第十三届全国大学生数学竞赛初赛 《数学类 A 卷》试题及参考解答

一、(15 分) 设不全为零的 $a,b,c\in\mathbb{R}$,求直线 $\frac{x-1}{a}=\frac{y-1}{b}=\frac{z-1}{c}$ 绕 z 轴旋转所得的旋转曲面方程.

【参考解答】: 设点 $M_1(0,0,0)$,方向 $\vec{s}_1=(0,0,1)$,则 z 轴为直线 L_1 : $\frac{x}{0}=\frac{y}{0}=\frac{z}{1}$. 直线

$$L_2: \frac{x-1}{a} = \frac{y-1}{b} = \frac{z-1}{c}$$

过点 $M_2(1,1,1)$,方向为 $\vec{s}_2=(a,b,c)$. $\vec{s}_1,\vec{s}_2,\vec{M}_1\vec{M}_2$ 的混合积为

$$\left(\vec{s}_1, \vec{s}_2, \overrightarrow{M_1 M_2} \right) = a - b$$

- (1). 当a=b时, L_2 与 L_1 共面. 分以下三种情况讨论.
- 1). 当 $\vec{s}_1\cdot\vec{s}_2=0$,即 c=0 时, L_2 与 L_1 垂直,此时所得的旋转面是 z=1 的平面. 当 $\vec{s}_1\cdot\vec{s}_2\neq0$,即 $c\neq0$ 时, L_2 与 L_1 平行或者相交于一点,于是有以下两种情形.
- 2). 当 L_2 平行于 L_1 时,所得的旋转曲面是一个圆柱面 $x^2+y^2=2$.
- 3). 当 L_1 与 L_2 相交于一点时,所得的旋转面为一个圆锥面,顶点为它们的交点 $\left(0,0,\frac{a-c}{a}\right)$ 的锥面方程 $x^2+y^2-\frac{2a^2}{c^2}\left(z-\frac{a-c}{a}\right)=0$.
- (2). 当 $a\neq b$ 时,即 L_2 与 L_1 不共面时,首先考廖 L_2 与 L_1 不垂直时的情形.设 $M_0\left(x_0,y_0,z_0\right)$ 为 L_2 上的任意一点,M(x,y,z)为过 M_0 的旋转曲面上的纬圆上的任意一点,则有

$$egin{cases} \overrightarrow{\overline{M_0M}} \cdot \vec{s}_1 &= 0 \ \left| \overrightarrow{\overline{M_1M_0}}
ight| = \left| \overrightarrow{\overline{M_1M}}
ight| \ \left| \frac{x_0-1}{a} &= \frac{y_0-1}{b} = \frac{z_0-1}{c} \end{cases}$$

由此得到

$$egin{cases} z-z_0=0 \ x^2+y^2+z^2=x_0^2+y_0^2+z_0^2 \ x_0=1+at \ y_0=1+bt \ z_0=1+ct \end{cases}$$

其中 $t\in\mathbb{R}$ 为参数. 因 L_1 与 L_2 不垂直,由 $\vec{s}_1\cdot\vec{s}_2=c
eq 0$ 得到

$$t=\frac{z_0-1}{c}=\frac{z-1}{c}$$

以及

$$x^2 + y^2 = x_0^2 + y_0^2 = \left[1 + rac{a}{c}(z-1)
ight]^2 + \left[1 + rac{b}{c}(z-1)
ight]^2 \ = Az^2 + Bz + C$$

其中

$$A = rac{a^2 + b^2}{c^2}, B = rac{a(c-a) + b(c-b)}{c^2}, C = rac{(c-a)^2 + (c-b)^2}{c^2}$$

经计算可得 $AC-B^2=rac{(a-b)}{c^2}>0$. 注意到A>0以及

$$x^2 + y^2 = Az^2 + 2Bz + C = A\left(z + rac{B}{A}
ight)^2 + rac{A\,C - B^2}{A}$$

得到

$$\frac{A}{A\,C-B^2}\Big(x^2+y^2\Big)-\frac{A^2}{A\,C-B^2}\bigg(z+\frac{B}{A}\bigg)=1$$

它是旋转单叶双曲面. 当 L_1 与 L_2 为异面直线而且垂直时, c=0 . 所得旋转曲面是一个挖去一个圆盘(半径为 L_1 与 L_2 之间的距离 $\frac{\mid a-b\mid}{\sqrt{a^2+b^2}}$) 的平面.

