

## 2001 年全国硕士研究生入学统一考试

### 数学一试题

一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上.)

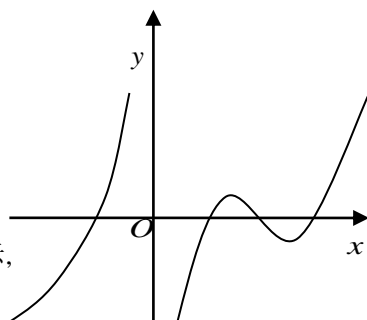
(1) 设  $y = e^x(C_1 \sin x + C_2 \cos x)$  ( $C_1, C_2$  为任意常数) 为某二阶常系数线性齐次微分方程的通解, 则该方程为\_\_\_\_\_.

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

(3) 交换二次积分的积分次序:  $\int_{-1}^0 dy \int_2^{1-y} f(x, y) dx =$ \_\_\_\_\_.

(4) 设矩阵  $A$  满足  $A^2 + A - 4E = 0$ , 其中  $E$  为单位矩阵, 则  $(A - E)^{-1} =$ \_\_\_\_\_.

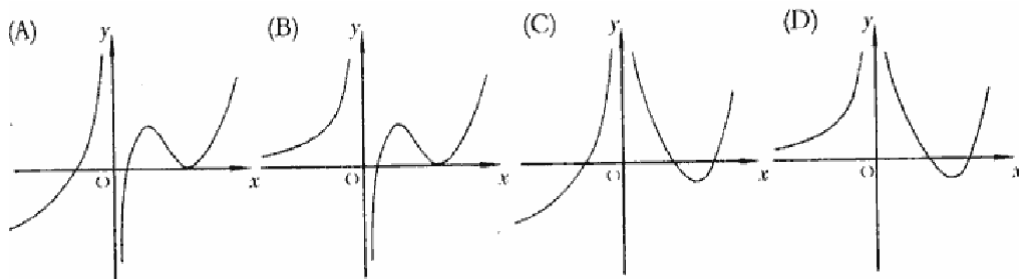
(5) 设随机变量  $X$  的方差是 2, 则根据切比雪夫不等式有估计  
 $P\{|X - E(X)| \geq 2\} \leq$   
 \_\_\_\_\_.



二、选择题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.)

(1) 设函数  $f(x)$  在定义域内可导,  $y = f(x)$  的图形如右图所示,

则  $y = f'(x)$  的图形为



(2) 设  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  附近有定义, 且  $f'_x(0, 0) = 3, f'_y(0, 0) = 1$ , 则

(A)  $d_z \Big|_{(0,0)} = 3dx + dy$ .

(B) 曲面  $z = f(x, y)$  在  $(0, 0, f(0, 0))$  处的法向量为  $\{3, 1, 1\}$ .

(C) 曲线  $\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = 0 \end{cases}$  在  $(0, 0, f(0, 0))$  处的切向量为  $\{1, 0, 3\}$ .

(D) 曲线  $\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = 0 \end{cases}$  在  $(0, 0, f(0, 0))$  处的切向量为  $\{3, 0, 1\}$ .

(3) 设  $f(0) = 0$ , 则  $f(x)$  在  $x=0$  处可导的充要条件为

(A)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(1 - \cosh)$  存在.

(B)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} f(1 - e^h)$  存在.

(C)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(h - \sinh)$  存在.

(D)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)]$  存在.

(4) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 则  $A$  与  $B$

(A) 合同且相似.

(B) 合同但不相似.

(C) 不合同但相似.

(D) 不合同且不相似.

(5) 将一枚硬币重复掷  $n$  次, 以  $X$  和  $Y$  分别表示正面向上和反面向上的次数, 则  $X$  和  $Y$  的相关系数等于

(A) -1.

(B) 0.

(C)  $\frac{1}{2}$ .

(D) 1.

三、(本题满分 6 分)

求  $\int \frac{\arctan e^x}{e^{2x}} dx$ .

四、(本题满分 6 分)

设函数  $z = f(x, y)$  在点  $(1, 1)$  处可微, 且  $f(1, 1) = 1, \frac{\partial f}{\partial x} \big|_{(1, 1)} = 2, \frac{\partial f}{\partial y} \big|_{(1, 1)} = 3, \varphi(x) = f(x,$

$f(x, x))$ . 求  $\frac{d}{dx} \varphi^3(x) \big|_{x=1}$ .

