

## 2010 年全国硕士研究生入学统一考试

### 数学一试题

一、**选择题** $(1^8$ 小题, 每小题 4分, 共 32分. 下列每题给出的四个选项中, 只有一个选项符合 题目要求的,请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.)

(1) 极限 
$$\lim_{x \to \infty} \left[ \frac{x^2}{(x-a)(x+b)} \right]^x = ($$
 )

- (A) 1.
- (B) e.

- (2) 设函数 z = z(x, y), 由方程  $F\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right) = 0$  确定, 其中 F 为可微函数, 且  $F_2' \neq 0$ , 则

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = ( )$$

- (3) 设m,n是正整数,则反常积分  $\int_0^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$  的收敛性
  - (A) 仅与m的取值有关. (C) 与m,n取值都有关.

(4) 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{(n+i)(n^2+j^2)} = ($$

(A) 
$$\int_0^1 dx \int_0^x \frac{1}{(1+x)(1+y^2)} dy$$
.

(B) 
$$\int_0^1 dx \int_0^x \frac{1}{(1+x)(1+y)} dy$$
.

(C) 
$$\int_0^1 dx \int_0^1 \frac{1}{(1+x)(1+y)} dy$$
.

(D) 
$$\int_0^1 dx \int_0^1 \frac{1}{(1+x)(1+y^2)} dy$$
.

- (5) 设A为 $m \times n$ 矩阵, B为 $n \times m$ 矩阵, E为m阶单位矩阵, 若AB = E, 则( )
  - (A) 秩r(A) = m, 秩r(B) = m.
- (B) 秩r(A) = m, 秩r(B) = n.
- (C) 秩r(A)=n, 秩r(B)=m.
- (D) 秩r(A)=n, 秩r(B)=n.
- (6) 设A为 4 阶实对称矩阵, 且 $A^2 + A = O$ , 若A 的秩为 3, 则A 相似于 ( )

(A) 
$$\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$
.

(B) 
$$\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$
.



(C) 
$$\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$
. (D)  $\begin{pmatrix} -1 & & & \\ & -1 & & \\ & & & -1 & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}$ .

(7) 设随机变量 
$$X$$
 的分布函数  $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2}, & 0 \le x < 1, 则  $P\{X = 1\} = ($  )  $1 - e^{-x}, & x \ge 1 \end{cases}$$ 

- (A) 0.

- (8) 设  $f_1(x)$  为标准正态分布的概率密度, $f_2(x)$  为  $\left[-1,3\right]$  上均匀分布的概率密度,若

$$f(x) = \begin{cases} af_1(x), x \le 0 \\ bf_2(x), x > 0 \end{cases}, (a > 0, b > 0) \text{ 为概率密度, } 则 a, b \text{ 应满足}$$
 ( )

- (A) 2a+3b=4. (B) 3a+2b=4.

- 二、填空题(9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.)

- $(10) \int_0^{\pi^2} \sqrt{x} \cos \sqrt{x} dx = \underline{\qquad}.$
- (11) 已知曲线 L 的方程为 y=1-|x|  $\{x \in [-1,1]\}$ , 起点是(-1.0), 终点是(1,0), 则曲线积
- (12) 设 $\Omega = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 \le z \le 1\}$ ,则 $\Omega$ 的形心的竖坐标 $\overline{z} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- (13) 设 $\alpha_1 = (1, 2, -1, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 1, 0, 2)^T$ ,  $\alpha_3 = (2, 1, 1, a)^T$ , 若由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 生成的向量空 间的维数是 2, 则 a = .
- (14) 设随机变量 X 的概率分布为  $P\{X=k\}=\frac{C}{l}$ ,  $k=0,1,2,\cdots$ ,则  $E(X^2)=$
- 三、解答题(15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、 证明过程或演算步骤.)

## 罗沪江网校·考研



(15)(本题满分10分)

求微分方程  $y'' - 3y' + 2y = 2xe^x$  的通解.

(16)(本题满分10分)

求函数 
$$f(x) = \int_{1}^{x^2} (x^2 - t) e^{-t^2} dt$$
 的单调区间与极值.

