

2001 年数学(一) 真题解析

一、填空题

(1) 【答案】 $y'' - 2y' + 2y = 0$.

【解】 由通解形式得二阶常系数齐次线性微分方程的特征值为 $\lambda_{1,2} = 1 \pm i$, 特征方程为 $(\lambda - 1 - i)(\lambda - 1 + i) = 0$, 即 $\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$. 故微分方程为 $y'' - 2y' + 2y = 0$.

(2) 【答案】 $\frac{2}{3}$.

【解】 $\text{grad } r = \left\{ \frac{\partial r}{\partial x}, \frac{\partial r}{\partial y}, \frac{\partial r}{\partial z} \right\} = \left\{ \frac{x}{r}, \frac{y}{r}, \frac{z}{r} \right\},$
 $\text{div}(\text{grad } r) = \frac{r - \frac{x^2}{r}}{r^2} + \frac{r - \frac{y^2}{r}}{r^2} + \frac{r - \frac{z^2}{r}}{r^2} = \frac{2}{r},$

于是 $\text{div}(\text{grad } r) |_{(1,-2,2)} = \frac{2}{3}$.

(3) 【答案】 $-\int_1^2 dx \int_{1-x}^0 f(x, y) dy$.

【解】 $\int_{-1}^0 dy \int_2^{1-y} f(x, y) dx = -\int_{-1}^0 dy \int_{1-y}^2 f(x, y) dx,$

如图所示, 将 $D = \{(x, y) \mid 1 - y \leq x \leq 2, -1 \leq y \leq 0\}$ 表示成 X 型区域为

$$D = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 2, 1 - x \leq y \leq 0\},$$

故 $\int_{-1}^0 dy \int_2^{1-y} f(x, y) dx$ 改变积分次序为

$$\int_{-1}^0 dy \int_2^{1-y} f(x, y) dx = -\int_1^2 dx \int_{1-x}^0 f(x, y) dy.$$

(4) 【答案】 $\frac{1}{2}(A + 2E)$.

【解】 由 $A^2 + A - 4E = O$, 得 $(A - E)(A + 2E) = 2E$.

于是 $(A - E) \cdot \frac{1}{2}(A + 2E) = E$, 由逆矩阵的定义得 $(A - E)^{-1} = \frac{1}{2}(A + 2E)$.

(5) 【答案】 $\frac{1}{2}$.

【解】 由切比雪夫不等式得

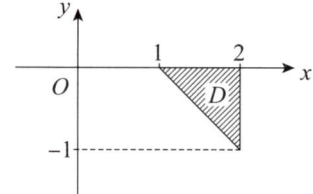
$$P\{|X - E(X)| \geq 2\} \leq \frac{D(X)}{2^2} = \frac{1}{2}.$$

二、选择题

(6) 【答案】 (D).

【解】 当 $x < 0$ 时, 由 $f(x)$ 单调增加, 得 $f'(x) \geq 0$, 则 (A), (C) 不对;

在 $x = 0$ 的右邻域内, 由 $f(x)$ 单调增加, 得 $f'(x) \geq 0$, 则 (B) 不对, 应选 (D).



—(3) 题图

(7) 【答案】 (C).

【解】 因为函数可偏导不一定可微,所以(A)不对;

曲线 $\begin{cases} z = f(x, y), \\ y = 0 \end{cases}$, 在 $(0, 0, f(0, 0))$ 处的切向量为

$$\mathbf{T} = \left\{ \begin{vmatrix} -f'_y & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & -f'_x \\ 0 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -f'_x & -f'_y \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \right\}_{(0,0)} = \{-1, 0, -f'_x\}_{(0,0)} = \{-1, 0, -3\},$$

于是曲线 $\begin{cases} z = f(x, y), \\ y = 0 \end{cases}$, 在 $(0, 0, f(0, 0))$ 处的切向量为 $\{1, 0, 3\}$, 应选(C).

(8) 【答案】 (B).

