## YiShui No. 1 Middle School Mathematical Olympiad (1st)

2025. 1. 20

命题人: Sife Cleak

Zhao New

提交单个题解(自主命题,将无法在网络上找到答案)、贡献题目、试题勘误: sife@sife.is-a.dev参考答案与试题文件(包括排版代码)将于2025.3.14发布至https://ysyz.is-a.dev/smo/1st.html

审核: Kung Kim Bon

Wang Kim Bon



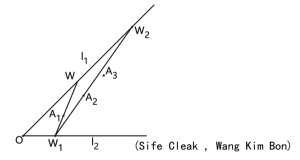
- 1. (阿贝尔群性质,皮亚诺公理) 1+2=2+1= ( ) 。 (Zhao New)
- 2. 证明: 沂水一中任意42名学生中,必有4人相互认识或相互不认识。(这里规定,若A认识B,那么B也认识A;若A认识B,B认识C,那么A不一定认识C)。

(Sife Cleak)

3. 证明:

$$4^{n-1}(coslpha)^{2n-1} = \sum_{m=1}^{n} C_{2n-1}^{n-m} cos(2m-1)lpha$$
 (Sife Cleak)

4.  $l_1$ 上一点W,作 $WA_1$ 延长与 $l_2$ 交于 $W_1$ ,操作下去直至 $W_{2025}$ ,取 $l_1$ 上不同于W的两点P、U,作 $P_{2025}$ 、 $U_{2025}$ 。证明: $WU_{2025}$ 与 $UW_{2025}$ 的交点、 $WP_{2025}$ 与 $PW_{2025}$ 的交点、 $PU_{2025}$ P $U_{2025}$ 与 $UP_{2025}$ 的交点三点共线。



5. 双曲线W:  $x^2 - y^2 = 2025$ 上过点(75,60)作斜率为 $k_1$ 、 $k_2$ 的直线 $l_1$ 、 $l_2$ ,分别于W交于另外两点A、B,其中有

$$tanigg(rac{\pi}{2+e^{log_{10}k_1}}igg) + tanigg(rac{\pi}{2+e^{log_{10}k_2}}igg) = tanigg(rac{\pi}{2+e^{log_{10}k_1}}igg)tanigg(rac{\pi}{2+e^{log_{10}k_2}}igg)$$

证明: 直线AB过定点。

(Sife Cleak, Kung Kim Bon)

6. 2024高考数学 $T_{19}$ 加强:寻找(2,5)可分序列。这里给出一个手算得到的一个解,探究这是否是长度最小的解。



(Sife Cleak)

7. 定义f(n,m)为十进制下数字n自右至左第m位数字(若超过了该数长度就取0),即(%是取余运算)

$$f(n,m) = igg[rac{n}{10^{m-1}}igg]\%10, m,n \in N^* \hspace{1cm} D(h(A)) = f(\sum_{j=1}^{\infty}h(A+j-1),j), A \in N^*$$

$$K(A) = D(D(D(\ldots D(rac{1}{\sqrt{5}}\left(\left(rac{1+\sqrt{5}}{2}
ight)^A - \left(rac{1-\sqrt{5}}{2}
ight)^A
ight)))), A \in N^*$$

(注: D(h(A))的作用是将函数h(A)转变为另一个函数,因此K(A)右式指的是关于A的函数而非直接代入求值)

(1)  $\not \in K(2025^{2025^{2025}})$ 

(II) 证明: 
$$K(n)=K(88+n), n\in N^*$$

(Sife Cleak)