(17)(本题满分10分)

(I) 比较 
$$\int_0^1 |\ln t| \left[ \ln \left( 1 + t \right) \right]^n dt$$
 与  $\int_0^1 t^n \left| \ln t \right| dt \left( n = 1, 2, \cdots \right)$  的大小,说明理由;

(II) 记
$$u_n = \int_0^1 \left| \ln t \right| \left[ \ln \left( 1 + t \right) \right]^n dt \left( n = 1, 2, \cdots \right), 求极限 \lim_{n \to \infty} u_n.$$

(18)(本题满分10分)

求幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n}$$
 的收敛域及和函数.

(19)(本题满分10分)

设P为椭球面 $S: x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1$ 上的动点, 若S 在点P处的切平面与xOy 面垂

直, 求点 
$$P$$
 的轨迹  $C$  , 并计算曲面积分  $I=\iint_{\Sigma}\frac{\left(x+\sqrt{3}\right)\left|y-2z\right|}{\sqrt{4+y^2+z^2-4yz}}dS$  , 其中  $\Sigma$  是椭球面  $S$  位

于曲线C上方的部分.

(20)(本题满分11分)

设 
$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$
,  $b = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 已知线性方程组  $Ax = b$  存在两个不同的解.

(I) 求λ, a;

(II) 求方程组 Ax = b 的通解.

(21)(本题满分11分)

已知二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = x^T A x$  在正交变换 x = Q y 下的标准形为  $y_1^2 + y_2^2$ , 且 Q 的第

三列为
$$(\frac{\sqrt{2}}{2},0,\frac{\sqrt{2}}{2})^T$$
.

( I ) 求矩阵 A;

(II) 证明A+E为正定矩阵,其中E为3阶单位矩阵.

(22)(本题满分11分)

设二维随机变量(X,Y)的概率密度为

$$f(x, y) = Ae^{-2x^2 + 2xy - y^2}, -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty,$$

求常数 A 及条件概率密度  $f_{Y|X}(y|x)$ .





#### (23) (本题满分 11 分)

设总体 X 的概率分布为

$$\begin{array}{c|ccccc} X & 1 & 2 & 3 \\ \hline P & 1-\theta & \theta-\theta^2 & \theta^2 \end{array}$$

其中参数  $\theta \in (0,1)$  未知,以  $N_i$  表示来自总体 X 的简单随机样本 (样本容量为 n ) 中等于 i 的

个数 (i=1,2,3). 试求常数  $a_1,a_2,a_3$ ,使  $T=\sum_{i=1}^3 a_i N_i$  为  $\theta$  的无偏估计量,并求 T 的方差.





# 2010 年全国硕士研究生入学统一考试 数学一试题参考答案

#### 一、选择题

(1)【答案】 (C).

【解析】本题属于未定式求极限, 极限为 $1^{\circ}$ 型, 故可以用"e 的抬起法"求解.

$$\lim_{x\to\infty} \left[ \frac{x^2}{(x-a)(x+b)} \right]^x = \lim_{x\to\infty} e^{x\cdot\ln\frac{x^2}{(x-a)(x+b)}} = e^{\lim_{x\to\infty} x\cdot\ln\frac{x^2}{(x-a)(x+b)}},$$

其中又因为

$$\lim_{x \to \infty} x \cdot \ln \frac{x^2}{(x-a)(x+b)} = \lim_{x \to \infty} x \ln \left[ 1 + \frac{x^2 - (x-a)(x+b)}{(x-a)(x+b)} \right]$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x \left[ x^2 - (x-a)(x+b) \right]}{(x-a)(x+b)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{(a-b)x^2 + abx}{(x-a)(x+b)}$$

$$= a - b$$

故原式极限为 $e^{a-b}$ ,所以应该选择(C).

(2)【答案】 (B).

【解析】 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_z'} = -\frac{F_1'\left(-\frac{y}{x^2}\right) + F_2'\left(-\frac{z}{x^2}\right)}{F_2' \cdot \frac{1}{x}} = \frac{F_1' \cdot \frac{y}{x} + F_2' \cdot \frac{z}{x}}{F_2'} = \frac{yF_1' + zF_2'}{xF_2'},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y'}{F_z'} = -\frac{F_1' \cdot \frac{1}{x}}{F_2' \cdot \frac{1}{x}} = -\frac{F_1'}{F_2'},$$

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{yF_1' + zF_2'}{F_2'} - \frac{yF_1'}{F_2'} = \frac{F_2' \cdot z}{F_2'} = z.$$

(3) 【答案】 (D).

