

Sumário

- 1. Definição e Nomenclaturas
- 2. Propriedades dos Paralelogramos
- 3. Propriedades do Retângulo
- 4. Propriedades do Losango

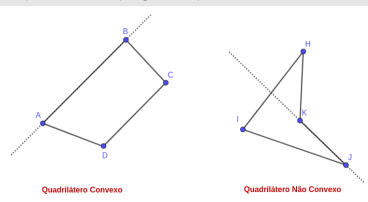
Definição e Nomenclaturas

Definição

1

Definição 1

Denominamos de quadrilátero ao polígono de quatro lados.





Estudaremos apenas os quadriláteros convexos.

Definição 2

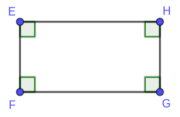
O quadrilátero cujos lados opostos (que não possuem vértices em comum) são paralelos é denominado **paralelogramo**.





Definição 3

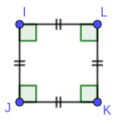
Um paralelogramo cujos ângulos são retos é denominado **retângulo**.





Definição 4

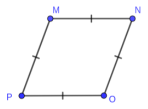
Um retângulo cujos lados são congruentes é dito um **quadrado**.





Definição 5

Um paralelogramo cujos lados são congruentes é denominado losango.



Propriedades dos Paralelogramos

Teorema

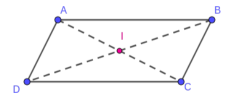


Teorema 1

Em todo paralelogramo:

- a) os lados opostos são congruentes;
- b) os ângulos opostos são congruentes;
- c) as diagonais se bissecam.

- a) Qual teorema de paralelas garante a veracidade deste item?
- b) Usando o item a), trace uma diagonal e use semelhança de triângulos para demonstrar esse item.
- c) De fato, na figura abaixo



mostre que $\hat{BIC} = \hat{AID}$ e $\hat{IBC} = \hat{IDA}$. Conclua que $\triangle BIC = \triangle AID$ (LAA).

ightharpoonup Com isso, teremos BI = ID e CI = IA (Por quê?)

Teorema



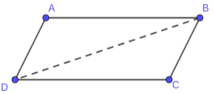
Teorema 2

Reciprocamente, um quadrilátero convexo:

- a) cujos lados opostos são congruentes é um paralelogramo;
- b) cujos ângulos opostos são congruentes é um paralelogramo;
- c) cujas diagonais se bissecam é um paralelogramo.



a) Trace uma das diagonais do quadrilátero, dividindo-o em dois triângulos: △ABD e △BCD. Mostre que eles são congruentes.



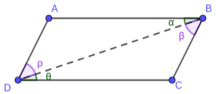
Conclua que $\angle CBD = BDA$ e mostre que os segmentos \overline{BC} e \overline{AD} são paralelos.



▶ Do mesmo modo, conclua que $A\hat{B}D = B\hat{D}C$ e mostre que os segmentos \overline{AB} e \overline{DC} são paralelos.

•

b) Trace uma das diagonais do quadrilátero.



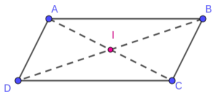
- Por hipótese, $\hat{A} = \hat{C} e A \hat{B} D = A \hat{D} C$.
- Na figura acima, temos que $\alpha + \beta = \rho + \theta$ (por hipótese).
- ► Além disso, pela Lei Angular de Tales:

$$\beta + \theta = \alpha + \rho$$
 (confira!)



- Some estas equações, membro a membro, e conclua que $\alpha = \theta$.
- Mostre que, por isso, os segmentos \overline{BC} e \overline{AD} são paralelos.
- Analogamente, conclua que $\beta=\rho$ e, com isso, mostre que os segmentos \overline{AB} e \overline{DC} são paralelos.
- ▶ Portanto, *ABDC* é um paralelogramo.

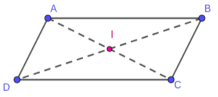
c) Trace as diagonais do quadrilátero.



- ▶ Qual caso de congruência garante que $\triangle BIC = \triangle AID$?
- Dessa congruência, como podemos relacionar os ângulos *CBD* e *BDA*?
- ► Conclua que $\overline{BC} = \overline{AD}$.



Analogamente, conclua a congruência dos triângulos AIB e DIC.



- Dessa congruência, relacione os ângulos ABD e BDC.
- ► Conclua que $\overline{AB} = \overline{DC}$.

Do exposto acima, conclui-se que ABCD é um paralelogramo.

Teorema



Teorema 3

O quadrilátero que tem dois lados paralelos e congruentes é um paralelogramo.



Trace uma das diagonais do quadrilátero.



► Temos $\hat{CBD} = \hat{BDA}$ (justifique!) e, assim,

$$\triangle CBD = \triangle BDA$$
 (qual congruência?).

- ▶ Dessa forma, AB = DC (por quê?).
- ▶ Pelo item a), do Teorema 2, segue-se que *ABCD* é um paralelogramo.

Propriedades do Retângulo

Teorema



Teorema 4

As diagonais de um retângulo são congruentes.

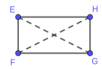


Figura 1: Se *EFGH* é um retângulo, então EG = HF.

Demonstração: Exercício.

Teorema

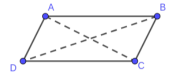


Teorema 5

Reciprocamente, o paralelogramo que tem as diagonais congruentes é um retângulo.



