

# 1998 年全国硕士研究生入学统一考试

## 理工数学一试题详解及评析

### 一、填空题

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{x^2} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【答】  $-\frac{1}{4}.$

【详解 1】 用四则运算将分子化简，再用等价无穷小因子代换，

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})^2 - 4}{x^2(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} + 2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\sqrt{1-x^2} - 1)}{4x^2} && \text{因 } \sqrt{1-x^2} - 1 \sim -\frac{1}{2}x^2 \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{2x^2} = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

【详解 2】 采用洛必达法则，

$$\begin{aligned} \text{原式} &\xrightarrow{\frac{0}{0}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{1+x}} - \frac{1}{2\sqrt{1-x}}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{4x\sqrt{1-x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{4x} \\ &\xrightarrow{\frac{0}{0}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2\sqrt{1-x}} - \frac{1}{2\sqrt{1+x}}}{4} = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

注：  $\sqrt{1-x^2} \rightarrow 1 (x \rightarrow 0)$  可求出

【详解 3】 采用  $(1+u)^\lambda$  的马克劳林展开式，此时余项用皮亚诺余项较简单。当  $u \rightarrow 0$  时

$$(1+u)^\lambda = 1 + \lambda u + \frac{\lambda(\lambda-1)}{2!}u^2 + o(u^2),$$

所以  $x \rightarrow 0$  时

$$\begin{aligned} \sqrt{1+x} &= 1 + \frac{1}{2}x + \left(-\frac{1}{8}\right)x^2 + o(x^2), \\ \sqrt{1-x} &= 1 - \frac{1}{2}x + \left(-\frac{1}{8}\right)x^2 + o(x^2), \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned}\text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + 1 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2) - 2}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( -\frac{1}{4} + \frac{o(x^2)}{x^2} \right) \\ &= -\frac{1}{4}\end{aligned}$$

(2) 设  $z = \frac{1}{x}f(xy) + y\varphi(x+y)$ ,  $f, \varphi$  具有二阶连续导数, 则  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答】  $yf''(xy) + \varphi'(x+y) + y\varphi''(x+y)$ .

【详解】

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial x} &= -\frac{1}{x^2}f(xy) + \frac{y}{x}f'(xy) + y\varphi'(x+y), \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= -\frac{1}{x}f'(xy) + \frac{1}{x}f'(xy) + yf''(xy) + \varphi'(x+y) + y\varphi''(x+y) \\ &= yf''(xy) + \varphi'(x+y) + y\varphi''(x+y)\end{aligned}$$

(3) 设  $l$  为椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 其周长记为  $a$ , 则  $\oint_l (2xy + 3x^2 + 4y^2) ds = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答】  $12a$ .

【详解】 以  $l$  为方程  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 即  $3x^2 + 4y^2 = 12$  代入, 得

$$\oint_l (2xy + 3x^2 + 4y^2) ds = \oint_l (2xy + 12) ds = 2 \oint_l xy ds + 12a = 12a,$$

其中第一个积分, 由于  $l$  关于  $x$  轴对称, 而  $xy$  关于  $y$  为奇函数, 于是  $\oint_l xy ds = 0$ .

(4) 设  $A$  是  $n$  阶矩阵,  $|A| \neq 0$ ,  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵. 若  $A$  有特征值  $\lambda$ , 则

$(A^*)^2 + E$  必有特征值  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

【答】  $\left( \frac{|A|}{\lambda} \right)^2 + 1$ .

【详解】 设  $Ax = \lambda x (x \neq 0)$ , 则

$$A^{-1}x = \frac{1}{\lambda}x \Rightarrow |A|A^{-1}x = \frac{|A|}{\lambda}x, (x \neq 0)$$

即  $A^*x = \frac{|A|}{\lambda}x$ , 从而  $(A^*)^2x = \left(\frac{|A|}{\lambda}\right)^2x$ ,

$$\left[(A^*)^2 + E\right]x = \left[\left(\frac{|A|}{\lambda}\right)^2 + 1\right]x, x \neq 0,$$

可见  $(A^*)^2 + E$  必有特征值  $\left(\frac{|A|}{\lambda}\right)^2 + 1$

(5) 设平面区域  $D$  由曲线  $y = \frac{1}{x}$  及直线  $y = 0, x = 1, x = e^2$  所围成, 二维随机变量  $(X, Y)$  在区域  $D$  上服从均匀分布, 则  $(X, Y)$  关于  $X$  的边缘概率密度在  $x = 2$  处的值为\_\_\_\_\_.

