

## 2004 年数学一试题分析、详解和评注

一、填空题 (本题共 6 小题, 每小题 4 分, 满分 24 分. 把答案填在题中横线上)

(1) 曲线  $y=\ln x$  上与直线  $x+y=1$  垂直的切线方程为  $y=x-1$ .

【分析】 本题为基础题型, 相当于已知切线的斜率为 1, 由曲线  $y=\ln x$  的导数为 1 可确定切点的坐标.

【详解】 由  $y'=(\ln x)'=\frac{1}{x}=1$ , 得  $x=1$ , 可见切点为  $(1,0)$ , 于是所求的切线方程为

$$y-0=1\cdot(x-1), \quad \text{即 } y=x-1.$$

【评注】 本题也可先设切点为  $(x_0, \ln x_0)$ , 曲线  $y=\ln x$  过此切点的导数为  $y'|_{x=x_0}=\frac{1}{x_0}=1$ , 得  $x_0=1$ ,

由此可知所求切线方程为  $y-0=1\cdot(x-1)$ , 即  $y=x-1$ .

本题比较简单, 类似例题在一般教科书上均可找到.

(2) 已知  $f'(e^x)=xe^{-x}$ , 且  $f(1)=0$ , 则  $f(x)=\underline{\frac{1}{2}(\ln x)^2}$ .

【分析】 先求出  $f'(x)$  的表达式, 再积分即可.

【详解】 令  $e^x=t$ , 则  $x=\ln t$ , 于是有

$$f'(t)=\frac{\ln t}{t}, \quad \text{即 } f'(x)=\frac{\ln x}{x}.$$

积分得  $f(x)=\int \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2}(\ln x)^2 + C$ . 利用初始条件  $f(1)=0$ , 得  $C=0$ , 故所求函数为  $f(x)=\frac{1}{2}(\ln x)^2$ .

【评注】 本题属基础题型, 已知导函数求原函数一般用不定积分.

完全类似的例题见《数学复习指南》P89 第 8 题, P90 第 11 题.

(3) 设  $L$  为正向圆周  $x^2+y^2=2$  在第一象限中的部分, 则曲线积分  $\int_L xdy-2ydx$  的值为  $\frac{3}{2}\pi$ .

【分析】 利用极坐标将曲线用参数方程表示, 相应曲线积分可化为定积分.

【详解】 正向圆周  $x^2+y^2=2$  在第一象限中的部分, 可表示为

$$\begin{cases} x=\sqrt{2}\cos\theta, \\ y=\sqrt{2}\sin\theta, \end{cases} \quad \theta: 0 \rightarrow \frac{\pi}{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{于是 } \int_L xdy-2ydx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sqrt{2}\cos\theta \cdot \sqrt{2}\cos\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta \cdot \sqrt{2}\sin\theta] d\theta \\ &= \pi + \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\sin^2\theta d\theta = \frac{3\pi}{2}. \end{aligned}$$

【评注】 本题也可添加直线段, 使之成为封闭曲线, 然后用格林公式计算, 而在添加的线段上用参数法化为定积分计算即可.

完全类似例题见《数学题型集粹与练习题集》P143 例 10.11, 《考研数学大串讲》P122 例 5、例 7.

(4) 欧拉方程  $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = 0 (x > 0)$  的通解为  $y = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2}$ .

【分析】 欧拉方程的求解有固定方法，作变量代换  $x = e^t$  化为常系数线性齐次微分方程即可。

【详解】 令  $x = e^t$ ，则  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = e^{-t} \frac{dy}{dt} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt}$ ，  
 $\frac{d^2 y}{dx^2} = -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} + \frac{1}{x} \frac{d^2 y}{dt^2} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x^2} \left[ \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right]$ ，

代入原方程，整理得

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + 3 \frac{dy}{dt} + 2y = 0,$$

解此方程，得通解为  $y = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-2t} = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2}$ .

【评注】 本题属基础题型，也可直接套用公式，令  $x = e^t$ ，则欧拉方程

$$ax^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + bx \frac{dy}{dx} + cy = f(x),$$

可化为  $a \left[ \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right] + b \frac{dy}{dt} + cy = f(e^t)$ .

完全类似的例题见《数学复习指南》P171 例 6.19，《数学题型集粹与练习题集》P342 第六题，《考研数学大串讲》P75 例 12.

(5) 设矩阵  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ，矩阵 B 满足  $ABA^* = 2BA^* + E$ ，其中  $A^*$  为 A 的伴随矩阵，E 是单位矩阵，

则  $|B| = \frac{1}{9}$ .

【分析】 可先用公式  $A^* A = |A| E$  进行化简

【详解】 已知等式两边同时右乘 A，得

$$ABA^* A = 2BA^* A + A, \quad \text{而 } |A| = 3, \text{ 于是有}$$

$$3AB = 6B + A, \quad \text{即 } (3A - 6E)B = A,$$

再两边取行列式，有  $|3A - 6E||B| = |A| = 3$ ，

而  $|3A - 6E| = 27$ ，故所求行列式为  $|B| = \frac{1}{9}$ .

