2008年数学(一) 真题解析

一、选择题

(1)【答案】 (B).

【解】 由 $f'(x) = 2x \ln(2 + x^2) = 0$, 得 x = 0, 即 f'(x) 只有一个零点, 应选(B).

(2)【答案】 (A).

【解】
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \cdot \frac{1}{y} = \frac{y}{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{x^2 + y^2},$$

由
$$\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(0,1)} = 1$$
, $\frac{\partial f}{\partial y}\Big|_{(0,1)} = 0$,则 $f(x,y)$ 在 $(0,1)$ 处的梯度为 i ,应选(A).

(3)【答案】 (D).

【解】 由微分方程的通解为 $y = C_1 e^x + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x$,得三阶常系数齐次线性微分方程的特征根为 $\lambda_1 = 1, \lambda_{2,3} = \pm 2i$,

特征方程为 $(\lambda - 1)(\lambda^2 + 4) = 0$,即 $\lambda^3 - \lambda^2 + 4\lambda - 4 = 0$,故所求微分方程为y''' - y'' + 4y' - 4y = 0,应选(D).

(4)【答案】 (B).

【解】 方法一 极限存在定理

因为 f(x) 单调,所以当 $\{x_n\}$ 单调时, $\{f(x_n)\}$ 单调;

又因为 f(x) 有界,所以 $\{f(x_n)\}$ 单调有界,由极限存在定理得 $\{f(x_n)\}$ 收敛,应选(B).

方法二 反例法

取
$$f(x) = \begin{cases} -1, & x < 0, \\ 0, & x = 0, \\ 1, & x > 0, \end{cases}$$
 $x_n = \frac{(-1)^n}{n^2}$,显然 $f(x)$ 单调增加, $\{x_n\}$ 收敛,

$$f(x_n) = \begin{cases} -1, & n = 1, 3, 5, \dots, \\ 1, & n = 2, 4, 6, \dots, \end{cases}$$
 显然 $\{f(x_n)\}$ 发散,(A) 不对;

取
$$f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}, x_n = n, f(x_n) = \frac{n^2}{1+n^2}, 显然 \{f(x_n)\}$$
 收敛,但 $\{x_n\}$ 发散,(C) 不对;

取 $f(x) = \arctan x$, $x_n = n$, 显然 $\{f(x_n)\}$ 单调增加, 但 $\{x_n\}$ 发散, (D) 不对, 应选(B).

(5)【答案】 (C).

【解】 方法一 逆矩阵的定义

由 $A^3 = O$, 得 $E = E - A^3 = (E - A)(E + A + A^2)$.

由可逆矩阵的定义得 E-A 可逆且 $(E-A)^{-1}=E+A+A^2$:

再由 $E = E + A^3 = (E + A)(E - A + A^2)$ 得 E + A 可逆且 $(E + A)^{-1} = E - A + A^2$, 应选(C).

方法二 定义法求特征值

令 $AX = \lambda X(X \neq 0)$,则 $A^3X = \lambda^3X$,由 $A^3 = 0$ 得 $\lambda^3X = 0$,从而 A 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_2 = 0$,于是 E - A 与 E + A 的特征值为 1,1,1,1由 | E - A |=| E + A |=1 $\neq 0$ 得 E - A

与E + A都可逆,应选(C).

(6)【答案】 (B).

【解】 题目图中的曲面是由 $L: \begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ z = 0 \end{cases}$ 绕 x 轴旋转一周而成的曲面,

曲面方程为 $\Sigma: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{b^2} = 1$,则 A 的正特征值个数为 1 个,应选(B).

方法点评:(1) 平面曲线 L: $\begin{cases} f(x,y)=0, \\ z=0 \end{cases}$ 绕 x 轴旋转所得的旋转曲面为

$$\Sigma_x : f(x, \pm \sqrt{y^2 + z^2}) = 0;$$

平面曲线 L 绕 v 轴旋转所得的旋转曲面为

$$\Sigma_{y}: f(\pm \sqrt{x^2 + z^2}, y) = 0.$$

(2) 二次型的标准形不唯一,但二次型的正、负惯性指数是唯一的,即二次型标准化后正、负惯性指数不变.