二、(15分) 设 $B \subset R^n (n \geq 2)$ 是单位开球,函数u, v 在 \bar{B} 上连续,在B 内二阶连续可导,满足

$$egin{cases} -\Delta u - \left(1-u^2-v^2
ight)u = 0, & x \in B \ -\Delta v - \left(1-u^2-v^2
ight)v = 0, & x \in B \ u(x) = v(x) = 0, & x \in \partial B \end{cases}$$

其中, $x=\left(x_1,x_2,...,x_n
ight)$, $\Delta u=rac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}+rac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}+\cdots+rac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$, ∂B 表示B 的边界. 证

明: $u^2(x) + v^2(x) \le 1(\forall x \in \overline{B})$.

【参考解答】: 记 $w=w(x)=u^2(x)+v^2(x)$,则 w 满足问题

$$\begin{cases} -\Delta w - 2(1-w)w \\ = -2\left(\mid \nabla u\mid^2 + \mid \nabla v\mid^2\right), & x \in B \\ w(x) = 0, & x \in \partial B \end{cases} \tag{1}$$

显然, $w(x)\in C^2(B)\bigcap C(\bar{B})$. 所以, w(x) 必然在 \bar{B} 上达到最大值.设最大值点为 x_1 . 若 $x_1\in B$,则

$$abla wig(x_1ig)=0, -\Delta wig(x_1ig)\geq 0$$
 .

于是由 (1) 得到, 在 x_1 处,

$$0 \leq -\Delta w \leq 2(1-w)w - 2ig(\mid
abla u\mid^2 + \mid
abla u\mid^2ig) \leq 2(1-w)w$$

而 $w(x_1) \ge 0$,故上式表明 $w(x_1) \le 1$.

若 $x_1\in\partial B$,则由 (1), $wig(x_1ig)=0$.综上可知,恒有 $0\leq w\leq 1, x\in ar{B}$.

三、(15 分) 设 $f(x)=x^{2021}+a_{2020}x^{2020}+a_{2019}x^{2019}+\cdots+a_2x^2+a_1x+a_0$ 为整系数多项式, $a_0\neq 0$. 设对任意 $0\leq k\leq 2020$ 有 $\left|a_k\right|\leq 40$,证明:f(x)=0 的根不可能全为实数.

【参考解答】: 设 f(x)=0 的 2021 个根分别为 $x_1,x_2,...,x_{2021}$. 由于 $a_0\neq 0$,所以 $x_i\neq 0,1\leq i\leq 2021$. 若 $x_1,x_2,...,x_{2021}$ 都是实数,由 Cauchy 不等式有

$$\sum_{i=1}^{2021} x_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{2021} rac{1}{x_i^2} \geq \left(\sum_{i=1}^{2021} x_i \cdot rac{1}{x_i}
ight)^2 = 22021^2$$

由 Vieta 定理,

$$\sum_{i=1}^{2021} x_i^{} = -a_{2020}^{}, \quad \sum_{1 \leq i < j \leq 2021} x_i^{} x_j^{} = a_{2019}^{}$$

由此得到

$$\sum_{i=1}^{2021} x_i^2 = \left(\sum_{i=1}^{2021} x_i
ight)^2 - 2\sum_{1 \leq i < j \leq 2021} x_i x_j \, = \, a_{2020}^2 - 2 a_{2019}^2$$

注意到 $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, ..., \frac{1}{x_{2021}}$ 是多项式

$$g(x) = x^{2021} figg(rac{1}{x}igg) = a_0 x^{2021} + a_1 x^{2020} + a_2 x^{2019} + \cdots + a_{2019} x^2 + a_{2020} x + 1$$

的根. 继续由 Vieta 定理, $\sum_{i=1}^{2021} \frac{1}{x_i} = -\frac{a_1}{a_0}, \quad \sum_{1 \leq i < j \leq 2021} \frac{1}{x_i} \cdot \frac{1}{x_j} = \frac{a_2}{a_0}$,所以

$$\sum_{i=1}^{2021} \frac{1}{x_i^2} = \left(\sum_{i=1}^{2021} \frac{1}{x_i}\right)^2 - 2 \sum_{1 \leq i < j \leq 2021} \frac{1}{x_i} \cdot \frac{1}{x_j} = \frac{a_1^2}{a_0^2} - \frac{2a_2}{a_0}$$

因为对任意 $0 \leq k \leq 2020$ 有 $\left|a_{k}\right| \leq 40$,又 a_{0} 为非零整数,故 $\left|a_{0}\right| \geq 1$,所以

$$egin{aligned} \sum_{i=1}^{2021} x_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{2021} rac{1}{x_i^2} &= \Big(a_{2020}^2 - 2a_{2019}\Big) iggl(rac{a_1^2}{a_0^2} - rac{2a_2}{a_0}\Big) \ &\leq \Big(40^2 + 2 \cdot 40\Big) \Big(40^2 + 2 \cdot 40\Big) &= 1680^2 \end{aligned}$$

矛盾. 证毕.