五、(本题满分 8 分)

设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{x} \arctan x, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases}$  将  $f(x)$  展开成  $x$  的幂级数, 并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2}$  的和.

六、(本题满分 7 分)

计算  $I = \oint_L (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz$ , 其中  $L$  是平面  $x + y + z = 2$  与柱面  $|x| + |y| = 1$  的交线, 从  $Z$  轴正向看去,  $L$  为逆时针方向.

七、(本题满分 7 分)

设  $f(x)$  在  $(-1, 1)$  内具有二阶连续导数且  $f''(x) \neq 0$ , 试证:

(1) 对于  $(-1, 1)$  内的任一  $x \neq 0$ , 存在惟一的  $\theta(x) \in (0, 1)$ , 使  $f(x) = f(0) + xf'(\theta(x)x)$  成立;

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

八、(本题满分 8 分)

设有一高度为  $h(t)$  ( $t$  为时间) 的雪堆在融化过程, 其侧面满足方程  $z = h(t) - \frac{2(x^2 + y^2)}{h(t)}$  (设长度单位为厘米, 时间单位为小时), 已知体积减少的速率与侧面积成正比 (比例系数为 0.9), 问高度为 130 (厘米) 的雪堆全部融化需多少小时?

九、(本题满分 6 分)

设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  为线性方程组  $Ax = 0$  的一个基础解系,  $\beta_1 = t_1\alpha_1 + t_2\alpha_2, \beta_2 = t_1\alpha_2 + t_2\alpha_3, \dots, \beta_s = t_1\alpha_s + t_2\alpha_1$ , 其中  $t_1, t_2$  为实常数. 试问  $t_1, t_2$  满足什么条件时,  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  也为  $Ax = 0$  的一个基础解系.

十、(本题满分 8 分)

已知 3 阶矩阵  $A$  与三维向量  $x$ , 使得向量组  $x, Ax, A^2x$  线性无关, 且满足  $A^3x = 3Ax - 2A^2x$ .

(1) 记  $P = (x, Ax, A^2x)$ , 求 3 阶矩阵  $B$ , 使  $A = PBP^{-1}$ ;

(2) 计算行列式  $|A + E|$ .

十一、(本题满分 7 分)

设某班车起点站上客人数  $X$  服从参数为  $\lambda$  ( $\lambda > 0$ ) 的泊松分布, 每位乘客在中途下车的概率为  $p$  ( $0 < p < 1$ ), 且中途下车与否相互独立. 以  $Y$  表示在中途下车的人数, 求:

(1) 在发车时有  $n$  个乘客的条件下, 中途有  $m$  人下车的概率;

(2) 二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布.

十二、(本题满分 7 分)

设总体  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$  ( $\sigma > 0$ ), 从该总体中抽取简单随机样本

$X_1, X_2, \dots, X_{2n}$  ( $n \geq 2$ ), 其样本均值为  $\bar{X} = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{2n} X_i$ , 求统计量  $Y = \sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i} - 2\bar{X})^2$  的

数学期望  $E(Y)$ .

## 2001 年考研数学一试题答案与解析

### 一、填空题

(1) 【分析】 由通解的形式可知特征方程的两个根是  $r_1, r_2 = 1 \pm i$ , 从而得知特征方程为

$$(r - r_1)(r - r_2) = r^2 - (r_1 + r_2)r + r_1 r_2 = r^2 - 2r + 2 = 0.$$

由此, 所求微分方程为  $y'' - 2y' + 2y = 0$ .

(2) 【分析】 先求  $\text{grad}r$ .

$$\text{grad}r = \left\{ \frac{\partial r}{\partial x}, \frac{\partial r}{\partial y}, \frac{\partial r}{\partial z} \right\} = \left\{ \frac{x}{r}, \frac{y}{r}, \frac{z}{r} \right\}.$$

再求

$$\begin{aligned} \text{div grad}r &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{r} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{z}{r} \right) \\ &= \left( \frac{1}{r} - \frac{x^2}{r^3} \right) + \left( \frac{1}{r} - \frac{y^2}{r^3} \right) + \left( \frac{1}{r} - \frac{z^2}{r^3} \right) = \frac{3}{r} - \frac{x^2 + y^2 + z^2}{r^3} = \frac{2}{r}. \end{aligned}$$

于是

$$\text{div grad}r|_{(1,-2,2)} = \frac{2}{r}|_{(1,-2,2)} = \frac{2}{3}.$$

(3) 【分析】 这个二次积分不是二重积分的累次积分, 因为  $-1 \leq y \leq 0$  时

$1 - y \leq 2$ . 由此看出二次积分  $\int_{-1}^0 dy \int_{1-y}^2 f(x, y) dx$  是二重积分的一个累次积分, 它与原式只差一个符号. 先把此累次积分表为