(7)【答案】 (A).

【解】 由分布函数的定义得 $F_Z(x) = P\{Z \leq x\} = P\{\max(X,Y) \leq x\},$

由 X,Y独立同分布,得 $F_Z(x) = P(X \leqslant x, Y \leqslant x) = P(X \leqslant x)P(Y \leqslant x) = F^2(x)$,应 选(A).

方法点评:设(X,Y) 为二维随机变量, $Z=\varphi(X,Y)$ 为(X,Y) 的函数. 求 Z 的分布时,一般采用定义法,即

$$F_{Z}(z) = P\{Z \leqslant z\} = P\{\varphi(X,Y) \leqslant z\}.$$

如下两种常见的随机变量的函数的分布需要熟练掌握:

 $(1)Z = \max\{X, Y\}$

$$F_Z(z) = P\{Z \leqslant z\} = P\{\max\{X,Y\} \leqslant z\} = P\{X \leqslant z,Y \leqslant z\},$$

若 X,Y 相互独立,则 $F_Z(z) = P\{X \leq z,Y \leq z\} = P\{X \leq z\}P\{Y \leq z\} = F_X(z)F_Y(z)$.

 $(2)Z = \min\{X, Y\}$

$$\begin{split} F_Z(z) &= P\{Z \leqslant z\} = P\{\min\{X,Y\} \leqslant z\} \\ &= 1 - P\{\min\{X,Y\} > z\} = 1 - P\{X > z,Y > z\}, \end{split}$$

若 X,Y 相互独立,则

$$\begin{split} F_Z(z) = & 1 - P\{X > z\}P\{Y > z\} = 1 - \left[1 - P\{X \leqslant z\}\right] \cdot \left[1 - P\{Y \leqslant z\}\right] \\ = & 1 - \left[1 - F_X(z)\right] \cdot \left[1 - F_Y(z)\right]. \end{split}$$

(8)【答案】 (D).

【解】 因为 $\rho_{XY} = 1$ 的充分必要条件是 $P\{Y = aX + b\} = 1$ (其中 a > 0),排除(A),(C); 由 E(X) = 0,E(Y) = 1,得 E(2X + 1) = 1 = E(Y),应选(D).

方法点评: $(1)\rho_{XY} = 1$ 的充分必要条件是 $P\{Y = aX + b\} = 1(a > 0)$; $(2)\rho_{XY} = -1$ 的充分必要条件是 $P\{Y = aX + b\} = 1(a < 0)$.

二、填空题

(9)【答案】 $\frac{1}{r}$.

【解】 方法一 由
$$xy' + y = 0$$
,得 $\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x}y = 0$,解得 $y = Ce^{-\int \frac{1}{x} dx} = \frac{C}{x}$.

由 y(1) = 1,得 C = 1,于是 $y = \frac{1}{x}$.

方法二 由 xy' + y = 0,得(xy)' = 0,即 xy = C.

再由 y(1) = 1,得 C = 1,故所求的特解为 $y = \frac{1}{r}$.

(10)【答案】 y = x + 1.

【解】 方法一 $\sin(xy) + \ln(y - x) = x$ 两边对 x 求导数,得

$$\cos(xy) \cdot \left(y + x \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right) + \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - 1}{y - x} = 1,$$

将 x = 0, y = 1 代入得 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = 1$.

故曲线 $\sin(xy) + \ln(y-x) = x$ 在点(0,1) 处的切线方程为 y-1=x-0,即 y=x+1.

方法二 令 $F(x,y) = \sin(xy) + \ln(y-x) - x$,

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F'_{x}}{F'_{y}} = -\frac{y\cos xy - \frac{1}{y-x} - 1}{x\cos xy + \frac{1}{y-x}},$$

切线的斜率为 $k = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\bigg|_{\scriptscriptstyle{(0,1)}} = 1$,

故切线方程为 y-1=x,即 y=x+1.

(11)【答案】 (1,5].

【解】 由 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+2)^n$ 在 x=0 处收敛得 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径 $R \geqslant |0+2|=2$ 且

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n 2^n$$
 收敛;

由 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+2)^n$ 在 x=-4 处发散得 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径 $R \leqslant |-4+2|=2$ 且

即幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 R=2,收敛域为(-2,2],

故
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-3)^n$$
 的收敛域为 $-2 < x-3 \le 2$,即(1,5].

