# 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gradr在直角坐标中的计算公式为:

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

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 divA 在直角坐标中的计算公式为:

$$divA = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

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:

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

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

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

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

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

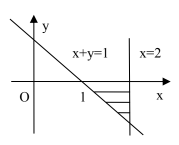
根据定义有 
$$div(gradr) = \frac{\partial^2 r}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 r}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 r}{\partial z^2} = \frac{r^2 - x^2}{r^3} + \frac{r^2 - y^2}{r^3} + \frac{r^2 - z^2}{r^3}$$

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

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

(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 $-1 \le y \le 0$ 内, $2 \ge 1-y$ ,



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

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

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.

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

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

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

## (5)【答案】1/2

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

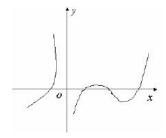
【详解】根据切比雪夫不等式有

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

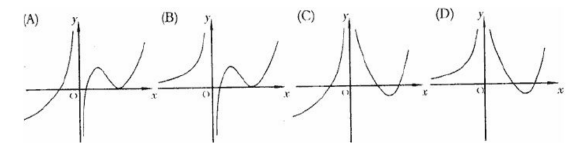
#### 二、选择题

## (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 $\pm \left\{ F_{x}^{'},F_{y}^{'},F_{z}^{'} \right\} = \pm \left\{ -f_{x}^{'},-f_{y}^{'},1 \right\} = \pm \left\{ -3,-1,1 \right\}$ ,可排除(B);

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

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

#### (3)【答案】(B)

【详解】方法1:因为

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

$$\frac{\ln(1-x) - x \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \frac{x}{-x} = -\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \underbrace{\frac{f(0)}{x} = 0}_{x \to 0} \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0)$$

可见,若 f(x) 在点 x = 0 可导,则极限  $\lim_{h \to 0} \frac{1}{h} f(1 - e^h)$  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

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

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

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

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

根据有界量与无穷小的乘积为无穷小,所以  $\lim_{h\to 0} \left| \frac{h-\sinh}{h^3} \right| \cdot |h| = 0$ .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  $\lim_{h \to 0} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)] = \lim_{h \to 0} \frac{1 - 1}{h} = 0$  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  $\Lambda$ .

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & \lambda - 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - 1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - 1 & 1 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{\lambda - 4}{2,3,47}}_{2,3,47} \begin{vmatrix} \lambda - 4 & \lambda - 4 & \lambda - 4 & \lambda - 4 \\ -1 & \lambda - 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - 1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$

1行提出公  
因子(
$$\lambda$$
-4)  $(\lambda$ -4)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & \lambda - 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & \lambda - 1 \end{vmatrix}$ 

1行分别加  
到2,3,4行 
$$(\lambda-4)$$
  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^3(\lambda-4)=0$ 

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

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,  $\lambda = \lambda_3 = \lambda_3 = 0$  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

$$\sum_{i=1}^{4} \lambda_i = \lambda_4 = \sum_{i=1}^{4} a_{ii} = 4$$
.  $\forall x_i, \quad \lambda_4 = 4$ .

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

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

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

$$cov(X_1 + X_2, Y) = cov(X_1, Y) + cov(X_2, Y)$$

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

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

$$\exists \text{ [详解] } \int \frac{\arctan e^{x}}{e^{2x}} dx = \int e^{-2x} \arctan e^{x} dx = -\frac{1}{2} \int e^{-2x} \arctan e^{x} d \left(-2x\right)$$

$$= -\frac{1}{2} \int \arctan e^{x} d \left(e^{-2x}\right) \frac{dx}{dx} = -\frac{1}{2} \left(e^{-2x} \arctan e^{x} - \int e^{-2x} d \arctan e^{x}\right)$$

$$= -\frac{1}{2} \left(e^{-2x} \arctan e^{x} - \int \frac{de^{x}}{e^{2x} (1 + e^{2x})}\right)$$

$$= -\frac{1}{2} \left(e^{-2x} \arctan e^{x} - \int \left(\frac{1}{e^{2x}} - \frac{1}{1 + e^{2x}}\right) de^{x}\right)$$

$$= -\frac{1}{2} \left(e^{-2x} \arctan e^{x} - \int e^{-2x} de^{x} + \int \frac{1}{1 + e^{2x}} de^{x}\right)$$

$$= -\frac{1}{2} \left(e^{-2x} \arctan e^{x} + e^{-x} + \arctan e^{x}\right) + C$$