【解析】x=0与x=1都是瑕点. 应分成

$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx,$$





用比较判别法的极限形式, 对于 
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$$
, 由于  $\lim_{x\to 0^+} \frac{\frac{\left[\ln^2(1-x)\right]^{\frac{1}{m}}}{x^{\frac{1}{n}}}}{\frac{1}{x^{\frac{1}{n}-\frac{2}{m}}}} = 1$ .

显然, 当 $0 < \frac{1}{n} - \frac{2}{m} < 1$ , 则该反常积分收敛.

当
$$\frac{1}{n} - \frac{2}{m} \le 0$$
,  $\lim_{x \to 0^+} \frac{\left[\ln^2(1-x)\right]^{\frac{1}{m}}}{\frac{1}{x^{\frac{1}{n}}}}$ 存在, 此时  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} dx$  实际上不是反常积分, 故收

敛.

故不论 
$$m,n$$
 是什么正整数,  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$  总收敛. 对于  $\int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$ ,取

 $0 < \delta < 1$ ,不论 m, n 是什么正整数

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\frac{\left[\ln^{2}(1-x)\right]^{\frac{1}{m}}}{x^{\frac{1}{n}}}}{\frac{1}{(1-x)^{\delta}}} = \lim_{x \to 1^{-}} \ln^{2}(1-x)^{\frac{1}{m}}(1-x)^{\delta} = 0,$$

所以 
$$\int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$$
 收敛, 故选 (D).

(4)【答案】 (D).

【解析】 
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{(n+i)(n^2+j^2)} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i} \left( \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{n^2+j^2} \right) = \left( \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{n^2+j^2} \right) \left( \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i} \right)$$

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{j=1}^n\frac{n}{n^2+j^2}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{j=1}^n\frac{1}{1+(\frac{j}{n})^2}=\int_0^1\frac{1}{1+y^2}\,dy,$$

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n \frac{n}{n+i} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1+(\frac{i}{n})} = \int_0^1 \frac{1}{1+x} \, dx,$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{(n+i)(n^2+j^2)} = \lim_{n \to \infty} (\sum_{j=1}^{n} \frac{1}{n^2+j^2}) (\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i})$$

$$= (\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{n}{n^2 + j^2}) (\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{n}{n+i})$$

# 沪江网校·考研



$$= \left(\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx\right) \left(\int_0^1 \frac{1}{1+y^2} dy\right) = \int_0^1 dx \int_0^1 \frac{1}{\left(1+x\right)\left(1+y^2\right)} dy.$$

(5)【答案】(A).

【解析】由于 AB = E, 故 r(AB) = r(E) = m. 又由于  $r(AB) \le r(A)$ ,  $r(AB) \le r(B)$ , 故

$$m \le r(A), m \le r(B)$$
 ①

由于A为 $m \times n$ 矩阵, B为 $n \times m$ 矩阵, 故

$$r(A) \le m, r(B) \le m$$
 2

由①、②可得r(A) = m, r(B) = m,故选 A.

(6)【答案】 (D).

【解析】设 $\lambda$ 为A的特征值,由于 $A^2+A=O$ ,所以 $\lambda^2+\lambda=0$ ,即( $\lambda+1$ ) $\lambda=0$ ,这样A的特征值只能为-1或 0.由于A为实对称矩阵,故A可相似对角化,即

$$A \sim \Lambda$$
,  $r(A) = r(\Lambda) = 3$ , 因此,  $\Lambda = \begin{pmatrix} -1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ , 即  $A \sim \Lambda = \begin{pmatrix} -1 & & & \\ & -1 & & \\ & & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ .

(7) 【答案】 (C).

【解析】离散型随机变量的分布函数是跳跃的阶梯形分段函数,连续型随机变量的分布函数是连续函数. 观察本题中 F(x) 的形式,得到随机变量 X 既不是离散型随机变量,也不是连续型随机变量,所以求随机变量在一点处的概率,只能利用分布函数的定义. 根据分布函数的定义,函数在某一点的概率可以写成两个区间内概率的差,即

$$P\{X=1\} = P\{X \le 1\} - P\{X < 1\} = F(1) - F(1-0) = 1 - e^{-1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - e^{-1},$$
 故本题选
(C).

