

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 (D) $-j$

(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.

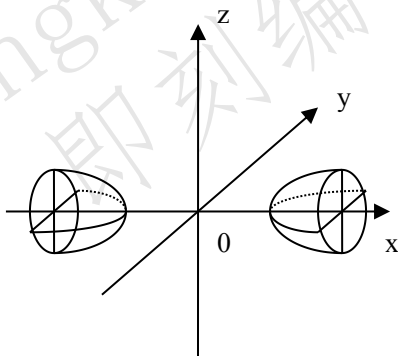
(5) 设 A 为 n 阶非零矩阵， E 为 n 阶单位矩阵，满足 $A^3 = 0$ ，则()

- (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()

- (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) $1 - [1 - F(x)]^2$. (D) $[1 - F(x)][1 - F(y)]$.

- (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 $\iint_{\Sigma} xy dy dz + x dz dx + x^2 dx dy =$ _____.

- (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 $P\{X = EX^2\} =$ _____.

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)

$$\text{求极限 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sin x - \sin(\sin x)] \sin x}{x^4}$$

(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)

$f(x) = 1 - x^2$ ($0 \leq x \leq \pi$) 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) 证 $r(A) \leq 2$ ；

(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 $X = (x_1, \dots, x_n)^T$,

$$B = (1, 0, \dots, 0)^T,$$

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

(I) 求 $P\left\{Z \leq \frac{1}{2} \mid X=0\right\}$

(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 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$,

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

(I) 证 T 是 μ^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 $\text{grad}f(0,1) = 1 \cdot i + 0 \cdot j = i$

(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

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

(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 $-\ln|y| = \ln|x| + C_1$, 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 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = 1$, 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 $-2 < x + 2 \leq 2$ 时级数收敛,

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

$-2 < x-3 \leq 2$ 得 $1 < x \leq 5$, 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 $\Sigma_1: z=0(x^2+y^2 \leq 4)$ 的下侧, 记 Σ 与 Σ_1 所围空间区域为 Ω , 则

$$\begin{aligned} & \iint_{\Sigma} xydydz + xdzdx + x^2dxdy \\ &= \iint_{\Sigma+\Sigma_1} xydydz + xdzdx + x^2dxdy - \iint_{\Sigma_1} xydydz + xdzdx + x^2dxdy \\ &= \iiint_{\Omega} ydxdydz - \left(- \iint_{x^2+y^2 \leq 4} x^2dxdy \right) = 0 + \frac{1}{2} \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (x^2+y^2)dxdy \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 r^3 dr = 4\pi \end{aligned}$$

(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 与 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】

方法一: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sin x - \sin(\sin x)] \sin x}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos(\sin x) \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\sin x)}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \sin^2 x}{3x^2} = \frac{1}{6}$$

方法二: $\because \sin x = x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) \quad \sin(\sin x) = \sin x - \frac{1}{6}\sin^3 x + o(\sin^3 x)$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sin x - \sin(\sin x)] \sin x}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin^4 x}{6x^4} + \frac{o(\sin^4 x)}{x^4} \right] = \frac{1}{6}$$

(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)

$$\begin{aligned} & \int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy \\ &= \int_0^\pi [\sin 2x + 2(x^2 - 1) \sin x \cdot \cos x] dx = \int_0^\pi x^2 \sin 2x dx \\ &= -\frac{x^2}{2} \cos 2x \Big|_0^\pi + \int_0^\pi x \cos 2x dx = -\frac{\pi^2}{2} + \frac{x}{2} \sin 2x \Big|_0^\pi - \frac{1}{2} \int_0^\pi \sin 2x dx = -\frac{\pi^2}{2} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & \int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy \\ &= \int_{L+L_1} \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy - \int_{L_1} \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy \\ &= -\iint_D 4xy dx dy - \int_\pi^0 \sin 2x dx = -\int_0^\pi dx \int_0^{\sin x} 4xy dy - \frac{1}{2} \cos 2x \Big|_0^\pi = -\int_0^\pi 2x \sin^2 x dx \\ &= -\int_0^\pi x(1 - \cos 2x) dx = -\frac{x^2}{2} \Big|_0^\pi + \frac{x}{2} \sin 2x \Big|_0^\pi - \frac{1}{2} \int_0^\pi \sin 2x dx = -\frac{\pi^2}{2} \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned}
I_2 &= \int_L 2x^2 y dy = \int_0^\pi 2x^2 \sin x \cos x dx = \int_0^\pi x^2 \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \int_0^\pi x^2 d \cos 2x \\
&= -\frac{1}{2} x^2 \cos 2x \Big|_0^\pi + \frac{1}{2} \int_0^\pi 2x \cos 2x dx = -\frac{1}{2} \pi^2 + \frac{1}{2} \int_0^\pi x d \sin 2x \\
&= -\frac{1}{2} \pi^2 + \frac{1}{2} \left[x \sin 2x + \frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^\pi = -\frac{1}{2} \pi^2 \\
\text{所以, 原式} &= -\frac{1}{2} \pi^2
\end{aligned}$$

(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.