(12)【答案】 4π.

【解】 方法一 高斯公式法

补充 $\Sigma_0: z = 0(x^2 + y^2 \leq 4), \Sigma_0$ 取下侧,

$$\begin{split} \iiint_{\Sigma} x y \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + x \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ = & \bigoplus_{\Sigma + \Sigma_0} x y \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + x \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y - \iint_{\Sigma_0} x y \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + x \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \,, \\ \iiint_{\Sigma + \Sigma_0} x y \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + x \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \iiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}v = 0 \,, \\ \iint_{\Sigma_0} x y \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + x \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \iint_{\Sigma_0} x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = -\iint_{\Omega} x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ = -\frac{1}{2} \iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = -\frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \mathrm{d}\theta \int_{0}^{2} r^3 \, \mathrm{d}r = -4\pi \,, \end{split}$$

故原式 = 4π .

方法二 二重积分法

令 Σ_1 : $x = \sqrt{4-y^2-z^2}$ $(y^2+z^2 \le 4(z \ge 0))$, 取前侧, 由对坐标的曲面积分及二重积分的奇偶性质得

$$\iint_{\Sigma} x y \, dy \, dz = 2 \iint_{\Sigma_{1}} x y \, dy \, dz = 2 \iint_{y^{2} + z^{2} \le 4} y \sqrt{4 - y^{2} - z^{2}} \, dy \, dz = 0,$$

$$\iint_{\Sigma} x \, dz \, dx = 0,$$

$$\iint_{\Sigma} x^{2} \, dx \, dy = \iint_{x^{2} + y^{2} \le 4} x^{2} \, dx \, dy = \frac{1}{2} \iint_{x^{2} + y^{2} \le 4} (x^{2} + y^{2}) \, dx \, dy = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{2} r^{3} \, dr = 4\pi,$$

故 $\iint_{\Sigma} x y \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + x \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + x^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = 4\pi.$

(13)【答案】 1.

【解】 方法一 令 $P = (\alpha_1, \alpha_2)$,因为 α_1, α_2 线性无关,所以 P 可逆.

由
$$\mathbf{AP} = (\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_1, \mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_2) = (\mathbf{0}, 2\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) = \mathbf{P}\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,得 $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$,即 $\mathbf{A} \sim \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$,

于是 $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda & \lambda - 2 \\ 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda (\lambda - 1) = 0$,得 \mathbf{A} 的非零特征值为 $\lambda = 1$.

方法二 由 $A\alpha_1 = 0 = 0\alpha_1$, 得 $\lambda_1 = 0$ 为 A 的一个特征值.

又由 $\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_1 = \mathbf{0}$, $\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_2 = 2\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2$, 得 $\mathbf{A}(2\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) = 1(2\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2)$,注意到 $2\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2$ 为非零 向量,从而 $\lambda_2 = 1$ 为 \mathbf{A} 的另一个特征值,故 \mathbf{A} 的非零特征值为 1.

方法点评:求矩阵 A 的特征值通常有三种方法:

- (1) 公式法,即通过 $|\lambda E A| = 0$ 求特征值,但前提是矩阵已知;
- (2) 定义法,即令 $AX = \lambda X$,利用所给矩阵关系等式求特征值;
- (3) 关联矩阵法,即通过 $P^{-1}AP = B$ 得 $A \sim B$,从而得 A, B 的特征值相同,求 B 的特征值即可得 A 的特征值.

(14)【答案】 $\frac{1}{2e}$.

【解】 由
$$X \sim P(1)$$
 得 $E(X) = D(X) = 1$,从而 $E(X^2) = D(X) + (EX)^2 = 2$,于是 $P\{X = E(X^2)\} = P\{X = 2\} = \frac{1^2}{2!} \cdot e^{-1} = \frac{1}{2e}$.

