

## 2016 年第八届全国大学生数学竞赛初赛 (数学类) 参考答案

一、【证明 1】: 在空间中取直角坐标系, 记椭球面  $S$  的方程为:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, V = (\alpha, \beta, \gamma).$$

设  $(x, y, z) \in \Gamma$ , 则光束中的光线

$$l(t) = (x + y + z) + t(\alpha, \beta, \gamma), t \in R$$

是椭球面  $S$  的切线.

由于每条切线与椭球面有且仅有一个交点, 故  $t = 0$  是方程

$$\frac{(x + t\alpha)^2}{a^2} + \frac{(y + t\beta)^2}{b^2} + \frac{(z + t\gamma)^2}{c^2} = 1$$

的唯一解. 由于  $(x, y, z) \in \Gamma \subset S$ , 上述方程化为

$$\left( \frac{\alpha^2}{a^2} + \frac{\beta^2}{b^2} + \frac{\gamma^2}{c^2} \right) t^2 + 2 \left( \frac{\alpha}{a^2} x + \frac{\beta}{b^2} y + \frac{\gamma}{c^2} z \right) t = 0$$

这个方程只有  $t = 0$  的唯一解, 当且仅当  $\frac{\alpha}{a^2} x + \frac{\beta}{b^2} y + \frac{\gamma}{c^2} z = 0$ . 这是一个过原点的平面方程, 故  $\Gamma$  落在过椭球面中心的一张平面上.

【证明 2】: 在空间中做仿射变换, 将椭球面映成圆球面. 这时平行光束映成平行光束, 切线映成切线, 切点映成切点, 椭球中心映成球面中心.

由于平行光束照圆球面的所有切线的切点是一个大圆, 它落在过球心的平面上, 而放射变换将平面映成平面, 故  $\Gamma$  落在一张椭球面中心的平面上.

二、【证明】: 由秩不等式  $\text{rank } A + \text{rank } B \leq \text{rank}(BA) + n$ , 得  $\text{rank } A + \text{rank } B \leq n$ .

结果  $\text{rank } A \leq \frac{n}{2}$  或  $\text{rank } B \leq \frac{n}{2}$ .

注意到  $n$  为奇数, 故有  $\text{rank } A < \frac{n}{2}$  或  $\text{rank } B < \frac{n}{2}$  成立.

若  $\text{rank } A < \frac{n}{2}$ , 则  $\text{rank}(A + J_A) \leq \text{rank } A + \text{rank } J_A < n$ , 故  $0 \in S_1$ ;

或  $\text{rank } B < \frac{n}{2}$ , 则  $\text{rank}(B + J_B) \leq \text{rank } B + \text{rank } J_B < n$ , 故  $0 \in S_2$ .

所以最终有  $0 \in S_1 \cup S_2$ .

三、【证明】: 记  $A_1 = \left( p_1^{(1)}, \dots, p_{2016}^{(1)} \right), \dots, A_{2017} = \left( p_1^{(2017)}, \dots, p_{2016}^{(2017)} \right)$ . 考虑线性方程组

$$x_1 p_1^{(1)} + \dots + x_{2017} p_1^{(2017)} = 0.$$

由于未知数个数大于方程个数, 故该线性方程组必有非零解  $(c_1, \dots, c_{2017})$ . 从而

$c_1 A_1 + \cdots + c_{2017} A_{2017}$  的第一列为 0, 更有

$$\det(c_1 A_1 + \cdots + c_{2017} A_{2017}) = 0.$$

四、【证明】: 因为 
$$\int_0^1 \frac{f_1^2(x)}{f_1(x) + f_0(x)} dx - \int_0^1 \frac{f_0^2(x)}{f_1(x) + f_0(x)} dx$$
$$= \int_0^1 \frac{f_1^2(x) - f_0^2(x)}{f_1(x) + f_0(x)} dx = \int_0^1 f_1(x) dx - \int_0^1 f_0(x) dx \geq 0.$$

所以 
$$a_2 - a_1 = 2 \int_0^1 \frac{f_1^2(x)}{f_1(x) + f_0(x)} dx - \int_0^1 f_1(x) dx$$
$$= \int_0^1 \frac{f_1^2(x)}{f_1(x) + f_0(x)} dx - \int_0^1 \frac{f_1(x) f_0(x)}{f_1(x) + f_0(x)} dx$$
$$\geq \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{f_1^2(x) + f_0^2(x)}{f_1(x) + f_0(x)} dx - \int_0^1 \frac{f_1(x) f_0(x)}{f_1(x) + f_0(x)} dx$$
$$= \int_0^1 \frac{[f_1(x) - f_0(x)]^2}{2[f_1(x) + f_0(x)]} dx \geq 0.$$

归纳地可以证明  $a_{n+1} \geq a_n, n = 1, 2, \dots$ .

