

Potência de ponto

1. Definição

Seja Γ uma circunferência de centro O e raio R . Seja P um ponto que está a uma distância d de O , vamos definir a potência do ponto P em relação à circunferência Γ por

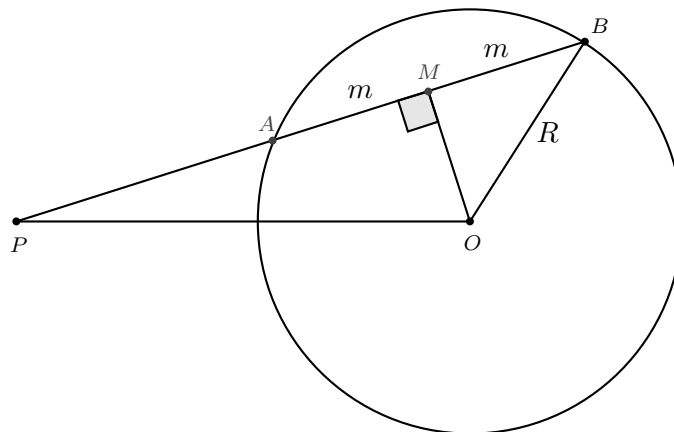
$$\text{Pot}_{\Gamma}^P = d^2 - R^2.$$

É fácil ver que se P é um ponto no exterior de Γ então a potência será positiva, se P é um ponto sobre a circunferência então sua potência será zero e se P é um ponto no interior da circunferência então sua potência será negativa.

Teorema 1. Seja P um ponto e Γ uma circunferência. Se uma reta que passa por P intersecta a circunferência nos pontos A e B , então o produto $PA \cdot PB$ é constante.

Demonstração.

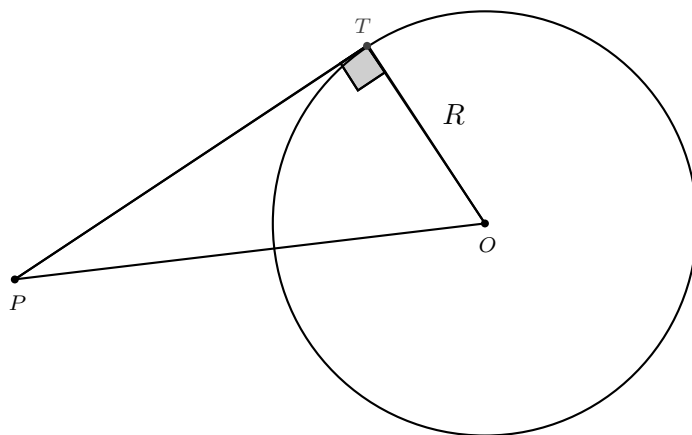
1º caso: P é um ponto no exterior.



Seja OM a mediatriz de AB . Então

$$\begin{aligned} PA \cdot PB &= (PM - m) \cdot (PM + m) = PM^2 - m^2 = PM^2 + OM^2 - (OM^2 + m^2) \\ &= PO^2 - R^2 = \text{Pot}_\Gamma^P. \end{aligned}$$

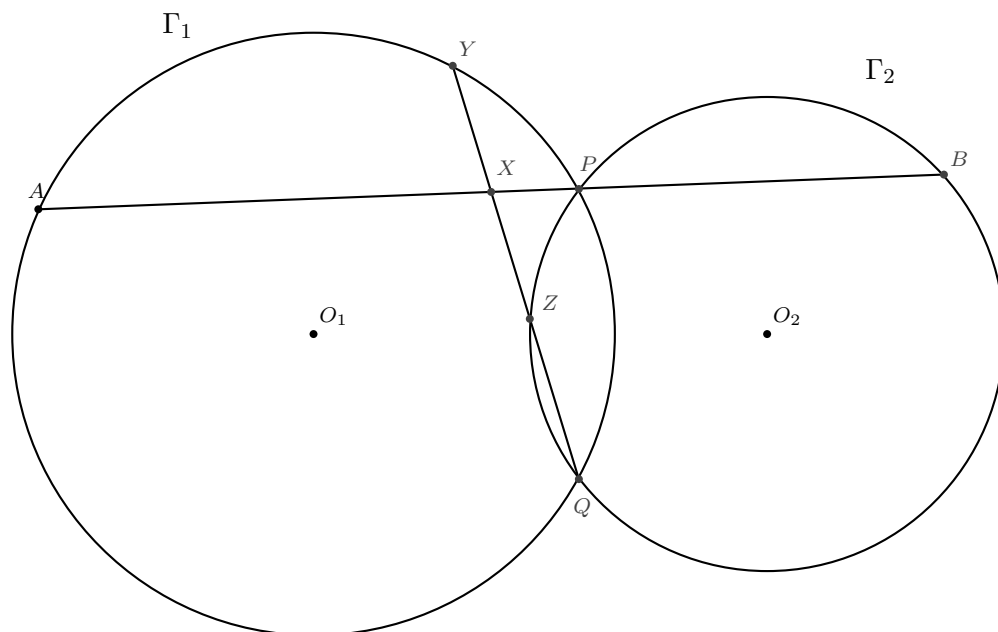
Vamos analisar também o caso em que pelo ponto P é traçada uma tangente a Γ .



