2000 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】 $\frac{\pi}{4}$

【详解】
$$I = \int_0^1 \sqrt{2x - x^2} dx = \int_0^1 \sqrt{1 - (x - 1)^2} dx$$

解法 1: 用换元积分法: 设 $x-1=\sin t$,当 x=0 时, $\sin t=-1$,所以下限取 $-\frac{\pi}{2}$;当 x=1 时, $\sin t=0$,所以上限取 0.

所以
$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} |\cos t| \cos t dt$$

由于在区间
$$\left[-\frac{\pi}{2},0\right]$$
,函数 $\cos t$ 非负,则
$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} \cos^{2} t dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} t dt = \frac{\pi}{4}$$

解法 2: 由于曲线 $y = \sqrt{2x - x^2} = \sqrt{1 - (x - 1)^2}$ 是以点 (1,0) 为圆心,以 1 为半径的上半圆周,它与直线 x = 1 和 y = 0 所围图形的面积为圆面积的 $\frac{1}{4}$,故答案是 $\frac{\pi}{4}$

(2)【答案】
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{-4} = \frac{z-2}{6}$$
.

【详解】曲面方程 F(x,y,z) = 0 在点 (x_0, y_0, z_0) 的法矢量为:

$$\vec{n} = \{F_x(x_0, y_0, z_0), F_y(x_0, y_0, z_0), F_z(x_0, y_0, z_0)\}$$

$$F_x'(1, -2, 2) = 2x|_{(1, -2, 2)} = 2,$$

$$F_y'(1, -2, 2) = 4y|_{(1, -2, 2)} = -8$$

$$F_z'(1, -2, 2) = 6z|_{(1, -2, 2)} = 12.$$

所以曲面在点 (1,-2,2) 处的法线方程为: $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-8} = \frac{z-2}{12}$. 即 $\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{-4} = \frac{z-2}{6}$.

(3)【答案】
$$y = \frac{C_1}{x^2} + C_2$$

【分析】此方程为二阶可降阶的微分方程,属于y'' = f(x, y')型的微分方程.

【详解】令
$$p = y'$$
,有 $y'' = \frac{dp}{dx}$.原方程化为: $x\frac{dp}{dx} + 3p = 0$, $\Rightarrow \frac{dp}{dx} + 3\frac{p}{x} = 0$

分离变量:
$$\frac{dp}{p} = -3\frac{dx}{x}$$

两端积分:
$$\int \frac{dp}{p} = -3 \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|p| = -3\ln|x| + C_1$$

从而
$$|p| = e^{-3\ln|x| + C_1} = e^{C_1} e^{-3\ln|x|} = e^{C_1} |x|^{-3} = e^{C_1} \frac{1}{|x|^3}$$

因记 $C_2 = e^{C_1} > 0$ 是大于零的任意常数,上式可写成 $p = \pm \frac{C_2}{r^3}$;

记
$$C_3 = \pm C_2$$
, $p = \frac{C_3}{x^3}$,便得方程的通解 $p = C_3 x^{-3}$,

即
$$\frac{dy}{dx} = C_3 x^{-3} \Rightarrow dy = C_3 x^{-3} dx$$
, 其中 C_3 是任意常数

对上式再积分,得:

$$y = \int C_3 x^{-3} dx = -\frac{C_3}{2} x^{-2} + C_4 = \frac{C_5}{x^2} + C_4, \left(C_5 = -\frac{C_3}{2} \right)$$

所以原方程的通解为:

$$y = \frac{C_1}{x^2} + C_2$$

(4)【答案】-1.

【详解】化增广矩阵为阶梯形,有

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & \vdots & 1 \\ 2 & 3 & a+2 & \vdots & 3 \\ 1 & a & -2 & \vdots & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & \vdots & 1 \\ 0 & -1 & a & \vdots & 1 \\ 0 & a-2 & -3 & \vdots & -1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & \vdots & 1 \\ 0 & -1 & a & \vdots & 1 \\ 0 & 0 & (a-3)(a+1) & \vdots & a-3 \end{bmatrix}$$

当a = -1时,系数矩阵的秩为2,而增广矩阵的秩为3,根据方程组解的判定,其系数矩阵与增广矩阵的秩不同,因此方程组无解.

当a=3时,系数矩阵和增光矩阵的秩均为2,由方程组解的判定,系数矩阵的秩等于增广矩阵的秩,而且小于未知量的个数,所以方程组有无穷多解.

(5)【答案】 2/3 (由 A, B 独立的定义: P(AB) = P(A)P(B))

【详解】由题设,有
$$P(\overline{AB}) = \frac{1}{9}, P(A\overline{B}) = P(\overline{AB})$$

因为A和B相互独立,所以A与 \overline{B} , \overline{A} 与B也相互独立.

