阵  $\Lambda$ . 又由相似矩阵有相同的特征值, 相同的秩, 知  $A$  与  $\Lambda$  有相同的秩, 故  $r(\Lambda) = r(A) = 1$ , 即  $\Lambda$  对角线上有 3 个元素为零.

因此,  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$  是  $A$  的特征值.

求另一个特征值, 由特征值的和等于矩阵主对角线元素之和, 知

$$\sum_{i=1}^4 \lambda_i = \lambda_4 = \sum_{i=1}^4 a_{ii} = 4. \text{ 故, } \lambda_4 = 4.$$

即  $A$  有特征值  $\lambda = 4$  和  $\lambda = 0$  (三重根), 和对角阵  $B$  的特征值完全一致, 故  $A, B$  相似. 又由两矩阵合同的充要条件: 实对称矩阵  $A$  与  $B$  合同的充要条件是  $A$  与  $B$  相似. 知  $A, B$  合同.

(5) 【答案】  $A$

【详解】掷硬币结果不是正面向上就是反面向上, 所以  $X + Y = n$ , 从而  $Y = n - X$ ,

---

故  $DY = D(n - X) = DX$

由方差的定义:  $DX = EX^2 - (EX)^2$ , 所以

$$\begin{aligned} DY &= D(n - X) = E(n - X)^2 - [E(n - X)]^2 = E(n^2 - 2nX + X^2) - (n - EX)^2 \\ &= n^2 - 2nEX + EX^2 - n^2 + 2nEX - (EX)^2 = EX^2 - (EX)^2 = DX \end{aligned}$$

由协方差的性质:  $\text{cov}(X, c) = 0$  ( $c$  为常数);  $\text{cov}(aX, bY) = ab \text{cov}(X, Y)$

$$\text{cov}(X_1 + X_2, Y) = \text{cov}(X_1, Y) + \text{cov}(X_2, Y)$$

所以  $\text{cov}(X, Y) = \text{cov}(X, n - X) = \text{cov}(X, n) - \text{cov}(X, X) = 0 - DX = -DX$

由相关系数的定义, 得  $\rho(X, Y) = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sqrt{DX}\sqrt{DY}} = \frac{-DX}{\sqrt{DX}\sqrt{DX}} = -1$

三 【详解】  $\int \frac{\arctan e^x}{e^{2x}} dx = \int e^{-2x} \arctan e^x dx = -\frac{1}{2} \int e^{-2x} \arctan e^x d(-2x)$

$$\begin{aligned} &= -\frac{1}{2} \int \arctan e^x d(e^{-2x}) \quad \underline{\text{分部}} - \frac{1}{2} \left( e^{-2x} \arctan e^x - \int e^{-2x} d \arctan e^x \right) \\ &= -\frac{1}{2} \left( e^{-2x} \arctan e^x - \int \frac{de^x}{e^{2x}(1+e^{2x})} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \left( e^{-2x} \arctan e^x - \int \left( \frac{1}{e^{2x}} - \frac{1}{1+e^{2x}} \right) de^x \right) \\ &= -\frac{1}{2} \left( e^{-2x} \arctan e^x - \int e^{-2x} de^x + \int \frac{1}{1+e^{2x}} de^x \right) \\ &= -\frac{1}{2} \left( e^{-2x} \arctan e^x + e^{-x} + \arctan e^x \right) + C \end{aligned}$$

四 【详解】 由题设,

$$\begin{aligned} \frac{d\varphi(x)}{dx} &= \frac{d}{dx} [f(x, f(x, x))] = f'_1(x, f(x, x)) + f'_2(x, f(x, x)) (f(x, x))' \\ &= f'_1(x, f(x, x)) + f'_2(x, f(x, x)) [f'_1(x, x) + f'_2(x, x)] \end{aligned}$$

这里  $f'_1 = \frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $f'_2 = \frac{\partial f}{\partial y}$ ,

$$\begin{aligned}\text{所以 } \left. \frac{d\varphi(x)}{dx} \right|_{x=1} &= \left\{ f_1'(x, f(x, x)) + f_2'(x, f(x, x)) \left[ f_1'(x, x) + f_2'(x, x) \right] \right\}_{x=1} \\ &= f_1'(1, 1) + f_2'(1, 1) \left[ f_1'(1, 1) + f_2'(1, 1) \right] = 2 + 3 \cdot [2 + 3] = 17\end{aligned}$$

$$\text{又 } f(1, 1) = 1, \varphi(x) = f(x, f(x, x)),$$

$$\text{所以 } \varphi(1) = f(1, f(1, 1)) \quad \underline{\underline{f(1, 1) = 1}} \quad \underline{\underline{f(1, 1) = 1}},$$

$$\begin{aligned}\text{所以 } \left. \frac{d}{dx} \varphi^3(x) \right|_{x=1} &= \left[ 3\varphi^2(x) \frac{d\varphi(x)}{dx} \right]_{x=1} \\ &= 3\varphi^2(1) \left. \frac{d\varphi(x)}{dx} \right|_{x=1} \quad \varphi(1) = 1, \left. \frac{d\varphi(x)}{dx} \right|_{x=1} = 17 \quad \underline{\underline{3 \cdot 1 \cdot 17 = 51}}\end{aligned}$$