Dessa forma pelo teorema de Pitágoras temos que

$$PO^2 = PT^2 + R^2 \Leftrightarrow PT^2 = PO^2 - R^2 = \text{Pot}_\Gamma^P.$$

2º caso: P é um ponto no interior.



Problema 2. (OCM) Duas tangentes OA e OB são traçadas a um círculo de um ponto externo O . Uma corda AC é construída paralela a OB e uma secante OC é desenhada intersectando o círculo em E . Se K é o ponto de interseção de OB com o prolongamento de AE , prove que $OK = KB$.

Solução.

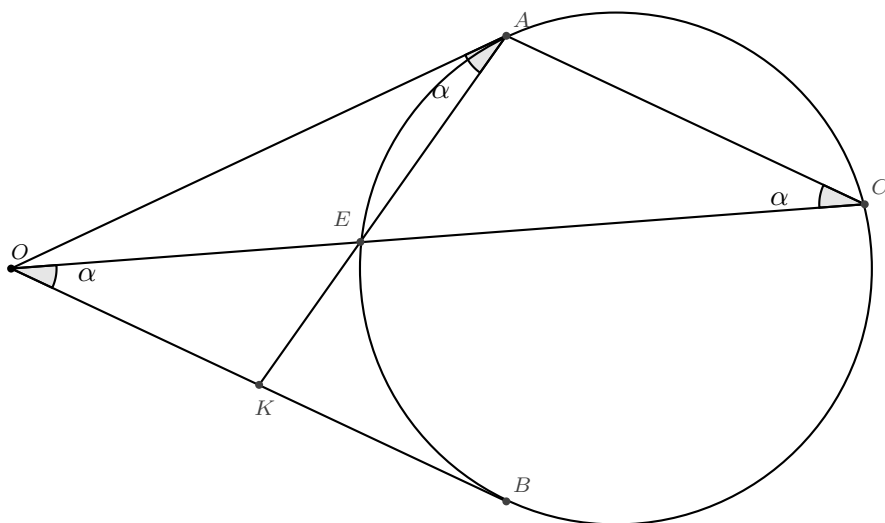
Temos que $\angle KOC = \angle ECA$ pois $OB \parallel AC$ e $\angle ECA = \angle EAO$ pois OA é tangente ao círculo. Então $\triangle OKE \sim \triangle AKO$ assim

$$\frac{OK}{KA} = \frac{KE}{OK} \Leftrightarrow OK^2 = KE \cdot KA.$$

Usando a potência de K com relação à circunferência temos

$$KB^2 = KE \cdot KA.$$

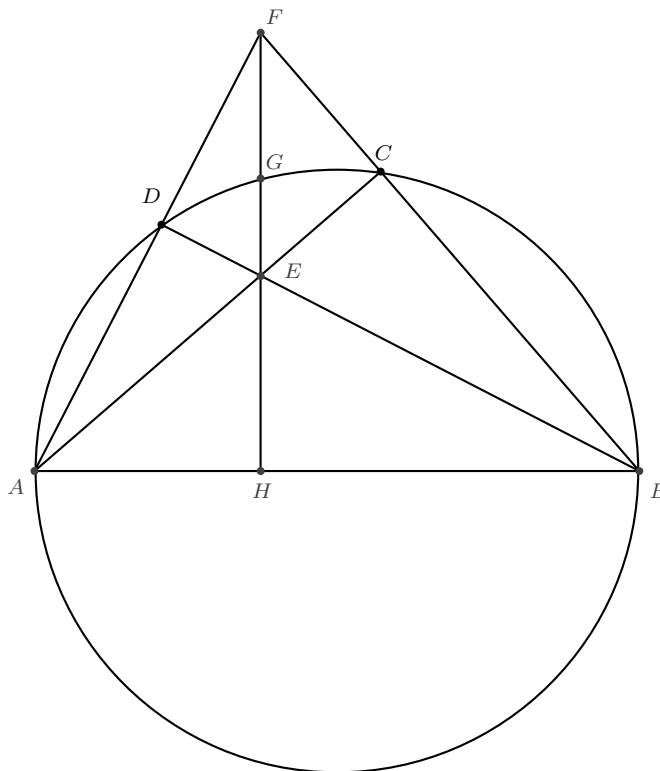
Portanto, $OK = KB$.



Problema 3. Seja $ABCD$ um quadrilátero inscrito em um semicírculo s de diâmetro AB . As retas AC e BD se intersectam em E e as retas AD e BC em F . A reta EF intersecta o semicírculo s em G e a reta AB em H . Prove que E é o ponto médio do segmento GH se, e somente se, G é o ponto médio do segmento FH .

Solução.

Como AC e BD são alturas do triângulo ABF então E é o ortocentro desse triângulo. Assim, FE é perpendicular a AB . Os triângulos HEB e HAF são semelhantes, temos que $\frac{HE}{HA} = \frac{HB}{HF}$. Então, $HE \cdot HF = HA \cdot HB = HG^2$ e a equivalência é clara.



