

# Quadriláteros Inscritíveis e Potência de Ponto

Deborah Barbosa Alves  
deborah.alves@gmail.com

**Problema 1.** Seja  $ABCD$  um quadrilátero inscrito em uma circunferência  $\Gamma_1$ ,  $P$  o ponto de interseção das diagonais  $AC$  e  $BD$  e  $M$  o ponto médio de  $CD$ . A circunferência  $\Gamma_2$  que passa por  $P$  e é tangente a  $CD$  em  $M$  corta  $BD$  e  $AC$  nos pontos  $Q$  e  $R$ , respectivamente. Seja  $S$  o ponto do segmento  $BD$  tal que  $BS = DQ$ . A paralela a  $AB$  por  $S$  corta  $AC$  em  $T$ . Prove que  $AT = CR$ .

**Problema 2. (IMO 2009)** Seja  $ABC$  um triângulo com circuncentro  $O$ . Sejam  $P$  e  $Q$  pontos no interior dos lados  $AC$  e  $AB$  respectivamente. Sejam  $K$ ,  $L$  e  $M$  os pontos médios dos segmentos  $BP$ ,  $CQ$  e  $PQ$  respectivamente, e  $\Gamma$  o círculo que passa por  $K$ ,  $L$  e  $M$ . Suponha que a reta  $PQ$  é tangente ao círculo  $\Gamma$ . Prove que  $OP = OQ$ .

**Problema 3. (Shortlist IMO 2009)** Seja  $ABC$  um triângulo. O incírculo de  $ABC$  toca os lados  $AB$  e  $AC$  nos pontos  $Z$  e  $Y$  respectivamente. Seja  $G$  o ponto de interseção das retas  $BY$  e  $CZ$ , e sejam  $R$  e  $S$  pontos tais que os quadriláteros  $BCYR$  e  $BCSZ$  são paralelogramos. Prove que  $GR = GS$ .

**Problema 4. (Rioplantense 2002)** Dado um quadrilátero  $ABCD$ , constroem-se triângulos isósceles  $ABK$ ,  $BCL$ ,  $CDM$  e  $DAN$ , com bases sobre os lados  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  e  $DA$ , tais que  $K$ ,  $L$ ,  $M$  e  $N$  sejam pontos distintos, três a três não colineares. A perpendicular à reta  $KL$  traçada por  $B$  intersecta a perpendicular à reta  $LM$  traçada por  $C$  no ponto  $P$ ; a perpendicular à reta  $MN$  traçada por  $D$  intersecta a perpendicular à reta  $NK$  traçada por  $A$  no ponto  $Q$ . Demonstre que se  $P$  e  $Q$  são distintos, então  $PQ$  é perpendicular a  $KM$ .

**Problema 5. (USAMO 1990)** Um triângulo acutângulo  $ABC$  é dado no plano. O círculo com diâmetro  $AB$  intersecta a altura  $CC'$  e seu prolongamento nos pontos  $M$  e  $N$ , e o círculo com diâmetro  $AC$  intersecta a altura  $BB'$  e seu prolongamento em  $P$  e  $Q$ . Mostre que os pontos  $M$ ,  $N$ ,  $P$  e  $Q$  são concíclicos.

**Problema 6. (Ibero 1999)** Um triângulo acutângulo  $ABC$  está inscrito numa circunferência de centro  $O$ . As alturas do triângulo são  $AD$ ,  $BE$  e  $CF$ . A reta  $EF$  intersecta a circunferência em  $P$  e  $Q$ .

a) Prove que  $AO$  é perpendicular a  $PQ$ .

b) Se  $M$  é o ponto médio de  $BC$ , prove que  $AP^2 = 2 \cdot AD \cdot OM$ .

**Problema 7. (IMO 2010)** Seja  $P$  um ponto no interior do triângulo  $ABC$  (com  $CA \neq CB$ ). As retas  $AP$ ,  $BP$  e  $CP$  intersectam o circuncírculo  $\Gamma$  de  $ABC$  em  $K$ ,  $L$  e  $M$  respectivamente. A reta tangente a  $\Gamma$  em  $C$  intersecta a reta  $AB$  em  $S$ . Mostre que se  $SC = SP$  então  $MK = ML$ .

**Problema 8. (Shortlist IMO 2008)** Seja  $ABCD$  um quadrilátero convexo e seja  $P$  e  $Q$  pontos em  $ABCD$  tais que  $PQDA$  e  $QPBC$  são inscritíveis. Suponha que exista um ponto  $E$  no segmento  $PQ$  tal que  $\angle PAE = \angle QDE$  e  $\angle PBE = \angle QCE$ . Prove que o quadrilátero  $ABCD$  é inscritível.

**Problema 9. (IMO 2008)** Seja  $H$  o ortocentro do triângulo acutângulo  $ABC$ . A circunferência  $\Gamma_A$  com centro no ponto médio de  $BC$  e que passa por  $H$  intersecta a reta  $BC$  em  $A_1$  e  $A_2$ . Os pontos  $B_1, B_2, C_1$  and  $C_2$  são definidos analogamente. Prove que os seis pontos são concíclicos.