【评注】先化简再计算是此类问题求解的特点，而题设含有伴随矩阵  $A^*$ ，一般均应先利用公式  $A^*A = AA^* = |A|E$  进行化简。

完全类似例题见《数学最后冲刺》P107 例 2，P118 例 9

(6) 设随机变量  $X$  服从参数为  $\lambda$  的指数分布，则  $P\{X > \sqrt{DX}\} = \frac{1}{e}$ 。

【分析】已知连续型随机变量  $X$  的分布，求其满足一定条件的概率，转化为定积分计算即可。

【详解】由题设，知  $DX = \frac{1}{\lambda^2}$ ，于是

$$\begin{aligned} P\{X > \sqrt{DX}\} &= P\{X > \frac{1}{\lambda}\} = \int_{\frac{1}{\lambda}}^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx \\ &= -e^{-\lambda x} \Big|_{\frac{1}{\lambda}}^{+\infty} = \frac{1}{e}. \end{aligned}$$

【评注】本题应记住常见指数分布等的期望与方差的数字特征，而不应在考试时再去推算。

完全类似例题见《数学一临考演习》P35 第 5 题。

二、选择题（本题共 8 小题，每小题 4 分，满分 32 分。每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求，把所选项前的字母填在题后的括号内）

(7) 把  $x \rightarrow 0^+$  时的无穷小量  $\alpha = \int_0^x \cos t^2 dt$ ,  $\beta = \int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt$ ,  $\gamma = \int_0^{\sqrt{x}} \sin t^3 dt$ ，使排在后面的是前一个的高阶无穷小，则正确的排列次序是

(A)  $\alpha, \beta, \gamma$ . (B)  $\alpha, \gamma, \beta$ . (C)  $\beta, \alpha, \gamma$ . (D)  $\beta, \gamma, \alpha$ . [ B ]

【分析】先两两进行比较，再排出次序即可。

【详解】 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\beta}{\alpha} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt}{\int_0^x \cos t^2 dt} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan x \cdot 2x}{\cos x^2} = 0$ ，可排除(C),(D)选项，

又  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\gamma}{\beta} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{\sqrt{x}} \sin t^3 dt}{\int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{2x \tan x} = \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x^2} = \infty$ ，可见  $\gamma$  是比  $\beta$  低阶的无穷小量，故应选(B)。

【评注】本题是无穷小量的比较问题，也可先将  $\alpha, \beta, \gamma$  分别与  $x^n$  进行比较，再确定相互的高低次序。

完全类似例题见《数学一临考演习》P28 第 9 题。

(8) 设函数  $f(x)$  连续，且  $f'(0) > 0$ ，则存在  $\delta > 0$ ，使得

(A)  $f(x)$  在  $(0, \delta)$  内单调增加. (B)  $f(x)$  在  $(-\delta, 0)$  内单调减少.

(C) 对任意的  $x \in (0, \delta)$  有  $f(x) > f(0)$  . (D) 对任意的  $x \in (-\delta, 0)$  有  $f(x) > f(0)$  .

[ C ]

【分析】 函数  $f(x)$  只在一点的导数大于零, 一般不能推导出单调性, 因此可排除(A),(B)选项, 再利用导数的定义及极限的保号性进行分析即可。

【详解】 由导数的定义, 知

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} > 0,$$

根据保号性, 知存在  $\delta > 0$ , 当  $x \in (-\delta, 0) \cup (0, \delta)$  时, 有

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} > 0$$

即当  $x \in (-\delta, 0)$  时,  $f(x) < f(0)$ ; 而当  $x \in (0, \delta)$  时, 有  $f(x) > f(0)$ . 故应选(C).

【评注】 题设函数一点可导, 一般均应联想到用导数的定义进行讨论。  
完全类似例题见《数学一临考演习》P28 第 10 题。

(9) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为正项级数, 下列结论中正确的是

(A) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = 0$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛.

(B) 若存在非零常数  $\lambda$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = \lambda$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

(C) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 a_n = 0$ .

(D) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散, 则存在非零常数  $\lambda$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = \lambda$ . [ B ]

【分析】 对于敛散性的判定问题, 若不便直接推证, 往往可用反例通过排除法找到正确选项.

【详解】 取  $a_n = \frac{1}{n \ln n}$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = 0$ , 但  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$  发散, 排除(A), (D);

又取  $a_n = \frac{1}{n\sqrt{n}}$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 但  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 a_n = \infty$ , 排除(C), 故应选(B).

【评注】 本题也可用比较判别法的极限形式,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{\frac{1}{n}} = \lambda \neq 0, \text{ 而级数 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ 发散, 因此级数 } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ 也发散, 故应选(B).}$$

完全类似的例题见《数学复习指南》P213 例 8.13.

(10) 设  $f(x)$  为连续函数,  $F(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x) dx$ , 则  $F'(2)$  等于

- (A)  $2f(2)$ . (B)  $f(2)$ . (C)  $-f(2)$ . (D)  $0$ . [ B ]

【分析】先求导, 再代入  $t=2$  求  $F'(2)$  即可。关键是求导前应先交换积分次序, 使得被积函数中不含有变量  $t$ 。

【详解】交换积分次序, 得

$$F(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x) dx = \int_1^t \left[ \int_1^x f(x) dy \right] dx = \int_1^t f(x)(x-1) dx$$

于是,  $F'(t) = f(t)(t-1)$ , 从而有  $F'(2) = f(2)$ , 故应选(B)。

【评注】在应用变限的积分对变量  $x$  求导时, 应注意被积函数中不能含有变量  $x$ :

$$\left[ \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt \right]' = f[b(x)]b'(x) - f[a(x)]a'(x)$$

否则, 应先通过恒等变形、变量代换和交换积分次序等将被积函数中的变量  $x$  换到积分号外或积分线上。

完全类似例题见《数学最后冲刺》P184 例 12, 先交换积分次序再求导。

(11) 设  $A$  是 3 阶方阵, 将  $A$  的第 1 列与第 2 列交换得  $B$ , 再把  $B$  的第 2 列加到第 3 列得  $C$ , 则满足  $AQ=C$  的可逆矩阵  $Q$  为