于是由
$$P(A\overline{B}) = P(\overline{A}B)$$
, 有 $P(A)P(\overline{B}) = P(\overline{A})P(B)$

即有
$$P(A)[1-P(B)]=[1-P(A)]P(B)$$
,

可得
$$P(A) = P(B)$$
, $P(\overline{A}) = P(\overline{B})$

从而
$$P(\overline{AB}) = P(\overline{A})P(\overline{B}) = [P(\overline{A})]^2 = [1 - P(A)]^2 = \frac{1}{9}$$

解得
$$P(A) = \frac{2}{3}$$
.

二、选择题

(1)【答案】A

【分析】由选项答案可知需要利用单调性证明,关键在于寻找待证的函数. 题设中已知

$$f'(x)g(x) - f(x)g'(x) < 0$$
,想到设函数为相除的形式 $\frac{f(x)}{g(x)}$.

【详解】

设
$$F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$
,则 $(F(x))' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} < 0$,

则 F(x) 在 a < x < b 时单调递减,所以对 $\forall a < x < b$, F(a) > F(x) > F(b) ,即

$$\frac{f(a)}{g(a)} > \frac{f(x)}{g(x)} > \frac{f(b)}{g(b)}$$

得 f(x)g(b) > f(b)g(x), a < x < b, (A) 为正确选项.

(2)【答案】C

【性质】第一类曲面积分关于奇偶性和对称性的性质有:

性质 1: 设 f(x,y,z) 在分块光滑曲面 S 上连续, S 关于 yoz 平面对称,则

其中 $S_1 = S \cap \{x \ge 0\}$.

性质 2: 设 f(x,y,z) 在分块光滑曲面 S 上连续, S 关于 xoz 平面对称,则

其中 $S_1 = S \cap \{y \ge 0\}$.

性质 3: 设 f(x,y,z) 在分块光滑曲面 S 上连续, S 关于 x_{oy} 平面对称,则

其中 $S_1 = S \cap \{z \ge 0\}$.

【详解】

方法 1: 直接法:

本题中 S 在 x_{oy} 平面上方, 关于 y_{oz} 平面和 x_{oz} 平面均对称, 而 f(x,y,z) = z 对 x,y

$$\iint_{S} z dS \stackrel{\text{th} \oplus 1}{=} 2 \iint_{S \cap \{x \ge 0\}} z dS \stackrel{\text{th} \oplus 2}{=} 4 \iint_{S_{1}} z dS$$

又因为在 S_1 上将x换为y, y换为z, z换为x, S_1 不变(称积分区域 S_1 关于x,y,z轮换对称),从而将被积函数也作此轮换变换后,其积分的值不变,即有

$$4\iint\limits_{S_1}zdS=4\iint\limits_{S_1}xdS=4\iint\limits_{S_1}ydS$$
. 选项 (C) 正确.

方法 2: 间接法(排除法)

曲面 S 关于 yoz 平面对称,x 为 x 的奇函数,所以 $\iint_S xdS = 0$,而 $\iint_S xdS$ 中 $x \ge 0$ 且 仅在 yoz 面上 x = 0 ,从而 $\iint_{S_1} xdS > 0$, (A) 不成立.

曲面 S 关于 zox 平面对称, y 为 y 的奇函数,所以 $\iint_{S} ydS = 0$,而 $\iint_{S} xdS > 0$,所 以(B)不成立.

曲面 S 关于 zox 平面对称,xyz 为 y 的奇函数,所以 $\iint_{S} xyzdS = 0$,而 $\iint_{S} xyzdS > 0$, 所以(D)不成立.

(3)设级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 收敛,则必收敛的级数为 ()

(A)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n}$$
. (B) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$

(A)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n}$$
. (B) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$. (C) $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} - u_{2n})$. (D) $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n - u_{n+1})$.

【答案】D

【详解】

方法 1: 直接法. 由 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} u_{n+1}$ 也收敛.由收敛级数的性质(如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 、

 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 分别收敛于 s 、 σ ,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$ 也收敛,且其和为 $s \pm \sigma$). 知

$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + u_{n+1}) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n + \sum_{n=1}^{\infty} u_{n+1}. 选项(D) 成立.$$

方法 2: 间接法. 找反例:

$$(A)$$
: 取 $u_n = (-1)^n \frac{1}{\ln(1+n)}$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,但 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n \ln(1+n)}$

是发散的;(关于上述结束的敛散,有下述结果:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln^{p}(1+n)} \begin{cases} \psi \& & \exists p > 1 \\ \& \& & \exists p \leq 1 \end{cases}$$

$$(B):$$
 取 $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散;

$$(C)$$
: 取 $u_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 但

$$u_{2n-1} - u_{2n} = \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n} = \frac{4n-1}{2n(2n-1)} \sim \frac{1}{n}$$

由比较审敛法的极限形式知,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} - u_{2n})$ 发散.

(4)【答案】(D)

【详解】用排除法.