(8)【答案】(A).

【解析】根据题意知,
$$f_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{\frac{-x^2}{2}} (-\infty < x < +\infty)$$
, $f_2(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & -1 \le x \le 3 \\ 0, & 其它 \end{cases}$ 

利用概率密度的性质:  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$ , 故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{0} a f_1(x) dx + \int_{0}^{+\infty} b f_2(x) dx = \frac{a}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) dx + b \int_{0}^{3} \frac{1}{4} dx = \frac{a}{2} + \frac{3}{4} b = 1$$
所以整理得到  $2a + 3b = 4$ ,故本题应选 (A).

- 二、填空题
- (9) 【答案】0.





【解析】因为 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\ln(1+t^2)}{-e^{-t}} = -\ln(1+t^2)e^t$$
,

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(-\ln\left(1+t^2\right)e^t\right)}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \left[-\frac{2t}{1+t^2} \cdot e^t - \ln\left(1+t^2\right)e^t\right] \cdot \left(-e^t\right), \text{ fix } \frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{t=0} = 0.$$

(10)【答案】 −4π

【解析】令 $\sqrt{x} = t$ ,  $x = t^2$ , dx = 2tdt, 利用分部积分法,

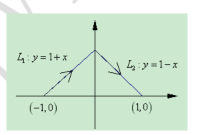
$$\Re \exists \int_0^{\pi} t \cos t \cdot 2t dt = \int_0^{\pi} 2t^2 \cos t dt = 2 \int_0^{\pi} t^2 d \sin t$$

$$= 2 \left[ t^2 \sin t \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} 2t \sin t dt \right] = 4 \int_0^{\pi} t d \cos t$$

$$= 4 \left[ t \cos t \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \cos t dt \right] = 4\pi \cos \pi - 4 \sin t \Big|_0^{\pi} = -4\pi.$$

#### (11) 【答案】0.

【解析】 
$$\int_{L} xydx + x^{2}dy = \int_{L_{1}} xydx + x^{2}dy + \int_{L_{2}} xydx + x^{2}dy$$
$$= \int_{-1}^{0} x(1+x)dx + x^{2}dx + \int_{0}^{1} x(1-x)dx + x^{2}(-dx)$$
$$= \int_{-1}^{0} (2x^{2} + x)dx + \int_{0}^{1} (x - 2x^{2})dx$$
$$= \left(\frac{2x^{3}}{3} + \frac{x^{2}}{2}\right)\Big|_{-1}^{0} + \left(\frac{x^{2}}{2} - \frac{2x^{3}}{3}\right)\Big|_{0}^{1}$$
$$= -\left(-\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) = 0$$



(12) 【答案】 $\frac{2}{3}$ .

【解析】 
$$\iint_{\Omega} z dx dy dz = \frac{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r dr \int_{r^{2}}^{1} z dz}{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r dr \int_{r^{2}}^{1} z dz} = \frac{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r dr \cdot \left(\frac{z^{2}}{2}\Big|_{r^{2}}^{1}\right)}{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} (1 - r^{2}) r dr}$$

$$= \frac{\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r \left(\frac{1}{2} - \frac{r^{4}}{2}\right) dr}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\int_{0}^{2\pi} d\theta \left(\frac{r^{2}}{4} - \frac{r^{6}}{12}\right)\Big|_{0}^{1}}{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\int_{0}^{2\pi} \frac{1}{6} d\theta}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\frac{1}{6} \cdot 2\pi}{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}.$$



(13)【答案】a = 6.

【解析】因为由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 生成的向量空间维数为 2, 所以 $r(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=2$ . 对 $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 进行初等行变换:

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & a - 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以a=6.

(14) 【答案】2.

【解析】利用离散型随机变量概率分布的性质,知

$$1 = \sum_{k=0}^{\infty} P\{X = k\} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{C}{k!} = Ce$$
,整理得到 $C = e^{-1}$ ,即

$$P\{X=k\} = \frac{e^{-1}}{k!} = \frac{1^k}{k!}e^{-1}.$$

故X服从参数为1的泊松分布,则E(X)=1,D(X)=1,根据方差的计算公式有

$$E(X^2) = D(X) + [E(X)]^2 = 1 + 1^2 = 2.$$

#### 三、解答题

(15)【解析】对应齐次方程的特征方程为 $\lambda^2-3\lambda+2=0$ ,解得特征根 $\lambda_1=1,\lambda_2=2$ ,所以对应齐次方程的通解为 $y_c=C_1e^x+C_2e^{2x}$ .

