



## 1993 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) 函数  $F(x) = \int_1^x (2 - \frac{1}{\sqrt{t}}) dt (x > 0)$  的单调减少区间为\_\_\_\_\_.
- (2) 由曲线  $\begin{cases} 3x^2 + 2y^2 = 12, \\ z = 0 \end{cases}$  绕  $y$  轴旋转一周得到的旋转面在点  $(0, \sqrt{3}, \sqrt{2})$  处的指向外侧的单位法向量为\_\_\_\_\_.
- (3) 设函数  $f(x) = \pi x + x^2 (-\pi < x < \pi)$  的傅里叶级数展开式为  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ , 则其中系数  $b_3$  的值为\_\_\_\_\_.
- (4) 设数量场  $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , 则  $\operatorname{div}(\operatorname{gradu}) =$ \_\_\_\_\_.
- (5) 设  $n$  阶矩阵  $A$  的各行元素之和均为零, 且  $A$  的秩为  $n-1$ , 则线性方程组  $Ax = 0$  的通解为\_\_\_\_\_.

二、选择题(本题共 5 小题, 每小题 3 分, 满分 15 分, 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的, 把所选项前的字母填在题后的括号内.)

- (1) 设  $f(x) = \int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt$ ,  $g(x) = x^3 + x^4$  则当  $x \rightarrow 0$  时,  $f(x)$  是  $g(x)$  的 ( )
- (A) 等价无穷小 (B) 同阶但非等价无穷小  
(C) 高阶无穷小 (D) 低阶无穷小
- (2) 双纽线  $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$  所围成的区域面积可用定积分表示为 ( )
- (A)  $2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta d\theta$  (B)  $4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta d\theta$   
(C)  $2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\cos 2\theta} d\theta$  (D)  $\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos 2\theta)^2 d\theta$
- (3) 设有直线  $L_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+8}{1}$  与  $L_2: \begin{cases} x-y=6 \\ 2y+z=3 \end{cases}$ , 则  $L_1$  与  $L_2$  的夹角为 ( )
- (A)  $\frac{\pi}{6}$  (B)  $\frac{\pi}{4}$   
(C)  $\frac{\pi}{3}$  (D)  $\frac{\pi}{2}$



(4) 设曲线积分  $\int_L [f(x) - e^x] \sin y dx - f(x) \cos y dy$  与路径无关, 其中  $f(x)$  具有一阶连续导数, 且

$f(0) = 0$ , 则  $f(x)$  等于 ( )

(A)  $\frac{e^{-x} - e^x}{2}$

(B)  $\frac{e^x - e^{-x}}{2}$

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

(D)  $1 - \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

(5) 已知  $Q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$ ,  $P$  为三阶非零矩阵, 且满足  $PQ = 0$ , 则

(A)  $t = 6$  时,  $P$  的秩必为 1

(B)  $t = 6$  时,  $P$  的秩必为 2

(C)  $t \neq 6$  时,  $P$  的秩必为 1

(D)  $t \neq 6$  时,  $P$  的秩必为 2

三、(本题共 3 小题, 每小题 5 分, 满分 15 分.)

(1) 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \frac{2}{x} + \cos \frac{1}{x})^x$ .

(2) 求  $\int \frac{xe^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx$ .

(3) 求微分方程  $x^2 y' + xy = y^2$ , 满足初始条件  $y|_{x=1} = 1$  的特解.

四、(本题满分 6 分)

计算  $\iint_{\Sigma} 2xz dydz + yz dzdx - z^2 dx dy$ , 其中  $\Sigma$  是由曲面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与

$z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  所围立体的表面外侧.

五、(本题满分 7 分)

求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 - n + 1)}{2^n}$  的和.

六、(本题共 2 小题, 每小题 5 分, 满分 10 分.)

(1) 设在  $[0, +\infty)$  上函数  $f(x)$  有连续导数, 且  $f'(x) \geq k > 0$ ,  $f(0) < 0$ , 证明  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内有且仅有一个零点.

(2) 设  $b > a > e$ , 证明  $a^b > b^a$ .



七、(本题满分 8 分)

已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 2ax_2x_3 (a > 0)$ , 通过正交变换化成标准形

$f = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$ , 求参数  $a$  及所用的正交变换矩阵.

