2008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.

(1) 设函数 $f(x) = \int_0^{x^2} \ln(2+t)dt$, 则 f'(x) 的零点个数(

(A)0

- (B)1 (C)2
- (D)3
- (2) 函数 $f(x, y) = \arctan \frac{x}{y}$ 在点 (0,1) 处的梯度等于()

(A) i

- (B) -i (C) j
- (3) 在下列微分方程中,以 $y = C_1 e^x + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x$ (C_1, C_2, C_3 为任意常数)为通解 的是()

(A) y''' + y'' - 4y' - 4y = 0. (B) y''' + y'' + 4y' + 4y = 0.

- (C) y''' y'' 4y' + 4y = 0. (D) y''' y'' + 4y' 4y = 0.
- (4) 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内单调有界, $\{x_n\}$ 为数列,下列命题正确的是()

(A)若 $\{x_n\}$ 收敛,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛. (B)若 $\{x_n\}$ 单调,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛.

(C)若 $\{f(x_n)\}$ 收敛,则 $\{x_n\}$ 收敛. (D)若 $\{f(x_n)\}$ 单调,则 $\{x_n\}$ 收敛.

- (5) 设A为n阶非零矩阵,E为n阶单位矩阵,满足 $A^3 = 0$,则()

(A) E - A 不可逆, E + A 不可逆.

(B) E-A 不可逆, E+A 可逆.

(C)E-A可逆,E+A可逆.

- (D)E-A可逆,E+A不可逆.
- (6) 设 A 为 3 阶实对称矩阵,如果二次曲面方程 $(x,y,z)A\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 1$ 在正交变换下的标准方程 的图形如图,则A的正特征值个数为(

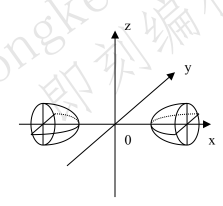
第 1 页 共 14 页

(A)0.

(B) 1.

(C)2.

(D)3.



- (7) 设随机变量 X,Y 独立同分布,且 X 分布函数为 F(x),则 $Z = \max\{X,Y\}$ 分布函数为 ()
 - (A) $F^2(x)$.

- (B) F(x)F(y).
- (C) $1-\left[1-F(x)\right]^2$.
- $(D) \left\lceil 1 F(x) \right\rceil \left\lceil 1 F(y) \right\rceil.$
- (8)设随机变量 $X \sim N(0,1)$, $Y \sim N(1,4)$, 且相关系数 $\rho_{XY} = 1$, 则()
 - (A) $P\{Y = -2X 1\} = 1$.
 - $(B) P\{Y = 2X 1\} = 1.$
 - (C) $P{Y = -2X + 1} = 1$. (D) $P{Y = 2X + 1} = 1$.
- 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.
- (9) 微分方程 xy' + y = 0 满足条件 y(1) = 1 的解是 $y = _____$
- (10) 曲线 $\sin(xy) + \ln(y-x) = x$ 在点(0,1) 处的切线方程为___
- (11) 已知幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+2)^n$ 在 x=0 处收敛,在 x=-4 处发散,则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-3)^n$ 的收敛域为

(12) 设曲面 Σ 是 $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ 的上侧,则 $\iint xydydz + xdzdx + x^2dxdy =$ _______.

- (13) 设A为 2 阶矩阵, α_1,α_2 为线性无关的 2 维列向量, $A\alpha_1=0,A\alpha_2=2\alpha_1+\alpha_2$,则A的 非零特征值为_____
- (14) 设随机变量 X 服从参数为 1 的泊松分布,则 $P\{X = EX^2\} =$ ______.

第 2 页 共 14 页

更多考研资源,请上: cn. hongkezhang. com

三、解答题: 15-23 小题, 共 94 分.请将解答写在答题纸指定的位置上.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15)(本题满分9分)

求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\left[\sin x - \sin\left(\sin x\right)\right]\sin x}{x^4}$$

(16)(本题满分9分)

计算曲线积分
$$\int_L \sin 2x dx + 2(x^2-1)y dy$$
 , 其中 L 是曲线 $y = \sin x$ 上从点 $(0,0)$ 到点 $(\pi,0)$ 的一段.

