

## 2012年北京大学保送生考试试题参考解答

文科选作1—4题 理科选作2—5题

1. 已知  $\{a_n\}$  为正项等比数列, 公比  $q > 0$ , 并且  $a_3 + a_4 - a_1 - a_2 = 5$ , 求  $a_5 + a_6$  的最小值.

解答. 设  $k = a_1 + a_2$ , 则  $a_3 + a_4 = q^2 k$ , 因此

$$5 = a_3 + a_4 - a_1 - a_2 = (q^2 - 1)k \implies k = \frac{5}{q^2 - 1}$$

由题意  $k > 0$ , 所以  $q^2 - 1 > 0$ , 因此由均值不等式有

$$\begin{aligned} a_5 + a_6 &= q^4 k = \frac{5q^4}{q^2 - 1} = 5 \left( q^2 + 1 + \frac{1}{q^2 - 1} \right) \\ &= 5 \left( q^2 - 1 + \frac{1}{q^2 - 1} \right) + 10 \\ &\geq 5 \cdot 2 \sqrt{(q^2 - 1) \cdot \frac{1}{q^2 - 1}} + 10 \\ &= 10 + 10 = 20 \end{aligned}$$

当  $a_1 = 5(\sqrt{2} - 1)$ ,  $q = \sqrt{2}$  时, 易验证此时  $a_5 + a_6 = 20$ , 因此最小值为 20. ■

2. 已知  $f(x)$  为实系数一元二次函数,  $a, f(a), f(f(a)), f(f(f(a)))$  为正项等比数列, 求证:  $f(a) = a$ .

证明. 反设  $f(a) \neq a$ , 则可设  $a, f(a), f(f(a)), f(f(f(a)))$  的公比为  $q$ , 显然  $q \neq 1$ . 此时有

$$f(a) - qa = 0 \implies f(x) - qx = k(x - a)(x - b),$$

其中  $k, b$  待定, 且  $k \neq 0$ . 此时  $f(f(x)) - qf(x) = k(f(x) - a)(f(x) - b)$ , 而  $f(f(a)) = qf(a)$ , 所以

$$0 = f(f(a)) - qf(a) = k(f(a) - a)(f(a) - b).$$

因为  $f(a) \neq a$ , 所以  $f(a) - b = 0$ , 即  $b = qa$ , 因此

$$f(x) - qx = k(x - a)(x - qa).$$

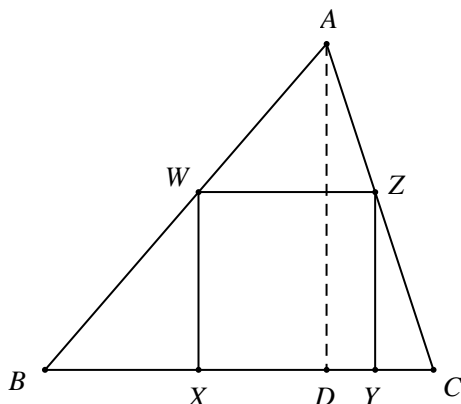
又因为  $f(f(f(a))) = qf(f(a))$ , 所以

$$\begin{aligned} 0 &= f(f(f(a))) - qf(f(a)) = k(f(f(a)) - a)(f(f(a)) - qa) \\ &= k(q^2 a - a)(q^2 a - qa) \end{aligned}$$

因为  $a, q > 0, k \neq 0$  且  $q \neq 1$ , 所以上式不可能成立, 矛盾. 因此  $f(a) = a$ . ■

注记. 发现北大很喜欢考这类一元二次函数迭代的问题, 比如我写的《2011年北京大学保送生考试试题参考解答》中的第4题用的也是和这类似的方法. ■

3. 已知锐角  $\triangle ABC$  的三边长为  $a, b, c$ , 且  $a > b > c$ , 求证: 顶点都在该三角形三边上的最大内接正方形的边长为  $\frac{ac \sin B}{c + a \sin B}$ .



证明. 由于内接正方形的顶点都在三角形三边上, 那么必然有两相邻顶点位于同一边上. 于是由对称性, 我们先考虑相邻两顶点在边  $BC$  边上的情形, 此时正方形的位置如图所示, 下面求正方形  $XYZW$  的边长, 设之为  $x$ . 作高  $AD \perp BC$  于  $D$ , 则  $AD = c \sin B$ . 因为  $WX$  平行于  $AD$ , 所以

$$\frac{BW}{BA} = \frac{WX}{AD} = \frac{x}{c \sin B};$$

又因为  $WZ$  平行于  $BC$ , 所以

$$\frac{AW}{AB} = \frac{WZ}{BC} = \frac{x}{a}.$$

因此

$$1 = \frac{BW}{BA} + \frac{AW}{AB} = \frac{x}{c \sin B} + \frac{x}{a} \implies x = \frac{ac \sin B}{a + c \sin B}.$$

同理可得相邻两顶点在其它二边上时内接正方形的边长为

$$\frac{ba \sin C}{b + a \sin C}, \quad \frac{cb \sin A}{c + b \sin A}.$$

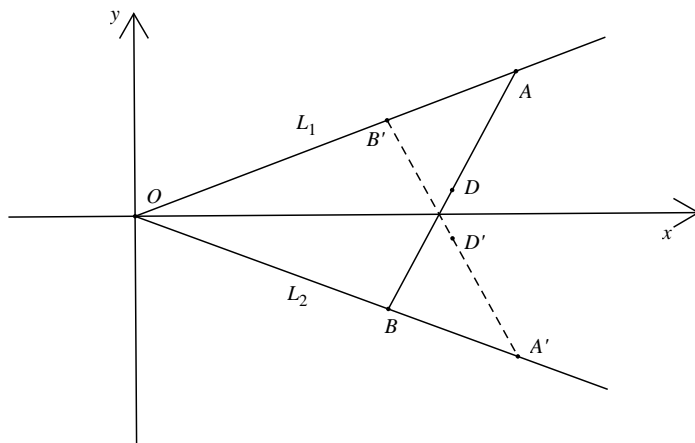
注意到, 由正弦定理有  $ac \sin B = ba \sin C = cb \sin A$ , 所以只需考虑分母中最小的. 设  $\triangle ABC$  的外接圆半径为  $R$ , 则  $a, b, c \leq 2R$ , 且由正弦定理有

$$(a + c \sin B) - (b + a \sin C) = a + \frac{bc}{2R} - b - \frac{ac}{2R} = \frac{(a-b)(2R-c)}{2R} \geq 0,$$

$$(b + a \sin C) - (c + b \sin A) = b + \frac{ca}{2R} - c - \frac{ba}{2R} = \frac{(b-c)(2R-a)}{2R} \geq 0,$$

所以  $a + c \sin B \geq b + a \sin C \geq c + b \sin A$ . 由于  $b \sin A = a \sin B$ , 因此顶点都在该三角形三边上的最大内接正方形的边长为  $\frac{ac \sin B}{c + a \sin B}$ . ■

4. 已知  $L_1, L_2$  为点  $O$  出发的两条射线,  $\lambda$  为一正常数, 直线  $L$  分别交  $L_1, L_2$  于  $A, B$  两点, 且  $S_{\triangle AOB} = \lambda$ ,  $AB$  中点为  $D$ ,  $D$  随着  $A, B$  的运动构成轨迹  $\Gamma$ . 求证: 轨迹  $\Gamma$  关于  $L_1, L_2$  夹角的角平分线反射对称, 且轨迹  $\Gamma$  为双曲线.



**证明.** 如图所示, 以  $L_1, L_2$  夹角的角平分线为  $x$  轴,  $O$  为原点建立直角坐标系. 设  $L_1, L_2$  的夹角为  $2\theta$  ( $\theta < \frac{\pi}{2}$ ), 则直线  $L_1$  的斜率为  $\tan \theta$ , 直线  $L_2$  的斜率为  $-\tan \theta$ . 设  $A, B$  的坐标分别为  $(x_1, x_1 \tan \theta), (x_2, -x_2 \tan \theta)$ . 则由  $S_{\triangle OAB} = \lambda$  知

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{x_1}{\cos \theta} \cdot \frac{x_2}{\cos \theta} \cdot \sin 2\theta = \lambda \implies x_1 x_2 = \frac{\lambda}{\tan \theta}.$$

又因为此时  $D$  的坐标为  $(x, y) = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{(x_1 - x_2) \tan \theta}{2} \right)$ , 此时

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{\lambda / \tan \theta} - \frac{y^2}{\lambda} \tan \theta &= \frac{(x_1 + x_2)^2 \tan \theta}{4\lambda} - \frac{(x_1 - x_2)^2 \tan \theta}{4\lambda} \\ &= \frac{4x_1 x_2 \tan \theta}{4\lambda} = 1 \end{aligned}$$

因此  $D$  随着  $A, B$  的运动构成轨迹在双曲线  $\frac{x^2}{\lambda / \tan \theta} - \frac{y^2}{\lambda} \tan \theta = 1$  的右侧上.

又因为, 若  $A, B$  的坐标分别为  $(x_1, x_1 \tan \theta), (x_2, -x_2 \tan \theta)$  时  $A, B$  满足题意, 那么  $A'(x_2, x_2 \tan \theta), B'(x_1, -x_1 \tan \theta)$  也满足题意, 此时

$$D' \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{(x_2 - x_1) \tan \theta}{2} \right) \quad \text{和} \quad D \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{(x_1 - x_2) \tan \theta}{2} \right)$$

关于  $x$  轴即  $L_1, L_2$  夹角的角平分线对称, 所以轨迹  $\Gamma$  关于  $L_1, L_2$  夹角的角平分线反射对称. 又对任意的  $\xi \geq \sqrt{\frac{\lambda}{\tan \theta}}$ , 方程组

$$\begin{cases} \frac{x_1 + x_2}{2} = \xi \\ x_1 x_2 = \frac{\lambda}{\tan \theta} \end{cases}$$

有正数解, 加之前面已证轨迹  $\Gamma$  关于  $L_1, L_2$  夹角的角平分线反射对称, 所以双曲线  $\frac{x^2}{\lambda/\tan \theta} - \frac{y^2}{\lambda} \tan \theta = 1$  的右侧能被轨迹  $\Gamma$  覆盖, 即轨迹  $\Gamma$  就是双曲线  $\frac{x^2}{\lambda/\tan \theta} - \frac{y^2}{\lambda} \tan \theta = 1$  的右侧. 综上所述, 得证. ■

**注记.** 实际上轨迹方程很好猜, 可以先从轨迹方程入手. 首先考虑等腰三角形, 此时可求得顶点, 然后在  $B$  趋近于  $O$  时, 此时  $AB$  趋近于  $L_1$ , 所以  $D$  也趋近于在  $L_1$  上, 这说明  $L_1$  为渐近线, 同理  $L_2$  也为渐近线. 根据这两个条件可轻松求得轨迹方程. ■

5. 已知  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  为正实数, 且满足  $\sum_{n=1}^{10} a_n = 30, \prod_{n=1}^{10} a_i < 21$ , 求证:  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  必有一者在区间  $(0, 1)$  上.

**证明.** 反设  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  全部不小于 1, 于是可令  $b_i = a_i - 1$ , 则  $b_i \geq 0$ , 其中  $i = 1, 2, \dots, 10$ . 于是有

$$\sum_{n=1}^{10} b_i = 20, \prod_{n=1}^{10} (1 + b_i) < 21.$$

注意到  $b_i \geq 0$ , 所以

$$21 > \prod_{n=1}^{10} (1 + b_i) \geq 1 + \sum_{n=1}^{10} b_i = 21,$$

矛盾. 因此  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  必有一者在区间  $(0, 1)$  上. ■