1997 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)
$$\lim_{x \to 0} \frac{3\sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x)\ln(1 + x)} = \underline{\hspace{1cm}}$$

【答】 $\frac{3}{2}$.

【详解】 原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{3\sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{2x} = \frac{3}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} + \lim_{x \to 0} \frac{1}{2} x \cos \frac{1}{x}$$

= $\frac{3}{2} + 0 = \frac{3}{2}$.

(2) 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 3,则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n \left(x-1\right)^{n+1}$ 的收敛区间为_____.

【答】 (-2,4).

【详解】 根据幂级数的性质,逐项求导后,得 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1}$ 的收敛半径仍为 3,故

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-1)^{n+1} = (x-1)^2 \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-1)^{n-2}$$

的收敛区间为 |x-1| < 3, 即(-2,4).

(3) 对数螺线 $ho = e^{ heta}$ 在点处切线的直角坐标方程为_____.

【答】
$$x+y=e^{\frac{\pi}{2}}$$
.

【项解1】

由于 $x = \rho \cos \theta$, $y = \rho \sin \theta$, 螺线方程 $\rho = e^{\theta}$ 可化为

$$\begin{cases} x = e^{\theta} \cos \theta, \\ y = e^{\theta} \sin \theta. \end{cases}$$

由于
$$\frac{dy}{dx}\Big|_{\theta=\frac{\pi}{2}}=\frac{\sin\theta+\cos\theta}{\cos\theta-\sin\theta}\Big|_{\theta=\frac{\pi}{2}}=-1$$
, 且当 $\theta=\frac{\pi}{2}$ 时, $x=0,y=e^{\frac{\pi}{2}}$.

故所求切线方程为

$$y - e^{\frac{\pi}{2}} = -1 \cdot (x - 0)$$
, $\text{ID } x + y = \frac{\pi}{2}$.

【详解 2】

螺线方程 $\rho = e^{\theta}$ 可化为隐函数方程:

$$\ln \sqrt{x^2 + y^2} = \arctan \frac{y}{x},$$

利用隐函数求导法,得在点 $\left(0,e^{\frac{\pi}{2}}\right)$ 处的导数为 y'(0)=-1,故所求切线方程为

$$y - e^{\frac{\pi}{2}} = -1 \cdot (x - 0)$$
, $\mathbb{E}[x + y] = \frac{\pi}{2}$.

(4)设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & t & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$
, B 为三阶非零矩阵,且 $AB = 0$,则 $t =$ ____.

【答】 -3.

【详解】 由于 B 为三阶非零矩阵,且 AB = 0,,可见线性方程组 Ax = 0 存在非零解,故

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & t & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow t = -3.$$

(5)袋中有 50 个乒乓球,其中 20 个是黄球,30 个是白球,今有两人依次随机地从袋中各取一球,取后不放回,则第二个人取得黄球的概率是.

【答】
$$\frac{2}{5}$$
.

【详解】 设 $A = \{$ 第一个人取出的为黄球 $\}, B = \{$ 第一个人取出的为白球 $\}, C = \{$ 第二个人取出的为黄球 $\}.$

则
$$P(A) = \frac{2}{5}, P(B) = \frac{3}{5}, P(C \mid A) = \frac{19}{49}, P(C \mid B) = \frac{20}{49}.$$

由全概率公式知:

$$P(C) = P(A) \cdot P(C \mid A) + P(B) \cdot P(C \mid B)$$
$$= \frac{2}{5} \times \frac{9}{49} + \frac{3}{5} \times \frac{20}{49} = \frac{19}{49} = \frac{2}{5}.$$

二、选择题

(1) 二元函数
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, (x,y) \neq (0,0) \\ 0, (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
, 在点 $(0,0)$ 处

- (A)连续,偏导数存在.
- (B) 连续,偏导数不存在.
- (C)不连续,偏导数存在.
- (D) 不连续,偏导数不存在.

【答】 应选(C).

【详解】 由偏导数的定义知

$$f'_{x}(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(0+\Delta x,0)-f(0,0)}{\Delta x} = 0,$$

而当 y = kx,有

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2} = \lim_{x\to 0} \frac{x\cdot kx}{x^2+k^2x^2} = \frac{k}{1+k^2},$$

当 k 不同时, $\frac{k}{1+k^2}$ 不同,故极限 $\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{xy}{x^2+y^2}$ 不存在,因而 $f\left(x,y\right)$ 在点 $\left(0,0\right)$ 处不连续,

可见,应选(C).