四、(20分) 设P 为对称酉矩阵,证明:存在可逆复矩阵Q 使得 $P=ar{Q}Q^{-1}$.

【参考解答】:设P为n阶矩阵.因为P为酉矩阵,自然为正规矩阵,所以存在酉矩阵U使得 $U^{-1}PU=D$ 为对角阵.设

$$D = \begin{pmatrix} \alpha_1 & & & \\ & \alpha_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \alpha_n \end{pmatrix}$$

并设 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 为复数满足 $\beta_i^2 = \alpha_i, 1 \le i \le n$. 令

$$m{E} = egin{pmatrix} m{eta_1} & & & & \ & m{eta_2} & & & \ & & \ddots & \ & & & m{eta_n} \end{pmatrix}$$

由 Lagrange 插值公式知存在复系数多项式 f(x) 使得 $f\left(\alpha_i\right)=\beta_i, 1\leq i\leq n$,从 而

$$E = egin{pmatrix} fig(lpha_1ig) & & & & & \ & fig(lpha_2ig) & & & & \ & \ddots & & & fig(lpha_nig) \end{bmatrix} = f(D)$$

且

$$E^2 = egin{pmatrix} eta_1^2 & & & & & \ & eta_2^2 & & & & \ & & \ddots & & \ & & & eta_n^2 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} lpha_1 & & & & & \ & lpha_2 & & & & \ & & \ddots & & \ & & & lpha_n \end{pmatrix} = D$$

现在 $D^T=D, P^T=P, U^T=ar{U}^{-1}$,所以

$$D = D^T = \left(U^{-1}PU\right)^T = U^TP^T\left(U^{-1}\right)^T$$

= $\bar{U}^{-1}P\bar{U} = \bar{U}^{-1}UDU^{-1}\bar{U}$

从而 $U^{-1}\bar{U}$ 与 D 可交换.又 E=f(D) , 所以 E 也与 $U^{-1}\bar{U}$ 可交换, 即 $EU^{-1}\bar{U}=U^{-1}\bar{U}E$,或写为

$$UEU^{-1} = \bar{U}E\bar{U}^{-1}$$

由于P 为酉矩阵,即 $ar{P}^TP=I$,这里I 为单位矩阵,再由U 也是酉矩阵得到

$$\bar{D}D = \bar{D}^TD = \overline{U^{-1}PU}^TU^{-1}PU = \bar{U}^T\bar{P}^T\left(\bar{U}^{-1}\right)^TU^{-1}PU = \bar{U}^TU = I$$

所以对任意 $1\leq i\leq n, \alpha_i\alpha_i=1$,即复数 α_i 的模为 1,从而复数 β_i 的模也是 1 ,故 $\overline{\beta_i}=\beta_i^{-1}$,由此得到 $\bar E=E^{-1}$.令 $Q=U\bar EU^{-1}$,则显然 Q 可逆且有

$$\bar{Q}=\bar{U}E\bar{U}^{-1}=UEU^{-1}$$

又 $Q^{-1} = U \overline{E}^{-1} U^{-1} = U E U^{-1}$,所以

$$ar{Q}Q^{-1} = \left(UEU^{-1}
ight)^2 = UE^2U^{-1} = UDU^{-1} = P$$

五、(15分) 设 $\alpha > 1$, 证明:

$$(1)\int_0^{+\infty}\mathrm{d}x\int_0^{+\infty}e^{-t^\alpha x}\sin x\,\mathrm{d}\,t=\int_0^{+\infty}\mathrm{d}t\int_0^{+\infty}e^{-t^\alpha x}\sin x\,\mathrm{d}\,x\,.$$

(2) 计算
$$\int_0^{+\infty} \sin x^3 \, \mathrm{d} \, x \cdot \int_0^{+\infty} \sin x^{\frac{3}{2}} \, \mathrm{d} \, x$$
.

