

**Etapa 6, Problema 1**

Patrulaterul  $ABCD$  este inscriptibil iar  $AKDL$  și  $CMBN$  sunt romburi având laturile egale. Arătați că punctele  $K, L, M$  și  $N$  sunt conciclice.

\*\*\*

**Soluție.**

Notăm cu  $O$  centrul cercului circumscris patrulaterului  $ABCD$  și fie  $I, J$  mijloacele laturilor  $AD$ , respectiv  $BC$ . Punctul  $O$  se află atât pe dreapta  $KL$ , cât și pe dreapta  $MN$ , întrucât aceste drepte sunt mediatoare ale laturilor patrulaterului. Atunci:

$$\begin{aligned} K, L, M \text{ și } N \text{ sunt conciclice} &\Leftrightarrow OK \cdot OL = OM \cdot ON \Leftrightarrow (OI - IK)(OI + IK) = \\ &= (OJ - JM)(OJ + JM) \Leftrightarrow OI^2 - (AK^2 - AI^2) = OJ^2 - (BM^2 - BJ^2) \Leftrightarrow OI^2 + AI^2 = \\ &= OJ^2 + BJ^2 \Leftrightarrow OA^2 = OB^2, \end{aligned}$$

iar această ultimă egalitate este, evident, adevărată.