(2)设在区间[a,b]上f(x) > 0,f'(x) < 0,f''(x) > 0, $\Leftrightarrow S_1 = \int_a^b f(x) dx$,

$$S_2 = f(b)(b-a), S_3 = \frac{1}{2}[f(a)+f(b)](b-a)$$
 , 则

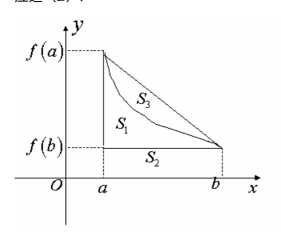
(A)
$$S_1 < S_2 < S_3$$

(B)
$$S_2 < S_1 < S_3$$

(C)
$$S_3 < S_1 < S_2$$

(D)
$$S_2 < S_3 < S_1$$

【答】 应选(B).



【详解】

由 f(x) > 0, f'(x) < 0, f''(x) > 0 知,曲线 y = f(x)在[a,b]上单调减少且是凹曲线弧,于是有 f(x) > f(b),

$$f(x) < f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a), a < x < b.$$

从而

$$S_{1} = \int_{a}^{b} f(x)dx > f(b)(b-a) = S_{2},$$

$$S_{1} = \int_{a}^{b} f(x)dx < \int_{a}^{b} \left[f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) \right] dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[f(a) + f(b) \right] (b - a) = S_{3}.$$

即 $S_2 < S_1 < S_3$,故应选(B).

(3)设
$$F(x) = \int_{x}^{x+2\pi} e^{\sin t} \sin t dt$$
,则 $F(x)$

(A) 为正常数.

(B) 为负常数.

(C)恒为零.

(D) 不为常数.

【答】 应选(A).

【详解】 由于 $e^{\sin t} \sin t$ 是以 2π 为周期的,因此

$$F(x) = \int_{x}^{x+2\pi} e^{\sin t} \sin t dt = \int_{0}^{2\pi} e^{\sin t} \sin t dt$$
$$= -\int_{0}^{2\pi} e^{\sin t} d\cos t$$
$$= 0 + \int_{0}^{2\pi} \cos^{2} t \cdot e^{\sin t} dt > 0.$$

故应选(A).

(4)设
$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix}, 则三条直线$$

 $a_1x+b_1y+c_1=0, a_2x+b_2y+c_2=0, a_3x+b_3y+c_3=0 \ (\ \mbox{其中}\,a_i^{\ 2}+b_i^{\ 2}\neq 0, i=1,2,3 \) \ \mbox{交于一点的充要条件是}$

(A) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关.

(B) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关.

(C) 秩 $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ = 秩 $r(\alpha_1, \alpha_2)$

(D) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, α_1, α_2 线性无关.

【答】 应选(D).

【详解】 由题设,三条直线相交于一点,即线性方程组

$$\begin{cases} a_1 x + b_1 y + c_1 = 0 \\ a_2 x + b_2 y + c_2 = 0 \\ a_3 x + b_3 y + c_3 = 0 \end{cases}$$

有唯一解,其充要条件为秩秩 $r(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ =秩 $r(\alpha_1,\alpha_2)$ =2.

(A)(C)必要但非充分;(B)既非充分又非必要;只有(D)为充要条件,故应选(D).

(5)设两个相互独立的随机变量 X 和 Y 的方差分别为 4 和 2 ,则随机变量 3X-2Y 的方差是

【答】 应选(D).

【详解】
$$D(3X-2Y)=3^2D(X)+2^2D(Y)=9\times4+4\times2=44.$$

三、(1) 计算 $I = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dV$, 其中 Ω 为平面曲线 $\begin{cases} y^2 = 2z \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转一周形成的曲面

与平面 z=8 所围成的区域.

【详解】 利用柱面坐标,积分区域可表示为

$$\Omega = \left\{ (\theta, r, z) \mid 0 \le \theta \le 2\pi, 0 \le r \le 4, \frac{r^2}{2} \le z \le 8 \right\},$$

于是

$$I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^4 r dr \int_{\frac{r^2}{2}}^8 r^2 dz = 2\pi \int_0^4 r^3 \left(8 - \frac{r^2}{2} \right) dr$$
$$= \frac{1024\pi}{3}.$$

(2) 计算曲线积分
$$\oint_C (z-y)dx + (x-z)dy + (x-y)dz$$
, 其中 C 是曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x - y + z = 2 \end{cases}$

从z 轴正向往z 轴负向看, C 的方向是顺时针的.