五【详解】 首先将  $\arctan x$  展开.

$$\text{因为 } (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^{2n}, \quad x \in (-1, 1)$$

$$\text{故 } \arctan x = \arctan 0 + \int_0^x (\arctan x)' dx = 0 + \int_0^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} \right) dx$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x x^{2n} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}, \quad x \in (-1, 1)$$

$$\begin{aligned}\text{于是 } f(x) &= \frac{1+x^2}{x} \arctan x = \frac{1+x^2}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} = (1+x^2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+2} = \frac{(-1)^0}{2 \cdot 0 + 1} x^0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2(n+1)-1} x^{2(n+1)} \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} x^{2n} \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n-1} \right) x^{2n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2}{1-4n^2} x^{2n}, \quad x \in (-1, 1), x \neq 0\end{aligned}$$

$$\text{又 } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2}{1-4n^2} x^{2n} \right) = 1, \text{ 且 } f(0) = 1, \text{ 所以 } f(x) \text{ 在 } x=0 \text{ 处连续, 从}$$

$$\text{而 } x=0 \text{ 时, } f(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2}{1-4n^2} x^{2n} \text{ 也成立. 进而 } f(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2}{1-4n^2} x^{2n}, \quad x \in (-1, 1),$$

---

又在  $x = \pm 1$  处级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2}{1-4n^2} x^{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2}{1-4n^2}$  收敛,

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1+x^2}{x} \arctan x = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1+x^2}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} \arctan x = 2 \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} = f(1),$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1+x^2}{x} \arctan x = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1+x^2}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow -1^+} \arctan x = -2 \cdot \left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2} = f(-1),$$

所以  $f(x)$  在  $x=1$  处左连续, 在  $x=-1$  处右连续, 所以等式可扩大到  $x = \pm 1$ ,

从而 
$$f(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2}{1-4n^2} x^{2n}, \quad x \in [-1, 1],$$

变形得 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} x^{2n} = \frac{f(x)-1}{2}$$

因此 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} \cdot 1^{2n} = \frac{1}{2} [f(1)-1] = \frac{1}{2} \cdot \left[\frac{\pi}{2}-1\right] = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.$$

**六【详解】方法 1:** 用斯托克斯公式之后化成第一型曲面积分计算.

记  $S$  为平面  $x+y+z=2$  上由  $L$  所围成的有界部分的上侧, (曲线的正向与曲面的

侧的方向符合右手法则)  $D$  为  $S$  在  $xoy$  坐标面上的投影,  $D = \{(x, y) | |x| + |y| = 1\}$

$$\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\} = \frac{1}{\sqrt{1+z'_x{}^2+z'_y{}^2}} \{-z'_x, -z'_y, 1\}$$

在  $x+y+z=2$  中, 左右两边关于  $x$  求偏导, 得  $1+z'_x=0$ , 得  $z'_x=-1$ .

在  $x+y+z=2$  中, 左右两边关于  $y$  求偏导, 得  $1+z'_y=0$ , 得  $z'_y=-1$ .

代入上式得

$$\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right\}$$

为  $S$  指定侧方向的单位法向量, 由斯托克斯公式得

$$I = \oint_L (y^2 - z^2) dx + (2z^2 - x^2) dy + (3x^2 - y^2) dz$$



$$\begin{aligned}
&= \iint_S \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \iint_S \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^2 - z^2 & 2z^2 - x^2 & 3x^2 - y^2 \end{vmatrix} \\
&= \iint_S (-2y - 4z)dydz + (-2z - 6x)dzdx + (-2x - 2y)dxdy
\end{aligned}$$

将题中的空间曲线积分化为第二类曲面积分，而对于第二类曲面积分，一般的解答方法是先将其化为第一类曲面积分，进而化为二重积分进行计算。

$$\text{把 } dS = \frac{1}{|\cos \alpha|} dydz, dS = \frac{1}{|\cos \beta|} dzdx, dS = \frac{1}{|\cos \gamma|} dxdy \text{ 代入上式,}$$

$$\begin{aligned}
I &= \iint_S [(-2y - 4z) \cos \alpha + (-2z - 6x) \cos \beta + (-2x - 2y) \cos \gamma] dS \\
&= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_S [(-2y - 4z) + (-2z - 6x) + (-2x - 2y)] dS \\
&= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_S [-8x - 4y - 6z] dS = -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_S (4x + 2y + 3z) dS
\end{aligned}$$

按第一型曲面积分的算法，将  $S$  投影到  $xoy$ ，记为  $\sigma$ 。  $dS$  与它在  $xoy$  平面上的投影  $d\sigma$  的关系是

$$dS = \frac{1}{|\cos \gamma|} d\sigma = \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} d\sigma$$