【参考解答】: (1) 证明: 对于s>0以及 $0\leq a < b \leq +\infty$,有

$$\int_{a}^{b} e^{-sx} \sin x dx = \text{Im} \int_{a}^{b} e^{-(s-i)x} dx$$

$$= \text{Im} \frac{e^{-(s-i)a} - e^{-(s-i)b}}{s-i}$$

$$= \frac{se^{-sa} \sin a - se^{-sb} \sin b + e^{-sa} \cos a - e^{-sb} \cos b}{s^{2} + 1}$$
(1)

由(1)得

$$\int_0^{+\infty} \mathrm{d}t \int_0^{+\infty} e^{-t^{\alpha}x} \sin x \, \mathrm{d}\, x = \int_0^{+\infty} \frac{1}{t^{2\alpha} + 1} \, \mathrm{d}\, t$$

收敛. 任取A>arepsilon>0,由 Weierstrass 判别法, $\int_0^{+\infty}e^{-t^{lpha}x}\sin x\,\mathrm{d}\,t$ 关于 $x\in [arepsilon,A]$ 一致收敛,因此,结合(1),

$$\begin{split} & \left| \int_{\varepsilon}^{A} \mathrm{d}x \int_{0}^{+\infty} e^{-t^{\alpha}x} \sin x \, \mathrm{d}\, t - \int_{0}^{+\infty} \mathrm{d}t \int_{0}^{+\infty} e^{-t^{\alpha}x} \sin x \, \mathrm{d}\, x \right| \\ & = \left| \int_{0}^{+\infty} \mathrm{d}t \int_{\varepsilon}^{A} e^{-t^{\alpha}x} \sin x \, \mathrm{d}\, x - \int_{0}^{+\infty} \mathrm{d}t \int_{0}^{+\infty} e^{-t^{\alpha}x} \sin x \, \mathrm{d}\, x \right| \\ & \leq \left| \int_{0}^{+\infty} \left(\left| \int_{A}^{+\infty} e^{-t^{\alpha}x} \sin x \, \mathrm{d}\, x \right| + \left| \int_{0}^{\varepsilon} e^{-t^{\alpha}x} \sin x \, \mathrm{d}\, x \right| \right) \mathrm{d}\, t \\ & \leq \left| \int_{0}^{+\infty} \frac{\left| t^{\alpha} e^{-t^{\alpha}A} \sin A + e^{-t^{\alpha}A} \cos A \right| + \left| -t^{\alpha} e^{-t^{\alpha}\varepsilon} \sin \varepsilon + 1 - e^{-t^{\alpha}\varepsilon} \cos \varepsilon \right|}{t^{2\alpha} + 1} \mathrm{d}\, t \\ & \leq \left| \int_{0}^{+\infty} \left(e^{-t^{\alpha}A} + \left| \sin \varepsilon \right| + \left| 1 - e^{-t^{\alpha}\varepsilon} \cos \varepsilon \right| \right) \frac{t^{\alpha} + 1}{t^{2\alpha} + 1} \mathrm{d}\, t \end{split}$$

利用一致收敛性,或控制收敛定理,得

$$\int_0^{+\infty} \mathrm{d}x \int_0^{+\infty} e^{-t^\alpha x} \sin x \, \mathrm{d}\, t = \int_0^{+\infty} \mathrm{d}t \int_0^{+\infty} e^{-t^\alpha x} \sin x \, \mathrm{d}\, x$$

(2) 对于 $\alpha > 1$ 以及x > 0,有

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^\alpha x} \, \mathrm{d} \, t = \frac{1}{\alpha} x^{-\frac{1}{\alpha}} \int_0^{+\infty} s^{\frac{1}{\alpha} - 1} e^{-s} \, \mathrm{d} \, s = \frac{1}{\alpha} x^{-\frac{1}{\alpha}} \Gamma \left(\frac{1}{\alpha} \right)$$

以及

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{t^{\alpha}+1} \, \mathrm{d}\, t = \frac{1}{\alpha} \int_0^1 s \left(\frac{1}{s}-1\right)^{\frac{1}{\alpha}-1} \frac{1}{s^2} \, \mathrm{d}\, s = \frac{1}{\alpha} B \left(1-\frac{1}{\alpha},\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{\pi}{\alpha \sin\left(\frac{\pi}{\alpha}\right)}$$

