2017年数学(一) 真题解析

一、选择题

(1)【答案】 (A).

【解】
$$f(0+0) = \lim_{x\to 0^+} \frac{1-\cos\sqrt{x}}{ax} = \frac{1}{2a}$$
, $f(0) = f(0-0) = b$, 因为 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续,所以 $f(0+0) = f(0) = f(0-0)$, 从而 $ab = \frac{1}{2}$,应选(A).

(2)【答案】 (C).

【解】 方法一 若 f(x) > 0,则 f'(x) > 0,从而 f(1) > f(-1) > 0; 若 f(x) < 0,则 f'(x) < 0,从而 f(1) < f(-1) < 0, 故 |f(1)| > |f(-1)|,应选(C).

方法二 由
$$f(x) \cdot f'(x) = \left[\frac{1}{2}f^2(x)\right]' > 0$$
 得 $f^2(x)$ 单调递增,从而 $f^2(1) > f^2(-1)$,故 $|f(1)| > |f(-1)|$,应选(C).

(3)【答案】 (D).

[#]
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy$$
, $\frac{\partial f}{\partial y} = x^2$, $\frac{\partial f}{\partial z} = 2z$, $\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(1,2,0)} = 4$, $\frac{\partial f}{\partial y}\Big|_{(1,2,0)} = 1$, $\frac{\partial f}{\partial z}\Big|_{(1,2,0)} = 0$, $\cos \alpha = \frac{1}{3}$, $\cos \beta = \frac{2}{3}$, $\cos \gamma = \frac{2}{3}$,

所求的方向导数为 $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}}\Big|_{(1,2,0)} = 4 \times \frac{1}{3} + 1 \times \frac{2}{3} = 2$,应选(D).

(4)【答案】 (C).

【解】 从 t=0 到 $t=t_0$ 的时间段上,甲、乙走过的距离分别为

$$S_1 = \int_0^{t_0} v_1(t) dt$$
, $S_2 = \int_0^{t_0} v_2(t) dt$,

在
$$t = t_0$$
 时, $S_1 = S_2 + 10$, 即 $\int_0^{t_0} v_1(t) dt = \int_0^{t_0} v_2(t) dt + 10$,

或
$$\int_{0}^{t_0} [v_1(t) - v_2(t)] dt = 10$$
,故 $t_0 = 25$,应选(C).

(5)【答案】 (A).

【解】 方法一 令
$$A = \alpha \alpha^{T}$$
, $A^{2} = A$, 令 $AX = \lambda X$, 由 $(A^{2} - A)X = (\lambda^{2} - \lambda)X = 0$ 得 $\lambda^{2} - \lambda = 0$, $\lambda = 0$ 或 $\lambda = 1$, 因为 $\operatorname{tr} A = \alpha^{T} \alpha = 1 = \lambda_{1} + \dots + \lambda_{n}$ 得 A 的特征值为 $\lambda_{1} = \dots = \lambda_{n-1} = 0$, $\lambda_{n} = 1$, $E - \alpha \alpha^{T}$ 的特征值为 $\lambda_{1} = \dots = \lambda_{n-1} = 1$, $\lambda_{n} = 0$, 从而 $|E - \alpha \alpha^{T}| = 0$, 即 $E - \alpha \alpha^{T}$ 不可逆, 应选(A).

方法二 令
$$\mathbf{A} = \mathbf{E} - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}}, \mathbf{A}^{2} = (\mathbf{E} - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}}) \cdot (\mathbf{E} - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}}) = \mathbf{E} - 2\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} + \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} = \mathbf{A},$$
 由 $\mathbf{A}(\mathbf{E} - \mathbf{A}) = \mathbf{O}$ 得 $\mathbf{F}(\mathbf{A}) + \mathbf{F}(\mathbf{E} - \mathbf{A}) \leqslant \mathbf{n},$ 再由 $\mathbf{F}(\mathbf{A}) + \mathbf{F}(\mathbf{E} - \mathbf{A}) \geqslant \mathbf{F}[\mathbf{A} + (\mathbf{E} - \mathbf{A})] = \mathbf{F}(\mathbf{E}) = \mathbf{n}$ 得

$$r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{E} - \mathbf{A}) = n$$

$$\overrightarrow{\text{m}} E - A = \alpha \alpha^{\text{T}}, r(E - A) = r(\alpha \alpha^{\text{T}}) = r(\alpha) = 1,$$

于是 $r(\mathbf{A}) = n - 1 < n$,即 $\mathbf{E} - \alpha \alpha^{\mathrm{T}}$ 不可逆,应选(A).