故  $dS = \sqrt{3} d\sigma$ ，将  $x + y + z = 2$  代入

$$\begin{aligned}
I &= -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_S (4x + 2y + 3z) dS = -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_S [4x + 2y + 3(2 - x - y)] (\sqrt{3} d\sigma) \\
&= -2 \iint_D (x - y + 6) d\sigma
\end{aligned}$$

由于  $D$  关于  $y$  轴对称，利用区域的对称性，因为区域关于  $y$  轴对称，被积函数是关于  $x$  的奇函数，所以  $\iint_D x d\sigma = 0$ 。  $D$  关于  $x$  轴对称，利用区域的对称性，因为区域关于  $x$  轴对称，被积函数是关于  $y$  的奇函数，故  $\iint_D y d\sigma = 0$ ，所以

$$\begin{aligned}
I &= -2 \iint_D (x - y + 6) d\sigma = -2 \iint_D x d\sigma + 2 \iint_D y d\sigma - 12 \iint_D d\sigma = -12 \iint_D dxdy \\
&= -12 \cdot D \text{ 的面积 (由二重积分的几何意义知, } \iint_D dxdy \text{ 即 } D \text{ 的面积)}
\end{aligned}$$

其中,  $D$  为  $|x|+|y|\leq 1$ ,  $D$  的面积  $= 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = 2$ , 所以  $I = -12 \cdot 2 = -24$ .

**方法 2:** 转换投影法.

用斯托克斯公式, 取平面  $x+y+z=2$  被  $L$  所围成的部分为  $S$ , 按斯托克斯公式的规定, 它的方向向上 (曲线的正向与曲面的侧的方向符合右手法则),  $S$  在  $xoy$  平面上的投影域记为

$$D = \{(x, y) \mid |x| + |y| = 1\}.$$

由斯托克斯公式得

$$\begin{aligned} I &= \oint_L (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz \\ &= \iint_S \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \iint_S \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^2 - z^2 & 2z^2 - x^2 & 3x^2 - y^2 \end{vmatrix} \\ &= \iint_S (-2y - 4z)dydz + (-2z - 6x)dzdx + (-2x - 2y)dxdy \end{aligned}$$

$$\text{由 } dS = \frac{1}{|\cos \alpha|} dydz, dS = \frac{1}{|\cos \beta|} dzdx, dS = \frac{1}{|\cos \lambda|} dxdy,$$

$$\text{及 } \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\} = \frac{1}{\sqrt{1+z_x'^2+z_y'^2}} \{-z_x', -z_y', 1\}$$

$$\text{知 } dS = \frac{1}{|\cos \alpha|} dydz = \frac{1}{|\cos \lambda|} dxdy, \quad dS = \frac{1}{|\cos \beta|} dzdx = \frac{1}{|\cos \lambda|} dxdy,$$

$$\begin{aligned} \text{故 } dydz &= \frac{|\cos \alpha|}{|\cos \lambda|} dxdy = \frac{\frac{-z_x'}{\sqrt{1+z_x'^2+z_y'^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1+z_x'^2+z_y'^2}}} dxdy = -z_x' dxdy \\ dzdx &= \frac{|\cos \beta|}{|\cos \lambda|} dxdy = \frac{\frac{-z_y'}{\sqrt{1+z_x'^2+z_y'^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1+z_x'^2+z_y'^2}}} dxdy = -z_y' dxdy \end{aligned}$$

因为  $S$  为  $z=2-x-y$ , 式子左右两端分别关于  $x, y$  求偏导,  $\frac{\partial z}{\partial x} = -1, \frac{\partial z}{\partial y} = -1$ , 于是

$$I = \iint_S (-2y - 4z)dydz + (-2z - 6x)dzdx + (-2x - 6y)dxdy$$

$$\begin{aligned}
&= \iint_S \{-2y-4z, -2z-6x, -2x-6y\} \cdot \left\{-\frac{\partial z}{\partial x}, -\frac{\partial z}{\partial y}, 1\right\} dxdy \\
&= -2 \iint_S (4x+2y+3z) dxdy = -2 \iint_D (x-y+6) dxdy
\end{aligned}$$

因为区域  $D$  关于  $y$  轴对称, 被积函数是关于  $x$  的奇函数, 所以  $\iint_D xd\sigma = 0$ . 类似的, 因为

区域  $D$  关于  $x$  轴对称, 被积函数是关于  $y$  的奇函数, 故  $\iint_D yd\sigma = 0$ , 所以

$$\begin{aligned}
I &= -2 \iint_D (x-y+6) d\sigma = -2 \iint_D xd\sigma + 2 \iint_D yd\sigma - 12 \iint_D d\sigma = -12 \iint_D dxdy \\
&= -12 \cdot D \text{ 的面积 (由二重积分的几何意义知, } \iint_D dxdy \text{ 即 } D \text{ 的面积)}
\end{aligned}$$

$D$  为  $|x|+|y| \leq 1$ ,  $D$  的面积  $= 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = 2$ , 所以

$$I = -12 \cdot 2 = -24.$$

**方法 3:** 降维法.

记  $S$  为平面  $x+y+z=2$  上由  $L$  所围成的有界部分的上侧 (曲线的正向与曲面的

侧的方向符合右手法则),  $D$  为  $S$  在  $xoy$  坐标面上的投影,  $D = \{(x, y) | |x|+|y|=1\}$

把  $x+y+z=2$  代入  $I$  中,  $L_1$  为  $L$  在  $xoy$  平面上投影, 逆时针.