(A)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ . (B)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ . (C)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ . (D)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

[ D ]

【分析】本题考查初等矩阵的概念与性质, 对  $A$  作两次初等列变换, 相当于右乘两个相应的初等矩阵, 而  $Q$  即为此两个初等矩阵的乘积。

【详解】由题设, 有

$$A \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = B, \quad B \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = C,$$

于是,  $A \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = C.$

可见, 应选(D)。

【评注】涉及到初等变换的问题, 应掌握初等矩阵的定义、初等矩阵的性质以及与初等变换的关系。

完全类似例题见《数学题型集粹与练习题集》P196 例 2.2

(12) 设  $A, B$  为满足  $AB=O$  的任意两个非零矩阵, 则必有

- (A)  $A$  的列向量组线性相关,  $B$  的行向量组线性相关.  
 (B)  $A$  的列向量组线性相关,  $B$  的列向量组线性相关.  
 (C)  $A$  的行向量组线性相关,  $B$  的行向量组线性相关.  
 (D)  $A$  的行向量组线性相关,  $B$  的列向量组线性相关. [ A ]

【分析】 $A, B$  的行列向量组是否线性相关, 可从  $A, B$  是否行 (或列) 满秩或  $Ax=0$  ( $Bx=0$ ) 是否有非零解进行分析讨论。

【详解 1】设  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $B$  为  $n \times s$  矩阵, 则由  $AB=O$  知,

$$r(A) + r(B) < n.$$

又  $A, B$  为非零矩阵, 必有  $r(A) > 0, r(B) > 0$ . 可见  $r(A) < n, r(B) < n$ , 即  $A$  的列向量组线性相关,  $B$  的行向量组线性相关, 故应选(A).

【详解2】由  $AB=O$  知,  $B$  的每一列均为  $Ax=0$  的解, 而  $B$  为非零矩阵, 即  $Ax=0$  存在非零解, 可见  $A$  的列向量组线性相关.

同理, 由  $AB=O$  知,  $B^T A^T = O$ , 于是有  $B^T$  的列向量组, 从而  $B$  的行向量组线性相关, 故应选(A).

【评注】 $AB=O$  是常考关系式, 一般来说, 与此相关的两个结论是应记住的:

1)  $AB=O \Rightarrow r(A) + r(B) < n$ ;

2)  $AB=O \Rightarrow B$  的每一列均为  $Ax=0$  的解.

完全类似例题见《数学最后冲刺》P110 例 10-11, 《数学一临考演习》P79 第 4 题, 《考研数学大串讲》P173 例 8, P184 例 27.

(13) 设随机变量  $X$  服从正态分布  $N(0,1)$ , 对给定的  $\alpha (0 < \alpha < 1)$ , 数  $u_\alpha$  满足  $P\{X > u_\alpha\} = \alpha$ , 若  $P\{|X| < x\} = \alpha$ , 则  $x$  等于

(A)  $\frac{u_\alpha}{2}$ . (B)  $\frac{u_{1-\alpha}}{2}$ . (C)  $\frac{u_{1-\alpha}}{2}$ . (D)  $u_{1-\alpha}$ . [ C ]

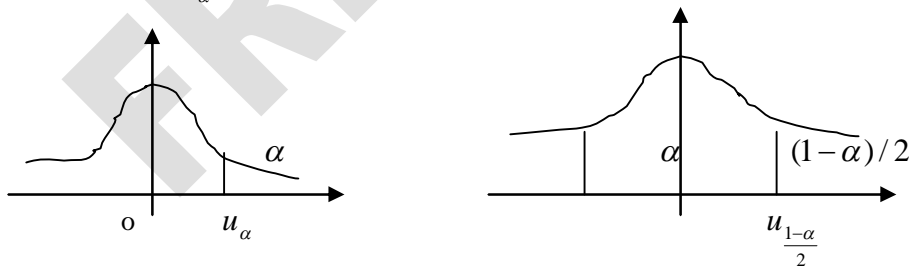
【分析】此类问题的求解, 可通过  $u_\alpha$  的定义进行分析, 也可通过画出草图, 直观地得到结论.

【详解】由标准正态分布概率密度函数的对称性知,  $P\{X < -u_\alpha\} = \alpha$ , 于是

$$1 - \alpha = 1 - P\{|X| < x\} = P\{|X| \geq x\} = P\{X \geq x\} + P\{X \leq -x\} = 2P\{X \geq x\}$$

即有  $P\{X \geq x\} = \frac{1-\alpha}{2}$ , 可见根据定义有  $x = \frac{u_{1-\alpha}}{2}$ , 故应选(C).

【评注】本题  $u_\alpha$  相当于分位数, 直观地有



此类问题在文登学校的辅导班上作为正态分布的一般结论总结过.

(14) 设随机变量  $X_1, X_2, \dots, X_n (n > 1)$  独立同分布, 且其方差为  $\sigma^2 > 0$ . 令  $Y = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ , 则

(A)  $\text{Cov}(X_1, Y) = \frac{\sigma^2}{n}$ . (B)  $\text{Cov}(X_1, Y) = \sigma^2$ .

$$(C) \quad D(X_1 + Y) = \frac{n+2}{n} \sigma^2, \quad (D) \quad D(X_1 - Y) = \frac{n+1}{n} \sigma^2. \quad [A]$$

【分析】 本题用方差和协方差的运算性质直接计算即可，注意利用独立性有：  
 $Cov(X_1, X_i) = 0, i = 2, 3, \dots, n$ .

