2019年(数一)真题答案解析

一、选择题

(1) C

解 $\tan x$ 的麦克劳林展开式为 $x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$,

故 $x - \tan x \sim -\frac{1}{3}x^3$,则 k = 3. 故应选 C.

(2) B

解 f(x) 在 x = 0 处的右导数 $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^+} \ln x$ 不存在,则 x = 0 是 f(x) 的不可导点. f(0) = 0,在 x = 0 点的左邻域内 f(x) < 0,

右邻域内 f(x) < 0,则 x = 0 是 f(x) 的极大值点. 故应选 B.

(3) D

解 取 $u_n = -\frac{1}{\ln n}$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{n}$ 发散,A错误.

若 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{u_n}$ 收敛,则由莱布尼茨判别法, $\frac{1}{u_n}$ 应单调递减趋向于零,

而由题意 $\{u_n\}$ 是单调增加的有界数列,则 $\frac{1}{u_n}$ 单调递减不趋于零,B错误.

取
$$u_n = -\frac{1}{n}$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{u_n}{u_{n+1}}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{n}\right)$ 发散,C错误.

对于 D 选项: $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{n+1}^2 - u_n^2) = (u_2^2 - u_1^2) + (u_3^2 - u_2^2) + \cdots = \lim_{n \to \infty} (u_{n+1}^2 - u_1^2)$ 存在,

故
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_{n+1}^2 - u_n^2)$$
 收敛. 故应选 D.

(4) D

解 曲线积分与数径无关,则应使 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$,排除 A、B.

对于 C 选项,x=0 不连续,排除. 故应选 D.

(5) C

解 设 λ 是 A 的特征值,根据 $A^2 + A = 2E$ 得: $\lambda^2 + \lambda = 2$,解得 $\lambda = 1$ 或 -2.由于 A 是 3 阶实对称矩阵,则 A 的三个特征值的积为 |A| 的值,故 A 的三个特征值为 1, -2, -2, 正惯性指数为 1,负惯性指数为 2,故二次型 x^TAx 的规范型为 $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$.故应选 C.

(6) A

解 三张平面无公共交线,则 Ax = b 无解 $\Rightarrow r(A) < r(\overline{A})$,排除 B、D. 又因为三张平面两两相交,且交线相互平行,则齐次方程组 Ax = 0 只有一个线性无关解,所以 r(A) = 2, 故应选 A.

(7) C

解 由
$$P(A\overline{B}) = P(B\overline{A})$$
 得 $P(A\overline{B}) = P(A) - P(AB) = P(B\overline{A}) = P(B) - P(AB) \Leftrightarrow P(A) = P(B)$. 故应选 C

故应选 C.

(8) A

解 由
$$X \sim N(\mu, \sigma^2), Y \sim N(\mu, \sigma^2)$$
,且相互独立,

则
$$E(X-Y) = 0$$
, $D(X-Y) = DX + DY = 2\sigma^2$, 得 $\frac{X-Y}{\sqrt{2}\sigma} \sim N(0,1)$,

故
$$P\{|X-Y|<1\} = P\left\{\frac{|X-Y|}{\sqrt{2}\sigma} < \frac{1}{\sqrt{2}\sigma}\right\} = 2\Phi\left(\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}\right) - 1$$
与 σ^2 有关,与 μ 无关.

故应选 A.

二、填空题

$$(9) \ \frac{y}{\cos x} + \frac{x}{\cos y}$$

解
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\cos x \cdot f' + y, \frac{\partial z}{\partial y} = \cos y \cdot f' + x,$$
代人得

$$\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{\cos y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{\cos x} + \frac{x}{\cos y}$$
. 故应填 $\frac{y}{\cos x} + \frac{x}{\cos y}$.

 $(10) \sqrt{3e^x - 2}$

$$\mathbf{A}\mathbf{F} \qquad 2yy' - y^2 - 2 = 0 \Rightarrow \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{y^2 + 2}{2y} \Rightarrow \frac{2y}{y^2 + 2} \mathrm{d}y = \mathrm{d}x \Rightarrow \int \frac{2y}{y^2 + 2} \mathrm{d}y = \int \mathrm{d}x,$$

则通解 $y^2 + 2 = ce^x$,再由 y(0) = 1,得 c = 3,

故特解 $v = \sqrt{3e^x - 2}$,故应填 $\sqrt{3e^x - 2}$.

(11) $\cos \sqrt{x}$

解
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} (\sqrt{x})^{2n} = \cos\sqrt{x}.$$
故应填 $\cos\sqrt{x}$.