(17)(本题满分 11 分)

已知曲线
$$C: \begin{cases} x^2+y^2-2z^2=0 \\ x+y+3z=5 \end{cases}$$
,求曲线 C 距离 XOY 面最远的点和最近的点.

(18)(本题满分 10 分)

设f(x)是连续函数,

- (I) 利用定义证明函数 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ 可导,且 F'(x) = f(x).
- (II) 当 f(x) 是以 2 为周期的周期函数时,证明函数 $G(x) = 2\int_0^x f(t)dt x\int_0^2 f(t)dt$ 也是以 2 为周期的周期函数

(19)(本题满分 11 分)

$$f(x) = 1 - x^2 (0 \le x \le \pi)$$
展开成(以 2π 为周期的)余弦级数,并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$ 的和。

(20)(本题满分 10 分)

$$A = \alpha \alpha^T + \beta \beta^T$$
, α, β 是三维列向量, α^T 为 α 的转置, β^T 为 β 的转置

- (I) $\operatorname{id} r(A) \leq 2$;
- (II) 若 α , β 线性相关,则r(A) < 2.
- (21)(本题满分 12 分)

设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 2a & 1 & & & \\ a^2 & 2a & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & 1 & \\ & & a^2 & 2a \end{pmatrix}_{n \times n}$$
 ,现矩阵 A 满足方程 $AX = B$,其中 $X = (x_1, \dots, x_n)^T$,

$$B = (1, 0, \cdots, 0)^{T^*}$$

- (I) 求证 $|A| = (n+1)a^n$
- (II) a 为何值,方程组有唯一解,求 x_1
- (III) a为何值,方程组有无穷多解,求通解

(22)(本题满分 11 分)

设随机变量 X 与 Y 相互独立, X 的概率分布为 $P\{X=i\}=\frac{1}{3}(i=-1,0,1)$, Y 的概率

密度为
$$f_Y(y) = \begin{cases} 1 & 0 \le y \le 1 \\ 0 & 其它 \end{cases}$$
,记 $Z = X + Y$

$$(I) \vec{x} P \left\{ Z \le \frac{1}{2} \middle| X = 0 \right\}$$

(II) 求Z的概率密度.

(23)(本题满分 11 分)

设 X_1, X_2, \dots, X_n 是总体为 $N(\mu, \sigma^2)$ 的简单随机样本.记 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$,

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}, \quad T = \overline{X}^{2} - \frac{1}{n} S^{2}$$

- (I) 证 $T \in \mu^2$ 的无偏估计量.
- (II) 当 $\mu = 0$, $\sigma = 1$ 时,求DT.

2008年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题解析

一、选择题

(1)【答案】 B

【详解】 $f'(x) = [\ln(2+x^2)] \cdot 2x$, f'(0) = 0, 即 x = 0 是 f'(x) 的一个零点

又
$$f''(x) = 2\ln(2+x^2) + \frac{4x^2}{2+x^2} > 0$$
, 从而 $f'(x)$ 单调增加($x \in (-\infty, +\infty)$)

所以 f'(x) 只有一个零点.