四【详解】 由题设,

$$\frac{d\varphi(x)}{dx} = \frac{d}{dx} \Big[ f(x, f(x, x)) \Big] = f_1'(x, f(x, x)) + f_2'(x, f(x, x)) \Big( f(x, x) \Big)'$$

$$= f_1'(x, f(x, x)) + f_2'(x, f(x, x)) \Big[ f_1'(x, x) + f_2'(x, x) \Big]$$

这里 
$$f_1' = \frac{\partial f}{\partial x}$$
,  $f_2' = \frac{\partial f}{\partial y}$ ,

所以 
$$\frac{d\varphi(x)}{dx}\Big|_{x=1} = \Big\{f_1'(x, f(x, x)) + f_2'(x, f(x, x))\Big[f_1'(x, x) + f_2'(x, x)\Big]\Big\}_{x=1}$$

$$= f_1'(1, 1) + f_2'(1, 1)\Big[f_1'(1, 1) + f_2'(1, 1)\Big] = 2 + 3 \cdot [2 + 3] = 17$$
又  $f(1, 1) = 1, \ \varphi(x) = f(x, f(x, x)),$ 
所以  $\varphi(1) = f(1, f(1, 1)) \quad \underline{f(1, 1) = 1} f(1, 1) = 1,$ 
所以  $\frac{d}{dx} \varphi^3(x)\Big|_{x=1} = \Big[3\varphi^2(x) \frac{d\varphi(x)}{dx}\Big]\Big|_{x=1}$ 

$$= 3\varphi^2(1) \frac{d\varphi(x)}{dx}\Big|_{x=1} \quad \underline{\varphi(1) = 1, \frac{d\varphi(x)}{dx}\Big|_{x=1}} = 17 \quad 3 \cdot 1 \cdot 17 = 51$$

五【详解】 首先将  $\operatorname{arctan} x$  展开.

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

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

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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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 方法是将它先化为第一类曲面积分,进而化为二重积分进行计算.

把 
$$dS = \frac{1}{|\cos \alpha|} dy dz, dS = \frac{1}{|\cos \beta|} dz dx, dS = \frac{1}{|\cos \lambda|} dx dy$$
 代入上式,
$$I = \iint_{S} [(-2y - 4z)\cos \alpha + (-2z - 6x)\cos \beta + (-2x - 2y)\cos \gamma] dS$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{S} [(-2y - 4z) + (-2z - 6x) + (-2x - 2y)] dS$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{S} [-8x - 4y - 6z] dS = -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{S} (4x + 2y + 3z) dS$$

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

$$I = -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{S} (4x + 2y + 3z) dS = -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{S} [4x + 2y + 3(2 - x - y)] (\sqrt{3} d\sigma)$$
$$= -2 \iint_{D} (x - y + 6) d\sigma$$

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  $\iint_D xd\sigma=0$ . 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  $\iint_D yd\sigma=0$ ,所以

$$I = -2\iint_D (x - y + 6) d\sigma = -2\iint_D x d\sigma + 2\iint_D y d\sigma - 12\iint_D d\sigma = -12\iint_D dx dy$$
$$= -12 \cdot D$$
的面积 (由二重积分的几何意义知, $\iint_D dx dy$ 即 D 的面积)

其中, D为 $|x|+|y| \le 1$ , 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

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

$$= \iint_{S} \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \iint_{S} \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^{2} - z^{2} & 2z^{2} - x^{2} & 3x^{2} - y^{2} \end{vmatrix}$$

$$= \iint_{S} (-2y - 4z) dydz + (-2z - 6x) dzdx + (-2x - 2y) dxdy$$

$$dS = \frac{1}{|\cos \alpha|} dy dz, dS = \frac{1}{|\cos \beta|} dz dx, dS = \frac{1}{|\cos \lambda|} dx dy,$$

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

知 
$$dS = \frac{1}{|\cos \alpha|} dy dz = \frac{1}{|\cos \lambda|} dx dy$$
,  $dS = \frac{1}{|\cos \beta|} dz dx = \frac{1}{|\cos \lambda|} dx dy$ ,

$$dydz = \frac{|\cos \alpha|}{|\cos \lambda|} dxdy = \frac{\frac{-z_x'}{\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2}}} dxdy = -z_x' dxdy$$

$$dzdx = \frac{|\cos \beta|}{|\cos \lambda|} dxdy = \frac{\frac{-z_x'}{\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2}}} dxdy = -z_y' dxdy$$