从而

$$\begin{split} &\int_{0}^{+\infty} \sin\!x^{\alpha} \, \mathrm{d}\,x = \frac{1}{\alpha} \int_{0}^{+\infty} x^{\frac{1-\alpha}{\alpha}} \sin x \, \mathrm{d}\,x \\ &= \frac{1}{(\alpha-1)\Gamma\left(1-\frac{1}{\alpha}\right)} \int_{0}^{+\infty} \mathrm{d}x \int_{0}^{+\infty} e^{-t^{\frac{\alpha-1}{\alpha}}x} \sin x \, \mathrm{d}\,t \\ &= \frac{1}{(\alpha-1)\Gamma\left(1-\frac{1}{\alpha}\right)} \int_{0}^{+\infty} \mathrm{d}t \int_{0}^{+\infty} e^{-t^{\frac{\alpha-1}{\alpha}}x} \sin x \, \mathrm{d}\,x \\ &= \frac{1}{(\alpha-1)\Gamma\left(1-\frac{1}{\alpha}\right)} \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{t^{\frac{2\alpha}{\alpha-1}}+1} \, \mathrm{d}\,t \\ &= \frac{\pi}{2\alpha\Gamma\left(1-\frac{1}{\alpha}\right) \sin\frac{(\alpha-1)\pi}{2\alpha}} = \frac{1}{\alpha}\Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right) \sin\frac{\pi}{2\alpha} \end{split}$$

最后得到

$$\int_0^{+\infty} \sin\!x^3\,\mathrm{d}\,x \int_0^{+\infty} \sin\!x^{rac{3}{2}}\,\mathrm{d}\,x = rac{1}{3}\Gammaiggl(rac{1}{3}iggr)\sinrac{\pi}{6}\cdotrac{2}{3}\Gammaiggl(rac{2}{3}iggr)\sinrac{\pi}{3} = rac{\pi}{9}$$

注: 可以利用第二型曲线积分计算,对于 $\alpha>1$,在以 0 为顶点的雉形区域

$$D\coloneqq\left\{ \left. re^{i heta}
ight| r>0, heta\in\left(0,eta
ight)
ight\}$$

内, 定义Lnz如下:

$$\operatorname{Ln}\!\left(\operatorname{re}^{\mathrm{i} heta}
ight) = \operatorname{ln}\operatorname{r} + \mathrm{i} heta, orall \mathrm{re}^{\mathrm{i} heta} \in \operatorname{D}$$

其中 $\beta = \frac{\pi}{2\alpha}$. 易见 $\operatorname{Ln} \mathbf{z}$ 可以连续地把定义域延伸到 \mathbf{D} 的边界. 又易见,在 \mathbf{D} 内成立

 $\operatorname{Ln}\mathbf{z}$ 在 D 内解析. 令 $\mathbf{z}^{lpha}\coloneqq e^{lpha\operatorname{Ln}\mathbf{z}}, (\mathbf{z}\in ar{D})$,则 $e^{i\mathbf{z}^{lpha}}$ 在 D 内解析在 $ar{D}$ 上连续.

任取
$$R>0$$
 ,考虑 $D_R\coloneqq B_R(0)\cap D$,则 $\int_{\partial D_R}e^{iz^lpha}\,\mathrm{d}\,z=0$.由此即得

$$\begin{split} & \int_0^R e^{ix^\alpha} \, \mathrm{d} \, x = \int_0^R e^{ir^\alpha e^{i\alpha\beta}} e^{i\beta} \, \mathrm{d} \, r - \int_0^\beta e^{iR^\alpha e^{i\alpha\theta}} iR \, \mathrm{e}^{i\theta} \, \mathrm{d} \, \theta \\ & = e^{i\beta} \int_0^R e^{-r^\alpha \sin(\alpha\beta)} e^{ir^\alpha \cos(\alpha\beta)} \, \mathrm{d} \, r - i \int_0^\beta R e^{-R^\alpha \sin(\alpha\theta)} e^{iR^\alpha \cos(\alpha\theta)} e^{i\theta} \, \mathrm{d} \, \theta \\ & = e^{\frac{\pi i}{2\alpha}} \int_0^R e^{-r^\alpha} \, \mathrm{d} \, r - i \int_0^{\frac{\pi}{2\alpha}} R e^{-R^\alpha \sin(\alpha\theta)} e^{iR^\alpha \cos(\alpha\theta)} e^{i\theta} \, \mathrm{d} \, \theta \end{split}$$

易见有常数C > 0使得

$$\begin{vmatrix} i \int_0^{\frac{\pi}{2\alpha}} Re^{-R^\alpha \sin(\alpha\theta)} e^{iR^\alpha \cos(\alpha\theta)} e^{i\theta} d\theta \\ \\ \leq \left| \int_0^{\frac{\pi}{2\alpha}} Re^{-R^\alpha \sin(\alpha\theta)} d\theta \right| \leq \left| \int_0^{\frac{\pi}{2\alpha}} Re^{-CR^\alpha \theta} d\theta \right| \leq \frac{1}{CR^{\alpha-1}} \end{aligned}$$