设原方程的一个特解为  $y^* = x(ax+b)e^x$ , 则

$$(y^*)' = (ax^2 + 2ax + bx + b)e^x,$$
$$(y^*)'' = (ax^2 + 4ax + bx + 2a + 2b)e^x,$$

代入原方程,解得 a = -1, b = -2, 故特解为  $y^* = x(-x-2)e^x$ .

故方程的通解为  $y = y_c + y^* = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - x(x+2)e^x$ . 其中  $C_1, C_2$  为任意常数.

(16) 【解析】因为 
$$f(x) = \int_1^{x^2} (x^2 - t)e^{-t^2} dt = x^2 \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt - \int_1^{x^2} t e^{-t^2} dt$$
,
所以  $f'(x) = 2x \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt + 2x^3 e^{-x^4} - 2x^3 e^{-x^4} = 2x \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt$  , 令  $f'(x) = 0$  ,则  $x = 0, x = \pm 1$ .



又 
$$f''(x) = 2\int_1^{x^2} e^{-t^2} dt + 4x^2 e^{-x^4}$$
,则  $f''(0) = 2\int_1^0 e^{-t^2} dt < 0$ ,所以

$$f(0) = \int_{1}^{0} (0-t)e^{-t^{2}}dt = -\frac{1}{2}e^{-t^{2}}\Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2}(1-e^{-1})$$

是极大值.

而  $f''(\pm 1) = 4e^{-1} > 0$ , 所以  $f(\pm 1) = 0$  为极小值.

又因为当  $x \ge 1$ 时,f'(x) > 0;  $0 \le x < 1$ 时,f'(x) < 0;  $-1 \le x < 0$ 时,f'(x) > 0; x < -1时,f'(x) < 0,所以 f(x) 的单调递减区间为  $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$ ,f(x) 的单调递增区间为  $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$ .

(17) 【解析】 (I) 当0 < x < 1时 $0 < \ln(1+x) < x$ ,故 $\left[\ln(1+t)\right]^n < t^n$ ,所以  $\left|\ln t\right| \left[\ln(1+t)\right]^n < \left|\ln t\right| t^n$ 

$$|\ln t| [\ln(1+t)] < |\ln t| t ,$$

$$\int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt < \int_0^1 |\ln t| t^n dt \ (n=1,2,\cdots) .$$

则

(II) 
$$\int_0^1 \left| \ln t \right| t^n dt = -\int_0^1 \ln t \cdot t^n dt = -\frac{1}{n+1} \int_0^1 \ln t d\left(t^{n+1}\right) = \frac{1}{(n+1)^2}$$
,故由

$$0 < u_n < \int_0^1 \left| \ln t \right| t^n dt = \frac{1}{(n+1)^2},$$

根据夹逼定理得 $0 \le \lim_{n \to \infty} u_n \le \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)^2} = 0$ ,所以 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ .

#### (18)【解析】

(I) 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\frac{(-1)^{(n+1)-1}}{2(n+1)-1} \cdot x^{2(n+1)}}{\frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \cdot x^{2n}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{\frac{(-1)^n x^{2n+2}}{2n+1}}{\frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{2n-1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{(2n-1)x^2}{2n+1} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{2n-1}{2n+1} \right| \cdot x^2 = x^2,$$

所以, 当  $x^2$  < 1, 即 -1 < x < 1时, 原级数绝对收敛. 当  $x^2$  > 1时, 原级数发散, 因此幂级数的收敛半径 R = 1.