【解】 因为当 $h \rightarrow 0$ 时, $1 - \cos h \rightarrow 0^+$,

$$\text{所以 } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1 - \cos h)}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1 - \cos h) - f(0)}{1 - \cos h} \cdot \frac{1 - \cos h}{h^2} = \frac{1}{2} f'_+(0),$$

即 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1 - \cos h)}{h^2}$ 存在只能使右导数存在,故(A)不对;

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h - \sin h)}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h - \sin h) - f(0)}{h - \sin h} \cdot \frac{h - \sin h}{h^2},$$

因为 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - \sin h}{h^2} = 0$, 所以 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h - \sin h)}{h^2}$ 存在不一定使 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h - \sin h) - f(0)}{h - \sin h}$ 存在, 即 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处不一定可导,(C)不对;

取 $f(x) = \begin{cases} x, & x \neq 0, \\ 2, & x = 0, \end{cases}$, 显然 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h) - f(h)}{h} = 1$, 因为 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \neq f(0)$, 所以 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处不连续,故在 $x = 0$ 处不可导,(D)不对,应选(B).

方法点评: 导数定义为 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$, 等价定义为 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$,

考查导数定义时一定要准确理解导数定义的本质,注意如下三个方面:

(1) 导数定义中 $\Delta x \rightarrow 0$ 要同时保证 $\Delta x \rightarrow 0^+$ 和 $\Delta x \rightarrow 0^-$;

(2) 定义中函数增量后一项必须为 $f(x_0)$, 即 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + ah) - f(x_0 + bh)}{h}$ ($ab \neq 0$) 存在不能保证 $f'(x_0)$ 存在;

(3) 分子分母自变量改变量的阶相同,即 $\lim_{\substack{a \rightarrow 0 \\ \beta \rightarrow 0}} \frac{f(x_0 + \beta) - f(x_0)}{\alpha}$ 中 α, β 是同阶无穷小.

(9) 【答案】 (A).

【解】 令 $|\lambda E - A| = 0$, 得 A 的特征值为 $\lambda_1 = 4, \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0$.

显然 B 与 A 特征值相同,且 A, B 都是实对称矩阵,故 A, B 相似且合同,应选(A).

方法点评: 设 A, B 是两个实对称矩阵,则 A 与 B 相似的充分必要条件是 $|\lambda E - A| = |\lambda E - B|$, 即两个矩阵的特征值相同;

设 A, B 是两个实对称矩阵,则 A 与 B 合同的充分必要条件是 A, B 正、负特征值的个数相同.

(10) 【答案】 (A).

【解】 方法一 由 $X + Y = n$, 得 $Y = -X + n$, 于是

$$D(X) = D(Y), \quad \text{Cov}(X, Y) = \text{Cov}(X, -X + n) = -D(X).$$

$$\text{故 } \rho_{XY} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{D(X)} \cdot \sqrt{D(Y)}} = -\frac{D(X)}{D(X)} = -1, \text{ 应选(A).}$$

方法二 因为 $P\{Y = -X + n\} = 1$ 且 $-1 < 0$, 所以 $\rho_{XY} = -1$, 应选(A).

方法点评: 设 X, Y 为两个随机变量, 若 $\rho_{XY} = 1$, 称随机变量 X, Y 正相关, 其充分必要条件为 $P\{Y = aX + b\} = 1(a > 0)$;

设 X, Y 为两个随机变量, 若 $\rho_{XY} = -1$, 称随机变量 X, Y 负相关, 其充分必要条件为 $P\{Y = aX + b\} = 1(a < 0)$.

三、解答题

(11) 【解】 **方法一** 令 $e^x = t$, 则

$$\begin{aligned} \int \frac{\arctan e^x}{e^{2x}} dx &= \int \frac{\arctan t}{t^3} dt = -\frac{1}{2} \int \arctan t d(t^{-2}) \\ &= -\frac{1}{2t^2} \arctan t + \frac{1}{2} \int \frac{t^{-2}}{1+t^2} dt = -\frac{1}{2t^2} \arctan t + \frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2(1+t^2)} dt \\ &= -\frac{1}{2t^2} \arctan t + \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{1+t^2} \right) dt \\ &= -\frac{1}{2t^2} \arctan t - \frac{1}{2t} - \frac{1}{2} \arctan t + C \\ &= -\frac{1}{2e^{2x}} \arctan e^x - \frac{1}{2e^x} - \frac{1}{2} \arctan e^x + C. \end{aligned}$$