【详解1】

$$\Rightarrow x = \cos \theta, y = \sin \theta, \mathbf{M} \quad z = 2 - x + y = 2 - \cos \theta + \sin \theta$$

由于曲线 C 是顺时针方向,其起点和终点所对应 θ 值分别为 $\theta = 2\pi$, $\theta = 0$.

于是

$$\oint_C (z-y)dx + (x-z)dy + (x-y)dz$$

$$= \int_{2\pi}^0 -\left[2(\sin\theta + \cos\theta) - 2\cos 2\theta - 1\right]d\theta$$

$$= -\left[2(\cos\theta + \sin\theta) - \sin 2\theta - \theta\right]_{2\pi}^{0}$$
$$= -2\pi.$$

【详解 2】

设 Σ 是平面 x-y+z=2 以 C 为边界的有限部分,其法向量与 Z 轴负向一致, D_{xy} 为 Σ 在 xOy 面上的投影区域.

ਹੋਟ
$$F = (z-y)i+(x-z)j+(x-y)k$$
,

则
$$rotF$$
 $\begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ z - y & x - z & x - y \end{vmatrix} = 2k.$

根据斯托克斯公式知

$$\oint_C (z - y)dx + (x - z)dy + (x - y)dz = \iint_{\Sigma} rotFdS$$

$$= \iint_{\Sigma} 2dxdy = -\iint_{D_{xy}} 2dxdy$$

$$= -2\pi.$$

(3)在某一人群中推广新技术是通过其中掌握新技术的人进行的,设该人群的总人数为N,在t=0时刻已掌握新技术的人数为 x_0 ,在任意时刻t已掌握新技术的人数为x(t)(将x(t)视为连续可微变量),其变化率与已掌握新技术人数和未掌握新技术人数之积成正比,比例常数k>0,求x(t).

【详解】 由题设,有
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = kx(N-x), \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

原方程可化为
$$\frac{dx}{x(N-x)} = kdt,$$

积分,得
$$x = \frac{NCe^{kNt}}{1 + Ce^{kNt}},$$

代入初始条件,得
$$x = \frac{Nx_0e^{kNt}}{N - x_0 + x_0e^{kNt}}$$

四、(1)设直线 $l: \begin{cases} x+y+b=0 \\ x+ay-z-3=0 \end{cases}$ 在平面 π 上,而平面 π 与曲面 $z=x^2+y^2$ 相切于点

(1,-2,5), 求 & b 之值.

【详解1】

令 $F(x,y,z) = x^2 + y^2 - z$,则 $F_x = 2x$, $F_y = 2y$, $F_z = -1$.在点(1,-2,5) 处曲面得法向量为 $n = \{2,-4,-1\}$,于是切平面方程为

$$2(x-1)-4(y+2)-(z-5)=0$$
,

即

$$2x-4y-z-5=0.$$

由
$$l: \begin{cases} x+y+b=0\\ x+ay-z-3=0 \end{cases}$$
,

得
$$x-b, z = x-3+a(-x-b)$$

代入平面 π 方程,得

$$2x + 4x + 4b - x + 3 + ax + ab - 5 = 0,$$

有
$$5+a=0,4b+ab-2=0.$$

由此解得
$$a = -5, b = -2$$

【详解 2】

由方法一知,平面 π 方程为 $2\pi-4y-z-5=0$.

过直线
$$l$$
:
$$\begin{cases} x+y+b=0\\ x+ay-z-3=0 \end{cases}$$
 的平面束为

$$x + y + b + \kappa (x + ay - z - 3) = 0,$$

即
$$(1+\lambda)x+(1+a\lambda)y-\lambda z+b-3\lambda=0.$$

其与平面 π 重合,要求

$$\frac{1+\lambda}{2} = \frac{1+a\lambda}{-4} = \frac{-\lambda}{-1} = \frac{b-3\lambda}{-5},$$

解得 $\lambda = 1, a = -5, b = -2$

(2) 设函数 f(u) 具有二阶连续导数,而 $z = f(e^x \sin y)$ 满足方程 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = e^{2x}z$, 求 f(u).