由于  $f_0, f_1$  为正的连续函数, 可取常数  $k \geq 1$ , 使得  $f_1 \leq k f_0$ . 设  $c_1 = k$ . 根据递推关系式可以归纳证明

$$f_n(x) \leq c_n f_{n-1}(x), \quad (1)$$

其中  $c_{n+1} = \frac{2c_n}{c_n + 1}, n = 0, 1, \dots$ . 容易证明  $\{c_n\}$  单调递减且趋于 1, 且

$$\frac{c_n}{c_n + 1} \leq \frac{k}{k + 1}.$$

以下证明  $\{a_n\}$  收敛. 由(1)可得  $a_{n+1} \leq c_{n+1} a_n$ . 因此

$$c_{n+1} a_{n+1} \leq \frac{2c_{n+1}}{c_n + 1} c_n a_n = \frac{4c_n}{(c_n + 1)^2} c_n a_n \leq c_n a_n.$$

这就说明  $\{c_n a_n\}$  是正单调递减数列, 因而收敛. 注意到  $\{c_n\}$  收敛到 1, 可知  $\{a_n\}$  收敛, 且有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq c_1 a_1 = k a_1$ .

五、【证明】: 若  $f(x)$  是这样的函数, 则  $f'(x) > 0$ . 因此  $f(x)$  是严格递增函数. (1) 可以表示为

$$\left( \frac{1}{\alpha - 1} f^{1-\alpha}(x) + x \right)' \leq 0.$$

这说明  $\frac{1}{\alpha - 1} f^{1-\alpha}(x) + x$  是单调递减函数. 因而

$$\frac{1}{\alpha-1} f^{1-\alpha}(x+1) + (x+1) \leq \frac{1}{\alpha-1} f^{1-\alpha}(x) + x,$$

即  $\alpha-1 \leq f^{1-\alpha}(x) - f^{1-\alpha}(x+1) < f^{1-\alpha}(x)$ . 因此有  $f^{\alpha-1}(x) < \frac{1}{\alpha-1}$ . 从而  $f(x)$  是有界函数.

从  $f(x)$  的严格递增性, 可知  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  收敛. 由微分中值定理, 存在  $\xi \in (x, x+1)$ , 使得

$$f(x+1) - f(x) = f'(\xi) \geq f^\alpha(x) \leq f^\alpha(0) > 0.$$

令  $x \rightarrow +\infty$ , 上式左端趋于 0, 可得矛盾!

**六、【证明】:** 由于  $f, g$  可用单调阶梯函数逼近, 故可不妨设它们都是单调增的阶梯函数. 令  $h(x) = f(x) - g(x)$ , 则对  $\forall x, y \in [0, 1]$ , 有  $|h(x) - g(x)| \leq 1$ .

事实上, 对  $x \geq y$ , 我们有

$$\begin{aligned} -1 &\leq -(g(x) - g(y)) \leq h(x) - h(y) \\ &= f(x) - f(y) - (g(x) - g(y)) \leq f(x) - f(y) \leq 1 \end{aligned}$$

对  $x < y$ , 有

$$-1 \leq f(x) - f(y) \leq h(x) - h(y) \leq g(y) - g(x) \leq 1.$$

现记

$$C_1 = \{x \in [0, 1] \mid f(x) \geq g(x)\}, C_2 = \{x \in [0, 1] \mid f(x) < g(x)\},$$

则  $C_1, C_2$  分别为有限个互不相交区间的并, 且由  $\int_0^1 f dx = \int_0^1 g dx$ , 有

$$\int_{C_1} h dx = -\int_{C_2} h dx.$$

让  $|C_i| (i = 1, 2)$  表示  $C_i$  所含的那些区间的长度之和, 则

$$|C_1| + |C_2| = 1.$$

于是

$$\begin{aligned} 2 \int_0^1 |f - g| dx &= 2 \left( \int_{C_1} h dx - \int_{C_2} h dx \right) \\ &\leq \left( \frac{|C_2|}{|C_1|} \int_{C_1} h dx + \frac{|C_1|}{|C_2|} \int_{C_2} (-h) dx \right) + \int_{C_1} h dx - \int_{C_2} h dx \\ &= \left( \frac{1}{|C_1|} \int_{C_1} h dx + \frac{1}{|C_2|} \int_{C_2} (-h) dx \right) \\ &\leq \sup_{C_1} h + \sup_{C_2} (-h) \leq 1. \end{aligned}$$

注意, 上式中最后一个不等式来自  $|h(x) - h(y)| \leq 1$ , 另外, 若有某个  $|C_i|$  等于 0, 则结论显然成立.