

---

## Geometria – Crux Mathematicorum

Guilherme Zeus Moura  
zeusdanmou@gmail.com

---

1. **(Crux Mathematicorum, 4560)** Sejam  $E$  e  $F$  respectivamente os pontos médios dos lados  $CA$  e  $AB$  do triângulo  $ABC$ , e seja  $P$  a segunda intersecção dos círculos  $ABE$  e  $ACF$ . Defina  $X$  como a segunda intersecção do círculo  $AEF$  com a reta  $AP$ . Prove que  $AX = 2 \cdot XP$ .
2. **(Crux Mathematicorum, 4509)** Sejam  $B$  e  $C$  dois pontos fixos distintos no plano e seja  $M$  o ponto médio de  $BC$ . Ache o lugar geométrico dos pontos  $A$ ,  $A \notin BC$ , tal que  $4R \cdot AM = AB^2 + AC^2$ , onde  $R$  é o circunraio de  $ABC$ .
3. **(Crux Mathematicorum, 4494)** Seja  $ABC$  um triângulo com circuncentro  $O$ , tal que  $\angle BAC \neq 90^\circ$ . Defina  $\gamma$  como o circuncírculo de  $BOC$  e centro  $X$ . Seja  $P$  é um ponto sobre o lado  $BC$ , seja  $Q$  a intersecção de  $OP$  com  $\gamma$ , com  $Q \neq O$ . Seja  $M$  a intersecção de  $OA$  e  $XQ$ . Prove que  $MA = MQ$  se, e somente se,  $AP$  é a bissetriz de  $\angle BAC$ .
4. **(Crux Mathematicorum, 4503)** Seja  $ABC$  um triângulo com  $\angle BAC = 90^\circ$  e seja  $\Gamma$  o círculo de centro  $B$  que passa por  $C$ . Um círculo  $\gamma$  passando por  $B$  e  $A$  intersecta  $\Gamma$  em  $X, Y$ , em que  $X \neq Y$ . Sejam  $E$  e  $F$  projeções ortogonais de  $X$  e  $Y$  em  $CY$  e  $CX$ , respectivamente. Prove que a reta  $CA$  passa pelo ponto médio de  $EF$ .
5. **(Crux Mathematicorum, 4440)** Let  $H$  be the orthocenter of triangle  $ABC$  and let  $AA_1, BB_1, CC_1$  be the altitudes; define the points  $X$  to be the intersection of  $AA_1$  with  $B_1C_1$  and  $Y$  to be where the perpendicular from  $X$  to  $AC$  intersects  $AB$ . Prove that the line  $YA_1$  passes through the midpoint of  $BH$ .