(A)为充分但非必要条件:若向量组 $\alpha_1, \cdots, \alpha_m$ 可由向量组 β_1, \cdots, β_m 线性表示,则一定可推导 β_1, \cdots, β_m 线性无关,因为若 β_1, \cdots, β_m 线性相关,则 $r(\alpha_1, \cdots, \alpha_m) < m$,于是 $\alpha_1, \cdots, \alpha_m$ 必线性相关,矛盾.但反过来不成立,如当m=1时, $\alpha_1=(1,0)^T$, $\beta_1=(0,1)^T$ 均为单个非零向量是线性相关的,但 α_1 并不能用 β_1 线性表示.

(B)为既非充分又非必要条件:如当m=1时,考虑 $\alpha_1=(1,0)^T$, $\beta_1=(0,1)^T$ 均线性无关,但并不能由 α_1 线性表示,必要性不成立;又如 $\alpha_1=(1,0)^T$, $\beta_1=(0,0)^T$,可由 α_1 线性表示,

但 β ,并不线性无关,充分性也不成立.

(C)为充分但非必要条件:若向量组 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 与向量组 β_1, \dots, β_m 等价,由 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性无关知, $r(\beta_1, \dots, \beta_m) = r(\alpha_1, \dots, \alpha_m) = m$,因此 β_1, \dots, β_m 线性无关,充分性成立;当m = 1时,考虑 $\alpha_1 = (1,0)^T$, $\beta_1 = (0,1)^T$ 均线性无关,但 $\alpha_1 = \beta_1$ 并不是等价的,必要性不成立.

(D) 剩下(D)为正确选项. 事实上,矩阵 $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ 与矩阵 $B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$ 等价 \Leftrightarrow $r(A) = r(B) \Leftrightarrow r(\beta_1, \dots, \beta_m) = r(\alpha_1, \dots, \alpha_m) = m$,因此是向量组 β_1, \dots, β_m 线性无关的充要条件.

(5)【答案】B.

【详解】 ξ 和 η 不相关的充分必要条件是它们的相关系数

$$\rho_{\xi\eta} = \frac{Cov(\xi,\eta)}{\sqrt{D(\xi)} \cdot \sqrt{D(\eta)}} = 0 \Leftrightarrow Cov(\xi,\eta) = 0$$

由协方差的性质: cov(aX + bY, Z) = a cov(X, Z) + b cov(Y, Z)

故
$$Cov(\xi, \eta) = Cov(X + Y, X - Y)$$

= $Cov(X, X) - Cov(X, Y) + Cov(Y, X) - Cov(Y, Y)$
= $Cov(X, X) - Cov(Y, Y) = D(X) - D(Y)$

可见
$$Cov(\xi, \eta) = 0 \Leftrightarrow D(X) - D(Y) = 0 \Leftrightarrow D(X) = D(Y)$$

 $\Leftrightarrow E(X^2) - [E(X)]^2 = E(Y^2) - [E(Y)]^2$ (由方差定义 $DX = EX^2 - (EX)^2$) 故正确选项为(B).

三【分析】由于极限中含有 $e^{\frac{1}{x}}$ 与|x|,故应分别求其左极限与右极限,若左极限与右极限相等,则极限值存在且等于其极限值,否则极限不存在.

【详解】

$$\lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} - \frac{\sin x}{x} \right) = \frac{2}{1} - 1 = 1 ;$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{x} \right) = 0 + 1 = 1;$$

左极限与右极限相等, 所以

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = 1.$$

四【详解】根据复合函数的求导公式,有

五【详解】

方法 1: (复连通条件下的封闭曲线积分)

设: (1) L_1 与 L_2 是两条分段光滑的简单封闭曲线,具有相同的走向,(2)在 L_1 与 L_2 所包围的有界闭区域 D_1 与 D_2 的内部除一些点外, P(x,y) 与 Q(x,y) 连续并具有连续的一阶偏导

数,且
$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$
.则

$$\oint_{L_1} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \oint_{L_2} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

解: 以点(1,0)为中心,R为半径的圆周的参数方程是: $x=1+R\cos\theta$,逆时针方向一周为从t=0到 $t=2\pi$,代入曲线积分

$$I = \oint_{I} \frac{xdy - ydx}{4x^2 + y^2}$$

由于分母很繁,计算不方便. 由曲线封闭,可以考虑使用格林公式,但在L 所包围的区域内部有点O(0,0),该点处分母为0,导致被积函数不连续,格林公式不能用.

