

Problema 3. În interiorul unui triunghi ABC considerăm punctul T care are proprietatea că $\sphericalangle BTC = \sphericalangle CTA = \sphericalangle ATB$. Arătați că

$$2 \cdot AB + 2 \cdot BC + 2 \cdot CA > 4 \cdot AT + 3 \cdot BT + 2 \cdot CT.$$

Soluție: Fie punctul D mijlocul segmentului TB și punctul E situat pe dreapta AT , T între A și E , astfel încât $TD = TE$. Atunci $\sphericalangle TED = \sphericalangle TDE = 60^\circ$, de unde triunghiul TED este echilateral și $DB = DT = DE$, de unde deducem că triunghiul TEB este dreptunghic în E . Prin urmare și triunghiul AEB este dreptunghic în E , astfel că

$$AB > AE = AT + TE = AT + TB = AT + \frac{1}{2}BT.$$

În mod similar obținem inegalitățile $AC > AT + \frac{1}{2}CT$ și $BC > BT + \frac{1}{2}CT$. Adunând, apoi înmulțind inegalitatea obținută cu 2 rezultă că

$$2 \cdot AB + 2 \cdot BC + 2 \cdot CA > 4 \cdot AT + 3 \cdot BT + 2 \cdot CT.$$

Observație: Punctul T cu proprietatea din enunț se numește *punctul Torricelli-Fermat* al triunghiului ABC .