## Problem Daily

ZEROIDEAL (zeroideal@xjtu.edu.cn) 2025/8/12



## 目录

1	2025	1
	1.1 2025-8	-



## $1 \quad 2025$

## 1.1 2025-8

**0811.**  $a_i, b_i \in \mathbb{R}, \ (i = 1, 2, \dots, n), \ n \in \mathbb{Z}_{>0}.$  证明:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i + (\sum_{i=1}^{n} a_i^2)^{\frac{1}{2}} (\sum_{i=1}^{n} b_i^2)^{\frac{1}{2}} \geqslant \frac{2}{n} (\sum_{i=1}^{n} a_i) (\sum_{i=1}^{n} b_i)$$

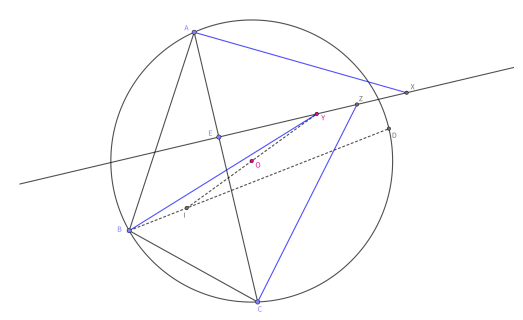
**0812.**  $n \ge 2$ , 记  $M_n = (m_{ij})$  为一个 n 阶方阵, 满足

$$m_{ij} = \begin{cases} -1, & j \mid i+1 \\ 0, & j \nmid i+1 \end{cases}$$

记  $D_n = \det M_n$ ,求  $D_n$ .

**0813.** 如图,四边形 ABCD 内接于圆 O, AB > BC, E 是 AC 上一点使得 AE < EC,过 E 作 AC 的垂线 l,分别交  $\triangle AED$ ,  $\triangle BED$ ,  $\triangle CED$  的外接圆于另一点 X,Y,Z,且 E,Y,Z,X 依次排列. 若 AX = BY = CZ,求证:BD 与 OY 的交点是  $\triangle ABC$  的内心.

(CGMO 2025-D1P2)



**0814.** 对任意正整数 N, 设  $\sigma(N)$  表示 N 的所有正因数之和. 求所有正整数  $m \ge n \ge 2$ , 使得

$$\frac{\sigma(m) - 1}{m - 1} = \frac{\sigma(n) - 1}{n - 1} = \frac{\sigma(mn) - 1}{mn - 1}$$

**0815.** 求所有非常数复系数多项式 P(z), 使得 P(z) 与 P(z) — 1 的所有复根的模均为 1.

**0816.** 给定正整数 k, m, n,满足  $mn = k^2 + k + 3$ . 证明:  $4m = x^2 + 11y^2$  和  $4n = x^2 + 11y^2$  中至少一个方程有奇数解.

(CMO 2006-P6)

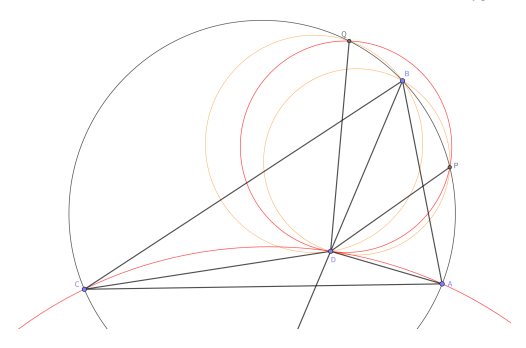
version: 2025/8/12



**0817.** 点 D 在  $\triangle ABC$  内,且在  $\angle ABC$  的角平分线上. 设  $\odot BDP$  和  $\odot BDQ$  是与 AD 和 CD 相切的圆,且  $P,Q\in \odot ABC$ . 证明:  $\odot PQD$  和  $\odot ACD$  相切.

 $(Sharygin\ 2025\ I-P14)$ 

version: 2025/8/12



**0818.** 设  $\mathbb{N}^2$  表示二元有序正整数对. 若  $\mathbb{N}^2$  的子集 S 满足:

• 对任意  $(x,y) \in S$ , 有  $\{(a,b) \subseteq \mathbb{N}^2 : a \leqslant x, b \leqslant y\} \subseteq S$ .

则称 S 是稳定的.

求证:对任意稳定的集合 S,其所有稳定的子集(包括空集和它自己)中,元素个数为偶数的集合至少占一半.