

**49th INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD**  
**MADRID (SPAIN), JULY 10-22, 2008**

2008年7月16日, 星期三

1. 已知  $H$  是锐角三角形  $ABC$  的垂心, 以边  $BC$  的中点为圆心, 过点  $H$  的圆与直线  $BC$  相交于两点  $A_1, A_2$ ; 以边  $CA$  的中点为圆心, 过点  $H$  的圆与直线  $CA$  相交于两点  $B_1, B_2$ ; 以边  $AB$  的中点为圆心, 过点  $H$  的圆与直线  $AB$  相交于两点  $C_1, C_2$ . 证明: 六点  $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$  共圆.

2. (a) 设实数  $x, y, z$  都不等于 1, 满足  $xyz=1$ , 求证:

$$\frac{x^2}{(x-1)^2} + \frac{y^2}{(y-1)^2} + \frac{z^2}{(z-1)^2} \geq 1.$$

(b) 证明: 存在无穷多组三元有理数组  $(x, y, z)$ ,  $x, y, z$  都不等于 1, 且  $xyz=1$ , 使得上述不等式等号成立.

3、证明: 存在无穷多个正整数  $n$ , 使得  $n^2+1$  有一个大于  $2n+\sqrt{2n}$  的质因子.

**49th INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD**  
**MADRID (SPAIN), JULY 10-22, 2008**

2008年7月17日, 星期四

4. 求所有的函数  $f: (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$ , 满足对所有的正实数  $w, x, y, z$ ,  $w, x = y, z$ , 都有

$$\frac{(f(w))^2 + (f(x))^2}{f(y^2) + f(z^2)} = \frac{w^2 + x^2}{y^2 + z^2}.$$

5. 设  $n$  和  $k$  是正整数,  $k \geq n$ , 且  $k - n$  是一个偶数.  $2n$  盏灯依次编号为  $1, 2, \dots, 2n$ , 每一盏灯可以“开”和“关”. 开始时, 所有的灯都是“关”的. 对这些灯可进行操作, 每一次操作只改变其中的一盏灯的开关状态 (即“开”变成“关”, “关”变成“开”), 我们考虑长度为  $k$  的操作序列, 序列中的第  $i$  项就是第  $i$  次操作时被改变开关状态的那盏灯的编号.

设  $N$  是  $k$  次操作后使得灯  $1, \dots, n$  是“开”的, 灯  $n+1, \dots, 2n$  是“关”的状态的所有不同的操作序列的个数.

设  $M$  是  $k$  次操作后使得灯  $1, \dots, n$  是“开”的, 灯  $n+1, \dots, 2n$  是“关”的, 但是灯  $n+1, \dots, 2n$  始终没有被开过的所有不同的操作序列的个数.

求比值  $\frac{N}{M}$ .

6. 在凸四边形  $ABCD$  中,  $BA \neq BC$ .  $\omega_1$  和  $\omega_2$  分别是  $\triangle ABC$  和  $\triangle ADC$  的内切圆. 假设存在一个圆  $\omega$  与射线  $BA$  相切 (切点不在线段  $BA$  上), 与射线  $BC$  相切 (切点不在线段  $BC$  上), 且与直线  $AD$  和直线  $CD$  都相切. 证明: 圆  $\omega_1$  和  $\omega_2$  的两条外公切线的交点在圆  $\omega$  上.