2015 年第六届全国大学生数学竞赛决赛 (数学类一、二年级)参考答案

一、填空题

(1)
$$z_1^2+z_2^2-z_3^2$$
. (2) $\frac{3}{4}$ (3) 8π (4) $(n-1)!$, 【参考解答】:

秩 $A = n - 1 \Rightarrow$ 秩 $A^* = 1 \boxminus Ax = 0$ 的解空间维数为 1.

$$A$$
 行和 $=0\Rightarrow Aegin{pmatrix}1\\ \vdots\\1\end{pmatrix}=0\Rightarrow Ax=0$ 的一组基础解系为 $egin{pmatrix}1\\ \vdots\\1\end{pmatrix}$

注意到 $AA^*=0$,从而 A^* 的每一列均形如 $a\begin{bmatrix}1\\ \vdots\\1\end{bmatrix}$,又由于 A 为实对称矩阵,故 A^* 也为实对称矩阵,故

$$A^* = egin{pmatrix} a & \cdots & a \ dots & & dots \ a & \cdots & a \end{pmatrix}.$$

考虑多项式 $f\left(\lambda\right)$ = $\mid \lambda I - A \mid = \lambda \left(\lambda - 2\right) \cdots \left(\lambda - n\right)$,其一次项系数为 $\left(-1\right)^{n-1} n$! .

另一方面,由 $f(\lambda)=|\lambda I-A|$ 又知,其一次项系数为 $\left(-1\right)^{n-1}\left(A_{11}+\cdots+A_{nn}\right)$,结果为 $a=\left(n-1\right)!$.

二、【参考解答】: 设 l 为 z 轴,以过点 P 且垂直于 z 轴的直线为 x 轴来建立直角坐标系,可以设 $P:\left(p,0,0\right)$,l 的参数方程为: l:x=0,y=0,z=t.

设球面C的球心为 $\left(x_{0},y_{0},z_{0}\right)$,由于C过点P,则

$$C:\left(x-x_{_{0}}
ight)^{2}+\left(y-y_{_{0}}
ight)^{2}+\left(z-z_{_{0}}
ight)^{2}=\left(p-x_{_{0}}
ight)^{2}+y_{_{0}}^{\ 2}+z_{_{0}}^{\ 2}.$$

求l与C的交点:将l的参数方程代入C,有

$$x_0^2 + y_0^2 + (t - z_0)^2 = (p - x_0)^2 + y_0^2 + z_0^2.$$
 $x_0^2 - 2z_0t + (2px_0 - p^2) = 0.$ (1)

即 $t^2 - 2z_0 t + \left(2px_0 - p^2\right) = 0. \tag{1}$

由此可得两个解为 $t_{1,2}=z_0\pm\sqrt{z_0^2-\left(2px_0-p^2
ight)}$. 故弦长 $a=\left|t_1-t_2\right|=2\sqrt{z_0^2-\left(2px_0-p^2
ight)}$,从而

$$z_0^2 - 2px_0 + p^2 - \frac{a^2}{4} = 0. (2)$$

1

反之,如果球面C的球心满足(2),如果C过点P,此时二次方程(1)的判别式

$$\Delta = 4z_0^2 - 4ig(2px_0 - p^2ig) = a^2 \geq 0,$$

方程有两个实根 $t_{1,2}=z_0\pm \frac{a}{2}$. 从而 C 和 l 相交,而且截出来弦长为 a . 所以所求轨迹方程为

$$z^2 - 2px + p^2 - \frac{a^2}{4} = 0.$$

三、【参考证明】: 对
$$A=egin{pmatrix} z_1 & z_2 \\ -\overline{z}_2 & \overline{z}_1 \end{pmatrix}$$
,且特征方程为

$$\begin{split} 0 &= \left| \lambda I - A \right| = \lambda^2 - 2 \operatorname{Re} z_1 \lambda + \left| z_1 \right|^2 + \left| z_2 \right|^2 \\ \Delta &= 4 \left(\operatorname{Re} z_1 \right)^2 - 4 \left(\left| z_1 \right|^2 + \left| z_2 \right|^2 \right) \leq 0 \end{split}$$

情形 1: $\Delta=0$. 此时, $z_2=0, z_1=\operatorname{Re} z_1$,从而 $A=egin{pmatrix}\operatorname{Re} z_1&0\\0&\operatorname{Re} z_1\end{pmatrix}=J_A\in\Gamma$.

取P = I即有 $P^{-1}AP = J_A$.

情形 2: $\Delta < 0$. 此时 A 的特征值为

$$\begin{split} &\lambda_1 = \operatorname{Re} z_1 + i \sqrt{\left|z_1\right|^2 + \left|z_2\right|^2 - \left(\operatorname{Re} z_1\right)^2} \\ &\lambda_2 = \operatorname{Re} z_1 - i \sqrt{\left|z_1\right|^2 + \left|z_2\right|^2 - \left(\operatorname{Re} z_1\right)^2} \\ &\lambda_2 = \bar{\lambda}_1, \lambda_2 \neq \lambda_1 \end{split}$$

从而
$$J_A = egin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \in \Gamma$$
 .