【详解】  $Cov(X_1, Y) = Cov(X_1, \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i) = \frac{1}{n} Cov(X_1, X_1) + \frac{1}{n} \sum_{i=2}^n Cov(X_1, X_i)$

$$= \frac{1}{n} DX_1 = \frac{1}{n} \sigma^2.$$

【评注】 本题(C),(D) 两个选项的方差也可直接计算得到：如

$$D(X_1 + Y) = D\left(\frac{1+n}{n} X_1 + \frac{1}{n} X_2 + \dots + \frac{1}{n} X_n\right) = \frac{(1+n)^2}{n^2} \sigma^2 + \frac{n-1}{n^2} \sigma^2$$

$$= \frac{n^2 + 3n}{n^2} \sigma^2 = \frac{n+3}{n} \sigma^2,$$

$$D(X_1 - Y) = D\left(\frac{n-1}{n} X_1 - \frac{1}{n} X_2 - \dots - \frac{1}{n} X_n\right) = \frac{(n-1)^2}{n^2} \sigma^2 + \frac{n-1}{n^2} \sigma^2$$

$$= \frac{n^2 - 2n}{n^2} \sigma^2 = \frac{n-2}{n} \sigma^2.$$

完全类似的例题见《数学一临考演习》P78 第 23 题（本题是第 23 题的特殊情况）。

(15) (本题满分 12 分)

设  $e < a < b < e^2$ ，证明  $\ln^2 b - \ln^2 a > \frac{4}{e^2}(b-a)$ 。

【分析】 根据要证不等式的形式，可考虑用拉格朗日中值定理或转化为函数不等式用单调性证明。

【证法 1】 对函数  $\ln^2 x$  在  $[a, b]$  上应用拉格朗日中值定理，得

$$\ln^2 b - \ln^2 a = \frac{2 \ln \xi}{\xi} (b-a), a < \xi < b.$$

设  $\varphi(t) = \frac{\ln t}{t}$ ，则  $\varphi'(t) = \frac{1 - \ln t}{t^2}$ ，

当  $t > e$  时， $\varphi'(t) < 0$ ，所以  $\varphi(t)$  单调减少，从而  $\varphi(\xi) > \varphi(e^2)$ ，即

$$\frac{\ln \xi}{\xi} > \frac{\ln e^2}{e^2} = \frac{2}{e^2},$$

故  $\ln^2 b - \ln^2 a > \frac{4}{e^2}(b-a)$ 。

【证法 2】 设  $\varphi(x) = \ln^2 x - \frac{4}{e^2}x$ ，则

$$\varphi'(x) = 2 \frac{\ln x}{x} - \frac{4}{e^2},$$

$$\varphi''(x) = 2 \frac{1 - \ln x}{x^2},$$

所以当  $x > e$  时,  $\varphi''(x) < 0$ , 故  $\varphi'(x)$  单调减少, 从而当  $e < x < e^2$  时,

$$\varphi'(x) > \varphi'(e^2) = \frac{4}{e^2} - \frac{4}{e^2} = 0,$$

即当  $e < x < e^2$  时,  $\varphi(x)$  单调增加.

因此当  $e < x < e^2$  时,  $\varphi(b) > \varphi(a)$ ,

$$\text{即} \quad \ln^2 b - \frac{4}{e^2} b > \ln^2 a - \frac{4}{e^2} a,$$

$$\text{故} \quad \ln^2 b - \ln^2 a > \frac{4}{e^2} (b - a).$$

【评注】 本题也可设辅助函数为  $\varphi(x) = \ln^2 x - \ln^2 a - \frac{4}{e^2}(x - a), e < a < x < e^2$  或

$\varphi(x) = \ln^2 b - \ln^2 x - \frac{4}{e^2}(b - x), e < x < b < e^2$ , 再用单调性进行证明即可。

完全类似的例题见《数学复习指南》P347 例 13.31 及 P344 的[解题提示], 《考研数学大串讲》P65 例 13.

#### (16) (本题满分 11 分)

某种飞机在机场降落时, 为了减少滑行距离, 在触地的瞬间, 飞机尾部张开减速伞, 以增大阻力, 使飞机迅速减速并停下.

现有一质量为 9000kg 的飞机, 着陆时的水平速度为 700km/h. 经测试, 减速伞打开后, 飞机所受的总阻力与飞机的速度成正比 (比例系数为  $k = 6.0 \times 10^6$ ). 问从着陆点算起, 飞机滑行的最长距离是多少?

注 kg 表示千克, km/h 表示千米/小时.

【分析】 本题是标准的牛顿第二定理的应用, 列出关系式后再解微分方程即可.

【详解 1】 由题设, 飞机的质量  $m=9000\text{kg}$ , 着陆时的水平速度  $v_0 = 700\text{km/h}$ . 从飞机接触跑道开始计时, 设  $t$  时刻飞机的滑行距离为  $x(t)$ , 速度为  $v(t)$ .

根据牛顿第二定律, 得

$$m \frac{dv}{dt} = -kv.$$

$$\text{又} \quad \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = v \frac{dv}{dx},$$

由以上两式得

$$dx = -\frac{m}{k} dv,$$

积分得  $x(t) = -\frac{m}{k} v + C$ . 由于  $v(0) = v_0, x(0) = 0$ , 故得  $C = \frac{m}{k} v_0$ , 从而

$$x(t) = \frac{m}{k} (v_0 - v(t)).$$

当  $v(t) \rightarrow 0$  时,  $x(t) \rightarrow \frac{mv_0}{k} = \frac{9000 \times 700}{6.0 \times 10^6} = 1.05(\text{km})$ .