八、(本题满分 6 分)

设  $A$  是  $n \times m$  矩阵,  $B$  是  $m \times n$  矩阵, 其中  $n < m$ ,  $E$  是  $n$  阶单位矩阵, 若  $AB = E$ , 证明  $B$  的列向量组线性无关.

九、(本题满分 6 分)

设物体  $A$  从点  $(0, 1)$  出发, 以速度大小为常数  $v$  沿  $y$  轴正向运动. 物体  $B$  从点  $(-1, 0)$  与  $A$  同时出发, 其速度大小为  $2v$ , 方向始终指向  $A$ , 试建立物体  $B$  的运动轨迹所满足的微分方程, 并写出初始条件.

十、填空题(本题共 2 小题, 每小题 3 分, 满分 6 分, 把答案填在题中横线上.)

(1) 一批产品共有 10 个正品和 2 个次品, 任意抽取两次, 每次抽一个, 抽出后不再放回, 则第二次抽出的是次品的概率为\_\_\_\_\_.

(2) 设随机变量  $X$  服从  $(0, 2)$  上的均匀分布, 则随机变量  $Y = X^2$  在  $(0, 4)$  内的概率分布密度  $f_Y(y) =$ \_\_\_\_\_.

十一、(本题满分 6 分)

设随机变量  $X$  的概率分布密度为  $f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}$ ,  $-\infty < x < +\infty$ .

(1) 求  $X$  的数学期望  $E(X)$  和方差  $D(X)$ .

(2) 求  $X$  与  $|X|$  的协方差, 并问  $X$  与  $|X|$  是否不相关?

(3) 问  $X$  与  $|X|$  是否相互独立? 为什么?



## 1993 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(本题共 5 个小题, 每小题 3 分, 满分 15 分.)

(1) 【答案】  $0 < x \leq \frac{1}{4}$

【解析】由连续可导函数的导数与 0 的关系判别函数的单调性.

将函数  $F(x) = \int_1^x (2 - \frac{1}{\sqrt{t}}) dt$ , 两边对  $x$  求导, 得  $F'(x) = 2 - \frac{1}{\sqrt{x}}$ .

若函数  $F(x)$  严格单调减少, 则  $F'(x) = 2 - \frac{1}{\sqrt{x}} < 0$ , 即  $\sqrt{x} < \frac{1}{2}$ .

所以函数  $F(x)$  单调减少区间为  $0 < x \leq \frac{1}{4}$ .

【相关知识】函数的单调性: 设函数  $y = f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导.

(1) 如果在  $(a, b)$  内  $f'(x) > 0$ , 那么函数  $y = f(x)$  在  $[a, b]$  上单调增加;

(2) 如果在  $(a, b)$  内  $f'(x) < 0$ , 那么函数  $y = f(x)$  在  $[a, b]$  上单调减少.

(2) 【答案】  $\frac{1}{\sqrt{5}}\{0, \sqrt{2}, \sqrt{3}\}$

【解析】先写出旋转面  $S$  的方程:  $3(x^2 + z^2) + 2y^2 = 12$ .

令  $F(x, y, z) = 3(x^2 + z^2) + 2y^2 - 12$ .

则  $S$  在点  $(x, y, z)$  的法向量为

$$\vec{n} = \pm \left\{ \frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z} \right\} = \pm \{6x, 4y, 6z\},$$

所以在点  $(0, \sqrt{3}, \sqrt{2})$  处的法向量为

$$\vec{n} = \pm \{0, 4\sqrt{3}, 6\sqrt{2}\} = \pm 2\{0, 2\sqrt{3}, 3\sqrt{2}\}.$$

因指向外侧, 故应取正号, 单位法向量为

$$\vec{n}_0 = \frac{\vec{n}}{|\vec{n}|} = \frac{2\{0, 2\sqrt{3}, 3\sqrt{2}\}}{\sqrt{(0)^2 + (4\sqrt{3})^2 + (6\sqrt{2})^2}} = \frac{1}{\sqrt{30}}\{0, 2\sqrt{3}, 3\sqrt{2}\} = \frac{1}{\sqrt{5}}\{0, \sqrt{2}, \sqrt{3}\}.$$

(3) 【答案】  $\frac{2}{3}\pi$



【解析】按傅式系数的积分表达式  $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx$ ,

所以 
$$b_3 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi x + x^2) \sin 3x dx = \int_{-\pi}^{\pi} x \sin 3x dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \sin 3x dx.$$

因为  $x^2 \sin 3x$  为奇函数, 所以  $\int_{-\pi}^{\pi} x^2 \sin 3x dx = 0$ ;

$x \sin 3x dx$  为偶函数, 所以

$$\begin{aligned} b_3 &= \int_{-\pi}^{\pi} x \sin 3x dx = 2 \int_0^{\pi} x \sin 3x dx \\ &= 2 \int_0^{\pi} x d\left(-\frac{1}{3} \cos 3x\right) = \left[-\frac{2x}{3} \cos 3x\right]_0^{\pi} + \frac{2}{3} \int_0^{\pi} \cos 3x dx \\ &= \frac{2}{3} \pi + \frac{2}{3} \left[\frac{\sin 3x}{3}\right]_0^{\pi} = \frac{2}{3} \pi. \end{aligned}$$

(4) 【答案】  $\frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}$

【解析】先计算  $u$  的梯度, 再计算该梯度的散度.

因为  $\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k},$

所以  $\text{div}(\text{grad } u) = \text{div} \left\{ \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z} \right\} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$

数量场  $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  分别对  $x, y, z$  求偏导数, 得

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot \frac{1}{2} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2},$$

由对称性知

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{y}{x^2 + y^2 + z^2}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{z}{x^2 + y^2 + z^2},$$

将  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$  分别对  $x, y, z$  求偏导, 得

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{(x^2 + y^2 + z^2) - x \cdot 2x}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} = \frac{y^2 + z^2 - x^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{z^2 + x^2 - y^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{x^2 + y^2 - z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2},$$



(5) 【答案】  $k(1,1,\cdots,1)^T$

各行元素的和均为 0, 即

$$\begin{cases} a_{11} + a_{12} \cdots + a_{1n} = 0 \\ a_{21} + a_{22} \cdots + a_{2n} = 0 \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1} + a_{n2} \cdots + a_{nn} = 0 \end{cases},$$

[illegible]

二、选择题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.)

【解析】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$  为 “ $\frac{0}{0}$ ” 型的极限未定式, 又分子分母在点 0 处导数都存在,

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt}{x^3 + x^4} \stackrel{\text{洛}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin^2 x) \cos x}{3x^2 + 4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin^2 x)}{3x^2 + 4x^3} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin^2 x)}{3x^2 + 4x^3}.\end{aligned}$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin^2 x)}{3x^2 + 4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{3x^2 + 4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3 + 4x} = \frac{1}{3},$$



所以  $f(x)$  与  $g(x)$  是同阶但非等价的无穷小量. 应选 (B).

**【相关知识点】** 无穷小的比较:

设在同一个极限过程中,  $\alpha(x), \beta(x)$  为无穷小且存在极限  $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = l$ ,

(1) 若  $l \neq 0$ , 称  $\alpha(x), \beta(x)$  在该极限过程中为同阶无穷小;

(2) 若  $l = 1$ , 称  $\alpha(x), \beta(x)$  在该极限过程中为等价无穷小, 记为  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ ;

(3) 若  $l = 0$ , 称在该极限过程中  $\alpha(x)$  是  $\beta(x)$  的高阶无穷小, 记为  $\alpha(x) = o(\beta(x))$ .

若  $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$  不存在 (不为  $\infty$ ), 称  $\alpha(x), \beta(x)$  不可比较.

(2) **【答案】** (A)

**【解析】** 由方程可以看出双纽线关于  $x$  轴、 $y$  轴对称, (如草图)

只需计算所围图形在第一象限部分的面积;

双纽线的直角坐标方程复杂, 而极坐标方程

较为简单:  $\rho^2 = \cos 2\theta$ .

显然, 在第一象限部分  $\theta$  的变化范围是

$\theta \in [0, \frac{\pi}{4}]$ . 再由对称性得

$$S = 4S_1 = 4 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \rho^2 d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta d\theta,$$

应选 (A).

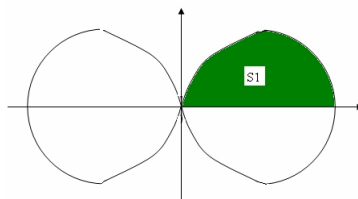
(3) **【答案】** (C)

**【解析】** 这实质上是求两个向量的夹角问题,  $L_1$  与  $L_2$  的方向向量分别是

$$\vec{l}_1 = (1, -2, 1), \quad \vec{l}_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (-1, -1, 2),$$

$L_1$  与  $L_2$  的夹角  $\varphi$  的余弦为

$$\cos \varphi = |\cos(\vec{l}_1, \vec{l}_2)| = \frac{|\vec{l}_1 \cdot \vec{l}_2|}{|\vec{l}_1| |\vec{l}_2|} = \frac{3}{\sqrt{6}\sqrt{6}} = \frac{1}{2},$$





所以  $\varphi = \frac{\pi}{3}$ , 应选 (C).

(4) 【答案】(B)

【解析】在所考察的单连通区域上, 该曲线积分与路径无关  $\Leftrightarrow$

$$\frac{\partial}{\partial y}((f(x) - e^x) \sin y) = \frac{\partial}{\partial x}(-f(x) \cos y),$$

即  $(f(x) - e^x) \cos y = -f'(x) \cos y,$

化简得  $f'(x) + f(x) = e^x$ , 即  $[e^x f(x)]' = e^{2x},$

解之得  $e^x f(x) = \frac{1}{2} e^{2x} + C$ , 所以  $f(x) = e^{-x} (\frac{1}{2} e^{2x} + C).$

由  $f(0) = 0$  得  $C = -\frac{1}{2}$ , 因此  $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ , 故应选 (B).

【相关知识点】曲线积分  $\int_L Pdx + Qdy$  在单连通区域内与路径无关的充分必要条件是

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

(5) 【答案】(C)

【解析】若  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times s$  矩阵,  $AB = 0$ , 则  $r(A) + r(B) \leq n$ .

当  $t = 6$  时, 矩阵的三行元素对应成比例,  $r(Q) = 1$ , 有  $r(P) + r(Q) \leq 3$ , 知  $r(P) \leq 2$ ,

所以,  $r(P)$  可能是 1, 也有可能是 2, 所以 (A)、(B) 都不准确;

当  $t \neq 6$  时, 矩阵的第一行和第三行元素对应成比例,  $r(Q) = 2$ , 于是从  $r(P) + r(Q) \leq 3$  得  $r(P) \leq 1$ , 又

因  $P \neq 0$ , 有  $r(P) \geq 1$ , 从而  $r(P) = 1$  必成立, 所以应当选 (C).

三、(本题共 3 小题, 每小题 5 分, 满分 15 分.)

(1) 【解析】令  $\frac{1}{x} = t$ , 则当  $x \rightarrow \infty$  时,  $t \rightarrow 0$ ,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \frac{2}{x} + \cos \frac{1}{x})^x = \lim_{t \rightarrow 0} (\sin 2t + \cos t)^{\frac{1}{t}},$$

这是  $1^\infty$  型未定式,

$$\lim_{t \rightarrow 0} (\sin 2t + \cos t)^{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow 0} (1 + \sin 2t + \cos t - 1)^{\frac{1}{\sin 2t + \cos t - 1} \cdot \frac{\sin 2t + \cos t - 1}{t}},$$





而  $\lim_{t \rightarrow 0} (1 + \sin 2t + \cos t - 1)^{\frac{1}{\sin 2t + \cos t - 1}}$  是两个重要极限之一, 即

$$\lim_{t \rightarrow 0} (1 + \sin 2t + \cos t - 1)^{\frac{1}{\sin 2t + \cos t - 1}} = e.$$

所以  $\lim_{t \rightarrow 0} (\sin 2t + \cos t)^{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow 0} e^{\frac{\sin 2t + \cos t - 1}{t}} = e^{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin 2t + \cos t - 1}{t}}.$

而  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin 2t + \cos t - 1}{t} \stackrel{\text{洛}}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 \cos 2t - \sin t}{1} = 2,$

故  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \frac{2}{x} + \cos \frac{1}{x})^x = e^2.$

(2) 【解析】方法一:  $\int \frac{x e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx = 2 \int x d\sqrt{e^x - 1} = 2x\sqrt{e^x - 1} - 2 \int \sqrt{e^x - 1} dx.$

令  $\sqrt{e^x - 1} = t$ , 则  $x = \ln(t^2 + 1), dx = \frac{2tdt}{t^2 + 1},$

所以  $\int \sqrt{e^x - 1} dx = \int t \cdot \frac{2tdt}{t^2 + 1} = 2 \int \frac{t^2}{t^2 + 1} dt = 2 \int (1 - \frac{1}{t^2 + 1}) dt$   
 $= 2t - 2 \arctan t + C = 2\sqrt{e^x - 1} - 2 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C,$

所以  $\int \frac{x e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx = 2x\sqrt{e^x - 1} - 2 \int \sqrt{e^x - 1} dx$   
 $= 2x\sqrt{e^x - 1} - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C.$

方法二: 令  $\sqrt{e^x - 1} = t$ , 则  $e^x = t^2 + 1, x = \ln(t^2 + 1), dx = \frac{2tdt}{t^2 + 1},$

所以  $\int \frac{x e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \int \frac{(t^2 + 1) \ln(t^2 + 1)}{t} \cdot \frac{2t}{t^2 + 1} dt = 2 \int \ln(t^2 + 1) dt$   
 $= 2t \ln(t^2 + 1) - 2 \int t d \ln(t^2 + 1) = 2t \ln(t^2 + 1) - 4 \int \frac{t^2}{t^2 + 1} dt.$

关于  $\int \frac{t^2}{t^2 + 1} dt$  的求解同方法一, 所以

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

(3) 【解析】解法一: 所给方程为伯努利方程, 两边除以  $y^2$  得

$$x^2 y^{-2} y' + x y^{-1} = 1, \text{ 即 } -x^2 (y^{-1})' + x y^{-1} = 1.$$



令  $y^{-1} = z$ , 则方程化为  $-x^2 z' + xz = 1$ , 即  $z' - \frac{1}{x}z = -\frac{1}{x^2}$ ,

即  $\left(\frac{z}{x}\right)' = -\frac{1}{x^3}$ ,

积分得  $\frac{z}{x} = \frac{1}{2}x^{-2} + C$ .

由  $y^{-1} = z$  得  $\frac{1}{xy} = \frac{1}{2}x^{-2} + C$ ,

即  $y = \frac{2x}{1+2Cx^2}$ ,

代入初始条件  $y|_{x=1}=1$ , 得  $C = \frac{1}{2}$ , 所以所求方程的特解是  $y = \frac{2x}{1+x^2}$ .

**解法二:** 所给方程可写成  $y' = \left(\frac{y}{x}\right)^2 - \frac{y}{x}$  的形式, 此方程为齐次方程.

令  $\frac{y}{x} = u$ , 则  $y = xu$ ,  $y' = u + xu'$ , 所以方程可化为

$$u + xu' = u^2 - u, \text{ 分离变量得 } \frac{du}{u(u-2)} = \frac{dx}{x},$$

积分得  $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{u-2}{u} \right| = \ln |x| + C_1$ , 即  $\frac{u-2}{u} = Cx^2$ .

以  $\frac{y}{x} = u$  代入上式, 得  $y - 2x = Cx^2 y$ . 代入初始条件  $y|_{x=1}=1$ , 得  $C = -1$ ,

故特解为  $y = \frac{2x}{1+x^2}$ .

#### 四、(本题满分 6 分)

【解析】将  $I$  表成  $I = \iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy$ , 则

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 2z + z - 2z = z.$$

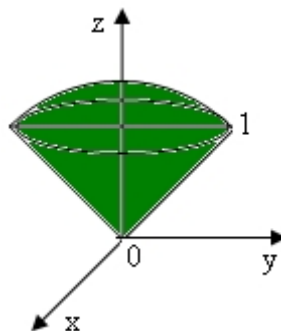
又  $\Sigma$  是封闭曲面, 可直接用高斯公式计算.

记  $\Sigma$  围成区域  $\Omega$ , 见草图,  $\Sigma$  取外侧, 由高斯公式得

$$I = \iiint_{\Omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dV = \iiint_{\Omega} z dV.$$

用球坐标变换求这个三重积分.

在球坐标变换下,  $\Omega$  为:  $0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq \rho \leq \sqrt{2}$ , 于是





$$\begin{aligned}
 I &= \iiint_{\Omega} z dV = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^{\sqrt{2}} \rho \cos \varphi \rho^2 \sin \varphi d\rho \\
 &= 2\pi \cdot \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \varphi d \sin \varphi \int_0^{\sqrt{2}} \rho^3 d\rho \\
 &= 2\pi \cdot \left[ \frac{1}{2} \sin^2 \varphi \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \cdot \left[ \frac{1}{4} \rho^4 \right]_0^{\sqrt{2}} = 2\pi \cdot \frac{1}{4} \cdot 1 = \frac{\pi}{2}.
 \end{aligned}$$