记
$$P = \frac{-y}{4x^2 + y^2}, Q = \frac{x}{4x^2 + y^2},$$
且 $P(x,y)$ 与 $Q(x,y)$ 满足 $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{y^2 - 4x^2}{\left(4x^2 + y^2\right)^2} = \frac{\partial Q}{\partial y}$,

(x,y) ≠ (0,0). 作足够小的椭圆:

$$L_{1}: \varepsilon \begin{cases} x = \frac{\varepsilon}{2} \cos t \\ y = \varepsilon \sin t \end{cases} (t \in [0, 2\pi], C$$
取逆时针方向),

于是L与L, 及函数P(x,y)与O(x,y)满足"分析"中所述定理的一切条件,于是

$$I = \oint_{L} \frac{xdy - ydx}{4x^{2} + y^{2}} = \oint_{L} \frac{xdy - ydx}{4x^{2} + y^{2}}$$

而后一积分可用参数法计算

$$I = \oint_{L_1} \frac{x dy - y dx}{4x^2 + y^2} = \int_0^{2\pi} \frac{\frac{\varepsilon}{2} \cos t \cdot \varepsilon \cos t - \varepsilon \sin t \cdot \frac{\varepsilon}{2} (-\sin t)}{\varepsilon^2} dt = \int_0^{2\pi} \frac{\frac{1}{2} \varepsilon^2}{\varepsilon^2} dt = \pi$$

方法2: 记
$$P = \frac{-y}{4x^2 + y^2}$$
, $Q = \frac{x}{4x^2 + y^2}$, 则 $\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y} = 0$, $(x, y) \neq (0, 0)$. 在 L 内加 L_1 :

椭圆 $4x^2 + y^2 = \varepsilon^2$ 的顺时针方向,则

$$I = \int_{L+L_1} \frac{xdy - ydx}{4x^2 + y^2} - \int_{L_1} \frac{xdy - ydx}{4x^2 + y^2}$$

$$= \iint_D 0 dx dy - \int_{L_1} \frac{xdy - ydx}{4x^2 + y^2} \qquad (D \boxplus L \boxminus L_1) \text{ fill})$$

$$= -\frac{1}{\varepsilon^2} \int_{L_1} x dy - y dx = \frac{1}{\varepsilon^2} \iint_{D_1} 2 dx dy \qquad (D_1 : 4x^2 + y^2 \le \varepsilon^2)$$

$$= \frac{2}{\varepsilon^2} \cdot \pi \cdot \frac{\varepsilon}{2} \cdot \varepsilon = \pi$$

六【详解】由题设条件,可以用高斯公式:

$$0 = \iint_{S} xf(x)dydz - xyf(x)dzdx - e^{2x}zdxdy$$
$$= \pm \iiint_{S} \left[xf'(x) + f(x) - xf(x) - e^{2x} \right] dv$$

其中 Ω 为S所围成的有界闭区域,当S的法向量指向 Ω 外时,"±"中取"+";当S的法向量指向 Ω 内时,"±"中取"-"。由S的任意性,知被积函数应为恒等于零的函数

$$xf'(x) + f(x) - xf(x) - e^{2x} = 0, (x > 0)$$

变形后得
$$f'(x) + \left(\frac{1}{x} - 1\right) f(x) = \frac{1}{x} e^{2x}, (x > 0)$$

这是一阶线性非齐次微分方程,

利用一阶线性非齐次微分方程 $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$ 的通解公式:

$$y = e^{-\int P(x)dx} \left(\int Q(x) \cdot e^{\int P(x)dx} dx + C \right)$$

其通解为

$$f(x) = e^{\int (1 - \frac{1}{x}) dx} \left[\int \frac{1}{x} e^{2x} \cdot e^{\int \left(\frac{1}{x} - 1\right) dx} dx + C \right] = \frac{e^x}{x} \left[\int \frac{1}{x} e^{2x} \cdot x e^{-x} dx + C \right] = \frac{e^x}{x} \left(e^x + C \right)$$

由于
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} \left(\frac{e^{2x} + Ce^x}{x}\right) = 1$$
, 故必有 $\lim_{x\to 0^+} \left(e^{2x} + Ce^x\right) = 0$, (否则不能满足极

限值为1), 即C+1=0, 从而C=-1.

因此
$$f(x) = \frac{e^x}{x} (e^x - 1).$$

七【定义概念】幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$,若 $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho$,其中 a_n,a_{n+1} 是幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 的相邻

两项的系数,则该幂级数的收敛半径

$$R = \begin{cases} \frac{1}{\rho} & \rho \neq 0 \\ +\infty & \rho = 0 \\ 0 & \rho = +\infty \end{cases}$$

开区间(-R,R)叫做幂级数的收敛区间.

【详解】

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{x \to \infty} \frac{\left[3^n + (-2)^n\right]n}{\left[3^{n+1} + (-2)^{n+1}\right](n+1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{\left[1 + \left(\frac{-2}{3}\right)^n\right]n}{3\left[1 + \left(\frac{-2}{3}\right)^{n+1}\right](n+1)} = \frac{1}{3}$$

所以收敛半径为R=3,相应的收敛区间为(-3,3).