(6)【答案】 (B).

【解】 显然矩阵 A, B, C 的特征值都是 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 1$,

由
$$2\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
得 $r(2\mathbf{E} - \mathbf{A}) = 1$,则 \mathbf{A} 可相似对角化,从而 $\mathbf{A} \sim \mathbf{C}$;

由
$$2\mathbf{E} - \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
得 $r(2\mathbf{E} - \mathbf{B}) = 2$,则 \mathbf{B} 不可相似对角化,从而 \mathbf{B} 与 \mathbf{A} , \mathbf{C} 不相似,

应选(B).

方法点评:设A,B为n阶矩阵,且 $|\lambda E-A|=|\lambda E-B|$,即A,B的特征值相同,则

- (1) 若矩阵 A, B 都可相似对角化,则 $A \sim B$;
- (2) 若矩阵A,B中一个可相似对角化,一个不可相似对角化,则A与B不相似.
- (7)【答案】 (A).

【解】 由
$$P(A|B) > P(A|\overline{B})$$
 得 $\frac{P(AB)}{P(B)} > \frac{P(A\overline{B})}{P(\overline{B})} = \frac{P(A) - P(AB)}{1 - P(B)}$,即

 $P(A|B) > P(A|\overline{B})$ 等价于 P(AB) > P(A)P(B);

由
$$P(B|A) > P(B|\overline{A})$$
 得 $\frac{P(AB)}{P(A)} > \frac{P(B) - P(AB)}{1 - P(A)}$,即

 $P(B|A) > P(B|\overline{A})$ 等价于 P(AB) > P(A)P(B),应选(A).

- (8)【答案】 (B).
 - 【解】 若总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,则

$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n), \quad \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 \sim \chi^2(n-1),$$

因为总体
$$X \sim N(\mu, 1)$$
,所以 $\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$, $\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 \sim \chi^2(n-1)$,

再由
$$\overline{X} \sim N\left(\mu, \frac{1}{n}\right)$$
 得 $\frac{\overline{X} - \mu}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \sqrt{n} \left(\overline{X} - \mu\right) \sim N(0, 1)$,从而 $n(\overline{X} - \mu)^2 \sim \chi^2(1)$,

不正确的是(B),应选(B).

- 二、填空题
- (9)【答案】 0.

【解】 方法一
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} = 1-x^2+x^4-x^6+x^8+o(x^8)$$
,

由
$$\frac{f^{(3)}(0)}{3!}$$
=0得 $f^{(3)}(0)$ =0.

方法二 根据求导改变奇偶性的性质,因为 f(x) 为偶函数,所以 $f^{(3)}(x)$ 为奇函数,故 $f^{(3)}(0) = 0$.

(10)【答案】 $e^{-x} (C_1 \cos \sqrt{2} x + C_2 \sin \sqrt{2} x) (C_1, C_2)$ 为任意常数).

【解】 特征方程为 $\lambda^2 + 2\lambda + 3 = 0$,特征值为 $\lambda_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}i$,

通解为 $y = e^{-x} (C_1 \cos \sqrt{2}x + C_2 \sin \sqrt{2}x)(C_1, C_2)$ 为任意常数).

(11)【答案】 -1.

[M]
$$P = \frac{x}{x^2 + y^2 - 1}$$
, $Q = -\frac{ay}{x^2 + y^2 - 1}$, $\frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2 - 1)^2}$, $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{2axy}{(x^2 + y^2 - 1)^2}$,

因为曲线积分与路径无关,所以 $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$,故 a = -1.

(12)【答案】 $\frac{1}{(1+x)^2}$.

【解】 方法一
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1} = -\left[\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n\right]' = -\left(\frac{-x}{1+x}\right)' = \frac{1}{(1+x)^2}.$$

則
$$\int_{0}^{x} S(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{x} (-1)^{n-1} nx^{n-1} dx = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^{n}$$
$$= -\sum_{n=1}^{\infty} (-x)^{n} = -\frac{x}{1+x} = \frac{x}{1+x},$$

故
$$S(x) = \left(\frac{x}{1+x}\right)' = \frac{1}{(1+x)^2}$$
.