(2)【答案】 A

【详解】因为
$$f'_x = \frac{1/y}{1+x^2/y^2}$$
, $f'_y = \frac{-x/y^2}{1+x^2/y^2}$, 所以 $f'_x(0,1) = 1$, $f'_y(0,1) = 0$

所以 $\operatorname{grad} f(0,1) = 1 \cdot i + 0 \cdot j = i$

(3)【答案】 D

【详解】由微分方程的通解中含有 e^x 、 $\cos 2x$ 、 $\sin 2x$ 知齐次线性方程所对应的特征方程 有根 $r=1, r=\pm 2i$, 所以特征方程为 (r-1)(r-2i)(r+2i)=0 , 即 $r^3-r^2+4r-4=0$. 故以已知函数为通解的微分方程是 y'''-y''+4y'-4y=0

(4)【答案】 B

【详解】因为 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内单调有界,且 $\{x_n\}$ 单调. 所以 $\{f(x_n)\}$ 单调且有界. 故 $\{f(x_n)\}$ 一定存在极限

(5)【答案】 C

【详解】 $(E-A)(E+A+A^2) = E-A^3 = E$, $(E+A)(E-A+A^2) = E+A^3 = E$ 故 E-A, E+A 均可逆.

(6)【答案】 B

【详解】图示的二次曲面为双叶双曲面,其方程为 $\frac{{x'}^2}{a^2} - \frac{{y'}^2}{b^2} - \frac{{z'}^2}{c^2} = 1$,即二次型的标准型

第 5 页 共 14 页

更多考研资源,请上: cn. hongkezhang. com

为 $f = \frac{{x'}^2}{a^2} - \frac{{y'}^2}{b^2} - \frac{{z'}^2}{c^2}$, 而标准型的系数即为 A 的特征值.

(7)【答案】 A

【详解】
$$F_Z(z) = P(Z \le z) = P\{\max\{X,Y\} \le z\} = P(X \le z)P(Y \le z) = F(z)F(z) = F^2(z)$$

(8)【答案】 D

【详解】 用排除法. 设 Y = aX + b,由 $\rho_{XY} = 1$,知道 X, Y 正相关,得 a > 0,排除 (A)、(C) 由 $X \sim N(0,1), Y \sim N(1,4)$, 得 EX = 0, EY = 1,

所以
$$E(Y) = E(aX + b) = aEX + b = a \times 0 + b = 1$$
, 所以 $b = 1$. 排除 (B) . 故选择 (D)

二、填空题

(9) 【答案】1/x

【详解】由 $\frac{dy}{dx} = \frac{-y}{x}$, 两端积分得一 $\ln |y| = \ln |x| + C_1$, 所以 $\frac{1}{|y|} = C|x|$, 又 y(1) = 1, 所以 $y = \frac{1}{x}$.

(10) 【答案】 y = x + 1

【详解】设
$$F(x,y) = \sin(xy) + \ln(y-x) - x$$
,则 $\frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x}{F'_y} = -\frac{y\cos(xy) - \frac{1}{y-x} - 1}{x\cos(xy) + \frac{1}{y-x}}$,

将
$$y(0) = 1$$
 代入得 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = 1$, 所以切线方程为 $y-1=x-0$, 即 $y=x+1$

(11)【答案】(1,5]

【详解】幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x+2)^n$ 的收敛区间以 x=-2 为中心,因为该级数在 x=0 处收敛,

在x = -4处发散,所以其收敛半径为2,收敛域为(-4,0],即 $-2 < x + 2 \le 2$ 时级数收敛,

第6页共14页

亦即 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$ 的收敛半径为 2,收敛域为 (-2,2].则 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-3)^n$ 的收敛半径为 2,由

$$-2 < x - 3 \le 2$$
 得 $1 < x \le 5$,即幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - 3)^n$ 的收敛域为 $(1, 5]$

(12)【答案】 4π

【详解】加 $\Sigma_1: z = 0(x^2 + y^2 \le 4)$ 的下侧,记 $\Sigma = \Sigma_1$ 所围空间区域为 Ω ,则

$$\iint_{\Sigma} xydydz + xdzdx + x^2dxdy$$

$$= \iint_{\Sigma+\Sigma_1} xydydz + xdzdx + x^2dxdy - \iint_{\Sigma_1} xydydz + xdzdx + x^2dxdy$$

$$= \iiint_{\Omega} ydxdydz - \left(-\iint_{x^2+y^2 \le 4} x^2dxdy\right) = 0 + \frac{1}{2} \iint_{x^2+y^2 \le 4} (x^2 + y^2)dxdy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{2} r^3 dr = 4\pi$$

