



Etapa finală, Ediția a XIII-a, 2022

Clasa a VII-a

Problema 3. Fie un triunghi ABC și un punct K pe latura BC . Dreapta AK intersectează cercul A-exînscriș triunghiului ABC în punctele P și Q astfel încât P este între A și Q , iar CS este bisectoarea unghiului $\sphericalangle ACP$, cu S interior segmentului AK . Știind că dreptele CS și CQ sunt perpendiculare, dreptele CS și AB se intersectează în T , iar dreptele TQ și BP se intersectează în R , demonștrăți că dreptele AR , PT și BS sunt concurente.

*Teodora Costea, Rareș Biteș, elevi, Constanța
Gazeta Matematică nr. 5/2022*

Soluție:

Aplicăm teorema lui Menelaus în triunghiul ABP cu transversala $T - R - Q$ obținând $\frac{PR}{RB} \cdot \frac{BT}{TA} \cdot \frac{AQ}{QP} = 1$ (1). **2p**

Din teorema bisectoarei aplicată pentru bisectoarea interioară CS a unghiului $\sphericalangle PCA$ al triunghiului PCA reiese că $\frac{SA}{SP} = \frac{CA}{CP}$ (2). **1p**

Știind că dreptele CS și CQ sunt perpendiculare, rezultă că CQ este bisectoarea unghiului adiacent suplementar unghiului $\sphericalangle PCA$ al triunghiului PCA , deci bisectoarea exterioară. Aplicând teorema bisectoarei exterioare obținem $\frac{CA}{CP} = \frac{AQ}{QP}$ (3). **2p**

Din relațiile (2) și (3) rezultă că $\frac{SA}{SP} = \frac{AQ}{QP}$. **1p**

Înlocuind în relația (1) raportul $\frac{AQ}{QP}$ obținem $\frac{PR}{RB} \cdot \frac{BT}{TA} \cdot \frac{AS}{SP} = 1$. Astfel, cum punctele R, T, S sunt interioare laturilor PB, BA, AP ale triunghiului ABP , aplicând reciproca teoremei lui Ceva deducem concurența dreptelor AR, BS și PT . **1p**