

## 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)  $8\pi$

(4)  $(n-1)!$ , 【参考解答】:

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

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

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

$$A^* = \begin{pmatrix} a & \cdots & a \\ \vdots & & \vdots \\ a & \cdots & a \end{pmatrix}.$$

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

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

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  $P: (p, 0, 0)$ ,  $l$  的参数方程为:  $l: x = 0, y = 0, z = t$ .

设球面  $C$  的球心为  $(x_0, y_0, z_0)$ , 由于  $C$  过点  $P$ , 则

$$C: (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = (p - x_0)^2 + y_0^2 + z_0^2.$$

求  $l$  与  $C$  的交点: 将  $l$  的参数方程代入  $C$ , 有

$$x_0^2 + y_0^2 + (t - z_0)^2 = (p - x_0)^2 + y_0^2 + z_0^2.$$

即

$$t^2 - 2z_0 t + (2px_0 - p^2) = 0. \quad (1)$$

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

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

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

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

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  $A = \begin{pmatrix} z_1 & z_2 \\ -\bar{z}_2 & \bar{z}_1 \end{pmatrix}$ , 且特征方程为

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

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

取  $P = I$  即有  $P^{-1}AP = J_A$ .

情形 2:  $\Delta < 0$ . 此时  $A$  的特征值为

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

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

现取  $A$  关于  $\lambda_1$  的一个非零特征向量  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ , 则有

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

直接检验知  $A \begin{pmatrix} -\bar{y} \\ \bar{x} \end{pmatrix} = \bar{\lambda}_1 \begin{pmatrix} -\bar{y} \\ \bar{x} \end{pmatrix}$ , 因此  $\begin{pmatrix} -\bar{y} \\ \bar{x} \end{pmatrix}$  为  $A$  关于  $\bar{\lambda}_1$  的一个非零特征向量. 令  $P = \begin{pmatrix} x & -\bar{y} \\ y & \bar{x} \end{pmatrix}$ , 则有

$P$  可逆, 且  $P \in \Gamma, P^{-1}AP = J_A$ .

四、【参考证明】:  $\alpha$  的最大值为  $\frac{1}{2}$ .

若  $\alpha > \frac{1}{2}$ , 取  $x_n = (n\pi)^{-1}, y_n = \left( \left( n + \frac{1}{2} \right) \pi \right)^{-1}$ , 则

$$\frac{|f(x_n) - f(y_n)|}{|x_n - y_n|^\alpha} = 2^\alpha \pi^{\alpha-1} n^{2\alpha-1} \left( 1 + \frac{1}{2n} \right)^{\alpha-1} \rightarrow \infty.$$

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

由于  $f(x)$  为偶函数，不妨设  $0 \leq x < y$ ，令

$$z = \sup \{u \leq y \mid f(u) = f(x)\}$$

则  $z^{-1} \leq y^{-1} + 2\pi$ .

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)| &= |f(z) - f(y)| \leq \int_z^y |f'(t)| dt \leq |y - z|^{\frac{1}{2}} \left( \int_z^y f'(t)^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq |x - y|^{\frac{1}{2}} \left( \int_z^y \left( \sin \frac{1}{t} - \frac{1}{t} \cos \frac{1}{t} \right)^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\stackrel{s = \frac{1}{t}}{=} |x - y|^{\frac{1}{2}} \left( \int_{y^{-1}}^{z^{-1}} \left( \frac{\sin s}{s} - \cos s \right)^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq |x - y|^{\frac{1}{2}} \left( \int_{y^{-1}}^{y^{-1} + 2\pi} 4 ds \right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8\pi} |x - y|^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

**五、【参考证明】**：由  $x''(t) \leq -a(t)f(x(t)) < 0$ ，故  $x(t)$  是上凸的。故  $\lim_{t \rightarrow \infty} x'(t)$  存在或为  $-\infty$ 。

若  $\overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} x(t) = +\infty$ ，则  $x'(t) > 0$ ， $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = +\infty$ 。故

$$x'(t)f(x(t)) \leq a(t)x'(t)f(x(t)) \leq -x'(t)x''(t),$$

积分得

$$\int_0^t f(x(s)) dx(s) \leq \frac{x'(0)^2 - x'(t)^2}{2} \leq \frac{x'(0)^2}{2}$$

令  $t \rightarrow \infty$  得  $\int_0^{+\infty} f(x) dx \leq \frac{x'(0)^2}{2}$  矛盾。

**六、【参考证明】**：分部积分可得

$$\int_0^1 xf(x) dx = \frac{1}{2} x^2 f(x) \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x^2}{2} f'(x) dx = -\frac{1}{2} \int_0^1 x^2 f'(x) dx$$

因此，根据牛顿-莱布尼兹公式，得

$$6 \int_0^1 xf(x) dx = \int_0^1 (1 - 3x^2) f'(x) dx$$

再根据 Cauchy 积分不等式，得

$$36 \left( \int_0^1 xf(x) dx \right)^2 \leq \int_0^1 (1 - 3x^2)^2 dx \int_0^1 (f'(x))^2 dx = \frac{4}{5} \int_0^1 (f'(x))^2 dx$$

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