当x = 3时,因为

$$\frac{3^{n}}{3^{n} + (-2)^{n}} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{1 + \left(\frac{-2}{3}\right)^{n}} \cdot \frac{1}{n} > \frac{1}{2n}$$

且 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散,由比较审敛法的极限形式,所以原级数在点x=3处发散;

当x = -3 时, 由于

$$\frac{\left(-3\right)^{n}}{3^{n}+\left(-2\right)^{n}}\cdot\frac{1}{n}=\left(\frac{\left(-3\right)^{n}+2^{n}}{3^{n}+\left(-2\right)^{n}}-\frac{2^{n}}{3^{n}+\left(-2\right)^{n}}\right)\cdot\frac{1}{n}=\left(-1\right)^{n}\frac{1}{n}-\frac{\left(2\right)^{n}}{3^{n}+\left(-2\right)^{n}}\cdot\frac{1}{n},$$

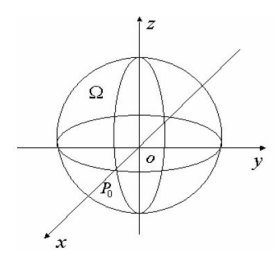
分别考虑两个级数,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{1}{n}$ 是收敛的. 又因 $\lim_{n\to\infty} \left[1+\left(-\frac{2}{3}\right)^n\right] n=\infty$,从而

$$\frac{2^{n}}{3^{n} + (-2)^{n}} \cdot \frac{1}{n} = \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^{n}}{1 + \left(-\frac{2}{3}\right)^{n}} \cdot \frac{1}{n} < \left(\frac{2}{3}\right)^{n}$$

再由 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n$ 收敛,根据比较审敛法知 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\left(2\right)^n}{3^n + \left(-2\right)^n} \cdot \frac{1}{n}\right)$ 收敛.于是 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\left(-3\right)^n}{3^n + \left(-2\right)^n} \cdot \frac{1}{n}\right)$

收敛, 所以原级数在点x = -3处收敛. 所以收敛域为[-3,3).

八【详解】本题为一物理应用题,由于重心坐标是相对某一些坐标系而言的,因此本题的关键是建立适当的坐标系,一般来说,可考虑选取球心或固定点 P_0 作为坐标原点,相应的有两种求解方法.



方法1: 记所考虑的球体为 Ω ,以 Ω 的球心为坐标原点O,射线 OP_0 为正x 轴建立直角坐标系,则球面方程为: $x^2+y^2+z^2=R^2$,点 P_0 的坐标为 $\left(R,0,0\right)$,设 Ω 的重心位置为 $\left(x,y,z\right)$,由对称性,得 $\left(y=0,z=0\right)$,设 μ 为 Ω 上点 $\left(x,y,z\right)$ 处的密度,按题设

$$\mu = k \left[\left(x - R \right)^2 + y^2 + z^2 \right], \quad \text{M}$$

$$\bar{x} = \frac{\iiint\limits_{\Omega} x \mu dV}{\iiint\limits_{\Omega} \mu dV} = \frac{\iiint\limits_{\Omega} x \cdot k \left[\left(x - R \right)^2 + y^2 + z^2 \right] dV}{\iiint\limits_{\Omega} k \left[\left(x - R \right)^2 + y^2 + z^2 \right] dV}$$

而

$$\iiint_{\Omega} k \left[(x-R)^2 + y^2 + z^2 \right] dV$$

$$= \iiint_{\Omega} k \left(x^2 + y^2 + z^2 + R^2 \right) dV - 2kR \iiint_{\Omega} z dV$$

$$= k \iiint_{\Omega} \left(x^2 + y^2 + z^2 \right) dV + k \iiint_{\Omega} R^2 dV - 0 \qquad (利用奇函数的对称性)$$

$$= 8k \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^R r^2 \cdot r^2 \sin\varphi dr + \frac{4k}{3} \pi R^5$$

(利用奇偶函数的对称性轮换对称性+球体体积公式)

$$\begin{aligned}
&= 8k \cdot \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi d\varphi \int_{0}^{R} r^{4} dr + \frac{4k}{3} \pi R^{5} \\
&= 8k \cdot \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi d\varphi \cdot \left(\frac{r^{5}}{5}\right) \Big|_{0}^{R} + \frac{4k}{3} \pi R^{5} \\
&= 8k \cdot \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi d\varphi \cdot \frac{R^{5}}{5} + \frac{4k}{3} \pi R^{5} \\
&= \frac{4k \pi R^{5}}{5} \left(-\cos \varphi\right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{4k}{3} \pi R^{5} \\
&= \frac{4k \pi R^{5}}{5} + \frac{4k}{3} \pi R^{5} = \frac{32k \pi R^{5}}{15} \\
\iiint_{\Omega} kx \left[(x - R)^{2} + y^{2} + z^{2} \right] dV \\
&= k \iiint_{\Omega} x(x^{2} + y^{2} + z^{2} + R^{2}) - 2kR \iiint_{\Omega} x^{2} dV
\end{aligned}$$

其中第一个积分的被积函数为 z 的奇函数, Ω 对称于 xOy 平面,所以该积分值为零, 又由于 Ω 关于 x,y,z 轮换对称,所以 $\iiint_{\Omega} z^2 dV = \iiint_{\Omega} x^2 dV = \iiint_{\Omega} y^2 dV$