Problema 4. Seja C uma semicircunferência de centro O e diâmetro AB e D é o ponto médio do arco AB . Sobre a reta OD toma-se o ponto E , do mesmo lado de D com relação a AB , tal que $OE = BD$. Se BE corta a semicircunferência em F e P é o ponto de AB tal que FP é perpendicular a AB . Prove que $BP = \frac{AB}{3}$.

Solução.

Sem perda de generalidade faça $OA = OB = 1$. Logo, $OD = 1$, $OE = BD = \sqrt{2}$ e $EB = \sqrt{3}$. Utilizando a potência de E com relação à circunferência de diâmetro AB temos

$$EF \cdot EB = EO^2 - R^2 = EO^2 - 1.$$

Assim,

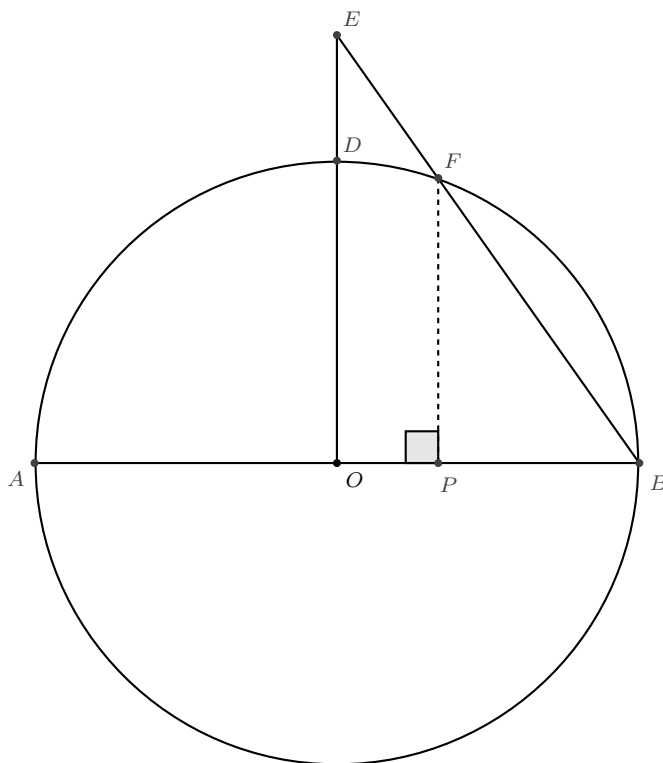
$$EF \cdot \sqrt{3} = (\sqrt{2})^2 - 1 \Leftrightarrow EF = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ e } FB = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

Além disso, $\triangle BPF \sim \triangle BOE$ então

$$\frac{BP}{BO} = \frac{BF}{BE} \Leftrightarrow BP = \frac{2}{3}.$$

Portanto,

$$\frac{BP}{AB} = \frac{\frac{2}{3}}{2} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow BP = \frac{AB}{3}.$$



Exercícios propostos

1. Em um triângulo ABC , a bissetriz do ângulo A e a mediana relativa a BC intersectam este lado em pontos distintos O e M , respectivamente. O círculo circunscrito ao triângulo AOM intersecta os lados AB e AC em E e F , respectivamente. Prove que $BE = CF$.

2. Seja BD a bissetriz do ângulo B do triângulo ABC . Se o círculo circunscrito ao triângulo BDC intersecta AB em E e o círculo circunscrito ao triângulo ABD intersecta BC em F , prove que $AE = CF$.

3. 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 OA é perpendicular a PQ .

- (b) Se M é o ponto médio de BC , prove que $AP^2 = 2AD \cdot OM$.
4. Seja C um ponto sobre o semicírculo de diâmetro AB e seja D o ponto médio do arco AC . Se E é a projeção de D sobre BC e F é a interseção de AE com o semicírculo, prove que BF bissecta o segmento DE .
5. Seja P um ponto no interior de um círculo tal que existem três cordas que passam por P e tem o mesmo comprimento. Prove que P é o centro do círculo.
6. Sejam Γ_1 e Γ_2 círculos concêntricos, com Γ_2 no interior de Γ_1 . Partindo de um ponto A pertencente a Γ_1 , é desenhada uma tangente AB à Γ_2 ($B \in \Gamma_2$). Seja C o segundo ponto de interseção de AB com Γ_1 , e D o ponto médio de AB . Uma reta passando por A intersecta Γ_2 em E e F de tal maneira que as mediatrizes de DE e CF se intersectam em um ponto M sobre AC . Determine a razão $\frac{AM}{MC}$.

Bibliografia

1. Problemas de las olimpiadas matematicas del Cono Sur (I^a a IV^a)
Fauring - Wagner - Wykowski - Gutierrez - Pedraza - Moreira
2. Olimpíadas Cearenses de Matemática - Ensino Fundamental - 1981 - 2005
Emanuel Carneiro, Francisco Antônio M. de Paiva e Onofre Campos
3. Potência de um ponto em relação a uma circunferência
Eduardo Wagner
Revista do professor de matemática - Número 45
4. Mathematical Olympiad Challenges
Titu Andreescu e Razvan Gelca