$$\begin{aligned}
I &= \oint_{L_1} (y^2 - (2-x-y)^2)dx + (2(2-x-y)^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)(-dx-dy) \\
&= \oint_{L_1} (y^2 - 4x^2 - 2xy + 4x + 4y - 4)dx + (3y^2 - 2x^2 + 4xy - 8x - 8y + 8)dy \\
&\quad \text{格林公式} \oint_{L_1} \left[ \frac{\partial(3y^2 - 2x^2 + 4xy - 8x - 8y + 8)}{\partial x} - \frac{\partial(y^2 - 4x^2 - 2xy + 4x + 4y - 4)}{\partial y} \right] dxdy \\
&= -2 \iint_D (x-y+6) dxdy = -24
\end{aligned}$$

**方法 4:** 用斯托克斯公式后用第二型曲面积分逐个投影法.

记  $S$  为平面  $x+y+z=2$  上由  $L$  所围成的有界部分的上侧, (曲线的正向与曲面的侧的方向符合右手法则)

$$\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\} = \frac{1}{\sqrt{1+z'_x{}^2+z'_y{}^2}} \{-z'_x, -z'_y, 1\}$$

在  $x+y+z=2$  中, 左右两边关于  $x$  求偏导, 得  $1+z'_x=0$ , 得  $z'_x=-1$ .

在  $x+y+z=2$  中, 左右两边关于  $y$  求偏导, 得  $1+z'_y=0$ , 得  $z'_y=-1$ .

代入上式得

$$\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right\}$$

为  $S$  指定侧方向的单位法向量, 由斯托克斯公式得

$$\begin{aligned} I &= \oint_L (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz \\ &= \iint_S \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \iint_S \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^2 - z^2 & 2z^2 - x^2 & 3x^2 - y^2 \end{vmatrix} \\ &= \iint_S (-2y - 4z)dydz + (-2z - 6x)dzdx + (-2x - 2y)dxdy \end{aligned}$$

用 逐 个 投 影 法 , 先 计 算  $I_1 = \iint_S (-2y - 4z)dydz$ , 其 中

$D_{yz} = \{(y, z) | |2 - y - z| + |y| \leq 1\}$  为  $S$  在  $yo z$  平面上的投影, 分别令  $y \geq 0, y \leq 0, 2 - y - z \geq 0, 2 - y - z \leq 0$ , 可得到  $D_{yz}$  的 4 条边界线的方程:

右:  $2y + z = 3$ ; 上:  $z = 3$ ; 左:  $2y + z = 1$ ; 下:  $z = 1$ .

于是 
$$I_1 = -2 \int_1^3 dz \int_{\frac{1}{2}(1-z)}^{\frac{1}{2}(3-z)} (y + 2z) dy = -16$$

再计算  $I_2 = \iint_S (-2z - 6x)dzdx$ , 其中  $D_{xz} = \{(x, z) | |x| + |2 - x - z| \leq 1\}$  为  $S$  在  $xoz$

平面上的投影, 分别令  $x \geq 0, x \leq 0, 2 - x - z \geq 0, 2 - x - z \leq 0$ , 可得到  $D_{xz}$  的 4 条边界线的方程:

右:  $2y + z = 3$ ; 上:  $z = 3$ ; 左:  $2y + z = 1$ ; 下:  $z = 1$ .

于是 
$$I_2 = -2 \int_1^3 dz \int_{\frac{1}{2}(1-z)}^{\frac{1}{2}(3-z)} (z + 3x) dx = \int_1^3 (z - 6) dz = -8$$

再计算  $I_3 = \iint_D (-2x - 2y)dxdy$ , 其中  $D_{xy} = \{(x, y) | |x| + |y| \leq 1\}$  为  $S$  在  $xoy$  平面

上的投影, 因为区域关于  $y$  轴和  $x$  轴均对称, 被积函数是关于  $x$  和  $y$  都是奇函数,

于是 
$$I_3 = -2 \iint_S (x + y) dxdy = 0$$

故 
$$I = I_1 + I_2 + I_3 = -24.$$

**方法 5:** 参数式法.

$L$  是平面  $x + y + z = 2$  与柱面  $|x| + |y| = 1$  的交线, 是由 4 条直线段构成的封闭折

---

线, 将题中要求的空间曲线积分分成四部分来求.