所以, 飞机滑行的最长距离为 1.05km.



【详解 2】 根据牛顿第二定律, 得  $m \frac{dv}{dt} = -kv$ ,

所以  $\frac{dv}{v} = -\frac{k}{m} dt$ .

两端积分得通解  $v = Ce^{-\frac{k}{m}t}$ , 代入初始条件  $v|_{t=0} = v_0$  解得  $C = v_0$ ,

故  $v(t) = v_0 e^{-\frac{k}{m}t}$ .

飞机滑行的最长距离为

$$x = \int_0^{+\infty} v(t) dt = -\frac{mv_0}{k} e^{-\frac{k}{m}t} \Big|_0^{+\infty} = \frac{mv_0}{k} = 1.05(km).$$

或由  $\frac{dx}{dt} = v_0 e^{-\frac{k}{m}t}$ , 知  $x(t) = \int_0^t v_0 e^{-\frac{k}{m}t} dt = -\frac{kv_0}{m} (e^{-\frac{k}{m}t} - 1)$ , 故最长距离为当  $t \rightarrow \infty$  时,

$$x(t) \rightarrow \frac{kv_0}{m} = 1.05(km).$$

【详解 3】 根据牛顿第二定律, 得  $m \frac{d^2x}{dt^2} = -k \frac{dx}{dt}$ ,

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} \frac{dx}{dt} = 0,$$

其特征方程为  $\lambda^2 + \frac{k}{m}\lambda = 0$ , 解之得  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = -\frac{k}{m}$ ,

故  $x = C_1 + C_2 e^{-\frac{k}{m}t}$ .

由  $x|_{t=0} = 0, v|_{t=0} = \frac{dx}{dt} \Big|_{t=0} = -\frac{kC_2}{m} e^{-\frac{k}{m}t} \Big|_{t=0} = v_0$ ,

得  $C_1 = -C_2 = \frac{mv_0}{k}$ , 于是  $x(t) = \frac{mv_0}{k} (1 - e^{-\frac{k}{m}t})$ .

当  $t \rightarrow +\infty$  时,  $x(t) \rightarrow \frac{mv_0}{k} = 1.05(km)$ .

所以, 飞机滑行的最长距离为 1.05km.

【评注】 本题求飞机滑行的最长距离, 可理解为  $t \rightarrow +\infty$  或  $v(t) \rightarrow 0$  的极限值, 这种条件应引起注意.

完全类似的例题见《数学最后冲刺》P98-99 例 10-11.

(17) (本题满分 12 分)

计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy,$$

其中  $\Sigma$  是曲面  $z = 1 - x^2 - y^2 (z \geq 0)$  的上侧.

【分析】先添加一曲面使之与原曲面围成一封闭曲面, 应用高斯公式求解, 而在添加的曲面上应用直接投影法求解即可.

【详解】取  $\Sigma_1$  为  $xoy$  平面上被圆  $x^2 + y^2 = 1$  所围部分的下侧, 记  $\Omega$  为由  $\Sigma$  与  $\Sigma_1$  围成的空间闭区域, 则

$$I = \iint_{\Sigma+\Sigma_1} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy \\ - \iint_{\Sigma_1} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy.$$

由高斯公式知

$$\iint_{\Sigma+\Sigma_1} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy = \iiint_{\Omega} 6(x^2 + y^2 + z) dxdydz \\ = 6 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 dr \int_0^{1-r^2} (z + r^2) r dz \\ = 12\pi \int_0^1 \left[ \frac{1}{2} r(1-r^2)^2 + r^3(1-r^2) \right] dr = 2\pi.$$

$$\text{而 } \iint_{\Sigma_1} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy = - \iint_{x^2+y^2 \leq 1} 3 dxdy = 3\pi,$$

$$\text{故 } I = 2\pi - 3\pi = -\pi.$$

【评注】本题选择  $\Sigma_1$  时应注意其侧与  $\Sigma$  围成封闭曲面后同为外侧 (或内侧), 再就是在  $\Sigma_1$  上直接投影积分时, 应注意符号 ( $\Sigma_1$  取下侧, 与  $z$  轴正向相反, 所以取负号).

完全类似的例题见《数学复习指南》P325 例 12.21, 《数学题型集粹与练习题集》P148 例 10.17 (2), 《数学一临考演习》P38 第 19 题.

(18) (本题满分 11 分)

设有方程  $x^n + nx - 1 = 0$ , 其中  $n$  为正整数. 证明此方程存在惟一正实根  $x_n$ , 并证明当  $\alpha > 1$  时, 级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n^{\alpha} \text{ 收敛.}$$

【分析】利用介值定理证明存在性, 利用单调性证明惟一性. 而正项级数的敛散性可用比较法判定.

【证】记  $f_n(x) = x^n + nx - 1$ . 由  $f_n(0) = -1 < 0$ ,  $f_n(1) = n > 0$ , 及连续函数的介值定理知, 方程

$$x^n + nx - 1 = 0 \text{ 存在正实数根 } x_n \in (0, 1).$$

当  $x > 0$  时,  $f'_n(x) = nx^{n-1} + n > 0$ , 可见  $f_n(x)$  在  $[0, +\infty)$  上单调增加, 故方程  $x^n + nx - 1 = 0$  存在惟一正实数根  $x_n$ .

$$\text{由 } x^n + nx - 1 = 0 \text{ 与 } x_n > 0 \text{ 知}$$

$$0 < x_n = \frac{1 - x_n^n}{n} < \frac{1}{n}, \text{ 故当 } \alpha > 1 \text{ 时, } 0 < x_n^\alpha < \left(\frac{1}{n}\right)^\alpha.$$

而正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$  收敛, 所以当  $\alpha > 1$  时, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^\alpha$  收敛.

**【评注】** 本题综合考查了介值定理和无穷级数的敛散性, 题型设计比较新颖, 但难度并不大, 只要基本概念清楚, 应该可以轻松求证.

完全类似例题见《数学题型集粹与练习题集》P91 例 6.15(有关根的存在性与惟一性证明), 收敛性证明用比较法很简单.

### (19) (本题满分 12 分)

设  $z=z(x,y)$  是由  $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$  确定的函数, 求  $z = z(x,y)$  的极值点和极值.

**【分析】** 可能极值点是两个一阶偏导数为零的点, 先求出一阶偏导, 再令其为零确定极值点即可, 然后用二阶偏导确定是极大值还是极小值, 并求出相应的极值.

**【详解】** 因为  $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$ , 所以

$$2x - 6y - 2y \frac{\partial z}{\partial x} - 2z \frac{\partial z}{\partial x} = 0,$$

$$-6x + 20y - 2z - 2y \frac{\partial z}{\partial y} - 2z \frac{\partial z}{\partial y} = 0.$$

$$\text{令 } \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \end{cases} \quad \text{得 } \begin{cases} x - 3y = 0, \\ -3x + 10y - z = 0, \end{cases}$$

$$\text{故 } \begin{cases} x = 3y, \\ z = y. \end{cases}$$

将上式代入  $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$ , 可得

$$\begin{cases} x = 9, \\ y = 3, \\ z = 3 \end{cases} \quad \text{或} \quad \begin{cases} x = -9, \\ y = -3, \\ z = -3. \end{cases}$$

$$\text{由于 } 2 - 2y \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 - 2z \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0,$$

$$-6 - 2 \frac{\partial z}{\partial x} - 2y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 2 \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} - 2z \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0,$$

$$20 - 2 \frac{\partial z}{\partial y} - 2 \frac{\partial z}{\partial y} - 2y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 - 2z \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

$$\text{所以 } A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{(9,3,3)} = \frac{1}{6}, \quad B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(9,3,3)} = -\frac{1}{2}, \quad C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big|_{(9,3,3)} = \frac{5}{3},$$

故  $AC - B^2 = \frac{1}{36} > 0$ , 又  $A = \frac{1}{6} > 0$ , 从而点(9,3)是  $z(x,y)$  的极小值点, 极小值为  $z(9,3)=3$ .

类似地, 由

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{(-9,-3,-3)} = -\frac{1}{6}, \quad B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(-9,-3,-3)} = \frac{1}{2}, \quad C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big|_{(-9,-3,-3)} = -\frac{5}{3},$$

可知  $AC - B^2 = \frac{1}{36} > 0$ , 又  $A = -\frac{1}{6} < 0$ , 从而点(-9, -3)是  $z(x,y)$  的极大值点, 极大值为

$z(-9, -3) = -3$ .

**【评注】** 本题讨论由方程所确定的隐函数求极值问题, 关键是求可能极值点时应注意  $x, y, z$  满足原方程。完全类似的例题见《数学复习指南》P277 例 10.31.

### (20) (本题满分 9 分)

设有齐次线性方程组

$$\begin{cases} (1+a)x_1 + x_2 + \Lambda + x_n = 0, \\ 2x_1 + (2+a)x_2 + \Lambda + 2x_n = 0, \\ \Lambda \quad \Lambda \quad \Lambda \quad \Lambda \quad \Lambda \\ nx_1 + nx_2 + \Lambda + (n+a)x_n = 0, \end{cases} \quad (n \geq 2)$$

试问  $a$  取何值时, 该方程组有非零解, 并求出其通解.

**【分析】** 本题是方程的个数与未知量的个数相同的齐次线性方程组, 可考虑对系数矩阵直接用初等行变换化为阶梯形, 再讨论其秩是否小于  $n$ , 进而判断是否有非零解; 或直接计算系数矩阵的行列式, 根据题设行列式的值必为零, 由此对参数  $a$  的可能取值进行讨论即可.

**【详解 1】** 对方程组的系数矩阵  $A$  作初等行变换, 有

$$A = \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ 2 & 2+a & 2 & \Lambda & 2 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ n & n & n & \Lambda & n+a \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ -2a & a & 0 & \Lambda & 0 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ -na & 0 & 0 & \Lambda & a \end{bmatrix} = B.$$

当  $a=0$  时,  $r(A)=1 < n$ , 故方程组有非零解, 其同解方程组为

$$x_1 + x_2 + \Lambda + x_n = 0,$$

由此得基础解系为

$$\eta_1 = (-1, 1, 0, \Lambda, 0)^T, \quad \eta_2 = (-1, 0, 1, \Lambda, 0)^T, \quad \Lambda, \quad \eta_{n-1} = (-1, 0, 0, \Lambda, 1)^T,$$

于是方程组的通解为

$$x = k_1 \eta_1 + \Lambda + k_{n-1} \eta_{n-1}, \quad \text{其中 } k_1, \Lambda, k_{n-1} \text{ 为任意常数.}$$

当  $a \neq 0$  时, 对矩阵  $B$  作初等行变换, 有

$$B \rightarrow \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ -2 & 1 & 0 & \Lambda & 0 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ -n & 0 & 0 & \Lambda & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} a + \frac{n(n+1)}{2} & 0 & 0 & \Lambda & 0 \\ -2 & 1 & 0 & \Lambda & 0 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ -n & 0 & 0 & \Lambda & 1 \end{bmatrix}.$$

可知  $a = -\frac{n(n+1)}{2}$  时,  $r(A) = n-1 < n$ , 故方程组也有非零解, 其同解方程组为

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 = 0, \\ -3x_1 + x_3 = 0, \\ \Lambda \Lambda \Lambda \\ -nx_1 + x_n = 0, \end{cases}$$

由此得基础解系为

$$\eta = (1, 2, \Lambda, n)^T,$$

于是方程组的通解为

$x = k\eta$ , 其中  $k$  为任意常数.

