# Problemas 3k + 1 de Geometria

Guilherme Zeus Dantas e Moura zeusdanmou@gmail.com

### Problema 1 (OBM 2003, 4)

São dados: uma circunferência K e um ponto A interior, fixo, distinto do centro. Determine os pontos B, C e D sobre a circunferência de forma que a área do quadrilátero ABCD seja a maior possível.

## Problema 2 (OBM 2019, 1)

Sejam  $\omega_1$  e  $\omega_2$  duas circunferências de centros  $C_1$  e  $C_2$ , respectivamente, que se cortam em dois pontos P e Q. Suponha que a circunferência circunscrita ao triângulo  $PC_1C_2$  intersecte  $\omega_1$  novamente em  $A \neq P$  e  $\omega_2$  novamente em  $B \neq P$ . Suponha ainda que Q está no interior do triângulo PAB. Demonstre que Q é o incentro do triângulo PAB.

## Problema 3 (OBM 2016, 1)

Seja ABC um triângulo. As retas r e s são bissetrizes internas de  $\angle ABC$  e  $\angle BCA$ , respectivamente. Os pontos E sobre r e D sobre s são tais que  $AD \parallel BE$  e  $AE \parallel CD$ . As retas BD e CE se cortam em F. Seja I o incentro do triângulo ABC. Mostre que se os pontos A, F e I são colineares então AB = AC.

### Problema 4 (OBM 2013, 1)

Seja  $\Gamma$  um círculo a A um ponto exterior a  $\Gamma$ . As retas tangentes a  $\Gamma$  que passam por A tocam  $\Gamma$  em B e C. Seja M o ponto médio de AB. O segmento MC corta  $\Gamma$  novamente em D e a reta AD corta  $\Gamma$  novamente em E. Sendo AB = a e BC = b, calcular CE em função de a e b.

# Problema 5 (OBM 2006, 1)

Seja ABC um triângulo, P o pé da bissetriz interna relativa ao lado AC e I seu incentro. Se AP + AB = CB, prove que API é um triângulo isósceles.

#### **Problema 6** (IMO 2016, 1)

O triângulo BCF é retângulo em B. Seja A o ponto da reta CF tal que FA = FB e que F esteja entre A e C. Escolhe-se o ponto D de modo que DA = DC e que AC seja bissetriz de  $\angle DAB$ . Escolhe-se o ponto E de modo que EA = ED e que AD seja a bissetriz de  $\angle EAC$ . Seja M o ponto médio de CF. Seja X o ponto tal que AMXE seja um paralelogramo. Prove que BD, FX e ME são concorrentes.

### Problema 7 (IMO 2015, 4)

O triângulo ABC tem circuncírculo  $\Omega$  e circuncentro O. Uma circunferência  $\Gamma$  de centro A intersecta o segmento BC nos pontos D e E, de modo que B, D, E e C são todos diferentes e estão na reta BC, nesta oderm. Sejam F e G os pontos de interseção de  $\Gamma$  e  $\Omega$ , tais que A, F, B, C e G estão em  $\Omega$  nesta ordem. Seja K o segundo ponto de interseção do circuncírculo do triângulo BDF com o segmento AB. Seja E0 o segundo ponto de interseção do circuncírculo do triângulo E1 com o segmento E2.

Suponha que as retas FK e GL são diferentes e que se intersectam no ponto X. Prove que X pertence a reta AO.

## Problema 8 (OBM 2018, 1)

Dizemos que um polígono P está inscrito em outro polígono Q quando todos os vértices de P pertencem ao perímetro de Q. Também dizemos nesse caso que Q está circunscrito a P. Dado um triângulo T, sejam  $\ell$  o máximo valor do lado de um quadrado inscrito em T e L o mínimo valor do lado de um quadrado circunscrito a T. Prove que, para todo triângulo T, vale a desigualdade  $L/\ell \geq 2$ , e encontre todos os triângulos T para os quais a igualdade ocorre.

### Problema 9 (OBM 2014, 1)

Seja ABCD um quadrilátero convexo e seja P a interseção das diagonais AC e BD. Os raios dos círculos inscritos nos triângulos ABP, BCP, CDP e DAP são iguais. Prove que ABCD é um losango.

## Problema 10 (IMO 2014, 4)

Os pontos P e Q encontram-se sobre o lado BC de um triângulo acutângulo ABC de modo que  $\angle PAB = \angle BCA$  e  $\angle CAQ = \angle ABC$ . Os pontos M e N encontram-se sobre as retas AP e AQ, respectivamente, de modo que P é o ponto médio de AM e Q é o ponto médio de AN. Prove que as retas BM e CN se intersectam sobre a circunferência circunscrita ao triângulo ABC.

## Problema 11 (OBM 2010, 4)

Seja ABCD um quadrilátero convexo e M e N os pontos médios dos lados CD e AD, respectivamente. As retas perpendiculares a AB passando por M e a BC passando por N cortam-se no ponto P. Prove que P pertence à diagonal BD se, e somente se, as diagonals AC e BD são perpendiculares.

### Problema 12 (OBM 2008, 4)

Seja ABCD um quadrilátero cíclico e r e s as retas simétricas à reta AB em relação às bissetrizes internas dos ângulos  $\angle CAD$  e  $\angle CBD$ , respectivamente. Sendo P a interseção de r e s e O o centro do círculo circunscrito a ABCD, prove que OP é perpendicular a CD.

# Problema 13 (IMO 2017, 4)

Sejam R e S pontos distintos sobre a circunferência  $\Omega$  tal que RS não é um diâmetro. Seja  $\ell$  a reta tangente a  $\Omega$  em R. O ponto T é tal que S é o ponto médio do segmento RT. O ponto J escolhe-se no menor arco RS de  $\Omega$  de maneira que  $\Gamma$ , a circunferência circunscrita ao triângulo JST, intersecta  $\ell$  em dois pontos distintos. Seja A o ponto comum de  $\Gamma$  e  $\ell$  mais próximo de R. A reta AJ intersecta pela segunda vez  $\Omega$  em K. Demonstre que a reta KT é tangente a  $\Gamma$ .

## Problema 14 (OBM 2015, 1)

Seja ABC um triângulo escaleno e acutângulo e N o centro do círculo que passa pelos pés das três alturas do triângulo. Seja D a interseção das retas tangentes ao circuncírculo de ABC e que passam por B e C. Prove que A, D e N são colineares se, e somente se,  $\angle BAC = 45^{\circ}$ .

#### Problema 15 (OBM 2004, 1)

Seja ABCD um quadrilátero convexo. Prove que os incírculos de ABC, BCD, CDA e DAB têm um ponto em comum se, e somente se, ABCD é um losango.

### Problema 16 (IMO 2018, 1)

Seja  $\Gamma$  o circuncírculo do triângulo acutângulo ABC. Os pontos D e E estão sobre os segmentos AB e AC, respectivamente, de modo que AD=AE. As mediatrizes de BD e CE intersectam os arcos menores AB e AC de  $\Gamma$  nos pontos F e G, respectivamente. Prove que as retas DE e FG são paralelas (ou são a mesma reta).