方法二

$$\begin{aligned} \int \frac{\arctan e^x}{e^{2x}} dx &= -\frac{1}{2} \int \arctan e^x d(e^{-2x}) = -\frac{\arctan e^x}{2e^{2x}} + \frac{1}{2} \int \frac{e^{-2x}}{1+e^{2x}} \cdot e^x dx \\ &= -\frac{\arctan e^x}{2e^{2x}} + \frac{1}{2} \int \frac{d(e^x)}{e^{2x}(1+e^{2x})} = -\frac{\arctan e^x}{2e^{2x}} + \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{e^{2x}} - \frac{1}{1+e^{2x}} \right) d(e^x) \\ &= -\frac{\arctan e^x}{2e^{2x}} - \frac{1}{2e^x} - \frac{1}{2} \arctan e^x + C. \end{aligned}$$

(12) 【解】 $\frac{d}{dx} \varphi^3(x) = 3\varphi^2(x)\varphi'(x)$,

$$\text{而 } \varphi'(x) = f'_1(x, f(x, x)) + f'_2(x, f(x, x)) \cdot [f'_1(x, x) + f'_2(x, x)],$$

$$\varphi(1) = f(1, f(1, 1)) = f(1, 1) = 1,$$

$$\text{由 } f'_1(1, 1) = \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(1,1)} = 2, \quad f'_2(1, 1) = \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(1,1)} = 3,$$

$$\text{得 } \varphi'(1) = f'_1(1, f(1, 1)) + f'_2(1, f(1, 1)) \cdot [f'_1(1, 1) + f'_2(1, 1)]$$

$$= f'_1(1, 1) + f'_2(1, 1) \cdot [f'_1(1, 1) + f'_2(1, 1)] = 2 + 3(2 + 3) = 17,$$

$$\text{故 } \frac{d}{dx} \varphi^3(x) \Big|_{x=1} = 51.$$

(13) 【解】 由 $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} (-1 < x < 1)$,

$$\text{所以 } \arctan x = \arctan 0 + \int_0^x \frac{1}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} (-1 \leq x \leq 1),$$

$$\begin{aligned}
\text{于是 } f(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+2} \\
&= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n} \\
&= 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} x^{2n} (-1 \leq x \leq 1),
\end{aligned}$$

$$\text{故 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} = \frac{1}{2}[f(1)-1] = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.$$

(14) 【解】 设截口平面为 Σ , 按右手准则 Σ 取上侧, Σ 的方向向量为 $\mathbf{n} = \{1, 1, 1\}$,

$$\text{方向余弦为 } \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}},$$

由斯托克斯公式得

$$\begin{aligned}
I &= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^2 - z^2 & 2z^2 - x^2 & 3x^2 - y^2 \end{vmatrix} dS = -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{\Sigma} (4x + 2y + 3z) dS \\
&= -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{\Sigma} (x - y + 6) dS = -\frac{12}{\sqrt{3}} \iint_{\Sigma} dS = -\frac{12}{\sqrt{3}} \iint_D \sqrt{3} d\sigma = -24.
\end{aligned}$$

方法点评: 三维空间对坐标的曲线积分常用两个计算方法:

方法一 定积分法

设 $L: \begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \\ z = \omega(t) \end{cases}$, (起点 $t = \alpha$, 终点 $t = \beta$), 则

$$\begin{aligned}
\int_L P dx + Q dy + R dz &= \int_{\alpha}^{\beta} \{P[\varphi(t), \psi(t), \omega(t)]\varphi'(t) + Q[\varphi(t), \psi(t), \omega(t)]\psi'(t) + \\
&\quad R[\varphi(t), \psi(t), \omega(t)]\omega'(t)\} dt.
\end{aligned}$$

方法二 斯托克斯公式

$$\oint_L P dx + Q dy + R dz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} dS.$$

(15) 【证明】 (I) 由微分中值定理得 $f(x) - f(0) = f'[\theta(x)x]x$,

即 $f(x) = f(0) + f'[\theta(x)x]x$, 其中 $\theta(x) \in (0, 1)$.