 $(12) \frac{32}{2}$

解 将曲面方程代入积分表达式中,原积分 =
$$\iint_{\mathbb{R}} |y| dx dy$$
,

由于 Σ 关于xoz 平面对称,则 $\int_{\Sigma} |y| dx dy = 2 \iint_{\Sigma} y dx dy$,其中 Σ_1 为 Σ 的右半侧 $(y \ge 0)$,

原积分 = $2\iint_{\Omega} y \, dx \, dy$,其中 D_{xy} 为 Σ_1 在 xoz 平面的投影,

$$D_{xy} = 2 \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{2} r^{2} \sin\theta dr = \frac{32}{3}$$
. 故应填 $\frac{32}{3}$.

 $(13) \ \mathbf{x} = k(1, -2, 1)^{\mathrm{T}}, k \in \mathbf{R}$

先计算 A 的秩,由于 α_1 , α_2 线性无关,可知 $r(A) \ge 2$;又由于 $\alpha_3 = -\alpha_1 + 2\alpha_2$, 可知 $r(A) \leq 2$. 从而有 r(A) = 2, Ax = 0 的基础解系中含有一个向量.

由
$$\boldsymbol{\alpha}_3 = -\boldsymbol{\alpha}_1 + 2\boldsymbol{\alpha}_2$$
,可知 $\boldsymbol{A} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \boldsymbol{\alpha}_1 - 2\boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{0}$,从而 $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 即为 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 的基础解系.

Ax = 0 的通解为 $k(1, -2, 1)^{T}$,故应填 $x = k(1, -2, 1)^{T}$, k 为任意常数.

 $(14) \frac{2}{3}$

解 由随机变量 X 的概率密度 $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 < x < 2, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$

$$F(X) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{x^2}{4}, & 0 \leq x < 2, EX = \int_0^2 x f(x) dx = \int_0^2 x \cdot \frac{x}{2} dx = \frac{4}{3}, \\ 1, & x \geqslant 2, \end{cases}$$

$$P\{F(X) > EX - 1\} = P\left\{F(X) > \frac{4}{3} - 1\right\} = P\left\{\frac{X^{2}}{4} > \frac{1}{3}\right\}$$
$$= P\left\{X > \frac{2}{\sqrt{3}}\right\} = \int_{\frac{2}{\sqrt{5}}}^{2} \frac{x}{2} dx = \frac{2}{3}.$$

故应填 $\frac{2}{3}$.

三、解答题

(15)解 (1)这是一阶线性微分方程,由公式法可得方程的通解为

$$y = e^{-\int x dx} \left(\int e^{\int x dx} e^{-\frac{x^2}{2}} dx + C \right) = (x + C) e^{-\frac{x^2}{2}},$$

因为
$$y(0) = 0$$
,可知 $C = 0$,则 $y = x e^{-\frac{x^2}{2}}$.

(
$$\|y' = e^{-\frac{x^2}{2}} + (-x^2)e^{-\frac{x^2}{2}} = (1-x^2)e^{-\frac{x^2}{2}},$$
进一步 $y'' = x(x^2 - 3)e^{-\frac{x^2}{2}}$,

$$\Rightarrow y'' = 0$$
,得 $x = 0$, $x = \pm \sqrt{3}$.

	$(-\infty,-\sqrt{3})$	$-\sqrt{3}$	$(-\sqrt{3},0)$	0	(0,√3)	$\sqrt{3}$	$(\sqrt{3},+\infty)$
<i>y</i> "	1	0	+	0	_	0	+
У	Д	拐点	凹	拐点	Д	拐点	Ш

则函数的凸区间为: $(-\infty, -\sqrt{3}),(0,\sqrt{3}),$

凹区间为: $[-\sqrt{3},0)$, $[\sqrt{3},+\infty)$,

拐点:
$$(-\sqrt{3}, -\sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}}), (0,0), (\sqrt{3}, \sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}}).$$

(16) **M** (I)
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2ax$$
, $\frac{\partial z}{\partial y} = 2by$, $\mathbb{M} \frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(3,4)} = 6a$, $\frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{(3,4)} = 8b$,

由于方向导数最大方向即为梯度方向,从而 $\frac{6a}{-3} = \frac{8b}{-4}$,所以 a = b 且 a < 0, b < 0.

又由于
$$6a\left(-\frac{3}{5}\right) + 8b\left(-\frac{4}{5}\right) = 10$$
,所以 $a = b = -1$.

(II)要计算曲面 $z=2-x^2-y^2$ ($z\geqslant 0$)(设为 Σ)的面积,只需对函数 l 在曲面上求第一型曲面积分.

$$\mathbb{P} S = \iint_{\Sigma} dS = \iint_{D} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^{2}} dx dy = \iint_{D} \sqrt{1 + 4x^{2} + 4y^{2}} dx dy,$$

其中 D 为 Σ 在 xOy 平面上的投影, $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \leq 2\}$.

用极坐标计算该积分可得 $S = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} r \sqrt{1 + 4r^2} dr = \frac{13\pi}{3}$.

(17) 解 由题意,所求面积为

$$S = \int_0^{+\infty} e^{-x} | \sin x | dx = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} \sin x dx,$$
因为
$$\int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} \sin x dx = -e^{-x} \cos x \Big|_{n\pi}^{(n+1)\pi} - \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} \cos x dx$$

$$= (-1)^n \Big[e^{-(n+1)\pi} + e^{-n\pi} \Big] - \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} \sin x dx.$$

$$\emptyset$$

$$S = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \Big[e^{-n\pi} + e^{-(n+1)\pi} \Big] = \frac{e^{\pi} + 1}{2(e^{\pi} - 1)}.$$

(18) **M** (I)
$$a_{n+1} - a_n = \int_0^1 x^n (x-1) \sqrt{1-x^2} \, dx$$
.

因为在积分区间[0,1]上, $x^n(x-1)\sqrt{1-x^2} \leq 0$ 且不恒等于 0, 所以 $a_{n+1}-a_n < 0$,即 $\{a_n\}$ 单调减少.

当
$$n \ge 2$$
 时,因为 $a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}x$
$$= -\frac{1}{3} x^{n-1} (1-x^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 + \frac{n-1}{3} \int_0^1 x^{n-2} (1-x^2)^{\frac{3}{2}} \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{n-1}{3} \int_0^1 x^{n-2} \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}x - \frac{n-1}{3} \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{n-1}{3} a_{n-2} - \frac{n-1}{3} a_n,$$

所以 $a_n = \frac{n-1}{n+2} a_{n-2} (n=2,3,\cdots).$

因为 $\{a_n\}$ 单调减少且 $a_n > 0$,所以 $\frac{n-1}{n+2} < \frac{a_n}{a_{n-1}} < 1$,从而 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}} = 1$.

(19) **解** 设形心坐标(x,y,z),由于 Ω 是关于yOz 平面对称的,由对称性可知x=0,由先二后一法可知:

$$\iint_{\Omega} \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \mathrm{d}z \iint_{x^{2} + (y-z)^{2} \le (1-z)^{2}} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \pi \int_{0}^{1} (1-z)^{2} \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{3},$$

$$\iint_{\Omega} z \, dV = \int_{0}^{1} dz \iint_{x^{2} + (y-z)^{2} \le (1-z)^{2}} z \, dx \, dy = \frac{\pi}{12};$$

$$\iint_{\Omega} z \, dV = \iint_{\Omega} z \, dV = \frac{1}{4}.$$

$$\iint_{\Omega} y \, dV = \int_{0}^{1} dz \iint_{x^{2} + (y-z)^{2} \le (1-z)^{2}} y \, dx \, dy,$$
其中
$$\lim_{x^{2} + (y-z)^{2} \cdot (1-z)^{2}} y \, dx \, dy = \lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$= \iint_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} z \, dx \, du = \pi z (1-z)^{2},$$

$$\iiint_{\Omega} y \, dV = \int_{0}^{1} \pi z (1-z)^{2} \, dz = \frac{\pi}{12},$$

$$\lim_{\Omega} y \, dV = \lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{\Omega} y \, dV = \lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{\Omega} y \, dV = \lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{\Omega} y \, dV = \lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, du$$

$$\lim_{x^{2} + u^{2} \le (1-z)^{2}} (u+z) \, dx \, d$$

(20) **解** (I) 由题目可知:

$$m{eta} = bm{lpha}_1 + cm{lpha}_2 + m{lpha}_3$$
,代入可得 $\left\{ egin{align*} b+c+1=1 \\ 2b+3c+a=1 \\ b+2c+3=1 \end{array}
ight.$ (II) 由于 $| (m{lpha}_2, m{lpha}_3, m{eta}) | = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$,

故 α_2 , α_3 , β 线性无关,则 α_2 , α_3 , β 为 R^3 的一个基; 设过渡矩阵为 C,则(α_1 , α_2 , α_3) = (α_2 , α_3 , β)C,进而有

$$C = (\boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{3}, \boldsymbol{\beta})^{-1} (\boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{3}) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(21) 解 (I) 因为矩阵 A 与 B 相似,所以 tr(A) = tr(B), |A| = |B|, 即 $\begin{cases} x - 4 = y + 1, \\ 4x - 8 = -2y, \end{cases}$ 解得 x = 3, y = -2.