## 五、(本题满分 7 分)

【解析】先将级数分解,

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 - n + 1)}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n(n-1)}{2^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n.$$

第二个级数是几何级数, 它的和已知

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

求第一个级数的和转化为幂级数求和. 考察

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

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n n(n-1) x^{n-2} = \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \right)'' = \left( \frac{1}{1+x} \right)'' = \frac{2}{(1+x)^3},$$

所以

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n(n-1)}{2^n} = \frac{1}{2^2} S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} \frac{2}{\left(1+\frac{1}{2}\right)^3} = \frac{4}{27}.$$

因此原级数的和  $A = \frac{4}{27} + \frac{2}{3} = \frac{22}{27}.$

## 六、(本题共 2 小题, 每小题 5 分, 满分 10 分.)

(1) 【解析】证法一: 由拉格朗日中值定理可知, 在  $(0, x)$  存在一点  $\xi$ , 使得

$$f(x) - f(0) = f'(\xi)(x - 0) = x f'(\xi),$$

即  $f(x) = x f'(\xi) + f(0).$

因为  $f'(\xi) \geq k > 0$ , 所以当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $x f'(\xi) \rightarrow +\infty$ , 故  $f(x) \rightarrow +\infty$ .



由  $f(0) < 0$ , 所以在  $(0, x)$  上由介值定理可知, 必有一点  $\eta \in (0, x)$  使得  $f(\eta) = 0$ .

又因为  $f'(\xi) \geq k > 0$ , 故  $f(x)$  为严格单调增函数, 故  $\eta$  值唯一.

证法二: 用牛顿-莱布尼兹公式, 由于

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt \geq f(0) + \int_0^x k dt = f(0) + kx,$$

以下同方法 1.

(2) 【解析】先将不等式做恒等变形:

因为  $b > a > e$ , 故原不等式等价于  $b \ln a > a \ln b$  或  $\frac{\ln a}{a} > \frac{\ln b}{b}$ .

证法一: 令  $f(x) = x \ln a - a \ln x$ , ( $x > a > e$ ), 则  $f'(x) = \ln a - \frac{a}{x}$ .

因为  $x > a > e$ , 所以  $\ln a > 1, \frac{a}{x} < 1$ , 故  $f'(x) = \ln a - \frac{a}{x} > 0$ .

从而  $f(x)$  在  $x > a > e$  时为严格的单调递增函数, 故  $f(x) > f(a) = 0$ , ( $x > a > e$ ).

由此  $f(b) = b \ln a - a \ln b > 0$ , 即  $a^b > b^a$ .

证法二: 令  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  ( $x > e$ ), 则  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ .

当  $x \in (e, +\infty)$  时,  $f'(x) < 0$ , 所以  $f(x)$  为严格的单调递减函数, 故存在  $b > a > e$  使得

$$f(b) = \frac{\ln b}{b} < f(a) = \frac{\ln a}{a}$$

成立. 即  $a^b > b^a$ .

## 七、(本题满分 8 分)

【解析】写出二次型  $f$  的矩阵为  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & a \\ 0 & a & 3 \end{pmatrix}$ , 它的特征方程是

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 3 & -a \\ 0 & -a & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 6\lambda + 9 - a^2) = 0.$$

$f$  经正交变换化成标准形  $f = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$ , 那么标准形中平方项的系数 1, 2, 5 就是  $A$  的特征值.

把  $\lambda = 1$  代入特性方程, 得  $a^2 - 4 = 0 \Rightarrow a = \pm 2$ .



因  $a > 0$  知  $a = 2$ . 这时  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ .

对于  $\lambda_1 = 1$ , 由  $(E - A)x = 0$ ,  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 得  $X_1 = (0, 1, -1)^T$ .

对于  $\lambda_2 = 2$ , 由  $(2E - A)x = 0$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 得  $X_2 = (1, 0, 0)^T$ .

对于  $\lambda_3 = 5$ , 由  $(5E - A)x = 0$ ,  $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 得  $X_3 = (0, 1, 1)^T$ .

将  $X_1, X_2, X_3$  单位化, 得

$$\gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \gamma_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \gamma_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

故所用的正交变换矩阵为

$$P = (\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

**【相关知识点】** 二次型的定义: 含有  $n$  个变量  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的二次齐次多项式 (即每项都是二次的多项式)

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j, \text{ 其中 } a_{ij} = a_{ji},$$

称为  $n$  元二次型. 令  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ ,  $A = (a_{ij})$ , 则二次型可用矩阵乘法表示为

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x^T A x,$$

其中  $A$  是对称矩阵 ( $A^T = A$ ), 称  $A$  为二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的矩阵.