当  $x = \pm 1$  时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \cdot x^{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$ ,由莱布尼兹判别法知,此级数收敛,故原级

数的收敛域为[-1,1].



$$S_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \cdot x^{2n-1} \ x \in (-1,1),$$

所以有  $S_1'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot x^{2n-2} = \sum_{n=1}^{\infty} (-x^2)^{n-1} \quad x \in (-1,1),$ 

从而有  $S_1'(x) = \frac{1}{1 - (-x^2)} = \frac{1}{1 + x^2}$   $x \in (-1,1)$ ,

故  $S_1(x) = \int_0^x \frac{1}{1+x^2} dx + S_1(0) = \arctan x, x \in (-1,1).$ 

 $S_{1}(x)$ 在 x = -1,1 上是连续的, 所以 S(x) 在收敛域 [-1,1] 上是连续的. 所以

$$S(x) = x \cdot \arctan x$$
,  $x \in [-1,1]$ .

(19) 【解析】 (I)令 $F(x,y,z)=x^2+y^2+z^2-yz-1$ ,故动点P(x,y,z)的切平面的法向量为 (2x, 2-z, 2),由切平面垂直xOy,故所求曲线C的方程为  $\begin{cases} x^2+y^2+z^2-yz=1\\ 2z-y=0 \end{cases}$ 

(II) 由  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1, \\ 2z - y = 0, \end{cases}$  消去 z, 可得曲线 C 在 xOy 平面上的投影曲线所围

成的 xOy 上的区域  $D:\{(x,y)|x^2+\frac{3}{4}y^2\leq 1\}$ ,由 $(x^2+y^2+z^2-yz)'_x=(1)'_x$ ,由

$$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \frac{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}}{|y - 2z|} dxdy,$$

故

$$I = \iint_{\Sigma} \frac{\left(x + \sqrt{3}\right)|y - 2z|}{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}} dS = \iint_{D} \left(x + \sqrt{3}\right) dx dy = \iint_{D} x dx dy + \iint_{D} \sqrt{3} dx dy$$
$$= \iint_{D} \sqrt{3} dx dy = \sqrt{3}\pi \cdot 1 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 2\pi.$$

(20)【解析】因为方程组有两个不同的解, 所以可以判断方程组增广矩阵的秩小于 3, 进而可以通过秩的关系求解方程组中未知参数, 有以下两种方法.

方法 1: (I)已知 Ax = b 有 2 个不同的解, 故  $r(A) = r(\overline{A}) < 3$ , 对增广矩阵进行初等行



变换,得

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 & a \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & 1 \\ \lambda & 1 & 1 & a \end{pmatrix} \\
\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 - \lambda^2 & a - \lambda \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda^2 & a - \lambda + 1 \end{pmatrix}$$

当 
$$\lambda = -1$$
 时, $\overline{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a+2 \end{pmatrix}$ ,由于 $r(A) = r(\overline{A}) < 3$ ,所以 $a = -2$ ,故 $\lambda = -1$ , $a = -2$ .

方法 2: 已知 Ax = b 有 2 个不同的解, 故  $r(A) = r(\overline{A}) < 3$ , 因此 |A| = 0, 即

$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^{2}(\lambda + 1) = 0,$$

知 $\lambda = 1$ 或-1.

当 $\lambda=1$ 时, $r(A)=1\neq r(\overline{A})=2$ ,此时,Ax=b 无解,因此 $\lambda=-1$ .由 $r(A)=r(\overline{A})$ ,得 a=-2

( II ) 对增广矩阵做初等行变换

$$\bar{A} = \begin{pmatrix}
-1 & 1 & 1 & | & -2 \\
0 & -2 & 0 & | & 1 \\
1 & 1 & -1 & | & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & | & 2 \\
0 & 2 & 0 & | & -1 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -1 & | & \frac{3}{2} \\
0 & 1 & 0 & | & -\frac{1}{2} \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

可知原方程组等价为 
$$\begin{cases} x_1 - x_3 = \frac{3}{2} \\ x_2 = -\frac{1}{2} \end{cases}, 写成向量的形式, 即 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$





因此 
$$Ax = b$$
 的通解为  $x = k \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$  , 其中  $k$  为任意常数.

(21) 【解析】( I )由于二次型在正交变换 x=Qy 下的标准形为  $y_1^2+y_2^2$ , 所以 A 的特征值为  $\lambda_1=\lambda_2=1, \lambda_3=0$ .