(13)【答案】 2.

【解】 $(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$,

因为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,所以 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 可逆,从而 $r(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = r(A)$,

由
$$\mathbf{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 得 $r(\mathbf{A}) = 2$,故向量组 $\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_1$, $\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_2$, $\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_3$ 的秩为 2.

(14)【答案】 2.

【解】
$$X$$
 的密度为 $f(x) = 0.5\varphi(x) + 0.25\varphi(\frac{x-4}{2})$,

$$\begin{split} E(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) \, \mathrm{d}x = 0.5 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) \, \mathrm{d}x + 0.25 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi\left(\frac{x-4}{2}\right) \, \mathrm{d}x \\ &= 0 + \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{x-4}{2} + 2\right) \varphi\left(\frac{x-4}{2}\right) \, \mathrm{d}\left(\frac{x-4}{2}\right) \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} (x+2) \varphi(x) \, \mathrm{d}x = 2 \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) \, \mathrm{d}x = 2. \end{split}$$

方法点评:本题考查连续型随机变量的分布函数、密度函数及数字特征,需要注意以下几点:

(1) 若随机变量的分布函数为F(x),则其密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} F'(x), & x \rightarrow F(x) \text{ on } T \neq \text{in}, \\ 0, & x \rightarrow F(x) \text{ on } T \neq \text{in}. \end{cases}$$

- (2) 若 f(x) 为随机变量的密度函数,则 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$.
- (3) 标准正态分布的密度函数 $\varphi(x)$ 为奇函数, 即 $\int_{-\infty}^{+\infty} x^k \varphi(x) dx = 0(k)$ 为正奇数).

三、解答题

(15) **[#]**
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \mathrm{e}^x f_1' - \sin x \cdot f_2', \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \Big|_{x=0} = f_1'(1,1);$$
$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \mathrm{e}^x f_1' + \mathrm{e}^x \left(\mathrm{e}^x f_{11}'' - \sin x \cdot f_{12}'' \right) - \cos x \cdot f_2' - \sin x \left(\mathrm{e}^x f_{21}'' - \sin x \cdot f_{22}'' \right),$$
$$\mathbf{M} \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} \Big|_{x=0} = f_1'(1,1) + f_{11}''(1,1) - f_2'(1,1).$$

(16) **[#**]
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^{2}} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} x \ln(1 + x) dx$$
$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \ln(1 + x) d(x^{2}) = \frac{1}{2} x^{2} \ln(1 + x) \Big|_{0}^{1} - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{(x^{2} - 1) + 1}{1 + x} dx$$
$$= \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left(x - 1 + \frac{1}{1 + x}\right) dx = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{1}{4}.$$

方法点评:本题考查定积分的定义求极限.

- n 项和求极限一般分为两种类型:
- (1) 分子次数齐、分母次数齐,且分母的次数高于分子一次,采用定积分定义求极限,即

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx.$$

- (2) 若分子次数或分母次数不齐,一般使用迫敛定理.
- (17)【解】 $x^3 + y^3 3x + 3y 2 = 0$ 两边对 x 求导得 $3x^2 + 3y^2y' 3 + 3y' = 0$, 令 y' = 0 得 $x_1 = -1$, $x_2 = 1$, 对应的函数值为 $y_1 = 0$, $y_2 = 1$; $3x^2 + 3y^2y' 3 + 3y' = 0$ 两边再对 x 求导得 $6x + 6yy'^2 + 3y^2y'' + 3y'' = 0$, 由 y''(-1) = 2 > 0 得 x = -1 为极小值点,极小值为 y = 0; 由 y''(1) = -1 < 0 得 x = 1 为极大值点,极大值为 y = 1.
- (18)【证明】 (I)根据极限保号性,因为 $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$,所以存在 $\delta > 0$,

当 $x \in (0,\delta)$ 时, $\frac{f(x)}{x} < 0$,即当 $x \in (0,\delta)$ 时 f(x) < 0,

于是存在 $c \in (0,\delta)$, 使得 f(c) < 0,

因为 f(c) f(1) < 0, 所以存在 $x_0 \in (c,1) \subset (0,1)$, 使得 $f(x_0) = 0$.

$$(]) \Leftrightarrow F(x) = f(x) f'(x), \emptyset F'(x) = f(x) f''(x) + f'^{2}(x),$$

由 f(0) = f(c) = 0,得存在 $x \in (0,c)$,使得 $f'(\xi_1) = 0$,

因 f(0) = f(c) = 0,所以 $F(0) = F(\xi_1) = F(c)$, 由罗尔定理,存在 $\eta_1 \in (0,\xi_1)$,存在 $\eta_2 \in (\xi_1,c)$,使 $F'(\eta_1) = 0$, $F'(\eta_2) = 0$,即方程 $f(x)f''(x) + f'^2(x) = 0$ 在(0,1) 内至少有两个不同的实根.