【答】  $\frac{1}{4}$ .

【详解】 区域  $D$  的面积为

$$S_D = \int_1^{e^2} dx \int_1^x dy = \int_1^{e^2} \frac{1}{x} dx = 2.$$

于是  $(X, Y)$  的联合概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & (x, y) \in D \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

其关于  $x$  的边缘概率密度为

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dy = \begin{cases} \int_0^{\frac{1}{x}} \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2x}, & 1 \leq x \leq e^2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

故  $f_X(2) = \frac{1}{4}$ .

## 二、选择题

(1) 设  $f(x)$  连续, 则  $\frac{d}{dx} \int_0^x tf(x^2 - t^2) dt$  等于

- (A)  $xf(x^2)$                       (B)  $-xf(x^2)$                       (C)  $2xf(x^2)$                       (D)  $-2xf(x^2)$

【 】

【答】 应选 (A).

【详解】 作变量代换  $u = x^2 - t^2$ , 则

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \int_0^x t f(x^2 - t^2) dt &= \frac{d}{dx} \int_{x^2}^0 \left[ -\frac{1}{2} f(u) \right] du = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} \int_0^{x^2} f(u) du \\ &= \frac{1}{2} f(x^2) \cdot 2x \\ &= x f(x^2) \end{aligned}$$

(2) 函数  $f(x) = (x^2 - x - 2)|x^3 - x|$  不可导点的个数是

- (A) 3.                      (B) 2.                      (C) 1.                      (D) 0.

【 】

【答】 应选 (B) .

【详解】 因为

$$f(x) = (x^2 - x - 2)|x^3 - x| = (x - 2)(x + 1)|x(x - 1)(x + 1)|,$$

可见  $f(x)$  在  $x = 0, 1$  处不可导, 而在  $x = -1$  处是可导的,

故  $f(x)$  的不可导点的个数为 2.

(3) 已知函数  $y = y(x)$  在任意点  $x$  处的增量  $\Delta y = \frac{y\Delta x}{1+x^2} + \alpha$ , 且当  $\Delta x \rightarrow 0$  时,  $\alpha$  是  $\Delta x$  的高

阶无穷小,  $y(0) = \pi$ , 则  $y(1)$  等于

- (A)  $2\pi$ .                      (B)  $\pi$ .                      (C)  $e^{\frac{\pi}{4}}$ .                      (D)  $\pi e^{\frac{\pi}{4}}$

【 】

【答】 应选 (D) .

【详解】 由  $\Delta y = \frac{y\Delta x}{1+x^2} + \alpha$ , 有

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y}{1+x^2} + \frac{\alpha}{\Delta x}.$$

令  $\Delta x \rightarrow 0$ , 得  $y' = \frac{y}{1+x^2}$ ,

解此微分方程并利用初始条件由  $y(0) = \pi$ , 得  $y = \pi e^{\arctan x}$

故  $y(1) = \pi e^{\arctan 1} = \pi e^{\frac{\pi}{4}}$ .

(4) 设矩阵  $\begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$  是满秩的, 则直线  $\frac{x-a_3}{a_1-a_2} = \frac{y-b_3}{b_1-b_2} = \frac{z-c_3}{c_1-c_2}$  与直线

$$\frac{x-a_1}{a_2-a_3} = \frac{y-b_1}{b_2-b_3} = \frac{z-c_1}{c_2-c_3}$$

- (A) 相交于一点.                      (B) 重合.  
(C) 平行但不重合.                      (C) 异面.

【 】

【答】 应选 (A) .