当  $x \geq 0, y \geq 0$  时,  $L_1: y = 1 - x, z = 2 - x - y$ , 则  $dy = -dx, dz = -dx$ ,  $x$  从 1 到 0. 以  $x$  为参数, 于是

$$\begin{aligned}& (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz \\&= [(1-x)^2 - (2-x-y)^2]dx + [2(2-x-y)^2 - x^2](-dx) + [3x^2 - (1-x)^2](-dx) \\&= [(1-x)^2 - 1 + (2-x^2)(-1)]dx\end{aligned}$$

则

$$\begin{aligned}& \oint_{L_1} (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz \\&= \int_1^0 [(1-x)^2 - 1 + (2-x^2)(-1)]dx = \frac{7}{3}.\end{aligned}$$

当  $x \leq 0, y \geq 0$ ,  $L_2: y = 1 + x, z = 1 - 2x$ , 则  $dy = dx, dz = -2dx$ ,  $x$  从 0 到 -1 于是

$$\begin{aligned}& (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz \\&= [(1+x)^2 - (1-2x)^2]dx + [2(1-2x)^2 - x^2]dx + [3x^2 - (1+x)^2](-2dx) \\&= (2x+4)dx\end{aligned}$$

所以

$$\oint_{L_2} (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz = \int_0^{-1} (2x+4)dx = -3$$

当  $x \leq 0, y \leq 0$ ,  $L_3: y = 1 - x, z = 3$ , 则  $dy = -dx, dz = 0$ ,  $x$  从 -1 到 0, 于是

$$\begin{aligned}& (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz \\&= [(1-x)^2 - 3^2]dx + [2 \cdot 3^2 - x^2](-dx) + [3x^2 - (1-x)^2] \cdot 0 \\&= (2x^2 + 2x - 26)dx\end{aligned}$$

所以

$$\oint_{L_3} (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz = \int_{-1}^0 (2x^2 + 2x - 26)dx = -\frac{79}{3}$$

当  $x \geq 0, y \leq 0$ ,  $L_4: y = x - 1, z = 3 - 2x$ , 则  $dy = dx, dz = -2dx$ ,  $x$  从 0 到 1, 于是

$$\begin{aligned}& (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz \\&= [(x-1)^2 - (3-2x)^2]dx + [2(3-2x)^2 - x^2]dx + [3x^2 - (x-1)^2](-2dx) \\&= (-18x+12)dx\end{aligned}$$

$$\text{所以} \quad \oint_{L_4} (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz = \int_0^1 (-18x + 12)dx = 3.$$

$$\text{所以} \quad I = \oint_L = \int_{L_1} + \int_{L_2} + \int_{L_3} + \int_{L_4} = -24.$$

**七【分析】**拉格朗日中值定理：如果  $f(x)$  满足在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内可导，则至少存在一点  $\xi \in (a, b)$ ，使等式  $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$  成立

**【详解】**(1) 因为  $y = f(x)$  在  $(-1, 1)$  内具有二阶连续导数，所以一阶导数存在，由拉格朗日中值定理得，任给非零  $x \in (-1, 1)$ ，存在  $\theta(x) \in (0, 1)$ ， $\theta(x) \cdot x \in (-1, 1)$ ，使  $f(x) = f(0) + xf'[\theta(x) \cdot x]$ ， $(0 < \theta(x) < 1)$  成立.

因为  $f''(x)$  在  $(-1, 1)$  内连续且  $f''(x) \neq 0$ ，所以  $f''(x)$  在  $(-1, 1)$  内不变号，不妨设  $f''(x) > 0$ ，则  $f'(x)$  在  $(-1, 1)$  内严格单调且增加，故  $\theta(x)$  唯一.

**(2)方法 1:** 由(1)知  $f(x) = f(0) + xf'[\theta(x) \cdot x]$ ， $(0 < \theta(x) < 1)$

于是有  $xf'[\theta(x)x] = f(x) - f(0)$ ，即  $f'[\theta(x)x] = \frac{f(x) - f(0)}{x}$

$$\text{所以} \quad \frac{f'[\theta(x)x] - f'(0)}{x} = \frac{f(x) - f(0) - f'(0)x}{x^2}$$

上式两边取极限，再根据导数定义，得

$$\text{左端} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'[\theta(x)x] - f'(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'[\theta(x)x] - f'(0)}{\theta(x)x} \theta(x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'[\theta(x)x] - f'(0)}{\theta(x)x} \lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = f''(0) \lim_{x \rightarrow 0} \theta(x)$$

$$\begin{aligned} \text{右端} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0) - f'(0)x}{x^2} \stackrel{\text{洛}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{2x} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} \stackrel{\text{导数定义}}{=} \frac{1}{2} f''(0) \end{aligned}$$

左边=右边，即  $f''(0) \lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2} f''(0)$ ，故  $\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}$ .

**方法 2:** 由泰勒公式得  $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2} f''(\xi)x^2$ ， $\xi \in (0, x)$

再与(1)中的  $f(x) = f(0) + xf'[\theta(x)x]$  ( $0 < \theta(x) < 1$ )

---

比较, 所以  $xf'[\theta(x)x] = f(x) - f(0) = f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2$ ,

约去  $x$ , 有  $f'[\theta(x)x] = f'(0) + \frac{1}{2}f''(\xi)x$ ,

凑成  $\frac{f'[\theta(x)x] - f'(0)}{\theta(x)x} \theta(x) = \frac{1}{2}f''(\xi)$ ,

由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'[\theta(x)x] - f'(0)}{\theta(x)x} = f''(0)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f''(x) = \lim_{\xi \rightarrow 0} f''(\xi) = f''(0)$

所以  $f''(0) \lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}f''(0)$

故  $\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}$ .