现取A关于 λ_1 的一个非零特征向量 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$,则有

$$\begin{pmatrix} z_1 & z_2 \\ -\overline{z}_2 & \overline{z}_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} \overline{z_1 x} + \overline{z_2 y} = \overline{\lambda_1} \overline{x} \\ -\overline{z_2 x} - \overline{z_1 y} = -\overline{\lambda_1} \overline{y} \end{cases}$$

直接检验知 $Aigg(-ar{y}{x}igg) = ar{\lambda}_1igg(-ar{y}{x}igg)$,因此 $igg(-ar{y}{x}igg)$ 为 A 关于 $ar{\lambda}_1$ 的一个非零特征向量. 令 $P = igg(x - ar{y}{y}igg)$,则有

P可逆,且 $P \in \Gamma, P^{-1}AP = J_A$.

四、【参考证明】: α 的最大值为 $\frac{1}{2}$

若
$$lpha > rac{1}{2}$$
 ,取 $x_n = \left(n\pi\right)^{-1}, y_n = \left(\left(n+rac{1}{2}
ight)\pi\right)^{-1}$,则
$$\frac{\left|f\left(x_n\right) - f\left(y_n\right)\right|}{\left|x_n - y_n\right|^{\alpha}} = 2^{\alpha}\pi^{\alpha - 1}n^{2\alpha - 1}\left(1 + \frac{1}{2n}\right)^{\alpha - 1} \to \infty.$$

下面证明
$$\sup_{x \neq y} rac{\left| f\left(x\right) - f\left(y\right) \right|}{\left| x - y \right|^{rac{1}{2}}} < + \infty.$$

由于f(x)为偶函数,不妨设 $0 \le x < y$,令

$$z = \sup \left\{ u \le y \mid f(u) = f(x) \right\}$$

则 $z^{-1} \leq y^{-1} + 2\pi$.

$$\begin{split} & \left| f\left(x\right) - f\left(y\right) \right| = \left| f\left(z\right) - f\left(y\right) \right| \leq \int_{z}^{y} \left| f'\left(t\right) \right| \, \mathrm{d}\,t \leq \left| y - z \right|^{\frac{1}{2}} \left(\int_{z}^{y} f'\left(t\right)^{2} \, \mathrm{d}\,t \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq \left| x - y \right|^{\frac{1}{2}} \left(\int_{z}^{y} \left(\sin\frac{1}{t} - \frac{1}{t}\cos\frac{1}{t} \right)^{2} \, \mathrm{d}\,t \right)^{\frac{1}{2}} \\ & = \frac{1}{t} \left| x - y \right|^{\frac{1}{2}} \left(\int_{y^{-1}}^{z^{-1}} \left(\frac{\sin s}{s} - \cos s \right)^{2} \, \mathrm{d}\,s \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq \left| x - y \right|^{\frac{1}{2}} \left(\int_{y^{-1}}^{y^{-1} + 2\pi} 4 \, \mathrm{d}\,s \right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8\pi} \left| x - y \right|^{\frac{1}{2}}. \end{split}$$

五、【参考证明】: 由 $x''ig(tig) \le -aig(tig)fig(xig(tig)ig) < 0$. 故xig(tig)是上凸的. 故 $\lim_{t \to \infty} x'ig(tig)$ 存在或为 $-\infty$.

若
$$\overline{\lim}_{t \to \infty} x \Big(t \Big) = + \infty$$
 ,则 $x' \Big(t \Big) > 0$, $\lim_{t \to \infty} x \Big(t \Big) = + \infty$. 故
$$x' \Big(t \Big) f \Big(x \Big(t \Big) \Big) \leq a \Big(t \Big) x' \Big(t \Big) f \Big(x \Big(t \Big) \Big) \leq - x' \Big(t \Big) x'' \Big(t \Big),$$

积分得

$$\int_0^t f\!\left(x\!\left(s\right)\!\right)\!\mathrm{d}\,x\!\left(s\right)\! \leq \frac{x'\!\left(0\right)^2-x'\!\left(t\right)^2}{2} \leq \frac{x'\!\left(0\right)^2}{2}$$

令
$$t \to \infty$$
 得 $\int_0^{+\infty} f(x) dx \le \frac{x'(0)^2}{2}$ 矛盾.

六、【参考证明】: 分部积分可得

$$\int_0^1 x f(x) \, \mathrm{d}\, x = rac{1}{2} \, x^2 f(x) igg|_0^1 - \int_0^1 rac{x^2}{2} \, f'(x) \, \mathrm{d}\, x = -rac{1}{2} \int_0^1 x^2 f'(x) \, \mathrm{d}\, x$$

因此,根据牛顿-莱布尼兹公式,得

$$6\int_0^1 x fig(xig) \mathrm{d}\,x = \int_0^1 \Bigl(1-3x^2\Bigr) f'ig(x\Bigr) \mathrm{d}\,x$$

再根据 Cauchy 积分不等式,得

$$36iggl(\int_0^1 x fig(xig)\mathrm{d}\,xiggr)^2 \le \int_0^1 igl(1-3x^2igr)^2\,\mathrm{d}\,x \int_0^1 igl(f'ig(xigr)igr)^2\,\mathrm{d}\,x = rac{4}{5}\int_0^1 igl(f'ig(xigr)igr)^2\,\mathrm{d}\,x$$

更多资料关注-微信公众号: 爱吃老冰棍 全年免费分享

由此可得 $\left(\int_0^1 x f\left(x\right) \mathrm{d}\,x\right)^2 \leq rac{1}{45} \int_0^1 \left(f'\left(x\right)
ight)^2 \mathrm{d}\,x$,等号成立当且仅当 $f'\left(x\right) = A \left(1-3x^2
ight)$,积分并由 $f\left(0\right) = f\left(1\right) = 0$,即得 $f\left(x\right) = A \left(x-x^3
ight)$.