## 八、(本题满分 6 分)

**【解析】证法一:** 对  $B$  按列分块, 记  $B = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ , 若



$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \cdots + k_n\beta_n = 0,$$

即  $(\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = 0$ , 亦即  $B \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = 0$ .

两边左乘  $A$ , 得  $AB \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = 0$ , 即  $E \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = 0$ , 亦即  $\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = 0$ .

所以  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$  线性无关.

证法二：因为  $B$  是  $m \times n$  矩阵,  $n < m$ , 所以  $r(B) \leq n$ .

又因  $r(B) \geq r(AB) = r(E) = n$ , 故  $r(B) = n$ . 所以  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$  线性无关.

#### 【相关知识点】1.

向量组线性相关和线性无关的定义：存在一组不全为零的数  $k_1, k_2, \cdots, k_m$ , 使

$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = 0$ , 则称  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性相关；否则, 称  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性无关.

2. 矩阵乘积秩的结论：乘积的秩小于等于单个矩阵的秩

### 九、(本题满分 6 分)

【解析】如图, 设当  $A$  运动到  $(0, Y)$  时,  $B$  运动到  $(x, y)$ .

由  $B$  的方向始终指向  $A$ , 有  $\frac{dy}{dx} = \frac{y-Y}{x-0}$ , 即

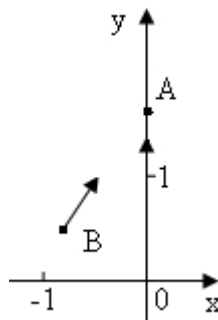
$$Y = y - x \frac{dy}{dx}. \quad (1)$$

又由  $v = \frac{dY}{dt}$ ,  $2v = \sqrt{\left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dx}{dt}\right)^2}$ , 得

$$\sqrt{\left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dx}{dt}\right)^2} = 2 \frac{dY}{dt}.$$

由题意,  $x(t)$  单调增,  $\frac{dx}{dt} > 0$ , 所以  $\frac{dx}{dt} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} = 2 \frac{dY}{dt}$ . 亦即

$$\sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} = 2 \frac{dY}{dx}. \quad (2)$$





由(1), (2)消去  $Y$ ,  $\frac{dY}{dx}$ , 便得微分方程  $2xy'' + \sqrt{1+y'^2} = 0$ .

初始条件显然是  $y(-1) = 0, y'(-1) = 1$ .

#### 十、填空题(本题共 2 小题, 每小题 3 分, 满分 6 分, 把答案填在题中横线上.)

(1) 【解析】可以用古典概型, 也可以用抽签原理.

方法一: 从直观上看, 第二次抽出次品的可能性与第一次抽到正品还是次品有关, 所以考虑用全概率公式计算.

设事件  $B_i =$  “第  $i$  次抽出次品”  $i = 1, 2$ , 由已知得  $P(B_1) = \frac{2}{12}, P(\bar{B}_1) = \frac{10}{12}$ ,

$P(B_2 | B_1) = \frac{1}{11}, P(B_2 | \bar{B}_1) = \frac{2}{11}$ . 应用全概率公式

$$P(B_2) = P(B_1)P(B_2 | B_1) + P(\bar{B}_1)P(B_2 | \bar{B}_1) = \frac{2}{12} \times \frac{1}{11} + \frac{10}{12} \times \frac{2}{11} = \frac{1}{6}.$$

方法二: 对填空题和选择题可直接用抽签原理得到结果.

由抽签原理(抽签与先后次序无关), 不放回抽样中第二次抽得次品的概率与第一次抽得次品的概率相同, 都是  $\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ .

(2) 【解析】方法一: 可以用分布函数法, 即先求出分布函数, 再求导得到概率密度函数.

由已知条件,  $X$  在区间  $(0, 2)$  上服从均匀分布, 得  $X$  的概率密度函数为

$$F_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 0 < x < 2 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}.$$

先求  $F$  的分布函数  $F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(X^2 \leq y)$ .