**【详解 2】** 方程组的系数行列式为

$$|A| = \begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ 2 & 2+a & 2 & \Lambda & 2 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ n & n & n & \Lambda & n+a \end{vmatrix} = (a + \frac{n(n+1)}{2})a^{n-1}.$$

当  $|A| = 0$ , 即  $a=0$  或  $a = -\frac{n(n+1)}{2}$  时, 方程组有非零解.

当  $a=0$  时, 对系数矩阵  $A$  作初等行变换, 有

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ 2 & 2 & 2 & \Lambda & 2 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ n & n & n & \Lambda & n \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \Lambda & 0 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

故方程组的同解方程组为

$$x_1 + x_2 + \Lambda + x_n = 0,$$

由此得基础解系为

$$\eta_1 = (-1, 1, 0, \Lambda, 0)^T, \eta_2 = (-1, 0, 1, \Lambda, 0)^T, \Lambda, \eta_{n-1} = (-1, 0, 0, \Lambda, 1)^T,$$

于是方程组的通解为

$x = k_1\eta_1 + \Lambda + k_{n-1}\eta_{n-1}$ , 其中  $k_1, \Lambda, k_{n-1}$  为任意常数.

当  $a = -\frac{n(n+1)}{2}$  时, 对系数矩阵  $A$  作初等行变换, 有

$$A = \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ 2 & 2+a & 2 & \Lambda & 2 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ n & n & n & \Lambda & n+a \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ -2a & a & 0 & \Lambda & 0 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ -na & 0 & 0 & \Lambda & a \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ -2 & 1 & 0 & \Lambda & 0 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ -n & 0 & 0 & \Lambda & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \Lambda & 0 \\ -2 & 1 & 0 & \Lambda & 0 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ -n & 0 & 0 & \Lambda & 1 \end{bmatrix},$$

故方程组的同解方程组为

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 = 0, \\ -3x_1 + x_3 = 0, \\ \Lambda \Lambda \Lambda \\ -nx_1 + x_n = 0, \end{cases}$$

由此得基础解系为

$$\eta = (1, 2, \Lambda, n)^T,$$

于是方程组的通解为

$$x = k\eta, \text{ 其中 } k \text{ 为任意常数.}$$

【评注】 矩阵 A 的行列式  $|A|$  也可这样计算:

$$A = \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ 2 & 2+a & 2 & \Lambda & 2 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ n & n & n & \Lambda & n+a \end{bmatrix} = aE + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ 2 & 2 & 2 & \Lambda & 2 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ n & n & n & \Lambda & n \end{bmatrix}, \text{ 矩阵 } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \Lambda & 1 \\ 2 & 2 & 2 & \Lambda & 2 \\ \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda \\ n & n & n & \Lambda & n \end{bmatrix} \text{ 的特征}$$

值为  $0, \Lambda, 0, \frac{n(n+1)}{2}$ , 从而 A 的特征值为  $a, a, \Lambda, a + \frac{n(n+1)}{2}$ , 故行列式  $|A| = (a + \frac{n(n+1)}{2})a^{n-1}$ .

类似例题见《数学题型集粹与练习题集》P228 例 4.4 和 P234 例 4.12.

(21) (本题满分 9 分)

设矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & a & 5 \end{bmatrix}$  的特征方程有一个二重根, 求 a 的值, 并讨论 A 是否可相似对角化.

【分析】 先求出 A 的特征值, 再根据其二重根是否有两个线性无关的特征向量, 确定 A 是否可相似对角化即可.

【详解】 A 的特征多项式为

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda-1 & -2 & 3 \\ 1 & \lambda-4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda-5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda-2 & -(\lambda-2) & 0 \\ 1 & \lambda-4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda-5 \end{vmatrix}$$

$$=(\lambda-2)\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & \lambda-4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda-5 \end{vmatrix}=(\lambda-2)(\lambda^2-8\lambda+18+3a).$$

当  $\lambda=2$  是特征方程的二重根, 则有  $2^2-16+18+3a=0$ , 解得  $a=-2$ .

当  $a=-2$  时,  $A$  的特征值为 2, 2, 6, 矩阵  $2E-A=\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$  的秩为 1, 故  $\lambda=2$  对应的线性无关的特征

向量有两个, 从而  $A$  可相似对角化。

若  $\lambda=2$  不是特征方程的二重根, 则  $\lambda^2-8\lambda+18+3a$  为完全平方, 从而  $18+3a=16$ , 解得  $a=-\frac{2}{3}$ .