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 $I=\iint_{\mathcal{L}}(-2y-4z)dydz+(-2z-6x)dzdx+(-2x-6y)dxdy$ 

$$= \iint_{S} \left\{ -2y - 4z, -2z - 6x, -2x - 6y \right\} \cdot \left\{ -\frac{\partial z}{\partial x}, -\frac{\partial z}{\partial y}, 1 \right\} dxdy$$
$$= -2\iint_{S} (4x + 2y + 3z) dxdy = -2\iint_{D} (x - y + 6) dxdy$$

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

$$I = -2\iint_D (x - y + 6) d\sigma = -2\iint_D x d\sigma + 2\iint_D y d\sigma - 12\iint_D d\sigma = -12\iint_D dx dy$$
$$= -12 \cdot D$$
的面积 (由二重积分的几何意义知,  $\iint_D dx dy$  即  $D$  的面积)

$$D$$
为 $|x|+|y| \le 1$ , $D$ 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 为 L 在 xoy 平面上投影,逆时针.

$$I = \oint_{L_1} (y^2 - (2 - x - y)^2) dx + (2(2 - x - y)^2 - x^2) dy + (3x^2 - y^2)(-dx - dy)$$

$$= \oint_{L_1} (y^2 - 4x^2 - 2xy + 4x + 4y - 4) dx + (3y^2 - 2x^2 + 4xy - 8x - 8y + 8) dy$$

$$\stackrel{\text{Advice}}{=} \oint_{L_1} \left[ \frac{\partial (3y^2 - 2x^2 + 4xy - 8x - 8y + 8)}{\partial x} - \frac{\partial (y^2 - 4x^2 - 2xy + 4x + 4y - 4)}{\partial y} \right] dx dy$$

$$= -2 \iint_{D} (x - y + 6) dx dy = -24$$

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

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

$$= \iint_{S} \begin{vmatrix} dy dz & dz dx & dx dy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \iint_{S} \begin{vmatrix} dy dz & dz dx & dx dy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^{2} - z^{2} & 2z^{2} - x^{2} & 3x^{2} - y^{2} \end{vmatrix}$$

$$= \iint_{S} (-2y - 4z) dy dz + (-2z - 6x) dz dx + (-2x - 2y) dx dy$$

用 逐 个 投 影 法 , 先 计 算  $I_1 = \iint_S (-2y-4z) dy dz$ , 其 中  $D_{yz} = \left\{ (y,z) | \big| 2-y-z \big| + \big| y \big| \le 1 \right\} \ \, \text{为 S } \, \text{在 } yoz \ \, \text{平 面 } \text{上 的 } \text{投 } \text{影 } \text{, } \text{分 别 } \, \text{令} \right.$   $y \ge 0, y \le 0, 2-y-z \ge 0, 2-y-z \le 0 \, , \, \text{可得到 } D_{yz} \text{ 的 4 } \text{条边界线的方程:}$ 

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 
$$I_2 = \iint\limits_{S} (-2z-6x)dzdx$$
,其中  $D_{xz} = \{(x,z) \mid \left|x\right| + \left|2-x-z\right| \leq 1\}$  为  $S$  在  $xoz$ 

平面上的投影,分别令 $x \ge 0, x \le 0, 2-x-z \ge 0, 2-x-z \le 0$ ,可得到 $D_{x_z}$ 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  $I_3 = \iint_D (-2x - 2y) dx dy$  , 其中  $D_{xy} = \{(x,y) | |x| + |y| \le 1\}$  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  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$  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

$$(y^{2}-z^{2})dx + (2z^{2}-x^{2})dy + (3x^{2}-y^{2})dz$$

$$= [(1-x)^{2} - (2-x-y)^{2}]dx + [2(2-x-y)^{2} - x^{2}](-dx) + [3x^{2} - (1-x)^{2}](-dx)$$

$$= [(1-x)^{2} - 1 + (2-x^{2})(-1)]dx$$

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

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

$$(y^{2}-z^{2})dx + (2z^{2}-x^{2})dy + (3x^{2}-y^{2})dz$$

$$= [(1+x)^{2} - (1-2x)^{2}]dx + [2(1-2x)^{2} - x^{2}]dx + [3x^{2} - (1+x)^{2}](-2dx)$$

$$= (2x+4)dx$$

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

$$(y^{2}-z^{2})dx + (2z^{2}-x^{2})dy + (3x^{2}-y^{2})dz$$

$$= [(1-x)^{2}-3^{2}]dx + [2\cdot3^{2}-x^{2}](-dx) + [3x^{2}-(1-x)^{2}]\cdot0$$

$$= (2x^{2}+2x-26)dx$$

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  $x \ge 0, y \le 0, L_4: y = x - 1, z = 3 - 2x$ ,则 dy = dx, dz = -2dx, x 从 0 到 1,