当  $y \leq 0$  时,  $F_Y(y) = 0$ ; 当  $y \geq 4$  时,  $F_Y(y) = 1$ ; 当  $0 < y < 4$  时,

$$F_Y(y) = P\{Y \leq y\} = P\{X^2 \leq y\} = P\{-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}\}$$

$$= \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} F_X(x) dx = \int_{-\sqrt{y}}^0 0 dx + \int_0^{\sqrt{y}} \frac{1}{2} dx = \frac{\sqrt{y}}{2}.$$

$$\text{即 } F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y \leq 0, \\ \frac{\sqrt{y}}{2}, & 0 < y < 4, \\ 1, & y \geq 4. \end{cases}$$

于是, 对分布函数求导得密度函数



$$f_Y(y) = F'_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{4\sqrt{y}}, & 0 < y < 4 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}.$$

故随机变量  $Y = X^2$  在  $(0, 4)$  内的概率分布密度  $f_Y(y) = \frac{1}{4\sqrt{y}}$ .

方法二：也可以应用单调函数公式法.

由于  $y = x^2$  在  $(0, 4)$  内单调，反函数  $x = h(y) = \sqrt{y}$  在  $(0, 2)$  内可导，且导数

$h'(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}$  恒不为零，因此，由连续型随机变量函数的密度公式，得到随机变量  $Y$  的概率密度为

$$f_Y(y) = \begin{cases} |h'(y)| f_X[h(y)], & 0 < y < 4 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{y}} \cdot \frac{1}{2}, & 0 < y < 4, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{4\sqrt{y}}, & 0 < y < 4, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

故随机变量  $Y = X^2$  在  $(0, 4)$  内的概率分布密度  $f_Y(y) = \frac{1}{4\sqrt{y}}$ .

### 十一、(本题满分 6 分)

【解析】(1) 第一问是常规问题，直接运用公式对其计算可得期望与方差.

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{2} e^{-|x|} dx = 0.$$

(因为被积函数  $\frac{x}{2} e^{-|x|}$  是奇函数，积分区域关于  $y$  轴对称，所以积分值为 0.)

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{2} e^{-|x|} dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-|x|} dx \xrightarrow{\text{偶函数积分的性质}} \frac{1}{2} \cdot 2 \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x} dx \\ &= \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x} dx = -x^2 e^{-x} \Big|_0^{+\infty} + 2 \int_0^{+\infty} x e^{-x} dx \\ &= 2 \left( -x e^{-x} \Big|_0^{+\infty} \right) \int_0^{+\infty} e^{-x} dx \\ &= 2(-e^{-x} \Big|_0^{+\infty}) = 2. \end{aligned}$$

(2) 根据协方差的计算公式  $cov(X, Y) = E(X | X |) - E(X)E(| X |)$  来计算协方差.

因为  $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{2} e^{-|x|} dx = 0$ , 所以





$$\begin{aligned} \text{Cov}(X, Y) &= E(X | X|) - 0E(|X|) = E(X | X|) \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x |x| f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2} x |x| e^{-|x|} dx = 0. \end{aligned}$$

(因为被积函数  $\frac{x}{2}|x|e^{-|x|}$  是奇函数, 积分区域关于  $y$  轴对称, 所以积分值为 0.)

所以  $X$  与  $|X|$  不相关.

(3) 方法一:

对于任意正实数  $a(0 < a < +\infty)$ , 事件  $\{|X| < a\}$  含于事件  $\{X < a\}$ , 且

$$0 < P\{X < a\} < 1,$$

所以  $P\{X < a, |X| < a\} = P\{|X| < a\}$ ,  $P\{X < a\}P\{|X| < a\} < P\{|X| < a\}$ ,

可见  $P\{X < a, |X| < a\} \neq P\{|X| < a\}P\{X < a\}$ ,

因此  $X$  与  $|X|$  不独立.

方法二: 因为  $P\{X \leq 1\} = \int_{-\infty}^1 f(x) dx = \int_{-\infty}^1 \frac{1}{2} e^{-|x|} dx = 1 - \int_1^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-x} dx = 1 + \frac{1}{2} e^{-x} \Big|_1^{+\infty} = 1 - \frac{1}{2e}$ ;

又  $P\{|X| \leq 1\} = \int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{2} e^{-|x|} dx = \int_0^1 e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^1 = 1 - \frac{1}{e}$ , 显然有

$P\{X \leq 1, |X| \leq 1\} = P\{|X| \leq 1\} \neq P\{X \leq 1\}P\{|X| \leq 1\}$ , 因此  $X$  与  $|X|$  不独立.