三、解答题

(15)【解】 方法一

$$\lim_{x \to 0} \frac{\left[\sin x - \sin(\sin x)\right] \sin x}{x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3} \cdot \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{\sin^3 x} \cdot \frac{\sin^3 x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{\sin^3 x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{\sin^3 x} \cdot \frac{\sin^3 x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{\sin^3 x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos t}{t^3} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \cos t}{3t^2} = \frac{1}{6}.$$

方法二
$$\lim_{x \to 0} \frac{\left[\sin x - \sin(\sin x)\right]\sin x}{x^4} \xrightarrow{\sin x = t} \lim_{t \to 0} \frac{(t - \sin t)t}{\arcsin^4 t}$$
$$= \lim_{t \to 0} \frac{(t - \sin t)t}{t^4} = \lim_{t \to 0} \frac{t - \sin t}{t^3} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \cos t}{3t^2} = \frac{1}{6}.$$

方法三 由
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$
 得

$$\sin(\sin x) = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3!} + o(\sin^3 x),$$

从而
$$\sin x - \sin(\sin x) \sim \frac{1}{6}\sin^3 x \sim \frac{1}{6}x^3$$
,

故 lim
$$\frac{\left[\sin x - \sin(\sin x)\right]\sin x}{x^4} = \frac{1}{6}\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x} = \frac{1}{6}.$$

方法点评:计算不定型 $\frac{0}{0}$ 型的极限需要熟练掌握等价无穷小、麦克劳林公式、洛必达法则等工具. $\frac{0}{0}$ 型的极限需要补充如下两点:

(1)x, $\sin x$, $\tan x$, $\arcsin x$, $\arctan x$ 五个函数中任意两个函数之差为三阶无穷小.

【例】 求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - \arcsin x}{x^3}$$
.

【解】
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - \arcsin x}{x^3} = \lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - x}{x^3} + \lim_{x\to 0} \frac{x - \arcsin x}{x^3},$$

$$\pi \lim_{x \to 0} \frac{\arctan x - x}{x^3} = \frac{x = \tan t}{\lim_{t \to 0}} \frac{t - \tan t}{\tan^3 t} = \lim_{t \to 0} \frac{t - \tan t}{t^3} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sec^2 t}{3t^2} = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \arcsin x}{x^3} = \frac{x = \sin t}{\sinh t} \lim_{t \to 0} \frac{\sin t - t}{\sin^3 t} = \lim_{t \to 0} \frac{\sin t - t}{t^3} = \lim_{t \to 0} \frac{\cos t - 1}{3t^2} = -\frac{1}{6},$$

数
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - \arcsin x}{x^3} = -\frac{1}{2}.$$

(2) 加减法使用等价无穷小时一定要保证精确度,否则会出现错误结果.

如 $\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - \arcsin x}{x^3}$,若分子使用 $\arctan x \sim x$, $\arcsin x \sim x$ 将导致错误结果,因为

分母为三阶无穷小,分子等价无穷小的精确度不够.

(16)【解】 方法一 设点
$$A(\pi,0), P(x,y) = \sin 2x, Q(x,y) = 2(x^2 - 1)y,$$
则

$$\int_{L} \sin 2x \, dx + 2(x^{2} - 1)y \, dy = \oint_{L + \overline{AO}} \sin 2x \, dx + 2(x^{2} - 1)y \, dy + \int_{\overline{OA}} \sin 2x \, dx + 2(x^{2} - 1)y \, dy,$$

由格林公式得

$$\begin{split} \oint_{L+\overline{AO}} \sin 2x \, \mathrm{d}x + 2(x^2 - 1)y \, \mathrm{d}y &= -\iint_D 4xy \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = -4 \int_0^\pi x \, \mathrm{d}x \int_0^{\sin x} y \, \mathrm{d}y \\ &= -2 \int_0^\pi x \sin^2 x \, \mathrm{d}x = -2 \cdot \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \sin^2 x \, \mathrm{d}x \\ &= -\pi \int_0^\pi \sin^2 x \, \mathrm{d}x = -2\pi \int_0^\frac{\pi}{2} \sin^2 x \, \mathrm{d}x \\ &= -2\pi I_2 = -2\pi \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi^2}{2}; \\ \int_{\overline{OA}} \sin 2x \, \mathrm{d}x + 2(x^2 - 1)y \, \mathrm{d}y = \int_0^\pi \sin 2x \, \mathrm{d}x = -\frac{1}{2} \cos 2x \Big|_0^\pi = 0, \\ \dot{b} \int_L \sin 2x \, \mathrm{d}x + 2(x^2 - 1)y \, \mathrm{d}y = -\frac{\pi^2}{2}. \\ \ddot{b} \ddot{b} = \int_0^\pi \sin 2x \, \mathrm{d}x + 2(x^2 - 1)y \, \mathrm{d}y = \int_0^\pi \left[\sin 2x + 2(x^2 - 1)\sin x \cos x \right] \mathrm{d}x \end{split}$$

