

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 ω_1 e ω_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 ω_1 novamente em $A \neq P$ e ω_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 Γ um círculo e A um ponto exterior a Γ . As retas tangentes a Γ que passam por A tocam Γ em B e C . Seja M o ponto médio de AB . O segmento MC corta Γ novamente em D e a reta AD corta Γ 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 Ω e circuncentro O . Uma circunferência Γ 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 ordem. Sejam F e G os pontos de interseção de Γ e Ω , tais que A , F , B , C e G estão em Ω nesta ordem. Seja K o segundo ponto de interseção do circuncírculo do triângulo BDF com o segmento AB . Seja L o segundo ponto de interseção do circuncírculo do triângulo CGE com o segmento CA .

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 ℓ 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 diagonais 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 Ω tal que RS não é um diâmetro. Seja ℓ a reta tangente a Ω 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 Ω de maneira que Γ , a circunferência circunscrita ao triângulo JST , intersecta ℓ em dois pontos distintos. Seja A o ponto comum de Γ e ℓ mais próximo de R . A reta AJ intersecta pela segunda vez Ω em K . Demonstre que a reta KT é tangente a Γ .

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 Γ 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 Γ nos pontos F e G , respectivamente. Prove que as retas DE e FG são paralelas (ou são a mesma reta).