【详解】 设矩阵  $\begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$  是满秩的, 所以通过行初等变换后得矩阵

$\begin{bmatrix} a_1 - a_2 & b_1 - b_2 & c_1 - c_2 \\ a_2 - a_3 & b_2 - b_3 & c_2 - c_3 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$  仍是满秩的, 于是两直线的方向向量

$$S_1 = \{a_1 - a_2, b_1 - b_2, c_1 - c_2\}$$

$$S_2 = \{a_2 - a_3, b_2 - b_3, c_2 - c_3\}$$

线性无关, 可见此两直线既不平行, 又不重合. 又  $(a_1, b_1, c_1)$ 、 $(a_3, b_3, c_3)$  分别为两直线上的点,

其连线向量为:  $S_3 = \{a_3 - a_1, b_3 - b_1, c_3 - c_1\}$ , 满足  $S_3 = S_1 + S_2$ . 可见三向量  $S_1, S_2, S_3$  共面, 因此

$S_1, S_2$  必相交, 即两直线肯定相交.

(5) 设  $A, B$  是两个随机事件, 且  $0 < P(A) < 1, P(B) > 0, P(B|A) = P(B|\bar{A})$ , 则必有

(A)  $P(A|B) = P(\bar{A}|B)$

(B)  $P(A|B) \neq P(\bar{A}|B)$

(C)  $P(AB) = P(A)P(B)$ .

(D)  $P(AB) \neq P(A)P(B)$ .

【 】

【答】 应选 (C) .

【详解】 由条件概率公式及条件  $P(B|A) = P(B|\bar{A})$ , 知

$$\frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})}$$

于是有

$$P(AB)[1 - P(A)] = P(A)P(\bar{A}B) = P(A)[P(B) - P(AB)]$$

可见  $P(AB) = P(A)P(B)$

故选 (C) .

三、求直线  $l: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$  在平面  $\pi: x - y + 2z - 1 = 0$  上投影直线  $l_0$  的方程, 并求  $l_0$  绕  $y$  轴旋转一周所成曲面的方程.

【详解 1】

过直线  $l$  作一垂直于  $\pi$  的平面  $\pi_1$ , 其法向量既垂直于  $l$  的方向向量  $s = \{1, 1, -1\}$ , 又垂直于  $\pi$

的法向量  $n = \{1, -1, 2\}$  , 可用向量积求得

$$n_1 = s \times n = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = i - 3j - 2k.$$

又  $(1, 0, 1)$  为直线  $l$  上的点, 所以该点也在平面  $\pi_1$  上, 由点法式得  $\pi_1$  的方程为

$$(x-1) - 3y - 2(z-1) = 0, \text{ 即 } x - 3y - 2z + 1 = 0.$$

从而  $l_0$  的方程为

$$l_0: \begin{cases} x - y + 2z - 1 = 0 \\ x - 3y - 2z + 1 = 0 \end{cases}$$

将  $l_0$  写成参数  $y$  的方程: 
$$\begin{cases} x = 2y \\ z = -\frac{1}{2}(y-1) \end{cases}$$

于是直线绕  $y$  轴旋转所得旋转曲面方程为:

$$x^2 + z^2 = (2y)^2 + \left[-\frac{1}{2}(y-1)\right]^2$$

即 
$$4x^2 - 17y^2 + 4z^2 + 2y - 1 = 0.$$

**【详解 2】**

用平面束方法, 直线  $l: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$  的方程可写为 
$$\begin{cases} x - y - 1 = 0 \\ y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

于是过  $l$  的平面方程可写成

$$x - y - 1 + \lambda(y + z - 1) = 0,$$

即 
$$x + (\lambda - 1)y + \lambda z - \lambda - 1 = 0.$$

在其中求出平面  $\pi_1$ , 使它与  $\pi$  垂直, 得

$$1 - (\lambda - 1) = 2 - \lambda = 0,$$

解得  $\lambda = -2$ , 于是  $\pi_1$  的方程为

$$(x-1) - 3y - 2(z-1) = 0, \text{ 即 } x - 3y - 2z + 1 = 0$$

以下同解法一.

四、确定常数  $\lambda$ , 使在右半平面  $x > 0$  上的向量  $A(x, y) = 2xy(x^4 + y^2)^\lambda i - x^2(x^4 + y^2)^\lambda j$  为某二元函数  $u(x, y)$  的梯度, 并求  $u(x, y)$ .