方法二
$$\int_{L} \sin 2x \, dx + 2(x^{2} - 1)y \, dy = \int_{0}^{\pi} \left[\sin 2x + 2(x^{2} - 1)\sin x \cos x \right] dx$$
$$= \int_{0}^{\pi} x^{2} \sin 2x \, dx = \int_{0}^{\pi} x^{2} \, d(\sin^{2} x)$$
$$= x^{2} \sin^{2} x \, \Big|_{0}^{\pi} - 2 \int_{0}^{\pi} x \sin^{2} x \, dx$$
$$= -2 \cdot \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\pi} \sin^{2} x \, dx = -\pi \int_{0}^{\pi} \sin^{2} x \, dx$$
$$= -2\pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2} x \, dx = -2\pi \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$$
$$= -\frac{\pi^{2}}{2}.$$

(17)【解】 设 P(x,y,z) 为曲线 C 上任意一点,P 到 xOy 平面的距离为 d = |z|,令 $F(x,y,z) = z^2 + \lambda (x^2 + y^2 - 2z^2) + \mu (x + y + 3z - 5)$,

$$F'_{x} = 2\lambda x + \mu = 0$$
,
 $F'_{y} = 2\lambda y + \mu = 0$,
 $F'_{z} = 2z - 4\lambda z + 3\mu = 0$, 得 $\begin{cases} x = 1, \\ y = 1, \overline{y} \end{cases}$ $\begin{cases} x = -5, \\ y = -5, \\ z = 1 \end{cases}$
 $F'_{x} = x^{2} + y^{2} - 2z^{2} = 0$,
 $F'_{x} = x + y + 3z - 5 = 0$,

故曲线 C 到 x O_y 平面距离最近和最远的点分别为(1,1,1) 和(-5,-5,5).

(18)【证明】 ($\hat{\mathbf{I}}$) $\Delta F(x) = F(x + \Delta x) - F(x) = \int_0^{x + \Delta x} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt = \int_x^{x + \Delta x} f(t) dt$, 因为 f(x) 连续,所以由积分中值定理

$$\Delta F(x) = \int_{x}^{x+\Delta x} f(t) dt = f(\xi) \Delta x, \\ 其中 \xi 位于 x 与x + \Delta x 之间,$$
从而 $\frac{\Delta F(x)}{\Delta x} = f(\xi),$ 于是 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} f(\xi) = f(x),$ 即 $F'(x) = f(x).$
(①) 设 $f(x+2) = f(x),$ 则
$$G(x+2) = 2 \int_{0}^{x+2} f(t) dt - (x+2) \int_{0}^{2} f(t) dt$$

$$=2\int_{0}^{x} f(t) dt - x \int_{0}^{2} f(t) dt + 2\int_{x}^{x+2} f(t) dt - 2\int_{0}^{2} f(t) dt$$

$$=G(x) + 2\int_{x}^{x+2} f(t) dt - 2\int_{0}^{2} f(t) dt,$$

由周期函数的平移性质得 $\int_{x}^{x+2} f(t) dt = \int_{0}^{2} f(t) dt$,于是 $2 \int_{x}^{x+2} f(t) dt - 2 \int_{0}^{2} f(t) dt = 0$,

故 G(x+2) = G(x),即 G(x) 是以 2 为周期的函数.