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

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

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

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

(18) 【详解】(I) 对任意的 x , 由于 f 是连续函数, 所以

$$\begin{aligned}
\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x+\Delta x) - F(x)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+\Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\xi) \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi)
\end{aligned}$$

其中 ξ 介于 x 与 $x+\Delta x$ 之间

由于 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi) = f(x)$, 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 $G(x+2) = G(x)$,

$H(x) = G(x+2) - G(x)$, 则

$$\begin{aligned} H'(x) &= \left(2 \int_0^{x+2} f(t) dt - (x+2) \int_0^2 f(t) dt \right)' - \left(2 \int_0^x f(t) dt - x \int_0^2 f(t) dt \right)' \\ &= 2f(x+2) - \int_0^2 f(t) dt - 2f(x) + \int_0^2 f(t) dt = 0 \end{aligned}$$

$$\text{又因为 } H(0) = G(2) - G(0) = \left(2 \int_0^2 f(t) dt - 2 \int_0^2 f(t) dt \right) - 0 = 0$$

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

$$\begin{aligned} G(x+2) - G(x) &= 2 \int_0^{x+2} f(t) dt - (x+2) \int_0^2 f(t) dt - 2 \int_0^x f(t) dt + x \int_0^2 f(t) dt \\ &= 2 \left[\int_0^2 f(t) dt + \int_2^{x+2} f(t) dt - \int_0^2 f(t) dt - \int_0^x f(t) dt \right] \\ &= 2 \left[-\int_0^x f(t) dt + \int_0^x f(u+2) du \right] = 2 \int_0^x [f(t+2) - f(t)] dt = 0 \end{aligned}$$

即 $G(x)$ 是以 2 为周期的周期函数.

(19) 【详解】

$$\text{由于 } a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (1-x^2) dx = 2 - \frac{2\pi^2}{3}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (1-x^2) \cos nx dx = (-1)^{n+1} \frac{4}{n^2} \quad n=1, 2, \dots$$

$$\text{所以 } f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx = 1 - \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$\text{令 } x=0, \text{ 有 } f(0) = 1 - \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$$

$$\text{又 } f(0)=1, \text{ 所以 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$$

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

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

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

(21) 【详解】(I)证法一:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & a^2 & 2a \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - \frac{1}{2}ar_1} \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ 0 & \frac{3a}{2} & 1 & & \\ & a^2 & 2a & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & a^2 & 2a \end{vmatrix} = \dots$$

$$\xrightarrow{r_n - \frac{n-1}{n}ar_{n-1}} \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ 0 & \frac{3a}{2} & 1 & & \\ & 0 & \frac{4a}{3} & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 0 & \frac{(n+1)a}{n} \end{vmatrix} = 2a \cdot \frac{3a}{2} \cdot \frac{4a}{3} \dots \frac{(n+1)a}{n} = (n+1)a^n$$

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

$$= a^2(D_{n-2} - aD_{n-3}) = \cdots = a^{n-2}(D_2 - aD_1) = a^n$$

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

$$= \cdots = (n-2)a^n + a^{n-2}D_2 = (n-1)a^n + a^{n-1}D_1$$

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

(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

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & & & \\ 0 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_{n \times n} = \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_{(n-1) \times (n-1)} = D_{n-1} = na^{n-1}$$

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

$$k(1 \ 0 \ 0 \ \cdots \ 0)^T + (0 \ 1 \ 0 \ \cdots \ 0)^T, k \text{ 为任意常数.}$$

(22) 【详解】

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

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

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

$$\begin{aligned}
&= P\{Y \leq z+1, X=-1\} + P\{Y \leq z, X=0\} + P\{Y \leq z-1, X=1\} \\
&= P\{Y \leq z+1\}P\{X=-1\} + P\{Y \leq z\}P\{X=0\} + P\{Y \leq z-1\}P\{X=1\} \\
&= \frac{1}{3}[P\{Y \leq z+1\} + P\{Y \leq z\} + P\{Y \leq z-1\}] \\
&= \frac{1}{3}[F_Y(z+1) + F_Y(z) + F_Y(z-1)]
\end{aligned}$$

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

(23) 【详解】

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

因为
$$\begin{aligned}
E(T) &= E(\bar{X}^2 - \frac{1}{n}S^2) = E\bar{X}^2 - \frac{1}{n}E(S^2) \\
&= D\bar{X} + (E\bar{X})^2 - \frac{1}{n}E(S^2) = \frac{1}{n}\sigma^2 + \mu^2 - \frac{1}{n}\sigma^2 = \mu^2
\end{aligned}$$

所以, T 是 μ^2 的无偏估计

(II)

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

$$\begin{aligned}
\text{所以 } D(T) &= ET^2 = E(\bar{X}^4 - \frac{2}{n}\bar{X}^2 \cdot S^2 + \frac{S^4}{n^2}) \\
&= E(\bar{X}^4) - \frac{2}{n}E(\bar{X}^2)E(S^2) + \frac{1}{n^2}E(S^4)
\end{aligned}$$

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

$$\text{有 } E\bar{X} = 0, D\bar{X} = \frac{1}{n}, E\bar{X}^2 = D\bar{X} + (E\bar{X})^2 = \frac{1}{n}$$

$$\text{所以 } E(\bar{X}^4) = D(\bar{X}^2) + E^2(\bar{X}^2) = D\left(\frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{n}\bar{X}\right)^2 + [D(\bar{X}) + E^2(\bar{X})]^2$$

$$= \frac{1}{n^2}D(\sqrt{n}\bar{X})^2 + [D(\bar{X})]^2 = \frac{1}{n^2} \cdot 2 + \left(\frac{1}{n}\right)^2 = \frac{3}{n^2}$$

$$ES^4 = E[(S^2)^2] = DS^2 + (ES^2)^2 = DS^2 + 1$$

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

$$\begin{aligned} D(T) &= D\left(\bar{X}^2 - \frac{1}{n}S^2\right) \quad (\text{注意 } \bar{X} \text{ 和 } S^2 \text{ 独立}) \\ &= D\bar{X}^2 + \frac{1}{n^2}DS^2 = \frac{1}{n^2}D\left(\sqrt{n}\bar{X}\right)^2 + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{(n-1)^2}D\left[(n-1)S^2\right] \\ &= \frac{1}{n^2} \cdot 2 + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{(n-1)^2} \cdot 2(n-1) = \frac{2}{n(n-1)} \end{aligned}$$