【详解】 令  $P(x, y) = 2xy(x^4 + y^2)^\lambda, Q(x, y) = -x^2(x^4 + y^2)^\lambda,$

由题设, 有

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

即  $4x(x^4 + y^2)^\lambda (\lambda + 1) = 0.$

可见, 当且仅当  $\lambda = -1$  时, 所给向量场为梯度场, 在  $x > 0$  在半平面内任取一点, 比如点  $(1, 0)$  作为积分路径的起点, 则根据积分与路径无关, 有

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int_1^x \frac{2x \cdot 0}{x^4 + 0} dx - \int_0^y \frac{x^2}{x^4 + y^2} + C \\ &= -\arctan \frac{y}{x^2} + C. \end{aligned}$$

其中  $C$  为任意常数.

五、从船上向海中沉放某种探测仪器, 按探测要求, 需确定仪器的下沉深度  $y$  (从海平面算起) 与下沉速度  $v$  之间的函数关系. 设仪器在重力作用下, 从海平面由静止开始铅直下沉, 在下沉过程中还受到阻力和浮力的作用. 设仪器的质量为  $m$ , 体积为  $B$ , 海水比重为  $\rho$ , 仪器所受的阻力与下沉速度成正比, 比例系数为  $k$  ( $k > 0$ ). 试建立  $y$  与  $v$  所满足的微分方程, 并求出函数关系式  $y = y(v)$ .

【详解】 取沉放点为原点  $O$ ,  $Oy$  轴正向铅直向下, 则由牛顿第二定律得

$$m \frac{d^2 y}{dt^2} = mg - B\rho - kv,$$

这是可降阶的二阶微分方程, 其中  $v = \frac{dy}{dt}$ .

令  $\frac{dy}{dt} = v$ , 则  $\frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{dv}{dy} \cdot \frac{dy}{dt} = v \frac{dv}{dy}$ , 于是原方程可化为

$$mv \frac{dv}{dy} = mg - B\rho - kv,$$

分离变量得

$$dy = \frac{mv}{mg - B\rho - kv} dv,$$

积分得

$$y = -\frac{m}{k}v - \frac{m(mg - B\rho)}{k^2} \ln(mg - B\rho - kv) + C$$

再根据初始条件  $v|_{y=0} = 0$ , 得

$$C = \frac{m(mg - B\rho)}{k^2} \ln(mg - B\rho - kv),$$

故所求函数关系为

$$y = -\frac{m}{k}v - \frac{m(mg - B\rho)}{k^2} \ln \frac{mg - B\rho - kv}{mg - B\rho}.$$

六、计算  $\iint_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dxdy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}}$ , 其中  $\Sigma$  为下半球面  $z = -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  的上侧,  $a$  为大

于零的常数.

【详解 1】

添加一平面区域后用高斯公式进行计算

$$I = \iint_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dxdy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} axdydz + (z+a)^2 dxdy.$$

补一块有向平面  $\Sigma_1: \begin{cases} x^2 + y^2 \leq a^2 \\ z = 0 \end{cases}$ , 其侧与  $z$  轴负向一致, 于是有

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{a} \oiint_{\Sigma + \Sigma_1} axdydz + (z+a)^2 dxdy - \frac{1}{a} \iint_{\Sigma_1} axdydz + (z+a)^2 dxdy \\ &= \frac{1}{a} \left( -\iiint_{\Omega} (3a + 2z) dV + \iint_D a^2 dxdy \right) \\ &= \frac{1}{a} \left( -2\pi a^4 - 2 \iiint_{\Omega} z dV + \pi a^4 \right) \\ &= \frac{1}{a} \left( -2\pi a^4 - 2 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a r dr \int_{-\sqrt{a^2-r^2}}^0 z dz \right) \\ &= -\frac{\pi}{2} a^3. \end{aligned}$$

【详解 2】

直接分块计算:



$$\begin{aligned}
 I &= \iint_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dxdy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} axdydz + (z+a)^2 dxdy \\
 &= \iint_{\Sigma} xdydz + \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} (z+a)^2 dxdy = I_1 + I_2.
 \end{aligned}$$

其中

$$I_1 = \iint_{\Sigma} xdydz = -2 \iint_{D_{yz}} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dydz,$$