于是

$$(y^{2}-z^{2})dx + (2z^{2}-x^{2})dy + (3x^{2}-y^{2})dz$$

$$= [(x-1)^{2} - (3-2x)^{2}]dx + [2(3-2x)^{2} - x^{2}]dx + [3x^{2} - (x-1)^{2}](-2dx)$$

$$= (-18x+12)dx$$

所以 
$$\oint_{L_4} (y^2 - z^2) dx + (2z^2 - x^2) dy + (3x^2 - y^2) dz = \int_0^1 (-18x + 12) dx = 3.$$
 所以 
$$I = \oint_I = \int_I + \int_{L_4} + \int_{L_4} + \int_{L_4} = -24.$$

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

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

上式两边取极限, 再根据导数定义, 得

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

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

右端= 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x) - f(0) - f'(0)x}{x^2}$$
 洛  $\lim_{x\to 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{2x}$ 

$$= \frac{1}{2} \lim_{x\to 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \frac{2 \times 2}{2} \frac{1}{2} f''(0)$$

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

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  $\lim_{x\to 0} \frac{f'[\theta(x)x] - f'(0)}{\theta(x)x} = f''(0)$ ,  $\lim_{x\to 0} f''(x) = \lim_{\xi\to 0} f''(\xi) = f''(0)$   
所以  $f''(0)\lim_{x\to 0} \theta(x) = \frac{1}{2}f''(0)$   
故  $\lim_{x\to 0} \theta(x) = \frac{1}{2}$ .

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

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

记V为雪堆体积,S为雪堆的侧面积,则由体积公式

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

$$V = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \left( h(t) - \frac{2r^2}{h(t)} \right) r dr = 2\pi \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \left( h(t) - \frac{2r^2}{h(t)} \right) r dr$$

$$= 2\pi \left( \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} h(t) r dr - \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} - \frac{2r^2}{h(t)} r dr \right) = 2\pi \left( h(t) \frac{r^2}{2} \Big|_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} - \frac{r^4}{2h(t)} \Big|_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \right)$$

$$= 2\pi \left( \frac{h^3(t)}{4} - \frac{h^3(t)}{8} \right) = \frac{\pi}{4} h(t)^3$$

再由侧面积公式:

$$S = \iint_{D} \sqrt{1 + (f_{x}')^{2} + (f_{y}')^{2}} dxdy = \iint_{D} \sqrt{1 + (z_{x}')^{2} + (z_{y}')^{2}} dxdy$$

$$= \iint_{D} \sqrt{1 + \left(\frac{4x}{h(t)}\right)^{2} + \left(\frac{4y}{h(t)}\right)^{2}} dxdy = \iint_{D} \sqrt{1 + \frac{16(x^{2} + y^{2})}{h(t)^{2}}} dxdy$$

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

$$S = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \sqrt{1 + \frac{16r^{2}}{h^{2}(t)}} r dr = 2\pi \int_{0}^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \sqrt{1 + \frac{16r^{2}}{h^{2}(t)}} r dr = \pi \int_{0}^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \sqrt{1 + \frac{16r^{2}}{h^{2}(t)}} dr^{2}$$

$$= \frac{\pi h^{2}(t)}{16} \int_{0}^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} \sqrt{1 + \frac{16r^{2}}{h^{2}(t)}} d\frac{16r^{2}}{h^{2}(t)} = \frac{\pi h^{2}(t)}{16} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(1 + \frac{16r^{2}}{h^{2}(t)}\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}}$$

$$= \frac{\pi h^{2}(t)}{16} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left[ \left( 1 + \frac{8h^{2}(t)}{h^{2}(t)} \right)^{\frac{3}{2}} - 1^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{\pi h^{2}(t)}{16} \cdot \frac{2}{3} \cdot (27 - 1) = \frac{13\pi h^{2}(t)}{12}$$

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  $h(t)=-\frac{13}{10}t+130$ .

$$\Leftrightarrow h(t) \to 0$$
,  $\mathbb{P} - \frac{13}{10}t + 130 \to 0 \Rightarrow t \to 100$ 

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, $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 均为 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 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 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 均为Ax=0的解. 下面证明 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 线性无关. 设

$$k_1 \beta_1 + k_2 \beta_2 + \dots + k_s \beta_s = 0 \tag{*}$$

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 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 为线性方程组Ax=0的一个基础解系,知 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 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

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

((\*) 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 $i=1,\cdots,s-1$ .)