【详解】

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

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f'(u)e^x \sin y + f''(u)e^{2x} \sin^2 y,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -f'(u)e^x \sin y + f''(u)e^{2x} \cos^2 y,$$

代入方程
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = e^{2x}z$$
, 得 $f''(u) - f(u) = 0$.

解此方程得

$$f(u) = C_1 e^u + C_2 e^{-u}$$
 (其中 C_1, C_2 为任意常数).

五、设 f(x) 连续, $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt)dt$,且 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = A(A 为常数)$,求 $\varphi'(x)$ 并讨论 $\varphi'(x)$ 在 x=0 处的连续性.

【详解】 由题设
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = A$$
知 , $f(0) = 0$, $f'(0) = A$, 且有 $\varphi(0) = 0$.

$$\nabla \qquad \varphi(x) = \int_0^1 f(xt) dt \underline{u} = \underline{x}\underline{t} \frac{\int_0^x f(u) du}{x} (x \neq 0),$$

于是
$$\varphi'(x) = \frac{xf(x) - \int_0^x f(u)du}{x^2} (x \neq 0)$$

由导数定义,有

$$\varphi'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(u) du}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{2x} = \frac{A}{2}$$

而

$$\lim_{x \to 0} \varphi'(x) = \lim_{x \to 0} \frac{xf(x) - \int_0^x f(u) du}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(u) du}{x^2}$$
$$= A - \frac{A}{2} = \frac{A}{2} = \varphi'(0)$$

可见, $\varphi'(x)$ 在 x=0 处的连续性.

六、设
$$a_1=2, a_{n+1}=\frac{1}{2}\left(a_n+\frac{1}{a_n}\right), (n=1,2,\cdots),$$
证明:

(1) $\lim_{n\to\infty} a_n$ 存在;

(2) 级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right)$$
 收敛.

【详解】

(1)因为

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

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} \right) \ge \sqrt{a_n \cdot \frac{1}{a_n}} = 1,$$

于是有 $a_{{}_{n+1}}-a_{{}_{n}}\leq 0$,故数列 $\left\{ a_{{}_{n}}\right\}$ 单调递减且有下界 ,所以 $\lim_{n
ightarrow\infty}a_{{}_{n}}$ 存在.

(2)方法一:

曲 (1) 知
$$0 \le \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a_n - a_{n+1}}{a_{n+1}} \le a_n - a_{n+1}$$
.

由于级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n-a_{n+1})$ 的部分和数列 $S_n=\sum_{k=1}^{\infty} (a_k-a_{k+1})=a_1-a_{n+1}$ 的极限 $\lim_{n\to\infty} S_n$ 存在,可见

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

方法二:

令
$$b_n = \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1$$
 ,利用递推公式,有

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{4} \cdot \frac{a_n^2 + 1}{a_{n+1}^2 + 1} \cdot \frac{a_n^2 - 1}{a_n^2} = 0 < 1,$$

由比值判别法知 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right)$ 也收敛.

七、(1)设 B 是秩为 2 的 5×4 矩阵, $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1,1,2,3 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1,1,4,-1 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 5,-1,-8,9 \end{pmatrix}^T$ 是齐次方程组 Bx = 0 的解向量,求 Bx = 0 的解空间的一个标准正交基.

【详解】 因秩
$$r(B) = 2$$
, 故解空间的维数为: $4 - r(B) = 4 - 2 = 2$,

又 α_1, α_2 线性无关,可见 α_1, α_2 是解空间的基.

先将其正交化,令:

$$\beta_{1} = \alpha_{1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \beta_{2} = \alpha_{2} - \frac{(\alpha_{2}, \beta_{1})}{(\beta_{1}, \beta_{1})} \beta_{1} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \\ -1 \end{bmatrix} - \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{4} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{10}{3} \\ -2 \end{bmatrix}$$

再将其单位化,令:

$$\eta_{1} = \frac{\beta_{1}}{|\beta_{1}|} = \frac{1}{\sqrt{15}} \begin{bmatrix} 1\\1\\2\\3 \end{bmatrix}, \eta_{2} = \frac{\beta_{2}}{|\beta_{2}|} = \sqrt{\frac{1}{39}} \begin{bmatrix} -2\\1\\5\\-3 \end{bmatrix}$$

即为所求的一个标准正交基.