不妨设 $f(x) = f(0) + f'[\theta_1(x)x]x$, $f(x) = f(0) + f'[\theta_2(x)x]x$,

两式相减得 $f'[\theta_1(x)x]x = f'[\theta_2(x)x]x$,

注意到 $x \neq 0$, 则有 $f'[\theta_1(x)x] = f'[\theta_2(x)x]$.

因为 $f''(x)$ 连续且 $f''(x) \neq 0$, 所以 $f''(x) > 0$ 或 $f''(x) < 0$, 即 $f'(x)$ 单调增加或单调减少, 于是 $\theta_1(x) = \theta_2(x)$, 即存在唯一的 $\theta(x) \in (0, 1)$, 使得

$$f(x) = f(0) + f'[\theta(x)x]x.$$

(II) 由泰勒公式得

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\xi)}{2!}x^2, \text{ 其中 } \xi \text{ 介于 } 0 \text{ 与 } x \text{ 之间},$$

于是

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\xi)}{2!}x^2 = f(0) + f'[\theta(x)x]x$$

或

$$\theta(x) \frac{f'[\theta(x)x] - f'(0)}{\theta(x)x} = \frac{f''(\xi)}{2!},$$

由 $f''(x)$ 连续及 $f''(x) \neq 0$, 两边取极限得 $f''(0) \lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{f''(0)}{2!}$, 故 $\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}$.

(16) 【解】 t 时刻雪堆的体积为

$$V(t) = \int_0^{h(t)} dz \iint_{\substack{x^2+y^2 \leqslant \frac{h^2(t)-h(t)z}{2}}} dx dy = \frac{\pi}{2} \int_0^{h(t)} [h^2(t) - h(t)z] dz = \frac{\pi h^3(t)}{4},$$

$$\begin{aligned} \text{侧面积为 } S(t) &= \iint_{\substack{x^2+y^2 \leqslant \frac{h^2(t)}{2}}} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \iint_{\substack{x^2+y^2 \leqslant \frac{h^2(t)}{2}}} \sqrt{1 + \frac{16(x^2 + y^2)}{h^2(t)}} dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{h(t)}{\sqrt{2}}} r \sqrt{1 + \frac{16r^2}{h^2(t)}} dr = \frac{13\pi h^2(t)}{12}, \end{aligned}$$

由题意得 $\frac{dV(t)}{dt} = -0.9S(t)$, 整理得 $h'(t) = -\frac{13}{10}$, 解得 $h(t) = -\frac{13}{10}t + C$, 由 $h(0) = 130$

得 $C = 130$, 于是 $h(t) = -\frac{13}{10}t + 130$, 令 $h(t) = 0$ 得 $t = 100$ (小时), 即高度为 130 厘米的雪堆经过 100 小时可以全部融化.

方法点评: 本题考查微分的实际应用. 重点要理解元素法的思想, 元素法的具体步骤为:

- (1) 先假设有关的自变量和函数(有时需要建立适当的坐标系);
- (2) 取自变量的区间元素, 根据问题的实际含义求出所求量的元素;
- (3) 将所求量的元素在自变量区间上定积分.

【例】 设水桶含 10 L 液体, 浓度为 15 g/L, 现往桶中以 2 L/min 的速度注清水, 同时将桶内液体搅拌均匀后以 2 L/min 的速度排出, 问经过几分钟液体浓度降低一半?

【解】 设第 t 分钟时溶质为 $m(t)$, 取 $[t, t + dt]$, 则 $dm = 0 - \frac{m(t)}{10} \times 2 dt$.

于是有 $\begin{cases} \frac{dm}{dt} + \frac{1}{5}m = 0, \\ m(0) = 150, \end{cases}$ 解得 $m(t) = 150e^{-\frac{t}{5}}$.

令 $m(t) = \frac{1}{2} \times 150$, 解得 $t = 5 \ln 2$ (分钟).

(17) 【解】 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 为 $AX = \mathbf{0}$ 的基础解系, 所以 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关.

