几何小测-3

例 1. 设  $A+B+C=\pi$ , 求证: (1)  $\cos^2 A+\cos^2 B+\cos^2 C+2\cos A\cos B\cos C=1$ ;

(2) 
$$\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} = 1$$
.

例 2. 设  $A+B+C=\pi$ , 求证: 对任意的实数 x, y, z, 均有

$$x^2 + y^2 + z^2 \ge 2yz\cos A + 2zx\cos B + 2xy\cos C$$

例 3. 设锐角 
$$\alpha$$
,  $\beta$  满足  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta = \sin(\alpha + \beta)$ , 求证:  $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ .

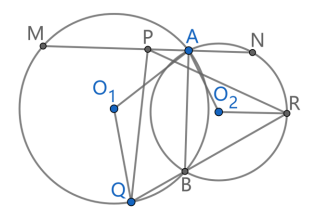
例 4. 设 a,b 为实数,已知方程  $x^4 + ax^3 + bx^2 + ax + 1 = 0$  至少有一个实数根,求  $a^2 + b^2$  的最小值。

例 5. 设 A,C,B,D 是直线上依次排列的四个点,O 是 CD 中点且 O 在 A,B 同侧。请分别从下列四个式子推出 A,B;C,D 是调和点列。

- (1)  $\frac{2}{AB} = \frac{1}{AD} + \frac{1}{AC}$ ; (2)  $OC^2 = OD^2 = OA \cdot OB$ ;
- (3)  $AC \cdot AD = AB \cdot AO$ ; (4)  $AB \cdot OD = AC \cdot BD$ ;



例 6.  $\bigcirc O_1$ 与 $\bigcirc O_2$ 相交于A,B,过A作AB的垂线,分别交 $\bigcirc O_1$ , $\bigcirc O_2$ 于M,N,P是MN中点,点Q,R分别在 $\bigcirc O_1$ 与 $\bigcirc O_2$ 上, $\angle AO_1Q=\angle AO_2R$ 。求证:PQ=PR。



例 7. 四边形 ABCD 内接于圆,过 AB 上一点 M 分别作 AD ,CD ,BC 的垂线,垂足分别为

P,Q,R, PR 与 MQ 相交于 N 。 求证:  $\frac{PN}{NR} = \frac{AM}{BM}$  。