八【详解】 $z = h(t) - \frac{2(x^2 + y^2)}{h(t)} \geq 0 \Rightarrow x^2 + y^2 \leq \frac{1}{2}h^2(t)$ , 所以侧面在  $xoy$  面上的投影为:

$$D = \left\{ (x, y) : x^2 + y^2 \leq \frac{1}{2}h^2(t) \right\}$$

记  $V$  为雪堆体积,  $S$  为雪堆的侧面积, 则由体积公式

$$V = \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D z dx dy = \iint_D \left[ h(t) - \frac{2(x^2 + y^2)}{h(t)} \right] dx dy$$

化为极坐标, 令  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$ ,  $0 \leq r \leq \frac{h(t)}{\sqrt{2}}$ ,  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$

$$\begin{aligned} V &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \left( h(t) - \frac{2r^2}{h(t)} \right) r dr = 2\pi \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \left( h(t) - \frac{2r^2}{h(t)} \right) r dr \\ &= 2\pi \left( \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} h(t) r dr - \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \frac{2r^2}{h(t)} r dr \right) = 2\pi \left( h(t) \frac{r^2}{2} \Big|_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} - \frac{r^4}{2h(t)} \Big|_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \right) \\ &= 2\pi \left( \frac{h^3(t)}{4} - \frac{h^3(t)}{8} \right) = \frac{\pi}{4} h(t)^3 \end{aligned}$$

再由侧面积公式:

$$S = \iint_D \sqrt{1 + (f'_x)^2 + (f'_y)^2} dx dy = \iint_D \sqrt{1 + (z'_x)^2 + (z'_y)^2} dx dy$$

$$= \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{4x}{h(t)}\right)^2 + \left(\frac{4y}{h(t)}\right)^2} dx dy = \iint_D \sqrt{1 + \frac{16(x^2 + y^2)}{h(t)^2}} dx dy$$

化为极坐标, 令  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, 0 \leq r \leq \frac{h(t)}{\sqrt{2}}, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \sqrt{1 + \frac{16r^2}{h^2(t)}} r dr = 2\pi \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \sqrt{1 + \frac{16r^2}{h^2(t)}} r dr = \pi \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \sqrt{1 + \frac{16r^2}{h^2(t)}} dr^2 \\ &= \frac{\pi h^2(t)}{16} \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \sqrt{1 + \frac{16r^2}{h^2(t)}} d \frac{16r^2}{h^2(t)} = \frac{\pi h^2(t)}{16} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(1 + \frac{16r^2}{h^2(t)}\right)^{\frac{3}{2}} \bigg|_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \\ &= \frac{\pi h^2(t)}{16} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left[\left(1 + \frac{8h^2(t)}{h^2(t)}\right)^{\frac{3}{2}} - 1^{\frac{3}{2}}\right] = \frac{\pi h^2(t)}{16} \cdot \frac{2}{3} \cdot (27 - 1) = \frac{13\pi h^2(t)}{12} \end{aligned}$$

由题意知  $\frac{dV}{dt} = -0.9S(t)$ , 将上述  $V(t)$  和  $S(t)$  代入, 得

$$\frac{d \frac{\pi}{4} h(t)^3}{dt} = -0.9 \cdot \frac{13\pi h^2(t)}{12} \Rightarrow \frac{3\pi}{4} h^2(t) \frac{dh(t)}{dt} = -0.9 \cdot \frac{13\pi h^2(t)}{12} \Rightarrow \frac{dh(t)}{dt} = -1.3$$

积分解得  $h(t) = -\frac{13}{10}t + C$

由  $h(0) = 130$ , 得  $C = 130$ . 所以  $h(t) = -\frac{13}{10}t + 130$ .

令  $h(t) \rightarrow 0$ , 即  $-\frac{13}{10}t + 130 \rightarrow 0 \Rightarrow t \rightarrow 100$

因此高度为 130 厘米的雪堆全部融化所需要时间为 100 小时.

**九【详解】** 由题设知,  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  均为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  的线性组合, 齐次方程组当有非零解时, 解向量的任意组合仍是该齐次方程组的解向量, 所以  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  均为  $Ax = 0$  的解. 下面证明  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关. 设

$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_s\beta_s = 0 \quad (*)$$

把  $\beta_1 = t_1\alpha_1 + t_2\alpha_2, \beta_2 = t_1\alpha_2 + t_2\alpha_3, \dots, \beta_s = t_1\alpha_s + t_2\alpha_1$ , 代入整理得,

$$(t_1k_1 + t_2k_s)\alpha_1 + (t_2k_1 + t_1k_2)\alpha_2 + \dots + (t_2k_{s-1} + t_1k_s)\alpha_s = 0$$

由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  为线性方程组  $Ax = 0$  的一个基础解系, 知  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关, 由线性