(19)【解】 将 f(x) 进行偶延拓,则

$$a_{0} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} (1 - x^{2}) dx = 2 \left(1 - \frac{\pi^{2}}{3} \right),$$

$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} (1 - x^{2}) \cos nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos nx dx - \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x^{2} \cos nx dx = -\frac{2}{n\pi} \int_{0}^{\pi} x^{2} d(\sin nx)$$

$$= -\frac{2x^{2} \sin nx}{n\pi} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{4}{n\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin nx dx = \frac{4}{n\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin nx dx$$

$$= -\frac{4}{n^{2}\pi} \int_{0}^{\pi} x d(\cos nx) = -\frac{4x \cos nx}{n^{2}\pi} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{4}{n^{2}\pi} \int_{0}^{\pi} \cos nx dx$$

$$= \frac{4(-1)^{n+1}}{n^{2}} (n = 1, 2, \cdots);$$

$$\begin{split} b_n = &0 (n = 1, 2, \cdots) \text{ ,} 于是 \ f(x) = 1 - x^2 \text{ 的余弦级数为} \\ &1 - x^2 = 1 - \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx \quad (0 \leqslant x \leqslant \pi) \text{ ,} \\ & \diamondsuit \ x = 0 \text{ ,} 则 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}. \end{split}$$

(20) 【证明】 $(I)r(A) = r(\alpha \alpha^{T} + \beta \beta^{T}) \leq r(\alpha \alpha^{T}) + r(\beta \beta^{T})$ $= r(\alpha) + r(\beta) \leq 1 + 1 = 2;$

(II) 若 α , β 线性相关,则 α , β 成比例, 不妨设 $\beta = k\alpha$,

则 $\mathbf{A} = \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} + \boldsymbol{\beta} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} = (1 + k^2) \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}}$,

于是 $r(\mathbf{A}) = r\lceil (1+k^2)\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} \rceil = r(\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}}) = r(\boldsymbol{\alpha}) \leqslant 1 < 2.$

方法点评:本题需要熟悉矩阵秩的性质及向量相关性质.

研究矩阵秩时,注意以下性质的使用.

- (1) 当出现矩阵加减时,往往使用 $r(A \pm B) \leq r(A) + r(B)$;
- (2) 若出现 $\mathbf{A}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}$ 时,往往使用 $r(\mathbf{A}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathsf{T}}) = r(\mathbf{A})$;
- (3) 若出现 AB 时,往往使用 $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\};$
- (4) 若出现 AB = O 时,往往使用 $r(A) + r(B) \leq n$.
- (21)【解】(1)方法一 数学归纳法

当 n=1 时, $|A|=D_1=2a$, 结论显然成立;

设当 n = k 时, $|A| = D_k = (k+1)a^k$;

当
$$n = k + 1$$
 时, $|A| = D_{k+1} = 2aD_k - a^2D_{k-1} = 2a(k+1)a^k - ka^{k+1}$
= $2(k+1)a^{k+1} - ka^{k+1} = (k+2)a^{k+1}$,

由数学归纳法,对一切的自然数 n,有 $|A| = (n+1)a^n$.

方法二
$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 2a & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ a^2 & 2a & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & a^2 & 2a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2a & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{3a}{2} & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & a^2 & 2a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2a \end{vmatrix}$$

$$= \cdots = \begin{vmatrix} 2a & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{3a}{2} & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{3a}{2} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = (n+1)a^n.$$

方法三 令 $D_n = |\mathbf{A}|$,将 D_n 按第一列展开,得 $D_n = 2aD_{n-1} - a^2D_{n-2}$,从而 $D_n - aD_{n-1} = a(D_{n-1} - aD_{n-2})$,由递推关系得

$$D_n - aD_{n-1} = a(D_{n-1} - aD_{n-2}) = \dots = a^{n-2}(D_2 - aD_1) = a^n,$$
于是 $D_n = aD_{n-1} + a^n = a(aD_{n-2} + a^{n-1}) + a^n = a^2D_{n-2} + 2a^n$
 $= \dots = a^{n-1}D_1 + (n-1)a^n = (n+1)a^n.$

(Π) 当 r(A) = n 或 $|A| \neq 0$,即 $a \neq 0$ 时,方程组有唯一解,

曲
$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 2a & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & a^2 & 2a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2a \end{vmatrix} = na^{n-1}, 得 x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{n}{(n+1)a}.$$

(III) 当 r(A) < n 或 |A| = 0,即 a = 0 时,方程组 AX = b 有无数个解,

由
$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
,得通解为 $\mathbf{X} = C \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$ (C为任意常数).