从而

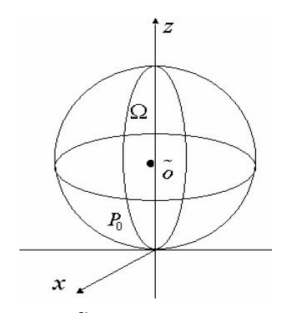
$$\iiint_{\Omega} x^2 dV = \frac{1}{3} \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dV = \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\phi \int_0^R r^2 \cdot r^2 \sin\phi dr = \frac{4}{15} \pi R^5$$

于是

$$\iiint_{\Omega} kx \left[(x-R)^2 + y^2 + z^2 \right] dV = -2kR \cdot \frac{4}{15} \pi R^5 = -\frac{8k}{15} \pi R^6$$

故 $\overline{x} = -\frac{R}{4}$. 因此, 球体 Ω 的重心位置为 $\left(-\frac{R}{4},0,0\right)$

方法2:



用 Ω 表示所考虑的球体, \widetilde{O} 表示球心,以点 P_0 选为原点,射线 $P_0\widetilde{O}$ 为正z轴建立直角坐标系,则球面的方程为 $x^2+y^2+z^2=2Rz$,设 Ω 的重心位置为(x,y,z),由对称性,得x=0,y=0,设 μ 为 Ω 上点(x,y,z)处的密度,按题设 $\mu=k\left[x^2+y^2+z^2\right]$

所以
$$\overline{z} = \frac{\iint\limits_{\Omega} z \mu dV}{\iint\limits_{\Omega} \mu dV} = \frac{\iint\limits_{\Omega} kz \left(x^2 + y^2 + z^2\right) dV}{\iint\limits_{\Omega} k \left(x^2 + y^2 + z^2\right) dV}$$

因为
$$\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dV = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\phi \int_0^{2R\cos\phi} r^2 \cdot r^2 \sin\phi dr = \frac{32}{15} \pi R^5$$

$$\iiint\limits_{\Omega} z \left(x^2 + y^2 + z^2\right) dV = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2R\cos\varphi} r^5 \sin\varphi\cos\varphi dr$$

$$= \frac{64}{3} \pi R^6 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^7 \varphi \sin \varphi d\varphi = \frac{8}{3} \pi R^6$$

故
$$\overline{z} = \frac{5}{4}R$$
. 因此, 球体 Ω 的重心位置为 $(0,0,\frac{5R}{4})$.

九【证明】

方法1: 令 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$, $0 \le x \le \pi$, 有F(0) = 0, 由题设有 $F(\pi) = 0$.

又由题设 $\int_0^{\pi} f(x)\cos x dx = 0$,用分部积分,有

$$0 = \int_0^{\pi} f(x) \cos x dx = \int_0^{\pi} \cos x dF(x)$$

$$= F(x)\cos x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} F(x)\sin x dx = \int_0^{\pi} F(x)\sin x dx$$

由积分中值定理知,存在 $\xi \in (0,\pi)$ 使

$$0 = \int_0^{\pi} F(x) \sin x dx = F(\xi) \sin \xi \cdot (\pi - 0)$$

因为 $\xi \in (0,\pi)$, $\sin \xi \neq 0$, 所以推知存在 $\xi \in (0,\pi)$, 使得 $F(\xi) = 0$. 再在区间 $[0,\xi]$ 与 $[\xi,\pi]$ 上对 F(x) 用罗尔定理,推知存在 $\xi_1 \in (0,\xi)$, $\xi_2 \in (\xi,\pi)$ 使 $F'(\xi_1) = 0, F'(\xi_2) = 0$,即 $f(\xi_1) = 0, f(\xi_2) = 0$

方法2: 由 $\int_0^\pi f(x)dx = 0$ 及积分中值定理知,存在 $\xi_1 \in (0,\pi)$,使 $f(\xi_1) = 0$.若在区间 $(0,\pi)$ 内 f(x) 仅有一个零点 ξ_1 ,则在区间 $(0,\xi_1)$ 与 (ξ_1,π) 内 f(x) 异号.不妨设在 $(0,\xi_1)$ 内 f(x) > 0 ,在 (ξ_1,π) 内 f(x) < 0 .于是由 $\int_0^\pi f(x)dx = 0$, $\int_0^\pi f(x)\cos x dx = 0$,有 $0 = \int_0^\pi f(x)\cos x dx - \int_0^\pi f(x)\cos \xi_1 dx = \int_0^\pi f(x)(\cos x - \cos \xi_1) dx$ $= \int_0^\delta f(x)(\cos x - \cos \xi_1) dx + \int_\delta^\pi f(x)(\cos x - \cos \xi_1) dx$

当 $0 < x < \xi_1$ 时, $\cos x > \cos \xi_1$, $f(x)(\cos x - \cos \xi_1) > 0$; 当 $\xi_1 < x < \pi$ 时, $\cos x < \cos \xi_1$,仍有 $f(x)(\cos x - \cos \xi_1) > 0$,得到: 0 > 0 .矛盾,此矛盾证明了 f(x) 在 $(0,\pi)$ 仅有1个零点的假设不正确,故在 $(0,\pi)$ 内 f(x) 至少有2个不同的零点.