(13)【答案】1

【详解】
$$A(\alpha_1, \alpha_2) = (A\alpha_1, A\alpha_2) = (0, 2\alpha_1 + \alpha_2) = (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

记
$$P = (\alpha_1, \alpha_2)$$
 , $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则 $AP = PB$

因为 α_1, α_2 线性无关,所以P可逆. 从而 $B = P^{-1}AP$,即A = B相似.

由
$$|\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda & -2 \\ 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda - 1) = 0$$
,得 $\lambda = 0$ 及 $\lambda = 1$ 为 B 的特征值.

又相似矩阵有相同的特征值,故A的非零特征值为1.

(14)【答案】 $\frac{1}{2e}$

【详解】由 $DX = EX^2 - (EX)^2$, 得 $EX^2 = DX + (EX)^2$, 又因为 X 服从参数为 1 的泊松

分布,所以
$$DX = EX = 1$$
,所以 $EX^2 = 1 + 1 = 2$,所以 $P\{X = 2\} = \frac{1^2}{2!}e^{-1} = \frac{1}{2}e^{-1}$

三、解答题

(15) 【详解】

(16) 【详解】

方法一:(直接取x为参数将对坐标的曲线积分化成定积分计算)

$$\int_{L} \sin 2x dx + 2(x^{2} - 1)y dy$$

$$= \int_{0}^{\pi} [\sin 2x + 2(x^{2} - 1)\sin x \cdot \cos x] dx = \int_{0}^{\pi} x^{2} \sin 2x dx$$

$$= -\frac{x^{2}}{2} \cos 2x \Big|_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} x \cos 2x dx = -\frac{\pi^{2}}{2} + \frac{x}{2} \sin 2x \Big|_{0}^{\pi} - \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \sin 2x dx = -\frac{\pi^{2}}{2}$$

方法二: (添加 x 轴上的直线段用格林公式化成二重积分计算)

取 L_1 为x轴上从点 $(\pi,0)$ 到点(0,0)的一段,D是由L与 L_1 围成的区域

$$\int_{L} \sin 2x dx + 2(x^{2} - 1)y dy$$

$$= \int_{L+L_{1}} \sin 2x dx + 2(x^{2} - 1)y dy - \int_{L_{1}} \sin 2x dx + 2(x^{2} - 1)y dy$$

$$= -\iint_{D} 4xy dx dy - \int_{\pi}^{0} \sin 2x dx = -\int_{0}^{\pi} dx \int_{0}^{\sin x} 4xy dy - \frac{1}{2} \cos 2x \Big|_{0}^{\pi} = -\int_{0}^{\pi} 2x \sin^{2}x dx$$

$$= -\int_{0}^{\pi} x (1 - \cos 2x) dx = -\frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{x}{2} \sin 2x \Big|_{0}^{\pi} - \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \sin 2x dx = -\frac{\pi^{2}}{2}$$

方法三:(将其拆成 $\int_L \sin 2x dx - 2y dy + \int_L 2x^2 y dy$,前者与路径无关,选择沿x轴上的直线段积分,后者化成定积分计算)

$$\int_{L} \sin 2x dx + 2(x^{2} - 1)y dy = \int_{L} \sin 2x dx - 2y dy + \int_{L} 2x^{2}y dy = I_{1} + I_{2}$$

对于 I_1 , 因为 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 0$, 故曲线积分与路径无关, 取(0,0)到 $(\pi,0)$ 的直线段

