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 $\lim_{x\to\infty} \left| \frac{x^2}{(x-a)(x+b)} \right|^2 = ($)
 - (A) 1.
- (B) e. (C) e^{a-b} .
- (D) e^{b-a} .
- (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.
- (B)仅与n的取值有关.
- (C) 与m,n 取值都有关.
- (D) 与m,n 取值都无关.
- (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) $\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$.

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

(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 $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2}, & 0 \le x < 1, 则 <math>P\{X = 1\} = ($) $1 e^{-x}, & x \ge 1 \end{cases}$ (B) $\frac{1}{2}$. (C) $\frac{1}{2} e^{-1}$. (D) $1 e^{-1}$.

- (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. (C) a+b=1. (D) a+b=2.
- 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.)
- $(10) \quad \int_0^{\pi^2} \sqrt{x} \cos \sqrt{x} dx = \underline{\qquad}.$
- (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 Ω 的形心的竖坐标z =_____.
- (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 $P\{X=k\}=\frac{C}{k!}$, $k=0,1,2,\cdots$, 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.)

(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
$$\int_{0}^{1} |\ln t| \left[\ln (1+t) \right]^{n} dt$$
 与 $\int_{0}^{1} t^{n} |\ln t| dt \left(n = 1, 2, \cdots \right)$ 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 $I=\iint\limits_{\Sigma} \frac{\left(x+\sqrt{3}\right)\left|y-2z\right|}{\sqrt{4+y^2+z^2-4yz}}dS$, 其中 Σ 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 θ 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° 型,故可以用"e的抬起法"求解.

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

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, $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$ 总收敛. 对于 $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$,取

 $0 < \delta < 1$, 不论 m, n 是什么正整数,

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

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

(4)【答案】 (D).

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

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{n^2+j^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{1+(\frac{j}{n})^2} = \int_{0}^{1} \frac{1}{1+y^2} dy,$$

$$\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{n}{n+i} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1+(\frac{i}{n})} = \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x} dx,$$

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

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

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

(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

$$m \le r(A), m \le r(B) \tag{1}$$

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

$$r(A) \le m, r(B) \le m \tag{2}$$

由①、②可得r(A) = m, r(B) = m,故选 A.

(6)【答案】 (D).

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

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

(10)【答案】 -4π .

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

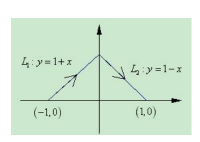
$$\Re \exists \int_0^{\pi} t \cos t \cdot 2t dt = \int_0^{\pi} 2t^2 \cos t dt = 2 \int_0^{\pi} t^2 d \sin t$$

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

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

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

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

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

(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 $v^* = x(ax + b)e^x$, 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 $y = y_c + y^* = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - x(x+2)e^x$.

(16) 【解析】 因为
$$f(x) = \int_1^{x^2} (x^2 - t)e^{-t^2}dt = x^2 \int_1^{x^2} e^{-t^2}dt - \int_1^{x^2} te^{-t^2}dt$$
,
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

$$\left|\ln t\right| \left[\ln(1+t)\right]^n < \left|\ln t\right| t^n,$$

 $\int_{0}^{1} |\ln t| [\ln(1+t)]^{n} dt < \int_{0}^{1} |\ln t| t^{n} dt \ (n=1,2,\cdots).$

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

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

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

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].

(II) 设
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \cdot x^{2n} = x \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \cdot x^{2n-1}\right),$$
其中令
$$S_{1}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \cdot x^{2n-1} \quad x \in (-1,1),$$

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

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,2y-z,2z-y),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 $D: \{(x,y) \mid x^2 + \frac{3}{4}y^2 \le 1\}$,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, $\overline{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,此时, $r(A) \neq r(\overline{A})$,故 $Ax = b$ 无解(舍去).

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 λ = 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

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

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

数学(一)试题 第 12 页 共 14 页

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 α_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 $\alpha_1 = (0,1,0)^T$, $\alpha_2 = (-1,0,1)^T$,因此 α_1,α_2 为属于特征值 $\lambda = 1$ 的两个线性无关的特征向量.

由于 α_1, α_2 ,是相互正交的,所以只需单位化:

$$\beta_1 = \frac{\alpha_1}{\|\alpha_1\|} = (0,1,0)^T, \beta_2 = \frac{\alpha_2}{\|\alpha_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1,0,1)^T.$$

取
$$Q = (\beta_1, \beta_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$
, 则 $Q^T A Q = \Lambda = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix}$, 且 $Q^{-1} = Q^T$,

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

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

$$= a_1 n (1 - \theta) + a_2 n (\theta - \theta^2) + a_3 n \theta^2 = n a_1 + n (a_2 - a_1) \theta + n (a_3 - a_2) \theta^2.$$

因为 T 是 θ 的无偏估计量,所以 $E(T)=\theta$,即 得 $\begin{cases} na_1=0\\ n(a_2-a_1)=1, 整 理 得 到 \\ n(a_3-a_2)=0 \end{cases}$

$$a_1 = 0$$
, $a_2 = \frac{1}{n}$, $a_3 = \frac{1}{n}$. 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

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