$D_{yz}$  为  $yOz$  平面上的半圆:  $y^2 + z^2 \leq a^2, z \leq 0$ . 利用极坐标, 得

$$I_1 = -2 \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_0^a \sqrt{a^2 - r^2} r dr = -\frac{2}{3} \pi a^3.$$

$$\begin{aligned}
 I_2 &= \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} (z+a)^2 dxdy \\
 &= \frac{1}{a} \iint_{D_{xy}} \left( a - \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \right)^2 dxdy,
 \end{aligned}$$

$D_{xy}$  为  $xOy$  平面上的圆域:  $x^2 + y^2 \leq a$ . 利用极坐标, 得

$$I_2 = \frac{1}{a} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a \left( 2a^2 - 2a\sqrt{a^2 - r^2} - r^2 \right) r dr = \frac{\pi}{6} a^3,$$

故 
$$I = I_1 + I_2 = -\frac{\pi}{2} a^3.$$

七、求 
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{n+1} + \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{\sin \pi}{n+\frac{1}{n}} \right].$$

【详解】 由于

$$\frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n+1} < \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n+\frac{i}{n}} < \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n}, i=1, 2, 3, \dots, n.$$

于是 
$$\frac{n}{n+1} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n} < \sum_{i=1}^n \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n+\frac{i}{n}} < \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n}.$$

而 
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n} = 1 \cdot \int_0^1 \sin \pi x = \frac{2}{\pi}.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n} = \int_0^1 \sin \pi x = \frac{2}{\pi}.$$

故根据夹逼定理知, 原式 =  $\frac{2}{\pi}$ .

八、设正项数列  $\{a_n\}$  单调减少, 且  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  发散, 试问级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{a_n+1}\right)^n$  是否收敛? 并说

明理由.

【详解 1】

由正项数列  $\{a_n\}$  单调减少, 知极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  存在, 记为  $a$ , 则  $a_n \geq a$  且  $a \geq 0$ .

又  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  发散, 根据莱布尼茨级数交错判别法知, 必有  $a > 0$  (否则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  收敛).

又正项级数  $\{a_n\}$  单调减少, 有  $\left(\frac{1}{a_n+1}\right)^n \leq \left(\frac{1}{a+1}\right)^n$ , 而  $\frac{1}{a+1} < 1$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{a+1}\right)^n$  收敛, 根据

比较判别法, 知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{a_n+1}\right)^n$  也收敛.

【详解 2】

同方法一, 可证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$ . 令  $b_n = \left(\frac{1}{a_n+1}\right)^n$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n+1} = \frac{1}{a+1} < 1,$$

根据根值判别法, 知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{a_n+1}\right)^n$  也收敛.

九、设  $y = f(x)$  是区间  $[0, 1]$  上的任一非负连续函数.

(1) 试证存在  $x_0 \in (0, 1)$ , 使得再区间  $[0, x_0]$  上以  $f(x_0)$  为高的矩形面积, 等于再区间  $[x_0, 1]$

上以  $y = f(x)$  为曲边的梯形面积.

(2) 又设  $f(x)$  在区间  $(0, 1)$  内可导, 且  $f'(x) > -\frac{2f(x)}{x}$ , 证明 (1) 中的  $x_0$  试唯一的.

【详解】 (1) 令  $\varphi(x) = -x \int_x^1 f(t) dt$ , 则  $\varphi(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上连续, 在开区间  $(0, 1)$  内

可导, 又  $\varphi(0) = \varphi(1) = 0$ . 由罗尔定理知, 存在  $x_0 \in (0, 1)$ , 使  $\varphi'(x_0) = 0$ . 即

$$\varphi'(x_0) = x_0 f(x_0) - \int_{x_0}^1 f(t) dt = 0.$$

也即  $x_0 f(x_0) = \int_{x_0}^1 f(x) dx$ .

(2) 令  $F(x) = xf(x) - \int_x^1 f(t) dt$ ,

则  $F'(x) = xf'(x) + f(x) + f(x) = 2f(x) - xf'(x) > 0$ ,

即  $F(x)$  在  $(0,1)$  内严格单调增加, 从而  $F(x) = 0$  的点  $x = x_0$  必唯一, 故 (1) 中的  $x_0$  试唯一的.