积分
$$I_1 = \int_0^\pi \sin 2x dx = 0$$

$$\begin{split} I_2 &= \int_L 2x^2 y dy = \int_0^\pi 2x^2 \sin x \cos x dx = \int_0^\pi x^2 \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \int_0^\pi x^2 d \cos 2x \\ &= -\frac{1}{2} x^2 \cos 2x \bigg|_0^\pi + \frac{1}{2} \int_0^\pi 2x \cos 2x dx = -\frac{1}{2} \pi^2 + \frac{1}{2} \int_0^\pi x d \sin 2x \\ &= -\frac{1}{2} \pi^2 + \frac{1}{2} \bigg[x \sin 2x + \frac{1}{2} \cos 2x \bigg]_0^\pi = -\frac{1}{2} \pi^2 \end{split}$$

$$\text{所以, } \ \, \mathbb{R} \vec{\mathbf{x}} = -\frac{1}{2} \pi^2 \end{split}$$

(17) 【详解】点 (x, y, z) 到 xOy 面的距离为 |z|,故求 C 上距离 xOy 面的最远点和最近点的坐标,等价于求函数 $H=z^2$ 在条件 $x^2+y^2-2z^2=0$ 与 x+y+3z=5 下的最大值点和最小值点.

令
$$L(x, y, z, \lambda, \mu) = z^2 + \lambda(x^2 + y^2 - 2z^2) + \mu(x + y + 3z - 5)$$

$$\begin{cases}
L'_x = 2\lambda x + \mu = 0 & (1) \\
L'_y = 2\lambda y + \mu = 0 & (2) \\
L'_z = 2z - 4\lambda z + 3\mu = 0 & (3) \\
x^2 + y^2 - 2z^2 = 0 & (4) \\
x + y + 3z = 5 & (5)
\end{cases}$$

由(1)(2)得
$$x = y$$
,代入(4)(5)有
$$\begin{cases} x^2 - z^2 = 0 \\ 2x + 3z = 5 \end{cases}$$

解得
$$\begin{cases} x = -5 \\ y = -5 \end{cases}$$
 或
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$z = 5$$

(18)【详解】(I) 对任意的x,由于f是连续函数,所以

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_0^{x + \Delta x} f(t)dt - \int_0^x f(t)dt}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t)dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\xi)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} f(\xi) \qquad , \quad \sharp + \xi \uparrow \div x = x + \Delta x$$

由于 $\lim_{\Delta x \to 0} f(\xi) = f(x)$,可知函数 F(x) 在 x 处可导,且 F'(x) = f(x).

(II)

方法一: 要证明 G(x) 以 2 为周期, 即要证明对任意的 x , 都有 G(x+2)=G(x) ,

第 9 页 共 14 页

$$H(x) = G(x+2) - G(x)$$
 ,则
$$H'(x) = \left(2\int_0^{x+2} f(t)dt - (x+2)\int_0^2 f(t)dt\right)' - \left(2\int_0^x f(t)dt - x\int_0^2 f(t)dt\right)'$$

$$= 2f(x+2) - \int_0^2 f(t)dt - 2f(x) + \int_0^2 f(t)dt = 0$$
 又因为
$$H(0) = G(2) - G(0) = \left(2\int_0^2 f(t)dt - 2\int_0^2 f(t)dt\right) - 0 = 0$$
 所以
$$H(x) = 0$$
 ,即 $G(x+2) = G(x)$

方法二:由于f是以2为周期的连续函数,所以对任意的x,有

$$G(x+2) - G(x) = 2\int_0^{x+2} f(t)dt - (x+2)\int_0^2 f(t)dt - 2\int_0^x f(t)dt + x\int_0^2 f(t)dt$$

$$= 2\left[\int_0^2 f(t)dt + \int_2^{x+2} f(t)dt - \int_0^2 f(t)dt - \int_0^x f(t)dt\right]$$

$$= 2\left[-\int_0^x f(t)dt + \int_0^x f(u+2)du\right] = 2\int_0^x [f(t+2) - f(t)]dt = 0$$

即G(x)是以2为周期的周期函数.

