## 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,

(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,

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

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 $\frac{\partial P}{\partial v} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ ,排除 A、B.

对于 C 选项,x = 0 不连续,排除. 故应选 D.

(5) C

解 设  $\lambda$  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.

(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  $\sigma^2$  有关,与  $\mu$  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) 
$$\sqrt{3e^x - 2}$$

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

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

故特解 
$$y = \sqrt{3e^x - 2}$$
. 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)  $\frac{32}{3}$ 

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 $\Sigma$ 关于xoz 平面对称,则 $\iint_{\Sigma} |y| dx dy = 2\iint_{\Sigma} y dx dy$ ,其中 $\Sigma_1$ 为 $\Sigma$ 的右半侧( $y \ge 0$ ),

原积分 =  $2 \iint_D y \, dx \, dy$ ,其中  $D_{xy}$  为  $\Sigma_1$  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)  $x = k(1, -2, 1)^{\mathrm{T}}, k \in \mathbf{R}$ 

解 先计算 A 的秩,由于  $\alpha_1$ , $\alpha_2$  线性无关,可知  $r(A) \ge 2$ ;又由于  $\alpha_3 = -\alpha_1 + 2\alpha_2$ ,可知  $r(A) \le 2$ .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  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 < x < 2, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$ 

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

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

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  $y = x e^{-\frac{x^2}{2}}$ .

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

	$(-\infty,-\sqrt{3})$	$-\sqrt{3}$	$(-\sqrt{3},0)$	0	$(0,\sqrt{3})$	$\sqrt{3}$	$(\sqrt{3},+\infty)$
<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  $a = b = -1$ .

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

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

其中 D 为  $\Sigma$  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 $\Omega$  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:

$$\iint_{\Omega} dV = \int_{0}^{1} dz \iint_{x^{2} + (y-z)^{2} \leq (1-z)^{2}} dx \, dy = \pi \int_{0}^{1} (1-z)^{2} dz = \frac{\pi}{3},$$

$$\begin{split} & \iint_{\Omega} z \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \mathrm{d}z \, \iint_{x^{2} + (y-z)^{2} \leqslant (1-z)^{2}} z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \frac{\pi}{12} \,; \\ & \iiint_{\Omega} \overline{z} = \frac{\int_{0}^{1} z \, \mathrm{d}V}{\int_{0}^{1} \mathrm{d}z} = \frac{1}{4} \,. \\ & \iiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \mathrm{d}z \, \iint_{x^{2} + (y-z)^{2} \leqslant (1-z)^{2}} y \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \,, \\ & \biguplus_{x^{2} + (y-z)^{2} \cdot (1-z)^{2}} y \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \frac{u = y - z}{\int_{x^{2} + u^{2} \leqslant (1-z)^{2}} (u + z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}u \\ & = \int_{x^{2} + u^{2} \leqslant (1-z)^{2}} z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}u = \pi z (1 - z)^{2} \,, \\ & \iiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, (1 - z)^{2} \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, (1 - z)^{2} \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, (1 - z)^{2} \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, (1 - z)^{2} \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, (1 - z)^{2} \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, (1 - z)^{2} \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, (1 - z)^{2} \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}z = \frac{\pi}{12} \,, \\ & \oiint_{\Omega} y \, \mathrm{d}V = \int_{0}^{1} \pi z \, \mathrm{d}z \, \mathrm{$$

(20) **解** (I) 由题目可知:

解析 (1) 田趣日刊知: 
$$\beta = b\alpha_1 + c\alpha_2 + \alpha_3,$$
代入可得  $\begin{cases} b+c+1=1 \\ 2b+3c+a=1, \end{cases}$ 解得  $\begin{cases} a=3 \\ b=2 \\ c=-2 \end{cases}$  (II) 由于  $|(\alpha_2, \alpha_3, \beta)| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0,$ 

故  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\beta$  线性无关,则  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\beta$  为  $R^3$  的一个基; 设过渡矩阵为 C,则( $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ) = ( $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\beta$ )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.

(II)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 $\mathbf{A}$  与 $\mathbf{B}$  相似,所以 $\mathbf{A}$  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  $\xi_2 = (-2,1,0)^{T}$ ;

# 无水印版由【公众号:小盆考研】免费提供

更多考研数学视频文档资料, 【公众号: 小盆考研】, 回复【数学】免费获取

更多考研押题资料视频, 【公众号: 小盆考研】免费提供

更多考研数学预测卷,【公众号:小盆考研】,回复【数学预测】免费获取

无水印版由【公众号:小盆考研】免费提供

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  $P_2^{-1}BP_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ .

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

$$P\{X \leqslant 1, Z \leqslant -1\} \neq P\{X \leqslant 1\}P\{Z \leqslant -1\}.$$

故 X 与 Z 不相互独立.

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

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

所以 
$$A = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$
.

(  $\Pi$  ) 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

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

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  $\sigma^2$  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 $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ .