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:

$$rac{x^2}{a^2}+rac{y^2}{b^2}+rac{z^2}{c^2}=1, V=ig(lpha,eta,\gammaig).$$

设 $(x,y,z)\in\Gamma$,则光束中的光线

$$lig(tig) = ig(x+y+zig) + tig(lpha,eta,\gammaig), t\in R$$

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

$$rac{\left(x+tlpha
ight)^2}{a^2}+rac{\left(y+teta
ight)^2}{b^2}+rac{\left(z+t\gamma
ight)^2}{c^2}=1$$

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

$$\left(rac{lpha^2}{a^2}+rac{eta^2}{b^2}+rac{\gamma^2}{c^2}
ight)\!t^2+2\!\left(rac{lpha}{a^2}x+rac{eta}{b^2}y+rac{\gamma}{c^2}z
ight)\!t=0$$

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 γ 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Γ落在一张椭球面中心的平面上.

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

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

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

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

或
$$\operatorname{rank} B < rac{n}{2}$$
,则 $\operatorname{rank} \left(B + J_B
ight) \leq \operatorname{rank} B + \operatorname{rank} J_B < n$,故 $0 \in S_2$.

所以最终有 $0 \in S_1 \cup S_2$.

三、【证明】: 记
$$A_1=\left(p_1^{(1)},\cdots,p_{2016}^{(1)}
ight),\cdots,A_{2017}=\left(p_1^{\left(2017\right)},\cdots,p_{2016}^{\left(2017\right)}
ight)$$
. 考虑线性方程组 $x_1p_1^{(1)}+\cdots+x_{2017}p_1^{\left(2017\right)}=0$.

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 $\left(c_1,\cdots,c_{2017}
ight)$. 从而

$$c_1A_1+\cdots+c_{2017}A_{2017}$$
的第一列为 0 ,更有

$$\det \left(c_1^{} A_1^{} + \dots + c_{2017}^{} A_{2017}^{} \right) = 0.$$

四、【证明】: 因为
$$\int_0^1 \frac{f_1^2\left(x\right)}{f_1\left(x\right) + f_0\left(x\right)} \mathrm{d}\,x - \int_0^1 \frac{f_0^2\left(x\right)}{f_1\left(x\right) + f_0\left(x\right)} \mathrm{d}\,x$$

$$= \int_0^1 \frac{f_1^2\left(x\right) - f_0^2\left(x\right)}{f_1\left(x\right) + f_0\left(x\right)} \mathrm{d}\,x = \int_0^1 f_1\left(x\right) \mathrm{d}\,x - \int_0^1 f_0\left(x\right) \mathrm{d}\,x \ge 0.$$

所以
$$a_2 - a_1 = 2 \int_0^1 \frac{f_1^2\left(x\right)}{f_1\left(x\right) + f_0\left(x\right)} \mathrm{d}\,x - \int_0^1 f_1\left(x\right) \mathrm{d}\,x$$

$$= \int_0^1 \frac{f_1^2\left(x\right)}{f_1\left(x\right) + f_0\left(x\right)} \mathrm{d}\,x - \int_0^1 \frac{f_1\left(x\right) f_0\left(x\right)}{f_1\left(x\right) + f_0\left(x\right)} \mathrm{d}\,x$$

$$\geq \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{f_1^2\left(x\right) + f_0^2\left(x\right)}{f_1\left(x\right) + f_0\left(x\right)} \mathrm{d}\,x - \int_0^1 \frac{f_1\left(x\right) f_0\left(x\right)}{f_1\left(x\right) + f_0\left(x\right)} \mathrm{d}\,x$$

$$= \int_0^1 \frac{\left[f_1\left(x\right) - f_0\left(x\right)\right]^2}{2\left[f_1\left(x\right) + f_0\left(x\right)\right]} \mathrm{d}\,x \geq 0.$$

归纳地可以证明 $a_{n+1} \ge a_n, n = 1, 2, \cdots$

由于 f_0,f_0 为正的连续函数,可取常数 $k\geq 1$,使得 $f_1\leq kf_0$.设 $c_1=k$.根据递推关系式可以归纳证明

$$f_n(x) \le c_n f_{n-1}(x),\tag{1}$$

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

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

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

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

这就说明 $\left\{c_na_n
ight\}$ 是正单调递减数列,因而收敛. 注意到 $\left\{c_n
ight\}$ 收敛到 1,可知 $\left\{a_n
ight\}$ 收敛,且有 $\lim_{n o\infty}a_n\leq c_1a_1=ka_1$.

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

$$\left(rac{1}{lpha-1}f^{1-lpha}ig(xig)+x
ight)'\leq 0$$
 .

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

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

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

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

$$fig(x+1ig)-fig(xig)\geq f^lphaig(xig)\leq f^lphaig(0ig)>0.$$

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

六、 $\{\overline{\mathbf{u}}, g\}$: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 $h\left(x
ight)=f\left(x
ight)-g\left(x
ight)$,则对 $orall x,y\in\left[0,1
ight]$,有 $\left|h\left(x
ight)-g\left(x
ight)
ight|\leq1$.

事实上,对x > y,我们有

$$-1 \le -\left(g\left(x\right) - g\left(y\right)\right) \le h\left(x\right) - h\left(y\right)$$
 $= f\left(x\right) - f\left(y\right) - \left(g\left(x\right) - g\left(y\right)\right) \le f\left(x\right) - f\left(y\right) \le 1$

对
$$x < y$$
,有 $-1 \le fig(xig) - fig(yig) \le hig(xig) - hig(yig) \le gig(yig) - gig(xig) \le 1.$

现记

$$C_{_{1}} = \left\{x \in \left[0,1\right] \mid f\left(x\right) \geq g\left(x\right)\right\}, C_{_{2}} = \left\{x \in \left[0,1\right] \mid f\left(x\right) < g\left(x\right)\right\},$$

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

$$\int_{C_1} h \, \mathrm{d} \, x = - \int_{C_2} h \, \mathrm{d} \, x.$$

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

$$\begin{split} & 2 \int_{0}^{1} \mid f - g \mid \operatorname{d} x = 2 \bigg(\int_{C_{1}} h \operatorname{d} x - \int_{C_{2}} h \operatorname{d} x \bigg) \\ & \leq \bigg(\frac{\mid C_{2} \mid}{\mid C_{1} \mid} \int_{C_{1}} h \operatorname{d} x + \frac{\mid C_{1} \mid}{\mid C_{2} \mid} \int_{C_{2}} (-h) \operatorname{d} x \bigg) + \int_{C_{1}} h \operatorname{d} x - \int_{C_{2}} h \operatorname{d} x \\ & = \bigg(\frac{1}{\mid C_{1} \mid} \int_{C_{1}} h \operatorname{d} x + \frac{1}{\mid C_{2} \mid} \int_{C_{2}} (-h) \operatorname{d} x \bigg) \\ & \leq \sup_{C_{1}} h + \sup_{C_{2}} (-h) \leq 1. \end{split}$$

 $\leq \sup_{C_1} h + \sup_{C_2} \left(-h \right) \leq 1.$ 注意,上式中最后一个不等式来自 $\left| h \left(x \right) - h \left(y \right) \right| \leq 1$,另外,若有某个 $\left| C_i \right|$ 等于 0, 则结论显然成立.