(19)【详解】

(20) 【详解】(I)
$$r(A) = r(\alpha \alpha^T + \beta \beta^T) \le r(\alpha \alpha^T) + r(\beta \beta^T) \le r(\alpha) + r(\beta) \le 2$$

(II) 由于 α , β 线性相关,不妨设 $\alpha = k\beta$.于是

$$r(A) = r(\alpha \alpha^T + \beta \beta^T) = r((1+k^2)\beta \beta^T) \le r(\beta) \le 1 < 2$$

第 10 页 共 14 页

(21)【详解】(I)证法一:

证法二: 记 $D_n = |A|$, 下面用数学归纳法证明 $D_n = (n+1)a^n$.

当n=1时, $D_1=2a$,结论成立.

当
$$n = 2$$
 时, $D_2 = \begin{vmatrix} 2a & 1 \\ a^2 & 2a \end{vmatrix} = 3a^2$,结论成立.

假设结论对小于n的情况成立.将 D_n 按第1行展开得

$$D_{n} = 2aD_{n-1} - \begin{vmatrix} a^{2} & 1 \\ 0 & 2a & 1 \\ & a^{2} & 2a & 1 \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & & a^{2} & 2a \end{vmatrix}$$

$$=2aD_{n-1}-a^2D_{n-2}=2ana^{n-1}-a^2(n-1)a^{n-2}=(n+1)a^n$$

故 $|A|=(n+1)a^n$

证法三: 记 $D_n = |A|$, 将其按第一列展开得 $D_n = 2aD_{n-1} - a^2D_{n-2}$,

所以
$$D_n - aD_{n-1} = aD_{n-1} - a^2D_{n-2} = a(D_{n-1} - aD_{n-2})$$

第 11 页 共 14 页

$$= a^{2}(D_{n-2} - aD_{n-3}) = \dots = a^{n-2}(D_{2} - aD_{1}) = a^{n}$$

$$D_{n} = a^{n} + aD_{n-1} = a^{n} + a(a^{n-1} + aD_{n-2}) = 2a^{n} + a^{2}D_{n-2}$$

$$= \dots = (n-2)a^{n} + a^{n-2}D_{2} = (n-1)a^{n} + a^{n-1}D_{1}$$

$$= (n-1)a^{n} + a^{n-1} \cdot 2a = (n+1)a^{n}$$

(II)因为方程组有唯一解,所以由 Ax = B 知 $|A| \neq 0$,又 $|A| = (n+1)a^n$,故 $a \neq 0$.

由克莱姆法则,将 D_n 的第1列换成b,得行列式为

所以
$$x_1 = \frac{D_{n-1}}{D_n} = \frac{n}{(n+1)a}$$

(III)方程组有无穷多解,由|A|=0,有a=0,则方程组为

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ & & & & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

此时方程组系数矩阵的秩和增广矩阵的秩均为n-1,所以方程组有无穷多解,其通解为 $k\begin{pmatrix}1&0&0&\cdots&0\end{pmatrix}^T+\begin{pmatrix}0&1&0&\cdots&0\end{pmatrix}^T,k$ 为任意常数.

(22)【详解】

(I)
$$P(Z \le \frac{1}{2}|X=0) = P(X+Y \le \frac{1}{2}|X=0) = \frac{P(X=0,Y \le \frac{1}{2})}{P(X=0)} = P(Y \le \frac{1}{2}) = \int_0^{\frac{1}{2}} 1 dy = \frac{1}{2}$$