由于
$$Q$$
的第3列为 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2},0,\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$ ,所以 $A$ 对应于 $\lambda_3=0$ 的特征向量为 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2},0,\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$ ,

记为 $\alpha_3$ . 由于A是实对称矩阵,所以对应于不同特征值的特征向量是相互正交的,设属于

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
的特征向量为 $\alpha = (x_1, x_2, x_3)^T$ ,则 $\alpha^T \alpha_3 = 0$ ,即 $\frac{\sqrt{2}}{2} x_1 + \frac{\sqrt{2}}{2} x_3 = 0$ . 求得该方

程组的基础解系为 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0,1,0 \end{pmatrix}^T$ , $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1,0,1 \end{pmatrix}^T$ ,因此 $\alpha_1,\alpha_2$ 为属于特征值 $\lambda=1$ 的两个线性无关的特征向量.

由于 $\alpha_1, \alpha_2$ 是相互正交的,所以只需单位化:

$$\beta_{1} = \frac{\alpha_{1}}{\|\alpha_{1}\|} = (0,1,0)^{T}, \beta_{2} = \frac{\alpha_{2}}{\|\alpha_{2}\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1,0,1)^{T}.$$

$$\mathbb{R} Q = (\beta_{1}, \beta_{2}, \alpha_{3}) = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}, \mathbb{R} Q^{T} A Q = \Lambda = \begin{bmatrix} 1 & \\ 1 & \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbb{H} Q^{-1} = Q^{T},$$

故 
$$A = Q\Lambda Q^T = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
.

- (II) A+E 也是实对称矩阵, A 的特征值为 1, 1, 0, 所以 A+E 的特征值为 2, 2, 1, 由于 A+E 的特征值全大于零, 故 A+E 是正定矩阵.
- (22) 【解析】当给出二维正态随机变量的的概率密度 f(x,y) 后, 要求条件概率密度



 $f_{Y|X}(y|x)$ ,可以根据条件概率公式  $f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)}$ 来进行计算. 本题中还有待定参

数, A 要根据概率密度的性质求解, 具体方法如下.

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2x^2 + 2xy - y^2} dy = A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(y - x)^2 - x^2} dy = A e^{-x^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(y - x)^2} dy$$
$$= A \sqrt{\pi} e^{-x^2}, -\infty < x < +\infty.$$

根据概率密度性质有

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = A \sqrt{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = A\pi, \ \mathbb{P} A = \pi^{-1},$$

故 
$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}, -\infty < x < +\infty.$$

当-∞< x < +∞时, 有条件概率密度

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{Ae^{-2x^2+2xy-y^2}}{A\sqrt{\pi}e^{-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-x^2+2xy-y^2} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-(x-y)^2}, -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty.$$

(23) 【解析】 
$$N_1 \sim B(n,1-\theta), N_2 \sim B(n,\theta-\theta^2), N_3 \sim B(n,\theta^2)$$

$$E(T) = E\left(\sum_{i=1}^{3} a_{i} N_{i}\right) = a_{1} E(N_{1}) + a_{2} E(N_{2}) + a_{3} E(N_{3})$$

$$= a_{1} n(1 - \theta) + a_{2} n(\theta - \theta^{2}) + a_{3} n\theta^{2} = na_{1} + n(a_{2} - a_{1})\theta + n(a_{3} - a_{2})\theta^{2}$$

 $= a_1 n (1 - \theta) + a_2 n (\theta - \theta^2) + a_3 n \theta^2 = n a_1 + n (a_2 - a_1) \theta + n (a_3 - a_2) \theta^2.$  因为 T 是  $\theta$  的无偏估计量,所以  $E(T) = \theta$ ,即得  $\begin{cases} n a_1 = 0 \\ n (a_2 - a_1) = 1 \text{, 整理得到} \\ n (a_3 - a_2) = 0 \end{cases}$ 

$$a_1 = 0$$
,  $a_2 = \frac{1}{n}$ ,  $a_3 = \frac{1}{n}$ . 所以统计量

$$T = 0 \times N_1 + \frac{1}{n} \times N_2 + \frac{1}{n} \times N_3 = \frac{1}{n} \times (N_2 + N_3) = \frac{1}{n} \times (n - N_1).$$

注意到 $N_1 \sim B(n,1-\theta)$ ,故

$$D(T) = D\left[\frac{1}{n} \times (n - N_1)\right] = \frac{1}{n^2} \times D(N_1) = \frac{1}{n}\theta(1 - \theta).$$