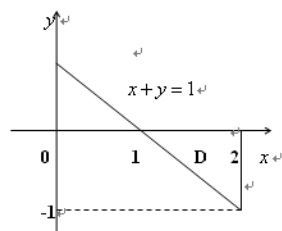
$$\int_{-1}^0 dy \int_{1-y}^2 f(x, y) dx = \iint_D f(x, y) dx dy.$$

由累次积分的内外层积分限可确定积分区域  $D$ :

$$-1 \leq y \leq 0, 1 - y \leq x \leq 2.$$

见图. 现可交换积分次序

$$\text{原式} = - \int_{-1}^0 dy \int_{1-y}^2 f(x, y) dx = - \int_1^2 dx \int_{1-x}^0 f(x, y) dy = \int_1^2 dx \int_0^{1-x} f(x, y) dy.$$



(4) 【分析】 矩阵  $A$  的元素没有给出,因此用伴随矩阵、用初等行变换求逆的路均堵塞.应当考虑用定义法.

$$\text{因为} \quad (A-E)(A+2E)-2E=A^2+A-4E=0,$$

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

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

(5) 【分析】 根据切比雪夫不等式

$$P\{|X-E(X)| \geq \varepsilon\} \leq \frac{D(x)}{\varepsilon^2},$$

$$\text{于是} \quad P\{|X-E(X)| \geq 2\} \leq \frac{D(x)}{2^2} = \frac{1}{2}.$$

## 二、选择题

(1) 【分析】 当  $x < 0$  时,  $f(x)$  单调增  $\Rightarrow f'(x) \geq 0$ , (A), (C) 不对;

当  $x > 0$  时,  $f(x)$ : 增——减——增  $\Rightarrow f'(x)$ : 正——负——正, (B) 不对, (D) 对.

应选 (D).

(2) 【分析】 我们逐一分析.

关于 (A), 涉及可微与可偏导的关系. 由  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  存在两个偏导数  $\nRightarrow f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微. 因此 (A) 不一定成立.

关于 (B) 只能假设  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  存在偏导数  $\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x}, \frac{\partial f(0, 0)}{\partial y}$ , 不保证曲面  $z = f(x, y)$  在

$(0, 0, f(0, 0))$  存在切平面. 若存在时, 法向量  $\mathbf{n} = \pm \left\{ \frac{\partial f(0, 0)}{\partial x}, \frac{\partial f(0, 0)}{\partial y}, -1 \right\} = \pm \{3, 1, -1\}$  与  $\{3, 1, 1\}$  不

共线, 因而 (B) 不成立.

关于 (C), 该曲线的参数方程为 
$$\begin{cases} x = t, \\ y = 0, \\ z = f(t, 0), \end{cases} \quad \text{它在点 } (0, 0, f(0, 0)) \text{ 处的切向量为}$$

$$\{t', 0, \frac{d}{dt} f(t, 0)\} \Big|_{t=0} = \{1, 0, f'_x(0, 0)\} = \{1, 0, 3\}.$$

因此, (C) 成立.

(3) 【分析】 当  $f(0)=0$  时,  $f'(0)=\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \exists \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{f(x)}{x} \exists$ .

$$\text{关于 (A): } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(1-\cos h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-\cos h)}{1-\cos h} \cdot \frac{1-\cos h}{h^2} \stackrel{t=1-\cos h}{=} \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{f(t)}{t},$$

由此可知  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(1-\cos h) \exists \Leftrightarrow f'_+(0) \exists$ .

若  $f(x)$  在  $x=0$  可导  $\Rightarrow$  (A) 成立, 反之若 (A) 成立  $\Rightarrow f'_+(0) \exists \not\Rightarrow f'(0) \exists$ . 如  $f(x)=|x|$  满

足 (A), 但  $f'(0)$  不  $\exists$ .

关于 (D): 若  $f(x)$  在  $x=0$  可导,  $\Rightarrow$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)] = \lim_{h \rightarrow 0} \left[ 2 \frac{f(2h)}{2h} - \frac{f(h)}{h} \right] = 2f'(0) - f'(0).$$

$\Rightarrow$  (D) 成立. 反之 (D) 成立  $\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} (f(2h) - f(h)) = 0 \not\Rightarrow f(x)$  在  $x=0$  连续,  $\not\Rightarrow f(x)$  在  $x=0$  可

导. 如  $f(x) = \begin{cases} 2x+1, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  满足 (D), 但  $f(x)$  在  $x=0$  处不连续, 因而  $f'(0)$  也不  $\exists$ .