方法点评:本题需要特别注意三对角行列式的计算方法,通常三对角行列式的计算方法 有按行(或列)展开、归纳法等.

(22) **[**
$$\mathbf{H}$$
] (I) $P\left\{Z \leqslant \frac{1}{2} \mid X = 0\right\} = P\left\{Y \leqslant \frac{1}{2}\right\} = \int_{0}^{\frac{1}{2}} 1 dy = \frac{1}{2}.$ (II) $F_{Z}(z) = P\left\{Z \leqslant z\right\} = P\left\{X + Y \leqslant z\right\},$

当
$$z < -1$$
 时, $F_Z(z) = 0$;
当 $z \ge 2$ 时, $F_Z(z) = 1$;
当 $-1 \le z < 2$ 时,
$$F_Z(z) = P\{X = -1\} \cdot P\{X + Y \le z \mid X = -1\} + P\{X = 0\} \cdot P\{X + Y \le z \mid X = 0\} + P\{X = 1\} \cdot P\{X + Y \le z \mid X = 1\}$$

$$= \frac{1}{3}P\{Y \le z + 1\} + \frac{1}{3}P\{Y \le z\} + \frac{1}{3}P\{Y \le z - 1\},$$
当 $-1 \le z < 0$ 时, $F_Z(z) = \frac{1}{3}P\{Y \le z + 1\} = \frac{1}{3}\int_0^{z+1} \mathrm{d}y = \frac{1}{3}(z+1);$
当 $0 \le z < 1$ 时, $F_Z(z) = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}P\{Y \le z\} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}\int_0^z \mathrm{d}y = \frac{1}{3}(z+1);$
当 $1 \le z < 2$ 时, $F_Z(z) = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}P\{Y \le z - 1\} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}\int_0^{z-1} \mathrm{d}y = \frac{1}{3}(z+1),$
从而 $F_Z(z) = \begin{cases} 0, & z < -1, \\ \frac{1}{3}(z+1), & -1 \le z < 2, \\ 1, & z \ge 2. \end{cases}$
故 $f_Z(z) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & -1 < z < 2, \\ 0, & \sharp \text{ the.} \end{cases}$

方法点评:设随机变量 X 为离散型,其分布律为 $P\{X=x_i\}=p_i (i=1,2,\cdots,m)$,而随机变量 Y 为连续型,其分布函数为 f(x),且 X,Y 独立,求 Z=X+Y 的分布函数时往往使用全概率公式,即

$$F_{Z}(z) = P\{Z \leqslant z\} = P\{X + Y \leqslant z\}$$

$$= P\{X = x_{1}\}P\{X + Y \leqslant z \mid X = x_{1}\} + \dots + P\{X = x_{m}\}P\{X + Y \leqslant z \mid X = x_{n}\}.$$

(23)【解】 (I)由
$$\overline{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$
,得 $E(\overline{X}^2) = D(\overline{X}) + [E(\overline{X})]^2 = \frac{\sigma^2}{n} + \mu^2$.

再由 $E(S^2) = \sigma^2$,得 $E(T) = E(\overline{X}^2) - \frac{1}{n}E(S^2) = \frac{\sigma^2}{n} + \mu^2 - \frac{\sigma^2}{n} = \mu^2$.

于是 $T = \overline{X}^2 - \frac{1}{n}S^2$ 为 μ^2 的无偏估计量.

(II) 当 $\mu = 0$, $\sigma = 1$ 时, $\overline{X} \sim N\left(0, \frac{1}{n}\right)$,标准化得 $\sqrt{n}\overline{X} \sim N(0, 1)$,于是 $n\overline{X}^2 \sim \chi^2(1)$.

又 $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = (n-1)S^2 \sim \chi^2(n-1)$,且 \overline{X} 与 S^2 独立,得

$$D(T) = D(\overline{X}^2) + \frac{1}{n^2}D(S^2) = \frac{1}{n^2}D(n\overline{X}^2) + \frac{1}{n^2(n-1)^2}D[(n-1)S^2]$$

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