
Compilado de Geometria
Guilherme Zeus Moura
zeusdanmou@gmail.com

§1 Minha Notação

Essa notação não é usual. Para usar essa notação em qualquer outro lugar, é necessário explicar o que significa cada símbolo.

- $\sphericalangle(A, B, \dots, Z)$ significa que existe uma reta que passa por A, B, \dots, Z .
- $\circ(A, B, \dots, Z)$ significa que existe um círculo que passa por A, B, \dots, Z e também denota, quando existe, o círculo que passa por esses pontos.

§2 Algumas definições

Definição 2.1 O incentro I de um triângulo ABC é o encontro das bissetrizes dos ângulos $\angle CAB$, $\angle ABC$ e $\angle BCA$.

Problema 2.1 Prove que as três bissetrizes são concorrentes.

Corolário I é o centro do círculo contido no interior de ABC tangente às retas BC , CA e AB , o incírculo de ABC .

Definição 2.2 O baricentro G de um triângulo ABC é o encontro das medianas relativas a A , B e C .

Problema 2.2 Prove que as três medianas são concorrentes e que este ponto divide cada mediana na razão $2 : 1$.

Definição 2.3 O circuncentro O de um triângulo ABC é o encontro das mediatrizes de BC , CA e AB .

Problema 2.3 Prove que as três mediatrizes são concorrentes.

Corolário O é o centro do círculo que passa por A , B e C , o circuncírculo de ABC .

Definição 2.4 O ortocentro H de um triângulo ABC é o encontro das alturas relativas a A , B e C .

Problema 2.4 Prove que as três alturas são concorrentes.

§3 Círculo de Nove Pontos

Teorema 3.1 Existe um círculo que passa pelo ponto médio dos lados, pelos pés das alturas e pelo ponto médio dos segmentos AH , BH e CH , o círculo de nove pontos, cujo centro, N , é o ponto médio de OH .

Definição 3.1 Este círculo é o círculo de nove pontos.

Problema 3.1 Prove o Teorema 3.1.

§4 Simedianas

Definição 4.1 A simediana relativa a A é a reta que liga A com o encontro das tangentes ao circuncírculo de ABC por B e por C .

Teorema 4.1 A simediana relativa a A é a reflexão da mediana relativa a A pela bissetriz de $\angle CAB$, isto é, a simediana é a isogonal da mediana.

Problema 4.1 Prove o Teorema 4.1.

Definição 4.2 O ponto simedianal, ou alternativamente Ponto de Lemoine, L , é o encontro das simedianas relativas a A , B e C .

Definição 4.3 O conjugado isogonal de um ponto P com respeito ao triângulo ABC , P^* é a interseção das reflexões das retas PA , PB e PC em relação às bissetrizes de $\angle CAB$, $\angle ABC$ e $\angle BCA$, isto é, a interseção das isogonais de PA , PB e PC .

Demonstração. A existência de P^* na Definição 4.3 é uma consequência direta do Teorema de Ceva Trigonométrico.

Corolário Usando a Definição 4.3 e o Teorema 4.1, o ponto L , definido em Definição 4.2, existe.

§5 Incírculos

§6 Excírculos

Definição 6.1 Seja I_A é a interseção da bissetriz de $\angle CAB$ com as bissetrizes externas de $\angle ABC$ e $\angle CBA$.

Problema 6.1 Prove que as bissetrizes acima se intersectam.

Definição 6.2 O excírculo relativo a A é um círculo fora do triângulo ABC , tangente ao lado BC e ao prolongamento dos lados AB e AC .

Corolário I_A é o centro do excírculo relativo a A .

6.1 Nagel

Definição 6.3 Vamos chamar de P_A o ponto de tangência do excírculo relativo a A com o lado BC , com P_B e P_C definidos analogamente.

Teorema 6.1 O ponto P_A também é conhecido como ponto isoperimétrico, pois o caminho ABD tem mesmo comprimento que o caminho ACD .

Problema 6.2 Prove o Teorema 6.1.

6.2 Círculo (B, C, I, I_A)

Teorema 6.2 Seja M a interseção da bissetriz de $\angle A$ com o circuncírculo. Então $\circ(B, C, I, I_A)$, com centro M .

Problema 6.3 Prove o Teorema 6.2.

§7 Ponto de Fermat

Problema 7.1 Seja P um ponto no plano. Como se constrói um triângulo ABC equilátero tal que os $PA = 2$, $PB = 3$ e $PC = 4$?