再看 (C):

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(h - \sin h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - \sin h}{h^2} \cdot \frac{f(h - \sin h)}{h - \sin h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - \sin h}{h^2} \cdot \frac{f(t)}{t} \quad (\text{当它们都} \exists \text{时}).$$

注意, 易求得  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - \sin h}{h^2} = 0$ . 因而, 若  $f'(0) \exists \Rightarrow$  (C) 成立. 反之若 (C) 成立  $\not\Rightarrow \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{t}$  (即

$f'(0) \exists$ ). 因为只要  $\frac{f(t)}{t}$  有界, 任有 (C) 成立, 如  $f(x)=|x|$  满足 (C), 但  $f'(0)$  不  $\exists$ .

因此, 只能选 (B).

(4) 【分析】 由  $|\lambda E - A| = \lambda^4 - 4\lambda^3 = 0$ , 知矩阵  $A$  的特征值是  $4, 0, 0, 0$ . 又因  $A$  是实对称矩阵,  $A$  必能相似对角化, 所以  $A$  与对角矩阵  $B$  相似.

作为实对称矩阵, 当  $A \sim B$  时, 知  $A$  与  $B$  有相同的特征值, 从而二次型  $x^T A x$  与  $x^T B x$  有相同的正负惯性指数, 因此  $A$  与  $B$  合同.

所以本题应当选 (A).

注意, 实对称矩阵合同时, 它们不一定相似, 但相似时一定合同. 例如

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ 与 } B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix},$$

它们的特征值不同,故  $A$  与  $B$  不相似,但它们的正惯性指数均为 2,负惯性指数均为 0.所以  $A$  与  $B$  合同.

(5) 【分析】 解本题的关键是明确  $X$  和  $Y$  的关系:  $X + Y = n$ , 即  $Y = n - X$ , 在此基础上利用性质: 相关系数  $\rho_{XY}$  的绝对值等于 1 的充要条件是随机变量  $X$  与  $Y$  之间存在线性关系, 即  $Y = aX + b$  (其中  $a, b$  是常数), 且当  $a > 0$  时,  $\rho_{XY} = 1$ ; 当  $a < 0$  时,  $\rho_{XY} = -1$ , 由此便知  $\rho_{XY} = -1$ , 应选 (A).

事实上,  $Cov(X, Y) = Cov(X, n - X) = -DX$ ,  $DY = D(n - X) = DX$ , 由此由相关系数的定

义式有

$$\rho_{XY} = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{DX} \sqrt{DY}} = \frac{-DX}{\sqrt{DX} \sqrt{DY}} = -1.$$

三、【解】 原式 =  $-\frac{1}{2} \int \arctan e^x d(e^{-2x}) = -\frac{1}{2} [e^{-2x} \arctan e^x - \int \frac{de^x}{e^{2x}(1+e^{2x})}]$

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

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

四、【解】 先求  $\varphi(1) = f(1, f(1, 1)) = f(1, 1) = 1$ .

求  $\frac{d}{dx} \varphi^3(x) |_{x=1} = 3\varphi^2(1)\varphi'(1) = 3\varphi'(1)$ , 归结为求  $\varphi'(1)$ . 由复合函数求导法

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

$$\varphi'(1) = f_1'(1, 1) + f_2'(1, 1)[f_1'(1, 1) + f_2'(1, 1)].$$

注意

$$f_1'(1, 1) = \frac{\partial f(1, 1)}{\partial x} = 2, f_2'(1, 1) = \frac{\partial f(1, 1)}{\partial y} = 3.$$



因此  $\varphi'(1) = 2 + 3(2+3) = 17$ ,  $\frac{d}{dx} \varphi^3(x)|_{x=1} = 3 \times 17 = 51$ .

五、【分析与求解】 关键是将  $\arctan x$  展成幂级数,然后约去因子  $x$ ,再乘上  $1+x^2$  并化简即可.

直接将  $\arctan x$  展开办不到,但  $(\arctan x)'$  易展开,即

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}, |x| < 1, \quad (1)$$

积分得  $\arctan x = \int_0^x (\arctan t)' dt = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}, x \in [-1, 1]. \quad (2)$

因为右端积分在  $x = \pm 1$  时均收敛,又  $\arctan x$  在  $x = \pm 1$  连续,所以展开式在收敛区间端点  $x = \pm 1$  成立.