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

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

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

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

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

有 m 次成功.

$$B = P^{-1}AP = P^{-1}A(x, Ax, A^2x) = P^{-1}(Ax, A^2x, A^3x)$$

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

(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

$$|A+E| = |B+E| = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \underbrace{\frac{1}{1}}_{1} \underbrace{\frac{1}{1}}_{2} \times (-1) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = (-1)^{l+1} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -4$$

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

【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:

$$P\{Y = m \mid X = n\} = C_n^m P^m (1 - P)^{n - m}, 0 \le m \le n, n = 0, 1, 2 \cdots$$

(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 
$$P\{X=n,Y=m\}=P\{Y=m\mid X=n\}P\{X=n\}$$

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

其中  $0 \le m \le n, n = 0, 1, 2 \cdots$ 

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 $2\overline{X} = \overline{X_1} + \overline{X_2}$ 

因此 
$$E(Y) = E\left[\sum_{i=1}^{n} \left(X_i + X_{n+i} - 2\overline{X}\right)^2\right] = E\left\{\sum_{i=1}^{n} \left[\left(X_i - \overline{X_1}\right) + \left(X_{n+i} - \overline{X_2}\right)\right]^2\right\}$$

$$= E\left\{ \sum_{i=1}^{n} \left[ \left( X_{i} - \overline{X_{1}} \right)^{2} + 2\left( X_{i} - \overline{X_{1}} \right) \left( X_{n+i} - \overline{X_{2}} \right) + \left( X_{n+i} - \overline{X_{2}} \right)^{2} \right] \right\}$$

$$=E\bigg[\sum_{i=1}^n \Big(X_i-\overline{X_1}\Big)^2\bigg]+E\bigg\{\sum_{i=1}^n \bigg[2\Big(X_i-\overline{X_1}\Big)\Big(X_{n+i}-\overline{X_2}\Big)\bigg]\bigg\}+E\bigg[\sum_{i=1}^n \Big(X_{n+i}-\overline{X_2}\Big)^2\bigg]$$

因为样本方差  $S^2 = \frac{1}{n-1} \left[ \sum_{i=1}^n \left( X_i - \overline{X_1} \right)^2 \right]$  是总体方差的无偏估计,则  $ES^2 = \sigma^2$  ,即

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

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

$$\begin{split} \overline{\text{mi}} & E\left\{\sum_{i=1}^{n}\left[2\left(X_{i}-\overline{X_{1}}\right)\left(X_{n+i}-\overline{X_{2}}\right)\right]\right\} = 2E\left\{\sum_{i=1}^{n}\left[\left(X_{i}-\overline{X_{1}}\right)\left(X_{n+i}-\overline{X_{2}}\right)\right]\right\} \\ & = 2\sum_{i=1}^{n}E\left[\left(X_{i}-\overline{X_{1}}\right)\left(X_{n+i}-\overline{X_{2}}\right)\right] = \sum_{i=1}^{n}E\left(X_{i}X_{n+i}-X_{i}\overline{X_{2}}-\overline{X_{1}}X_{n+i}+\overline{X_{1}}\overline{X_{2}}\right) \\ & = \sum_{i=1}^{n}\left(EX_{i}X_{n+i}-EX_{i}\overline{X_{2}}-E\overline{X_{1}}X_{n+i}+E\overline{X_{1}}\overline{X_{2}}\right) \end{split}$$

由于  $X_1, X_2, \cdots, X_{2n}$   $(n \ge 2)$  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 $(i=1,2\cdots n)$ . 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

則 
$$EXY = EXEY$$
 ),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 
$$E\left\{\sum_{i=1}^{n}\left[\left(X_{i} - \overline{X_{1}}\right)\left(X_{n+i} - \overline{X_{2}}\right)\right]\right\}$$
 
$$= \sum_{i=1}^{n}\left(EX_{i}X_{n+i} - EX_{i}\overline{X_{2}} - E\overline{X_{1}}X_{n+i} + E\overline{X_{1}}\overline{X_{2}}\right) = \sum_{i=1}^{n}\left(u^{2} - u^{2} - u^{2} + u^{2}\right) = 0$$
 即 
$$E(Y) = E\left[\sum_{i=1}^{n}\left(X_{i} - \overline{X_{1}}\right)^{2}\right] + E\left\{\sum_{i=1}^{n}\left[2\left(X_{i} - \overline{X_{1}}\right)\left(X_{n+i} - \overline{X_{2}}\right)\right]\right\} + E\left[\sum_{i=1}^{n}\left(X_{n+i} - \overline{X_{2}}\right)^{2}\right]$$
 
$$= (n-1)\sigma^{2} + (n-1)\sigma^{2} = 2(n-1)\sigma^{2}$$