十【分析】本题为解矩阵方程问题,相当于是未知矩阵,其一般原则是先简化,再计算,根据题设等式,可先右乘A,再左乘 A^* ,尽量不去计算 A^{-1}

【详解】方法1:由 $AA^* = A^*A = |A|E$,知 $|A^*| = |A|^{n-1}$,因此有 $8 = |A^*| = |A|^3$,于是|A| = 2,所以 $A^*A = 2$

等式 $ABA^{-1} = BA^{-1} + 3E$ 两边先右乘 A,得 $ABA^{-1}A = BA^{-1}A + 3EA$

再左乘 A^* ,得 $A^*ABA^{-1}A = A^*BA^{-1}A + A^*3EA$

化简
$$\Rightarrow |A|BE = A^*BE + 3A^*A \Rightarrow 2B = A^*B + 3|A|E$$

 $\Rightarrow 2B = A^*B + 6E \Rightarrow (2E - A^*)B = 6E,$

于是

$$B = \left(2E - A^*\right)^{-1}$$

$$= 6 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -6 \end{bmatrix}^{-1} = 6 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

(由初等变换法求得)

方法2: |A| = 2 (同解1),由 $AA^* = A^*A = |A|E$,得

$$A = |A| (A^*)^{-1} = 2 (A^*)^{-1} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{3}{8} & 0 & \frac{1}{8} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix},$$

(由初等变换法求得), 可见 A-E 为逆矩阵

于是,由 $(A-E)BA^{-1}=3E$,有 $B=3(A-E)^{-1}A$,而

$$(A-E)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & 0 & -\frac{3}{4} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{3}{4} \end{bmatrix},$$

因此

$$B = 3 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{3}{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

方法3: 由题设条件 $ABA^{-1} = BA^{-1} + 3E$, 得 $(A - E)BA^{-1} = 3E$.

知: A-E, B均是可逆矩阵, 且

$$B = 3(A - E)^{-1}A = 3[A^{-1}(A - E)]^{-1} = 3(E - A^{-1})^{-1} = 3(E - \frac{A^{*}}{|A|})^{-1}$$

由
$$|A^*| = |A|^{n-1}$$
, 其中 $n = 4$, $|A^*| = 8$, 得 $|A| = 2$ 故

$$B = 3\left(E - \frac{A^*}{2}\right)^{-1} = 3 \cdot \left(\frac{2E - A^*}{2}\right)^{-1} = 6\left(2E - A^*\right)^{-1}$$

其中

$$2E - A^* = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -6 \end{bmatrix}, \quad \left(2E - A^*\right)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{6} \end{bmatrix},$$

所以
$$B = 6(2E - A^*)^{-1} = 6\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

十一【详解】(1)由题意,
$$\frac{1}{6}x_n + y_n$$
是非熟练工人数, $\frac{2}{5}(\frac{1}{6}x_n + y_n)$ 是年终由非熟练工人

变成的熟练工人数, $\frac{5}{6}x_n$ 是年初支援其他部门后的熟练工人数,根据年终熟练工的人数列出等式(1),根据年终非熟练工人人数列出等式(2)得

$$\begin{cases} x_{n+1} = \frac{5}{6}x_n + \frac{2}{5}\left(\frac{1}{6}x_n + y_n\right) & (1) \\ y_{n+1} = \frac{3}{5}\left(\frac{1}{6}x_n + y_n\right) & (2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_{n+1} = \frac{5}{6}x_n + \frac{1}{15}x_n + \frac{2}{5}y_n \\ y_{n+1} = \frac{1}{10}x_n + \frac{3}{5}y_n \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_{n+1} = \frac{9}{10} x_n + \frac{2}{5} y_n \\ y_{n+1} = \frac{1}{10} x_n + \frac{3}{5} y_n \end{cases}, \quad \mathbb{R}^{J} \begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{9}{10} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{10} & \frac{3}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$$

可见

$$A = \begin{pmatrix} \frac{9}{10} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{10} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}.$$

(2) 把 η_1 , η_2 作为列向量写成矩阵的形式 (η_1,η_2) , 因为其行列式

$$\left| (\eta_1, \eta_2) \right| = \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 5 \neq 0$$

矩阵为满秩,由矩阵的秩和向量的关系可见 η_1,η_2 线性无关.

又

$$A\eta_{1} = \begin{pmatrix} \frac{9}{10} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{10} & \frac{3}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \eta_{1}, \ A\eta_{2} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{2}\eta_{2},$$

由特征值、特征向量的定义,得 η_1 为A的属于特征值 $\lambda_1=1$ 的特征向量, η_2 为A的属于特征值 $\lambda_2=\frac{1}{2}$ 特征向量.