现将②式两边同乘以  $\frac{1+x^2}{x}$  得

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

上式右端当  $x=0$  时取值为 1,于是

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

上式中令  $x=1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} = \frac{1}{2} [f(1) - 1] = \frac{1}{2} (2 \times \frac{\pi}{4} - 1) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$ .

六、【解】 用斯托克斯公式来计算. 记  $S$  为平面  $x + y + z = 2$  上  $L$  所

为围部分. 由  $L$  的定向, 按右手法则  $S$  取上侧,  $S$  的单位法向量

$$\vec{n} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1).$$

于是由斯托克斯公式得

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

于是  $\sqrt{1 + Z_x'^2 + Z_y'^2} = \sqrt{1 + 1 + 1} = \sqrt{3}.$

按第一类曲面积分化为二重积分得

$$I = -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_D (6 + x - y) \sqrt{3} dx dy = -2 \iint_D (6 + x - y) dx dy,$$

其中  $D$  为  $S$  在  $xy$  平面上的投影区域  $|x| + |y| \leq 1$  (图). 由  $D$  关于  $x, y$  轴的对称性及被积函数的奇

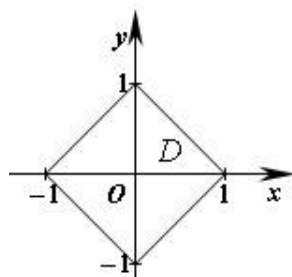
偶性得  $\iint_D (x - y) dx dy = 0$

$\Rightarrow I = -12 \iint_D dx dy = -12(\sqrt{2})^2 = -24.$

七、【证明】 (1) 由拉格朗日中值定理,  $\forall x \in (1, -1), x \neq 0, \exists \theta \in (0, 1)$ , 使

$$f(x) = f(0) + xf'(\theta x)$$

( $\theta$  与  $x$  有关); 又由  $f''(x)$  连续而  $f''(x) \neq 0, f''(x)$  在  $(1, -1)$  不变号,  $f'(x)$  在  $(1, -1)$  严格单调,  $\theta$  唯一.



(2) 对  $f'(\theta x)$  使用  $f''(0)$  的定义. 由题(1)中的式子先解出  $f'(\theta x)$ , 则有

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

再改写成

$$f'(\theta x) - f'(0) = \frac{f(x) - f(0) - xf'(0)}{x}.$$

$$\frac{f'(\theta x) - f'(0)}{\theta x} \cdot \theta = \frac{f(x) - f(0) - xf'(0)}{x^2},$$

解出  $\theta$ , 令  $x \rightarrow 0$  取极限得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \theta = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0) - xf'(0)}{x^2} / \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(\theta x) - f'(0)}{\theta x} = \frac{\frac{1}{2} f''(0)}{f''(0)} = \frac{1}{2}.$$

八、【解】 (1) 设  $t$  时刻雪堆的体积为  $V(t)$ , 侧面积为  $S(t)$ .  $t$  时刻雪堆形状如图所示

先求  $S(t)$  与  $V(t)$ .

$$\text{侧面方程是 } z = h(t) - \frac{2(x^2 + y^2)}{h(t)} \quad ((x, y) \in D_{xy} : x^2 + y^2 \leq \frac{h^2(t)}{2}).$$

$$\Rightarrow \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{4x}{h(t)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{4y}{h(t)}.$$

$$\Rightarrow \quad S(t) = \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \iint_{D_{xy}} \sqrt{\frac{h^2(t) + 16(x^2 + y^2)}{h(t)}} dx dy.$$

作极坐标变换:  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ , 则

$$D_{xy} : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq \frac{1}{\sqrt{2}} h(t).$$

$$\begin{aligned} S(t) &= \frac{1}{h(t)} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}} h(t)} \sqrt{h^2(t) + 16r^2} r dr \\ &\Rightarrow \quad = \frac{2\pi}{h(t)} \cdot \frac{1}{48} [h^2(t) + 16r^2]^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{\frac{1}{\sqrt{2}} h(t)} = \frac{13\pi}{12} h^2(t). \end{aligned}$$

用先二后一的积分顺序求三重积分  $V(t) = \int_0^{h(t)} dz \iint_{D(x)} dx dy,$

其中  $D(z): \frac{2(x^2 + y^2)}{h(t)} \leq h(t) - z(t)$ , 即  $x^2 + y^2 \leq \frac{1}{2}[h^2(t) - h(t)z]$ .

$$\Rightarrow V(t) = \int_0^{h(t)} \frac{\pi}{2} [h^2(t) - h(t)z] dz = \frac{\pi}{2} [h^3(t) - \frac{1}{2} h(t)^3] = \frac{\pi}{4} h^3(t).$$

(2) 按题意列出微分方程与初始条件.