故 C 在 x O y 平面上的投影曲线为 L: $\begin{cases} (x-1)^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \end{cases}$

$$(||)M = \iint_{S} 9 \sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}} \, dS,$$

由
$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 得 $dS = \sqrt{1 + z'_x^2 + z'_y^2} \, dx \, dy = \sqrt{2} \, dx \, dy$,

$$\mathbb{M} M = \iint_{S} 9\sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}} \, dS = 9\sqrt{2} \iint_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} \cdot \sqrt{2} \, dx \, dy$$

$$= 18 \iint_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} \, dx \, dy = 18 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} r^{2} \, dr$$

$$= 18 \times \frac{8}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3}\theta \, d\theta = 18 \times \frac{16}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3}\theta \, d\theta = 64.$$

(20)【证明】(I)设A的特征值为 $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$,

因为A有三个不同的特征值,所以A可以相似对角化,即存在可逆矩阵P,使得

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \lambda_3 \end{pmatrix}$$

因为 λ_1 , λ_2 , λ_3 两两不同,所以 $r(A) \ge 2$,

又因为 $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$,所以 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关,从而r(A) < 3,于是r(A) = 2. (II) 因为r(A) = 2,所以AX = 0基础解系含一个线性无关的解向量,

由
$$\begin{cases} \boldsymbol{\alpha}_1 + 2\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0}, \\ \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{\beta}, \end{cases}$$
 得 $AX = \boldsymbol{\beta}$ 的通解为

$$X = k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} (k 为任意常数).$$

(21) [M]
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}, \quad \mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{X}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{X},$$

因为 $\lambda_3 = 0$,所以|A| = 0.

由
$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{vmatrix} = -3(a-2) = 0$$
,得 $a = 2$.

由
$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}|$$
 = $\begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 4 \\ -1 & \lambda + 1 & -1 \\ 4 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$ = $\lambda (\lambda + 3)(\lambda - 6) = 0$, 得 $\lambda_1 = -3$, $\lambda_2 = 6$, $\lambda_3 = 0$.

由
$$-3E - A \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 1 & -4 \\ 1 & 2 & 1 \\ -4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
得

$$\lambda_1 = -3$$
 对应的线性无关的特征向量为 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$;

曲
$$6\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 4 \\ -1 & 7 & -1 \\ 4 & -1 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
得

$$\lambda_2 = 6$$
 对应的线性无关的特征向量为 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$;

由
$$0\mathbf{E} - \mathbf{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 得 $\lambda_3 = 0$ 对应的线性无关的特征向量为 $\boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

规范化得
$$\gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, $\gamma_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\gamma_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$,

故正交矩阵为
$$\mathbf{Q} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$$
,

$$f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{X} = \frac{\mathbf{X} = Q\mathbf{Y}}{2} - 3y_1^2 + 6y_2^2.$$

(22) [M]
$$(I)E(Y) = \int_0^1 y \cdot 2y \, dy = \frac{2}{3},$$

$$P\{Y \leqslant E(Y)\} = P\left\{Y \leqslant \frac{2}{3}\right\} = \int_{0}^{\frac{2}{3}} 2y \,\mathrm{d}y = \frac{4}{9}.$$

(II) 方法一
$$F_Z(z) = P\{Z \leqslant z\} = P\{X + Y \leqslant z\},$$

当
$$z$$
<0时, $F_Z(z)$ =0;

当
$$z \geqslant 3$$
时, $F_z(z) = 1$;

当
$$0 \leqslant z < 1$$
 时, $F_Z(z) = P\{X = 0, Y \leqslant z\} = P\{X = 0, Y \leqslant z\}$
$$= P\{X = 0\}P\{Y \leqslant z\} = \frac{1}{2}\int_{z}^{z} 2y \, dy = \frac{z^2}{2};$$