(Π) 矩阵 B 的特征多项式为 $|\lambda E - B| = (\lambda - 2)(\lambda + 1)(\lambda + 2)$, 所以 B 的特征值为 2, -1, -2.

由于A与B相似,所以A的特征值也为2, -1, -2.

A 的属于特征值 2 的特征向量为 $\xi_1 = (1, -2, 0)^T$;

A 的属于特征值 -1 的特征向量为 $\xi_2 = (-2,1,0)^{T}$;

A 的属于特征值 -2 的特征向量为 $\xi_3 = (1, -2, -4)^T$.

记
$$P_1 = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$$
,于是 $P_1^{-1}AP_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$.

B 的属于特征值 2 的特征向量为 $\eta_1 = (1,0,0)^T$;

B 的属于特征值 -1 的特征向量为 $\eta_2 = (1, -3, 0)^T$;

B 的属于特征值 -2 的特征向量为 $η_3 = (0,0,1)^T$.

记
$$P_2 = (\eta_1, \eta_2, \eta_3)$$
,于是 $P_2^{-1}BP_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$.

$$\pm P_1^{-1}AP_1 = P_2^{-1}BP_2,$$

得
$$(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2^{-1})^{-1}\mathbf{A}(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2^{-1}) = \mathbf{B}.$$

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_{1} \mathbf{P}_{2}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix},$$

则 $P^{-1}AP = B$.

(22) **解** (I) Z 的分布函数为

$$\begin{split} F_Z(z) &= P\left\{Z \leqslant z\right\} \\ &= P\left\{XY \leqslant z \mid Y = -1\right\} P\left\{Y = -1\right\} + P\left\{XY \leqslant z \mid Y = 1\right\} P\left\{Y = 1\right\} \\ &= pP\left\{-X \leqslant z\right\} + (1-p)P\left\{X \leqslant z\right\}. \end{split}$$

当
$$z < 0$$
时, $F_z(z) = pP\{X \ge -z\} + (1-p) \cdot 0 = pe^z$;

当
$$z \ge 0$$
时, $F_z(z) = p \cdot 1 + (1-p)P\{X \le z\} = 1 - (1-p)e^{-z}$.

所以 Z 的概率密度为

$$f_{z}(z) = F_{z}'(z) = \begin{cases} p e^{z}, & z < 0, \\ (1-p)e^{-z}, & z \ge 0. \end{cases}$$

$$Cov(X,Z) = 0$$
,得 $p = \frac{1}{2}$. 所以 $p = \frac{1}{2}$ 时, X 与 Z 不相关.

(Ⅲ)因为

$$P\{X \leq 1, Z \leq -1\} = P\{X \leq 1, XY \leq -1\} = 0,$$

$$P\{X \leq 1\} > 0, P\{Z \leq -1\} > 0,$$

所以

$$P\{X \le 1, Z \le -1\} \ne P\{X \le 1\}P\{Z \le -1\}.$$

故 X 与 Z 不相互独立.

(23) **M** (I)
$$\text{in} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x; \sigma^2) dx = 1,$$

$$1 = \int_{\mu}^{+\infty} \frac{A}{\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = A \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$
$$= A \cdot \frac{\sqrt{2\pi}}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$
$$= \frac{\sqrt{2\pi}}{2} A,$$

所以
$$A = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$
.

(Π)设 x_1,x_2,\cdots,x_n 为样本 X_1,X_2,\cdots,X_n 的观测值,则似然函数为

$$\begin{split} L(\sigma^2) &= \prod_{i=1}^n f(x_i; \sigma^2) \\ &= \begin{cases} \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{n}{2}} (\sigma^2)^{-\frac{n}{2}} \mathrm{e}^{-\sum\limits_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}}, & x_1, x_2, \cdots, x_n \geqslant \mu, \\ 0, & \sharp \mathfrak{m}, \end{cases} \end{split}$$

对数似然函数为

$$\ln L(\sigma^{2}) = \frac{n}{2} \ln \frac{2}{\pi} - \frac{n}{2} \ln \sigma^{2} - \frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \mu)^{2}.$$

$$\frac{\mathrm{d} \ln L(\sigma^2)}{\mathrm{d}\sigma^2} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2,$$

令
$$\frac{\mathrm{d} \ln L(\sigma^2)}{\mathrm{d}\sigma^2} = 0$$
,得 σ^2 的最大似然估计值为 $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$,

所以
$$\sigma^2$$
 的最大似然估计量为 $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$.