由齐次线性方程组解的结构性质得 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 仍为方程组 $AX = \mathbf{0}$ 的解,

则 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 为方程组 $AX = \mathbf{0}$ 的基础解系的充分必要条件是 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 线性无关,

$$\text{而 } (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s) \begin{pmatrix} t_1 & 0 & 0 & \cdots & t_2 \\ t_2 & t_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & t_2 & t_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & t_1 \end{pmatrix},$$

则 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 线性无关的充分必要条件是

$$\begin{vmatrix} t_1 & 0 & 0 & \cdots & t_2 \\ t_2 & t_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & t_2 & t_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & t_1 \end{vmatrix} = t_1^s + (-1)^{s+1} t_2^s \neq 0,$$

当 $t_1^s + (-1)^{s+1} t_2^s \neq 0$ 时, 即当 s 为偶数时, $t_1 \neq \pm t_2$; 当 s 为奇数时, $t_1 \neq -t_2$, 向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 为方程组 $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$ 的基础解系.

$$(18) \text{ 【解】 (I)} \text{ 由 } \mathbf{AP} = (\mathbf{Ax}, \mathbf{A}^2 \mathbf{x}, \mathbf{A}^3 \mathbf{x}) = (\mathbf{Ax}, \mathbf{A}^2 \mathbf{x}, 3\mathbf{Ax} - 2\mathbf{A}^2 \mathbf{x}) = \mathbf{P} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \mathbf{PB},$$

得 $\mathbf{A} = \mathbf{PBP}^{-1}$, 其中 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$.

$$(II) \text{ 由 } |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{B}| = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ -1 & \lambda & -3 \\ 0 & -1 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda + 3)\lambda(\lambda - 1) = 0,$$

得 \mathbf{B} 的特征值为 $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 1$.

因为 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$, 所以 \mathbf{A} 的特征值为 $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 1$, 于是 $\mathbf{A} + \mathbf{E}$ 的特征值为 $\mu_1 = -2, \mu_2 = 1, \mu_3 = 2$, 故 $|\mathbf{A} + \mathbf{E}| = -4$.

方法点评: 求矩阵的特征值通常有如下三个方法:

(1) 定义法, 即令 $\mathbf{AX} = \lambda \mathbf{X} (\mathbf{X} \neq \mathbf{0})$, 通过矩阵满足的方程求出矩阵的特征值.

【例】 设 \mathbf{A} 为方阵, 且 $\mathbf{A}^2 = 2\mathbf{A}$, 求 \mathbf{A} 的特征值.

【解】 令 $\mathbf{AX} = \lambda \mathbf{X}$, 由 $\mathbf{A}^2 = 2\mathbf{A}$ 得 $(\lambda^2 - 2\lambda)\mathbf{X} = \mathbf{0}$, 因为 $\mathbf{X} \neq \mathbf{0}$, 所以 $\lambda = 0$ 或 $\lambda = 2$.

(2) 公式法, 即通过特征方程 $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = 0$ 求出特征值.

(3) 关联矩阵法, 即若 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$, 则 $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{B}|$, 从而 \mathbf{A}, \mathbf{B} 特征值相同.

$$(19) \text{ 【解】 (I)} X \text{ 的分布律为 } P\{X = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} (k = 0, 1, 2, \dots).$$

$$P\{Y = m \mid X = n\} = C_n^m p^m (1-p)^{n-m} (0 \leq m \leq n, n = 0, 1, 2, \dots).$$

$$(II) P\{X = n, Y = m\} = P\{X = n\} P\{Y = m \mid X = n\}$$

$$= C_n^m p^m (1-p)^{n-m} \cdot \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda} (0 \leq m \leq n, n = 0, 1, 2, \dots).$$

(20) **【解】** 令 $Y_i = X_i + X_{n+i} (1 \leq i \leq n)$, 因为 X_1, X_2, \dots, X_{2n} 相互独立且服从正态分布, 所以 $Y_i \sim N(2\mu, 2\sigma^2) (1 \leq i \leq n)$.

不妨设 Y_1, Y_2, \dots, Y_n 为来自总体 $N(2\mu, 2\sigma^2)$ 的简单随机样本, $\bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = 2\bar{X}$,

$$\text{于是统计量 } Y = \sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i} - 2\bar{X})^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2,$$

$$\text{由 } \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}{2\sigma^2} \sim \chi^2(n-1), \text{ 得 } E\left(\frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}{2\sigma^2}\right) = n-1, \text{ 故 } E(Y) = 2(n-1)\sigma^2.$$