体积减少的速度是  $-\frac{dV}{dt}$ , 它与侧面积成正比 (比例系数 0.9), 即  $\frac{dV}{dt} = -0.9S$

将  $V(t)$  与  $S(t)$  的表达式代入得  $\frac{\pi}{4} 3h^2(t) \frac{dh}{dt} = -0.9 \frac{13\pi}{12} h^2(t)$ , 即

$$\frac{dh}{dt} = -\frac{13}{10}. \quad (1)$$

$$h(0) = 130. \quad (2)$$

(3) 解①得  $h(t) = -\frac{13}{10}t + C$ . 由②得  $C = 130$ , 即  $h(t) = -\frac{13}{10}t + 130$ .

令  $h(t) = 0$ , 得  $t = 100$ . 因此, 高度为 130 厘米的雪堆全部融化所需时间为 100 小时.

**九、【解】** 由于  $\beta_i (i=1, 2, \dots, s)$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性组合, 又  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  是  $Ax = 0$  的解, 所以根

据齐次线性方程组解的性质知  $\beta_i (i=1, 2, \dots, s)$  均为  $Ax = 0$  的解.

从  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  是  $Ax = 0$  的基础解系, 知  $s = n - r(A)$ .

下面来分析  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关的条件. 设  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_s\beta_s = 0$ , 即

$$(t_1k_1 + t_2k_s)\alpha_1 + (t_2k_1 + t_1k_2)\alpha_2 + (t_2k_2 + t_1k_3)\alpha_3 + \dots + (t_2k_{s-1} + t_1k_s)\alpha_s = 0.$$

由于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关, 因此有

$$\begin{cases} t_1 k_1 + t_2 k_s = 0, \\ t_2 k_1 + t_1 k_2 = 0, \\ t_2 k_2 + t_1 k_3 = 0, \\ \dots \\ t_2 k_{s-1} + t_1 k_s = 0. \end{cases} \quad (*)$$

因为系数行列式

$$\begin{vmatrix} t_1 & 0 & 0 \cdots 0 & t_2 \\ t_2 & t_1 & 0 \cdots 0 & 0 \\ 0 & t_2 & t_1 \cdots 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 \cdots t_2 & t_1 \end{vmatrix} = t_1^s + (-1)^{s+1} t_2^s,$$

所以当  $t_1^s + (-1)^{s+1} t_2^s \neq 0$  时, 方程组 (\*) 只有零解  $k_1 = k_2 = \cdots = k_s = 0$ .

从而  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$  线性无关.

十、【解】 (1) 由于  $AP = PB$ , 即

$$A(x, Ax, A^2x) = (Ax, A^2x, A^3x) = (Ax, A^2x, 3Ax - 2A^2x)$$

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

$$\text{所以 } B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

(2) 由 (1) 知  $A \square B$ , 那么  $A + E \square B + E$ , 从而

$$|A + E| = |B + E| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -4.$$

十一、【解】 (1)  $P\{Y = m | X = n\} = C_n^m p^m (1-p)^{n-m}, 0 \leq m \leq n, n = 0, 1, 2, \cdots$ .

$$(2) P\{X = n, Y = m\} = P\{X = n\}P\{Y = m | X = n\}$$

$$= \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda} \cdot C_n^m p^m (1-p)^{n-m}, 0 \leq m \leq n, n = 0, 1, 2, \dots.$$

十二、【解】 易见随机变量  $(X_1 + X_{n+1}), (X_2 + X_{n+2}), \dots, (X_n + X_{2n})$  相互独立都服从正态分布

$N(2\mu, 2\sigma^2)$ . 因此可以将它们看作是取自总体  $N(2\mu, 2\sigma^2)$  的一个容量为  $n$  的简单随机样本. 其样

本均值为

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{2n} X_i = 2\bar{X},$$

样本方差为

$$\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i} - 2\bar{X})^2 = \frac{1}{n-1} Y.$$

因样本方差是总体方差的无偏估计, 故  $E(\frac{1}{n-1} Y) = 2\sigma^2$ , 即  $E(Y) = 2(n-1)\sigma^2$ .