十、已知二次曲面方程  $x^2 + ay^2 + z^2 + 2bxy + 2xz + 2yz = 4$ , 可以经过正交变换

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = P \begin{bmatrix} \xi \\ \eta \\ \xi \end{bmatrix}$$

化为椭圆柱面方程  $\eta^2 + 4\xi^2 = 4$ , 求  $a, b$  的值和正交矩阵  $P$ .

【详解】 由题设知, 矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & b & 1 \\ b & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  与  $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$  相似, 于是有

$$|\lambda E - A| = |\lambda E - B|,$$

$$\text{即 } \begin{bmatrix} \lambda - 1 & -b & -1 \\ -b & \lambda - a & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 4 \end{bmatrix}$$

解得  $a = 3, b = 1$ .

此时,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ , 特征值为  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 4$ .

解  $(0E - A)x = 0$ , 得属于特征值  $\lambda_1 = 0$  的特征向量为  $\alpha_1 = (1, 0, -1)^T$ .

解  $(E - A)x = 0$ , 得属于特征值  $\lambda_2 = 1$  的特征向量为  $\alpha_2 = (1, -1, 1)^T$ .

解  $(4E - A)x = 0$ , 得属于特征值  $\lambda_3 = 4$  的特征向量为  $\alpha_3 = (1, 2, 1)^T$ .

将  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  单位化, 得

$$\eta_1 = \frac{\alpha_1}{|\alpha_1|} = \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^T, \eta_2 = \frac{\alpha_2}{|\alpha_2|} = \left( \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)^T, \eta_3 = \frac{\alpha_3}{|\alpha_3|} = \left( \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \right)^T$$

令  $P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$ , 即为所求得正交矩阵.

十一、设  $A$  是  $n$  阶矩阵, 若存在正整数  $k$ , 使线性方程组  $A^k \alpha = 0$  有解向量  $\alpha$ , 且  $A^{k-1} \alpha \neq 0$ ,

证明: 向量组  $\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha$  是线性无关的.

【详解】 设有常数  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{k-1}$ , 使得

$$\lambda_0 \alpha + \lambda_1 A\alpha + \dots + \lambda_{k-1} A^{k-1} \alpha = 0,$$

则有  $A^{k-1} (\lambda_0 \alpha + \lambda_1 A\alpha + \dots + \lambda_{k-1} A^{k-1} \alpha) = 0$ ,

从而  $\lambda_0 A^{k-1} \alpha = 0$ .

由题设  $A^{k-1} \alpha \neq 0$ , 所以  $\lambda_0 = 0$ .

类似地可证明  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_{k-1} = 0$ , 因此向量组  $\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha$  是线性无关的.

十二、已知线性方程组

$$(I) \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1,2n}x_{2n} = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2,2n}x_{2n} = 0 \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{n,2n}x_{2n} = 0 \end{cases}$$

的一个基础解系为  $(b_{11}, b_{12}, \dots, b_{1,2n})^T, (b_{21}, b_{22}, \dots, b_{2,2n})^T, \dots, (b_{n1}, b_{n2}, \dots, b_{n,2n})^T$ , 试写出线性方程组

$$(II) \begin{cases} b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1,2n}x_{2n} = 0 \\ b_{21}x_1 + b_{22}x_2 + \dots + b_{2,2n}x_{2n} = 0 \\ \dots\dots\dots \\ b_{n1}x_1 + b_{n2}x_2 + \dots + b_{n,2n}x_{2n} = 0 \end{cases}$$

的通解, 并说明理由.

【详解】 (II) 的通解为

$y = c_1 (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1,2n})^T + c_2 (a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2,2n})^T + \dots + c_n (a_{n1}, a_{n2}, \dots, a_{n,2n})^T$ , 其中

$c_1, c_2, \dots, c_n$  为任意常数.