无关的定义, 知(\*)中其系数全为零, 即

$$\begin{cases} t_1 k_1 + t_2 k_s = 0 \\ t_2 k_1 + t_1 k_2 = 0 \\ \vdots \\ t_2 k_{s-1} + t_1 k_s = 0 \end{cases}$$

其系数行列式

$$\begin{vmatrix} t_1 & 0 & 0 & 0 & t_2 \\ t_2 & t_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & t_2 & t_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & t_2 & t_1 \end{vmatrix} \xrightarrow{(*)} \begin{vmatrix} t_1 & 0 & 0 & 0 & t_2 \\ 0 & t_1 & 0 & \cdots & -\frac{t_2^2}{t_1} \\ 0 & 0 & t_1 & \cdots & \frac{t_2^3}{t_1^2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & t_1 + (-1)^{s+1} \frac{t_2^s}{t_1^{s-1}} \end{vmatrix} = t_1^{s-1} \left( t_1 + (-1)^{s+1} \frac{t_2^s}{t_1^{s-1}} \right) = t_1^s + (-1)^{s+1} t_2^s$$

((\*)变换: 把原行列式第*i*行乘以 $-\frac{t_2}{t_1}$ 加到第*i*+1行, 其中*i*=1, ⋯, *s*-1.)

由齐次线性方程组只有零解得充要条件, 可见, 当 $t_1^s + (-1)t_2^s \neq 0$ , 即 $t_1^s \neq (-t_2)^s$ , 即

当*s*为偶数,  $t_1 \neq \pm t_2$ ; 当*s*为奇数,  $t_1 \neq t_2$ 时, 上述方程组只有零解 $k_1 = k_2 = \cdots = k_s = 0$ , 因

此向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$ 线性无关,

故当 $\begin{cases} s=2n, & t_1 \neq \pm t_2 \\ s=2n+1, & t_1 \neq t_2 \end{cases}$ 时,  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$ 也是方程组 $Ax=0$ 的基础解系.

十【详解】(1)

方法1: 求*B*, 使 $A = PBP^{-1}$ 成立, 等式两边右乘*P*, 即 $AP = PB$ 成立.

由题设知,  $AP = A(x, Ax, A^2x) = (Ax, A^2x, A^3x)$ , 又 $A^3x = 3Ax - 2A^2x$ , 故有

$$AP = (Ax, A^2x, 3Ax - 2A^2x) = (x, Ax, A^2x) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

即如果取 $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ , 此时的*B*满足 $A = PBP^{-1}$ , 即为所求.

**方法 2:** 由题设条件  $P = (x, Ax, A^2x)$  是可逆矩阵, 由可逆的定义, 知有  $P^{-1}$  使

$$PP^{-1} = P^{-1}P = P^{-1}(x, Ax, A^2x) = (P^{-1}x, P^{-1}Ax, P^{-1}A^2x) = E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{即有 } P^{-1}x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, P^{-1}Ax = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, P^{-1}A^2x = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \text{ 由题设条件, } A^3x = 3Ax - 2A^2x, \text{ 有}$$

$$P^{-1}A^3x = P^{-1}(3Ax - 2A^2x) = 3P^{-1}Ax - 2P^{-1}A^2x = 3\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - 2\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

由  $A = PBP^{-1}$ , 得

$$\begin{aligned} B &= P^{-1}AP = P^{-1}A(x, Ax, A^2x) = P^{-1}(Ax, A^2x, A^3x) \\ &= (P^{-1}Ax, P^{-1}A^2x, P^{-1}A^3x) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(2) 由(1)及矩阵相似的定义知,  $A$  与  $B$  相似. 由矩阵相似的性质: 若  $A \sim B$ , 则  $f(A) \sim f(B)$ , 则  $A+E$  与  $A-E$  也相似. 又由相似矩阵的行列式相等, 得

$$|A+E| = |B+E| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{加到2行}]{1\text{行} \times (-1)} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -4$$

**十一【分析】** 首先需要清楚二项分布的产生背景. 它的背景是: 做  $n$  次独立重复试验, 每次试验的结果只有两个(要么成功, 要么失败), 每次试验成功的概率都为  $p$ , 随机变量  $X$  表示  $n$  次试验成功的次数, 则  $X \sim B(n, p)$ . 在此题中, 每位乘客在中途下车看成是一次实验, 每个人下车是独立的, 有  $n$  个人相当于做了  $n$  次独立重复实验, 把乘客下车看成实验成功, 不下车看成实验失败, 而且每次实验成功的概率都为  $p$ , 则问题(1)成为  $n$  重伯努利实验中有  $m$  次成功.