(3)因为

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = A^2 \begin{pmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{pmatrix} \cdots = A^n \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

因此只要计算 A^n 即可. 令

$$P = (\eta_1, \eta_2) = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

则由
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & \lambda_2 \end{pmatrix}$$
,有 $A = P \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & \lambda_2 \end{pmatrix} P^{-1}$,

于是

$$A^{n} = P \begin{pmatrix} \lambda_{1} & \\ & \lambda_{2} \end{pmatrix}^{n} P^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \\ & \left(\frac{1}{2}\right)^{n} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{5} \begin{vmatrix} 4 + \left(\frac{1}{2}\right)^{n} & 4 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n} \\ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n} & 1 + 4\left(\frac{1}{2}\right)^{n} \end{vmatrix}$$

其中求逆矩阵的过程为:

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{4} & 1 & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{4}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & -\frac{4}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

所以

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{vmatrix} \frac{4}{5} & \frac{4}{5} \\ -\frac{4}{5} & \frac{1}{5} \end{vmatrix} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$$

因此

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 8 - 3\left(\frac{1}{2}\right)^n \\ 2 + 3\left(\frac{1}{2}\right)^n \end{bmatrix}$$

十二【分析】此分布为一典型分布——几何分布.

【详解】显然 X 是一个离散型随机变量. 取值范围为 1 , 2 , 3 ,现在关键在于建立 X 的分布律. 生产线上每个产品的生产可理解为一个试验. 各个产品合格与否是相互独立的,可以看成是各次试验是相互独立的.生产了个产品停机,应该理解为第 X 个产品是不合格产品,而前 X -1 个产品则必为合格产品,这就不难写出分布律.

记 q=1-p,X 的概率分布为 $P\{X=k\}=q^{k-1}p,(k=1,2\cdots)$. 由离散型随机变量的数学期望定义得,X 的数学期望为

$$E(X) = \sum_{k=1}^{\infty} kP\{X = k\} = \sum_{k=1}^{\infty} kq^{k-1}p = p\sum_{k=1}^{\infty} (q^k)' = p\left(\sum_{k=1}^{\infty} q^k\right)' = p\left(\frac{q}{1-q}\right)' = \frac{1}{p}$$

因为

$$E(X^{2}) = \sum_{k=1}^{\infty} k^{2} P\{X = k\} = \sum_{k=1}^{\infty} k^{2} q^{k-1} p = p \left[q \left(\sum_{k=1}^{\infty} q^{k} \right)^{'} \right]^{'} = p \left[\frac{q}{\left(1 - q \right)^{2}} \right]^{'} = \frac{2 - p}{p^{2}}$$

(因为幂级数在其收敛区间内可逐项求导的性质,上面求E(X)和 $E(X^2)$ 时都用到了先求导化为易求和的级数,再积分还原的过程。)

故 X 的方差为

$$D(X) = E(X^{2}) - [E(X)]^{2} = \frac{2 - p}{p^{2}} - \frac{1}{p^{2}} = \frac{1 - p}{p^{2}}$$

十三【概念】最大似然估计,实质上就是找出使似然函数最大的那个参数,问题的关键在于构造似然函数,似然函数的定义:

设 $x_1, x_2, ..., x_n$ 是相应于样本 $X_1, X_2, ..., X_n$ 的一组观测值,则似然函数为:

$$L(\theta) = f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta) = f(x_1; \theta) f(x_2; \theta) \dots f(x_n; \theta)$$

【详解】似然函数为

$$L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta) = \begin{cases} 2^n e^{-2\sum_{i=1}^n (x_i - \theta)}, x \ge \theta (i = 1, 2, \dots, n) \\ 0, \qquad \qquad \downarrow f 他 \end{cases}$$

当
$$x_i \ge \theta (i=1,2,\cdots,n)$$
时, $L(\theta) > 0$,所以 $\ln L(\theta) = n \ln 2 - 2 \sum_{i=1}^{n} (x_i - \theta)$.

(由于 $\ln L$ 是单调递增函数,L 取最大与 $\ln L$ 取最大取到的 θ 是一致的,而加对数后能把连乘转换成累加,这样求导,找极值比较方便)

而

$$\frac{d\ln L(\theta)}{d\theta} = 2n > 0,$$

所以 $L(\theta)$ 单调增加. 要使得 $L(\theta)$ 值最大, θ 是越大越好.

又由于 θ 必须满足 $x_i \ge \theta(i=1,2,\cdots,n)$, 因此当 θ 取 x_1,x_2,\cdots,x_n 中的最小值时,

 $x_i \ge \theta(i=1,2,\cdots,n)$ 恒成立,且此时 $L(\theta)$ 取最大值,所以 θ 的最大似然估计值为

$$\hat{\theta} = \min(x_1, x_2, \dots, x_n)$$