(2)已知
$$\zeta = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
 是矩阵 $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{bmatrix}$ 的一个特征向量.

- (I) 试确定参数 a,b 及特征向量 ζ 所对应的特征值;
- (II) 问A能否相似于对角阵?说明理由.

【详解】 (I) 由题设, 有 $A\zeta = \lambda_0 \zeta$,即

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \lambda_0 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix},$$

也即
$$\begin{cases} 2-1-2 = \lambda_0 \\ 5+a-3 = \lambda_0 \\ -1+b+2 = -\lambda_0 \end{cases}$$

解得 $a = -3, b = 0, \lambda = -1.$

(II)由

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{bmatrix}, \quad \text{All} \quad |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 1 & -2 \\ -5 & \lambda + 3 & -3 \\ 1 & 0 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda + 1)^3,$$

可见 $\lambda=-1$ 为 A 的三重根 ,但秩 r(-E-A)=2,从而 $\lambda=-1$ 对应的线性无关特征向量只有 3-r(-E-A)=1 个,故 A 不可对角化.

八、设 $A \in n$ 阶可逆方阵,将 A 的第 i 行和第 j 行对换后得到的矩阵为 B.

- (1) 证明 B 可逆;
- (2) 求 AB^{-1} .

【详解】

(1) 记E(i,j)是由n 阶单位矩阵的第i行和第j行对换后得到的初等矩阵,则

$$B = E(i, j)A$$
 , 于是有 $|B| = |E(i, j)||A| = -|A| \neq 0$. 故 B 可逆

(2)
$$AB^{-1} = A \left[E(ij)A \right]^{-1} = AA^{-1}E^{-1}(i,j) = E^{-1}(i,j) = E(i,j).$$

九、从学校乘汽车到火车站的途中有 3 个交通岗,假设再各个交通岗遇到红灯的事件是象话独立的,并且概率都是 $\frac{2}{5}$,设 X 为途中遇到红灯的次数,求随机变量 X 的分布律、分布函数和数学期望.

【详解】 X 服从二项分布 $B\left(3,\frac{2}{5}\right)$, 其分布律为

$$P\{X=k\} = C_3^k \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^k \cdot \left(1 - \frac{2}{5}\right)^{3-k}, k = 0, 1, 2, 3.$$

因此,X的分布函数为

$$F(x) = P\{X \le x\} = \begin{cases} 0, x < 0 \\ \frac{7}{125}, 0 \le x < 1 \\ \frac{81}{125}, 1 \le x < 2 \\ \frac{117}{125}, 2 \le x < 3 \end{cases}$$

X 的数学期望为

$$E(X) = 3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{5}.$$

十、设总体 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} (\theta+1)x^{\theta}, 0 < x < 1\\ 0, 其他 \end{cases}$$

其中 $\theta > -1$ 是未知参数 , x_1, x_2, \cdots, x_n 是来自总体 X 的一个容量为 n 的简单随机样本 ,分别用矩估计法和极大似然估计法求 θ 的估计值.

【详解】 总体 X 的数学期望为

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_{0}^{1} (\theta + 1)x^{\theta + 1}dx = \frac{\theta + 1}{\theta + 2}.$$

令
$$\frac{\theta+1}{\theta+2} = \overline{X}$$
 ,得参数 θ 的矩估计量为 $\hat{\theta} = \frac{2\overline{X}-1}{1-\overline{X}}$.

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

$$L = \begin{cases} (\theta + 1)^n \left(\prod_{i=1}^n x_i \right)^{\theta}, 0 < x_i < 1 (i = 1, 2, 3, \dots, n) \\ 0 & 其他. \end{cases}$$

当 $0 < x_i < 1(i = 1, 2, 3, \dots, n)$ 时, L > 0且

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

$$\Leftrightarrow \frac{d \ln L}{d\theta} = \frac{n}{\theta + 1} + \sum_{i=1}^{n} \ln x_i = 0,$$

得
$$\theta$$
的极大似然估计值为
$$\hat{\theta} = -1 - \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \ln x_i}$$

从而
$$\theta$$
的极大似然估计值为
$$\hat{\theta} = -1 - \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \ln x_i}$$