当  $a=-\frac{2}{3}$  时,  $A$  的特征值为 2, 4, 4, 矩阵  $4E-A=\begin{bmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ -1 & \frac{2}{3} & -1 \end{bmatrix}$  秩为 2, 故  $\lambda=4$  对应的线性无关的特

征向量只有一个, 从而  $A$  不可相似对角化。

**【评注】**  $n$  阶矩阵  $A$  可对角化的充要条件是: 对于  $A$  的任意  $k_i$  重特征根  $\lambda_i$ , 恒有  $n-r(\lambda_i E-A)=k_i$ . 而单根一定只有一个线性无关的特征向量。

原题见《考研数学大串讲》P224 例 20., 完全类似的例题还可参见《数学复习指南》P462 例 5.12 及[解题提示].

## (22) (本题满分 9 分)

设  $A, B$  为随机事件, 且  $P(A)=\frac{1}{4}, P(B|A)=\frac{1}{3}, P(A|B)=\frac{1}{2}$ , 令

$$X=\begin{cases} 1, & A \text{ 发生,} \\ 0, & A \text{ 不发生;} \end{cases} \quad Y=\begin{cases} 1, & B \text{ 发生,} \\ 0, & B \text{ 不发生.} \end{cases}$$

求: (I) 二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布;

(II)  $X$  和  $Y$  的相关系数  $\rho_{XY}$ .

**【分析】** 先确定  $(X, Y)$  的可能取值, 再求在每一个可能取值点上的概率, 而这可利用随机事件的运算性质得到, 即得二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布; 利用联合概率分布可求出边缘概率分布, 进而可计算出相关系数。

**【详解】** (I) 由于  $P(AB)=P(A)P(B|A)=\frac{1}{12}$ ,

$$P(B)=\frac{P(AB)}{P(A|B)}=\frac{1}{6},$$

所以,  $P\{X=1, Y=1\}=P(AB)=\frac{1}{12}$ ,

$$P\{X=1, Y=0\}=P(\overline{AB})=P(A)-P(AB)=\frac{1}{6},$$

$$P\{X=0, Y=1\} = P(\bar{A}B) = P(B) - P(AB) = \frac{1}{12},$$

$$P\{X=0, Y=0\} = P(\bar{A}\bar{B}) = 1 - P(A+B)$$

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(AB) = \frac{2}{3}$$

$$(\text{或 } P\{X=0, Y=0\} = 1 - \frac{1}{12} - \frac{1}{6} - \frac{1}{12} = \frac{2}{3}),$$

故(X,Y)的概率分布为

X \ Y	0	1
0	$\frac{2}{3}$ $\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
1	$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$

(II) X, Y 的概率分布分别为

X	0	1
P	$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

Y	0	1
P	$\frac{5}{6}$ $\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$

$$\text{则 } EX = \frac{1}{4}, EY = \frac{1}{6}, DX = \frac{3}{16}, DY = \frac{5}{36}, E(XY) = \frac{1}{12},$$

$$\text{故 } Cov(X, Y) = E(XY) - EX \cdot EY = \frac{1}{24}, \text{ 从而}$$

$$\rho_{XY} = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{DX} \cdot \sqrt{DY}} = \frac{\sqrt{15}}{15}.$$

**【评注】** 本题尽管难度不大，但考察的知识点很多，综合性较强。通过随机事件定义随机变量或通过随机变量定义随机事件，可以比较好地将概率论的知识前后连贯起来，这种命题方式值得注意。

原题见《考研数学大串讲》P274 例 3.

(23) (本题满分 9 分)

设总体 X 的分布函数为

$$F(x, \beta) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{x^\beta}, & x > 1, \\ 0, & x \leq 1, \end{cases}$$

其中未知参数  $\beta > 1$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体 X 的简单随机样本，求：

(I)  $\beta$  的矩估计量；

(II)  $\beta$  的最大似然估计量.

**【分析】** 先由分布函数求出概率密度，再根据求矩估计量和最大似然估计量的标准方法进行讨论即可。

**【详解】** X 的概率密度为



$$f(x, \beta) = \begin{cases} \frac{\beta}{x^{\beta+1}}, & x > 1, \\ 0, & x \leq 1. \end{cases}$$

(I) 由于

$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x; \beta)dx = \int_1^{+\infty} x \cdot \frac{\beta}{x^{\beta+1}} dx = \frac{\beta}{\beta-1},$$

令  $\frac{\beta}{\beta-1} = \bar{X}$ , 解得  $\beta = \frac{\bar{X}}{\bar{X}-1}$ , 所以参数  $\beta$  的矩估计量为

$$\hat{\beta} = \frac{\bar{X}}{\bar{X}-1}.$$

(II) 似然函数为

$$L(\beta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \beta) = \begin{cases} \frac{\beta^n}{(x_1 x_2 \cdots x_n)^{\beta+1}}, & x_i > 1 (i=1, 2, \cdots, n), \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

当  $x_i > 1 (i=1, 2, \cdots, n)$  时,  $L(\beta) > 0$ , 取对数得

$$\ln L(\beta) = n \ln \beta - (\beta+1) \sum_{i=1}^n \ln x_i,$$

两边对  $\beta$  求导, 得

$$\frac{d \ln L(\beta)}{d\beta} = \frac{n}{\beta} - \sum_{i=1}^n \ln x_i,$$

$$\text{令 } \frac{d \ln L(\beta)}{d\beta} = 0, \text{ 可得 } \beta = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i},$$

故  $\beta$  的最大似然估计量为

$$\hat{\beta} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln X_i}.$$

【评注】 本题是基础题型, 难度不大, 但计算量比较大, 实际做题时应特别注意计算的准确性。

完全类似的例题见《数学复习指南》P596 例 6.9, 《数学题型集粹与练习题集》P364 第十三题, 《数学一临考演习》P26 第 23 题。