当
$$1 \leqslant z < 2$$
 时, $F_Z(z) = P\{X = 0, Y \leqslant z\} = P\{X = 0\}P\{Y \leqslant 1\} = \frac{1}{2}$;

当
$$2 \le z < 3$$
 时, $F_Z(z) = P\{X = 0, Y \le z\} + P\{X = 2, Z \le z - 2\}$
= $P\{X = 0\}P\{Y \le 1\} + P\{X = 2\}P\{Y \le z - 2\}$
= $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \int_{0}^{z-2} 2y \, dy = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} (z - 2)^2$,

即
$$F_Z(z) = \begin{cases} 0, & z < 0, \\ \frac{z^2}{2}, & 0 \leqslant z < 1, \end{cases}$$
即 $F_Z(z) = \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(z-2)^2, 2 \leqslant z < 3, \\ 1, & z \geqslant 3, \end{cases}$
概率密度为 $f_Z(z) = \begin{cases} z, & 0 < z < 1, \\ z-2, & 2 < z < 3, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

由全概率公式得 方法二

$$\begin{split} F_{Z}(z) = & P\{Z \leqslant z\} = P\{X + Y \leqslant z\} \\ = & P\{X = 0\}P\{X + Y \leqslant z \mid X = 0\} + P\{X = 2\}P\{X + Y \leqslant z \mid X = 2\} \\ = & \frac{1}{2}P\{Y \leqslant z\} + \frac{1}{2}P\{Y \leqslant z - 2\}, \end{split}$$

当 z < 0 时, $F_z(z) = 0$:

当
$$0 \leqslant z < 1$$
 时, $F_Z(z) = \frac{1}{2} P\{Y \leqslant z\} = \frac{1}{2} \int_0^z 2y \, dy = \frac{z^2}{2};$

当
$$1 \leqslant z < 2$$
 时, $F_Z(z) = \frac{1}{2}P\{Y \leqslant 1\} = \frac{1}{2}$;

当
$$2 \le z < 3$$
 时, $F_Z(z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} P\{Y \le z - 2\}$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \int_0^{z-2} 2y \, dy = \frac{1}{2} + \frac{(z-2)^2}{2};$$

当 $z \geqslant 3$ 时, $F_z(z) = 1$

当
$$z \geqslant 5$$
 所, $F_Z(z) = 1$,
故 $f_Z(z) = F'(z) = \begin{cases} z, & 0 < z < 1, \\ z - 2, & 2 < z < 3, \\ 0, & 其他. \end{cases}$

(23)【解】 (I)由 $X_1 \sim N(\mu, \sigma^2)$ 得 $\frac{X_1 - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$,

 Z_1 的分布函数为 $F(z) = P\{Z_1 \leq z\}$,

当 z < 0 时,F(z) = 0;

当
$$z\geqslant 0$$
时, $F(z)=P\left\{\left|\frac{X_1-\mu}{\sigma}\right|\leqslant \frac{z}{\sigma}\right\}=\Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right)-\Phi\left(-\frac{z}{\sigma}\right)=2\Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right)-1$,
$$F(z)=\begin{cases} 0, & z<0,\\ 2\Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right)-1, & z\geqslant 0, \end{cases}$$

$$Z_1$$
的密度函数为 $f(z) = \begin{cases} 0, & z \leq 0, \\ \frac{2}{\sigma} \varphi\left(\frac{z}{\sigma}\right), & z > 0. \end{cases}$

由
$$\frac{2\sigma}{\sqrt{2\pi}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Z_i = \overline{Z}$$
,得 σ 的矩估计量为 $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \overline{Z}$.

(Ⅲ)似然函数为

$$L = f(z_1) \cdots f(z_n) = \frac{2^n}{\sigma^n} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(z_1^2 + \dots + z_n^2)} (z_i > 0, i = 1, 2, \dots, n),$$

$$\ln L = n \ln 2 - n \ln \sigma - n \ln \sqrt{2\pi} - \frac{1}{2\sigma^2} (z_1^2 + \dots + z_n^2),$$

由
$$\frac{d}{d\sigma} \ln L = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} (z_1^2 + \dots + z_n^2) = 0$$
得 $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n z_i^2}$,

故
$$\sigma$$
 的最大似然估计量为 $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Z_i^2}$.