于是,可得

$$\int_0^{+\infty} e^{ix^lpha} \, \mathrm{d}\, x = e^{rac{i\pi}{2lpha}} \! \int_0^{+\infty} \! e^{-r^lpha} \, \mathrm{d}\, r = rac{1}{lpha} \Gamma\! iggl(rac{1}{lpha} iggr) e^{rac{i\pi}{2lpha}}$$

六、(20分) 设f,g为 \mathbb{R} 上的非负连续可微函数,满足: $\forall x\in\mathbb{R}$,成立

$$f'(x) \ge 6 + f(x) - f^2(x), g'(x) \le 6 + g(x) - g^2(x).$$

证明: (1) $\forall \varepsilon \in (0,1)$ 以及 $x \in \mathbb{R}$, 存在 $\xi \in (-\infty,x)$ 使得 $f(\xi) \geq 3 - \varepsilon$.

- (2) $\forall x \in \mathbb{R}$,成立 $f(x) \geq 3$.
- (3) $\forall x \in \mathbb{R}$, 存在 $\eta \in (-\infty, x)$ 使得 $g(\eta) \leq 3$.
- (4) $\forall x \in \mathbb{R}$, 成立 g(x) < 3 .

【参考解答】: (1) 任取 $\varepsilon\in(0,1)$ 以及 $x\in\mathbb{R}$,若结论不真,则 $f(t)\leq 3-\varepsilon$ ($\forall t\leq x$) . 因此,

$$f'(t) \ge 6 + f(t) - f^2(t) = (3 - f(t))(2 + f(t)) \ge 2\varepsilon, \, \forall t \le x$$

于是

$$f(x) - f(t) \ge 2\varepsilon(x - t), \ \forall t \le x$$

从而 $\lim_{t \to -\infty} f(t) = -\infty$,与f 非负矛盾.因此,存在 $\xi < x$ 使得 $f(\xi) \geq 3 - \varepsilon$.

(2) 任取 $x\in\mathbb{R}$,由连续性,只要证明对任何 $arepsilon\in(0,1)$,成立 $f(x)\geq 3-arepsilon$.由 $\left(1
ight)$,

存在
$$\xi < x$$
使得 $f(\xi) \ge 3 - \varepsilon$. 令 $h(t) = f(t) - (3 - \varepsilon)$, 有

$$h'(t) = f'(t) \ge (3 - f(t))(2 + f(t)) \ge -(2 + f(t))h(t), \, \forall t \in \mathbb{R}.$$

记
$$F(t)=\int_0^t (2+f(s))\,\mathrm{d}\, s$$
,则

$$\left(e^{F(t)}h(t)
ight)'=e^{F(t)}\left(h'(t)+(2+f(t))h(t)
ight)\geq 0,\,orall t\in\mathbb{R}$$

因此, $e^{F(x)}h(x) \geq e^{F(\xi)}h(\xi) \geq 0$.因此, $h(x) \geq 0$.即 $f(x) \geq 3 - \varepsilon$.

(3) 任取 $x \in \mathbb{R}$, 若结论不真, 则 $g(t) > 3(\forall t < x)$. 因此,

$$g'(t) \le 6 + g(t) - g^2(t) = -(g(t) - 3)^2 - 5(g(t) - 3)$$

 $\le -(g(t) - 3)^2, \quad \forall t < x.$

于是 $\frac{g'(t)}{(g(t)-3)^2} \le -1, \, \forall t \le x$. 不等式两边在[t,x]上积分,得

$$\frac{1}{q(t)-3} - \frac{1}{q(x)-3} \le t - x, \quad \forall t < x$$

讲而

$$-\frac{1}{q(x) - 3} \le t - x, \forall t < x$$

在上式令 $t \to -\infty$ 即得矛盾. 因此,存在 $\eta \in (-\infty,x)$ 使得 $g(\eta) \leq 3$.

(4) 任取 $x\in\mathbb{R}$,由 (3),存在 $\eta\in(-\infty,x)$ 使得 $g(\eta)\leq 3$.我们有

$$(g(t)-3)' \le -(g(t)-3)(2+g(t)), \, \forall t \in \mathbb{R}.$$

因此,