(II)
$$F_Z(z) = P\{Z \le z\} = P\{X + Y \le z\}$$

= $P\{X + Y \le z, X = -1\} + P\{X + Y \le z, X = 0\} + P\{X + Y \le z, X = 1\}$

第 12 页 共 14 页

$$= P\{Y \le z + 1, X = -1\} + P\{Y \le z, X = 0\} + P\{Y \le z - 1, X = 1\}$$

$$= P\{Y \le z + 1\} P\{X = -1\} + P\{Y \le z\} P\{X = 0\} + P\{Y \le z - 1\} P\{X = 1\}$$

$$= \frac{1}{3} [P\{Y \le z + 1\} + P\{Y \le z\} + P\{Y \le z - 1\}]$$

$$= \frac{1}{3} [F_Y(z + 1) + F_Y(z) + F_Y(z - 1)]$$

所以
$$f_Z(z) = \frac{1}{3} [f_Y(z+1) + f_Y(z) + f_Y(z-1)] = \begin{cases} \frac{1}{3}, & -1 \le z < 2 \\ 0, 其它 \end{cases}$$

(23) 【详解】

(I) 因为
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
,所以 $\overline{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$,从而 $E\overline{X} = \mu$, $D\overline{X} = \frac{\sigma^2}{n}$.

因为
$$E(T) = E(\overline{X}^2 - \frac{1}{n}S^2) = E\overline{X}^2 - \frac{1}{n}E(S^2)$$

= $D\overline{X} + (E\overline{X})^2 - \frac{1}{n}E(S^2) = \frac{1}{n}\sigma^2 + \mu^2 - \frac{1}{n}\sigma^2 = \mu^2$

所以, $T \in \mu^2$ 的无偏估计

(II)

方法一:
$$D(T) = ET^2 - (ET)^2$$
 , $E(T) = 0$, $E(S^2) = \sigma^2 = 1$

所以 $D(T) = ET^2 = E(\overline{X}^4 - \frac{2}{n}\overline{X}^2 \cdot S^2 + \frac{S^4}{n^2})$
 $= E(\overline{X}^4) - \frac{2}{n}E(\overline{X}^2)E(S^2) + \frac{1}{n^2}E(S^4)$

因为 $X \sim N(0,1)$, 所以 $\overline{X} \sim N(0,\frac{1}{n})$,

 $\overline{A} = E\overline{X} = 0$, $D\overline{X} = \frac{1}{n}$, $E\overline{X}^2 = D\overline{X} + \left(E\overline{X}\right)^2 = \frac{1}{n}$

所以 $E(\overline{X}^4) = D(\overline{X}^2) + E^2(\overline{X}^2) = D\left(\frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{n}\overline{X}\right)^2 + \left[D(\overline{X}) + E^2(\overline{X})\right]^2$
 $= \frac{1}{n^2}D\left(\sqrt{n}\overline{X}\right)^2 + \left[D(\overline{X})\right]^2 = \frac{1}{n^2} \cdot 2 + \left(\frac{1}{n}\right)^2 = \frac{3}{n^2}$
 $ES^4 = E\left[\left(S^2\right)^2\right] = DS^2 + (ES^2)^2 = DS^2 + 1$

第 13 页 共 14 页

因为
$$W = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = (n-1)S^2 \sim \chi^2(n-1)$$
,所以 $DW = 2(n-1)$,

又因为
$$DW = (n-1)^2 DS^2$$
,所以 $DS^2 = \frac{2}{(n-1)}$,所以 $ES^4 = \frac{2}{(n-1)} + 1 = \frac{n+1}{n-1}$

所以
$$ET^2 = \frac{3}{n^2} - \frac{2}{n} \cdot \frac{1}{n} \cdot 1 + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{n+1}{n-1} = \frac{2}{n(n-1)}$$
.

方法二: 当 $\mu = 0$, $\sigma = 1$ 时

$$D(T) = D(\overline{X}^2 - \frac{1}{n}S^2)$$
 (注意 \overline{X} 和 S^2 独立)

$$= D\overline{X}^2 + \frac{1}{n^2}DS^2 = \frac{1}{n^2}D\left(\sqrt{n}\overline{X}\right)^2 + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{(n-1)^2}D\left[(n-1)S^2\right]$$

$$= \frac{1}{n^2} \cdot 2 + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{(n-1)^2} \cdot 2(n-1) = \frac{2}{n(n-1)}$$