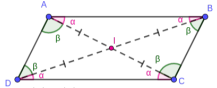
► Trace as diagonais do paralelogramo:



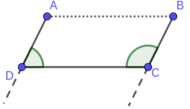
- ▶ Pelo Teorema 1, item c), as diagonais se bissecam.
- ► Como AC = BD, temos que $\frac{AC}{2} = AI = BI = DI = CI = \frac{BD}{2}$.
- Portanto, são isósceles os triângulos AID, BIC, AIB e DIC.
- ► Conclua que $\triangle AID = \triangle BIC$ e $\triangle AIB = \triangle DIC$.



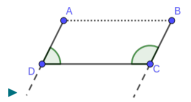
Assim, teremos $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = \alpha + \beta$.



Agora, considere as paralelas \overrightarrow{AD} e \overrightarrow{BC} cortadas pela transversal \overrightarrow{DC} .







- ► Os ângulos $A\hat{C}D$ e $B\hat{D}C$ são colaterais internos. Qual relação entre os dois podemos tirar dessa informação?
- ▶ Use a informação acima, junto ao fato de que $\hat{D} = \hat{C}$ para concluir que $\hat{D} = \hat{C} = 90^{\circ}$ e, consequentemente, $\hat{A} = \hat{B} = 90^{\circ}$.

Corolários



Corolário 1

Num triângulo retângulo, a mediana traçada do vértice do ângulo reto vale a metade da hipotenusa.

Demonstração: Exercício.

Corolário 2

Num triângulo retângulo, o cateto oposto ao um ângulo de 30° vale a metade da hipotenusa.

Demonstração: Exercício.

Propriedades do Losango

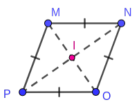
Teorema



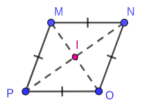
Teorema 6

Em todo losango:

- a) as diagonais são perpendiculares;
- b) as diagonais são bissetrizes dos ângulos do quadrilátero.





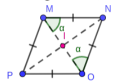


- ▶ Na figura acima, $\triangle MIN = \triangle OIN$ (por quê?)
- ► Com isso, conclua que $\hat{MIN} = \hat{NIO}$.
- Qual a relação entre esses dois ângulos? Como podemos checar que $\hat{MlN} = \hat{NlO} = 90^{\circ}$?
- Conclua a prova do item a).

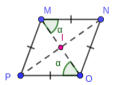


Para o item b), observe que:

 $ightharpoonup N\hat{M}I = I\hat{O}N$ (ângulos opostos a lados congruentes)

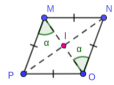


 $ightharpoonup I\hat{O}P = N\hat{M}I$ (alternos internos)

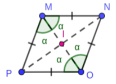


4

 $ightharpoonup PMI = I\hat{O}N \text{ (por quê?)}$

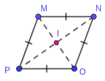


► Com isso, \overline{MN} é bissetriz dos ângulos \hat{M} e \hat{O} .





Para concluir a demonstração do item b), mostre que \overline{NP} é bissetriz dos ângulos \hat{P} e \hat{N} .



Teorema

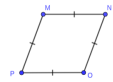


Teorema 7

Reciprocamente, se as diagonais de um quadrilátero se bissecam e são perpendiculares, então o quadrilátero é um losango.



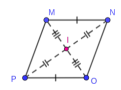
- Pelo Teorema 2, se as diagonais de um quadrilátero se bissecam, então ele é um paralelogramo.
- ▶ Logo, MN = PO e MP = NO (por quê?).



Para concluir a demonstração, precisamos mostrar que os quatro lados são iguais.



▶ Verifique que $\triangle PMI = \triangle MIN$



ightharpoonup Conclua que MP = MN e, portanto, MN = PO = MP = NO, c.q.d.

Teorema



Teorema 8

As três medianas de um triângulo concorrem no mesmo ponto, situado a dois terços de cada uma delas a partir do vértice.

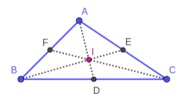
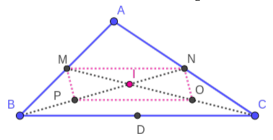


Figura 2: $AI = BI = CI = \frac{2}{3}AD = \frac{2}{3}BE = \frac{2}{3}CF$



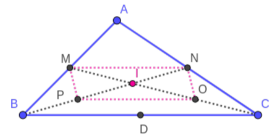
Pelos pontos médios M e N trace um segmento de reta que, pelo Teorema 13 (Retas Paralelas), é paralelo ao lado \overline{BC} . Além disso, $MN = \frac{BC}{2}$.



▶ Pelos pontos médios de BI e CI, trace um segmento \overline{PO} . Por que esse segmento também é paralelo ao lado \overline{BC} ?



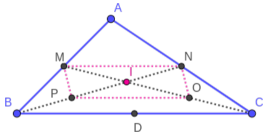
▶ Ainda pelos pontos médios *P* e *O*, trace as paralelas (por quê?) *MP* e *NO*.



- Conclua que os lados paralelos são congruentes.
- O quadrilátero MNOP é um paralelogramo (Teorema 3).



ightharpoonup Se é um paralelogramo, suas diagonais se bissecam, então MI = IO e NI = IP.



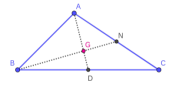
ightharpoonup Como IP = BP, BN = BP + IP + IN = IP + IP + IP = 3IP, segue que

$$IP = \frac{BN}{3} \Rightarrow BI = BP + IP = 2IP = \frac{2}{3}BN$$



Por outro lado, se G é o ponto de interseção entre as medianas \overline{BN} e \overline{AD} , então

$$BG = \frac{2}{3}BN = BI.$$



► Como *BI* e *BG* estão sobre o mesmo segmento, com o mesmo ponto inicial, podemos concluir que

$$BI = BG$$
,

ou seja, os pontos *l* e *G* coincidem e as três medianas concorrem num mesmo ponto.

Referencias I