**【详解】** (1) 求在发车时有  $n$  个乘客的条件下, 中途有  $m$  人下车的概率, 相当于求条件概率  $P\{Y=m | X=n\}$ , 由题设知, 此条件概率服从二项分布, 因此根据二项分布的分布律有:

$$P\{Y=m | X=n\} = C_n^m P^m (1-P)^{n-m}, 0 \leq m \leq n, n=0, 1, 2, \dots$$

(2) 求二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布, 其实就是求  $P\{X=n, Y=m\}$ , 利用乘法公式,

---

有  $P\{X=n, Y=m\} = P\{Y=m | X=n\} P\{X=n\}$

又  $X$  服从参数  $\lambda (\lambda > 0)$  的泊松分布, 由泊松分布的分布律有  $P\{X=n\} = \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda}$

故  $P\{X=n, Y=m\} = P\{Y=m | X=n\} P\{X=n\} = C_n^m P^m (1-P)^{n-m} \cdot \frac{e^{-\lambda}}{n!} \lambda^n,$

其中  $0 \leq m \leq n, n=0, 1, 2, \dots$

十二【详解】 记  $\overline{X}_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \overline{X}_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_{n+i}$ , 则  $\overline{X} = \frac{1}{2}(\overline{X}_1 + \overline{X}_2)$ , 即  $2\overline{X} = \overline{X}_1 + \overline{X}_2$

且  $E\overline{X}_1 = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{\sum_{i=1}^n EX_i}{n} = \frac{nu}{n} = u, \quad E\overline{X}_2 = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_{n+i}\right) = u$

因此 
$$\begin{aligned} E(Y) &= E\left[\sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i} - 2\overline{X})^2\right] = E\left\{\sum_{i=1}^n [(X_i - \overline{X}_1) + (X_{n+i} - \overline{X}_2)]^2\right\} \\ &= E\left\{\sum_{i=1}^n [(X_i - \overline{X}_1)^2 + 2(X_i - \overline{X}_1)(X_{n+i} - \overline{X}_2) + (X_{n+i} - \overline{X}_2)^2]\right\} \\ &= E\left[\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_1)^2\right] + E\left\{\sum_{i=1}^n [2(X_i - \overline{X}_1)(X_{n+i} - \overline{X}_2)]\right\} + E\left[\sum_{i=1}^n (X_{n+i} - \overline{X}_2)^2\right] \end{aligned}$$

因为样本方差  $S^2 = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_1)^2\right]$  是总体方差的无偏估计, 则  $ES^2 = \sigma^2$ , 即

$$ES^2 = E\left[\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_1)^2\right] = \sigma^2$$

所以  $E\left[\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_1)^2\right] = (n-1)\sigma^2$ , 同理  $E\left[\sum_{i=1}^n (X_{n+i} - \overline{X}_2)^2\right] = (n-1)\sigma^2$

而 
$$\begin{aligned} E\left\{\sum_{i=1}^n [2(X_i - \overline{X}_1)(X_{n+i} - \overline{X}_2)]\right\} &= 2E\left\{\sum_{i=1}^n [(X_i - \overline{X}_1)(X_{n+i} - \overline{X}_2)]\right\} \\ &= 2\sum_{i=1}^n E[(X_i - \overline{X}_1)(X_{n+i} - \overline{X}_2)] = \sum_{i=1}^n E(X_i X_{n+i} - X_i \overline{X}_2 - \overline{X}_1 X_{n+i} + \overline{X}_1 \overline{X}_2) \\ &= \sum_{i=1}^n (EX_i X_{n+i} - EX_i \overline{X}_2 - E\overline{X}_1 X_{n+i} + E\overline{X}_1 \overline{X}_2) \end{aligned}$$

---

由于  $X_1, X_2, \dots, X_{2n} (n \geq 2)$  相互独立同分布, 则  $X_i$  与  $\overline{X_2}$ ,  $\overline{X_1}$  与  $X_{n+i}$ ,  $\overline{X_1}$  与  $\overline{X_2}$  也独立 ( $i=1, 2, \dots, n$ ). 而由独立随机变量期望的性质 (若随机变量  $X, Y$  独立, 且  $EX, EY$  都存在, 则  $EXY = EXEY$ ), 所以

$$EX_i X_{n+i} = EX_i EX_{n+i} = u^2, \quad EX_i \overline{X_2} = EX_i E\overline{X_2} = u^2$$

$$E\overline{X_1} X_{n+i} = E\overline{X_1} EX_{n+i} = u^2, \quad E\overline{X_1} \overline{X_2} = E\overline{X_1} E\overline{X_2} = u^2$$

故有

$$\begin{aligned} & E \left\{ \sum_{i=1}^n \left[ (X_i - \overline{X_1})(X_{n+i} - \overline{X_2}) \right] \right\} \\ &= \sum_{i=1}^n (EX_i X_{n+i} - EX_i \overline{X_2} - E\overline{X_1} X_{n+i} + E\overline{X_1} \overline{X_2}) = \sum_{i=1}^n (u^2 - u^2 - u^2 + u^2) = 0 \end{aligned}$$

即

$$\begin{aligned} E(Y) &= E \left[ \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X_1})^2 \right] + E \left\{ \sum_{i=1}^n \left[ 2(X_i - \overline{X_1})(X_{n+i} - \overline{X_2}) \right] \right\} + E \left[ \sum_{i=1}^n (X_{n+i} - \overline{X_2})^2 \right] \\ &= (n-1)\sigma^2 + (n-1)\sigma^2 = 2(n-1)\sigma^2 \end{aligned}$$