理由：方程组 (I)、(II) 的系数矩阵分别记为  $A, B$ ，则由题设可知  $AB^T = O$ ，于是  $BA^T = (AB^T)^T = O$ ，可见  $A$  的  $n$  个行向量的转置为 (II) 的  $n$  个解向量。

由于  $B$  的秩为  $n$ ，故 (II) 的解空间维数为  $2n - r(B) = 2n - n = n$ 。又  $A$  的秩为  $2n$  与 (I) 的解空间维数之差，即为  $n$ ，故  $A$  的  $n$  个行向量线性无关，从而它们的转置向量构成 (II) 的一个基础解系，于是得到 (II) 的上述通解。

十三、设两个随机变量  $X, Y$  相互独立，且都服从均值为 0，方差为  $\frac{1}{2}$  的正态分布，求随机变量  $|X - Y|$  的方差。

【详解】令  $Z = X - Y$ ，由于  $X, Y$  相互独立，且都服从正态分布，因此  $Z$  也服从正态分布，且  $E(Z) = E(X) - E(Y) = 0, D(Z) = D(X) + D(Y) = 1$ ，于是

$$Z = X - Y \sim N(0, 1)$$

$$\begin{aligned} D|X - Y| &= D(|Z|) = E|Z|^2 - [E|Z|]^2 = E(Z^2) - [E|Z|]^2 \\ &= D(Z) + [E(Z)]^2 - [E|Z|]^2 \\ &= 1 - [E|Z|]^2 \end{aligned}$$

$$\text{而 } E|Z| = \int_{-\infty}^{+\infty} |z| \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} ze^{-\frac{z^2}{2}} dz = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

$$\text{故 } D|X - Y| = 1 - \frac{2}{\pi}.$$

十四、从正态总体  $N(3, 4, 6^2)$  中抽取容量为  $n$  的样本，如果要求其样本均值位于区间  $(1.4, 5.4)$  内的概率不小于 0.95，问样本容量  $n$  至少应取多大？

附表：标准正态分布表

$$\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

$z$	1.28	1.645	1.96	2.33
$\Phi(z)$	0.900	0.950	0.975	0.990

【详解】 以  $\bar{X}$  表示该样本均值，则

$$\frac{\bar{X} - 3.4}{\frac{6}{\sqrt{n}}} \sim N(0,1),$$

从而

$$\begin{aligned} P\{1.4 < \bar{X} < 5.4\} &= P\{-2 < \bar{X} - 3.4 < 2\} = \\ P\{|\bar{X} - 3.4| < 2\} &= P\left\{\left|\frac{\bar{X} - 3.4}{6}\right|\sqrt{n} < \frac{2\sqrt{n}}{6}\right\} = 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{3}\right) - 1 \geq 0.95, \end{aligned}$$

故  $\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{3}\right) \geq 0.975,$

由此得  $\frac{\sqrt{n}}{3} \geq 1.96$ ，即  $n \geq (1.96 \times 3)^2 \approx 34.57,$

所以  $n$  至少应取 35.

十五、设某次考试的学生成绩服从正态分布，从中随机地抽取 36 位考生地成绩，算得平均成绩为 66.5 分，标准差为 15 分，问在显著性水平 0.05 下，是否可以认为这次考试全体考生得平均成绩为 70 分？并给出检验过程.

附表： $t$  分布表

$$P\{t(n) \leq t_p(n)\} = p$$

$t_p(n)$ $n$	0.95	0.975
35	1.6896	2.0301
36	1.6883	2.0281

【详解】 设该次考试得考生成绩为  $X$ ， $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，把从  $X$  中抽取的容量为  $n$  的样本均值

记为  $\bar{X}$ ，样本标准差为  $S$ ，则本题是在显著性水平  $\alpha = 0.05$  下检验假设：

$$H_0: \mu = 70, H_1: \mu \neq 70,$$

拒绝域为

$$|t| = \frac{|\bar{X} - 70|}{s} \sqrt{n} \geq t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1).$$

由  $n = 36, \bar{X} = 66.5, s = 15, t_{0.975}(36-1) = 2.0301$ ,

算得

$$|t| = \frac{|66.5 - 70|}{15} \sqrt{36} = 1.4 < 2.0301$$

所以接受假设  $H_0: \mu = 70$  , 即在显著性水平 0.05 下 , 可以认为这次考试全体考生的平均成绩为 70 分.