

Aula 08

Quadriláteros

Karla Lima

Sumário



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

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the upper-left portion, while a light gray shape occupies the lower-left portion. The rest of the slide is white. The text is centered in the white area.

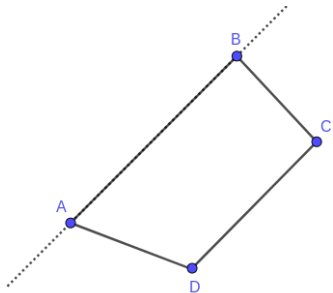
Definição e Nomenclaturas

Definição

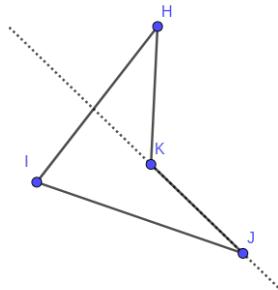


Definição 1

Denominamos de **quadrilátero** ao polígono de quatro lados.



Quadrilátero Convexo



Quadrilátero Não Convexo

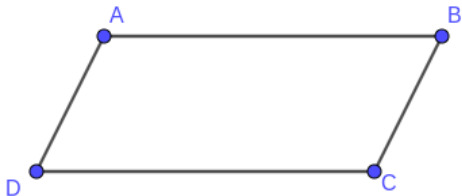
Tipos de Quadriláteros



Estudaremos apenas os quadriláteros convexos.

Definição 2

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

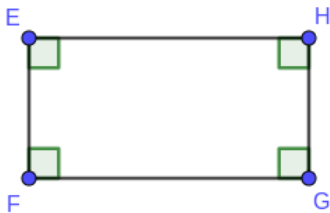


Tipos de Quadriláteros



Definição 3

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

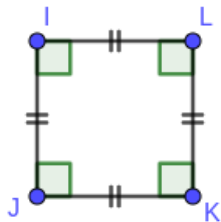


Tipos de Quadriláteros



Definição 4

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

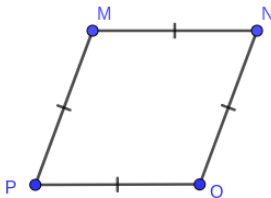


Tipos de Quadriláteros



Definição 5

Um paralelogramo cujos lados são congruentes é denominado **losango**.



The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the upper-left portion, while a light gray shape occupies the lower-left portion. The right side of the slide is a plain white background.

Propriedades dos Paralelogramos

Teorema



Teorema 1

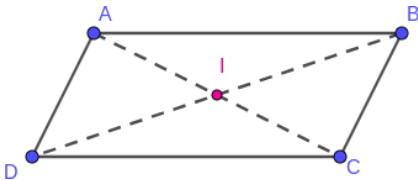
Em todo paralelogramo:

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

Demonstração: Teorema 1



- 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 $\hat{B}IC = \hat{A}ID$ e $\hat{IBC} = \hat{IDA}$. Conclua que $\triangle BIC = \triangle AID$ (LAA).

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

Teorema



Teorema 2

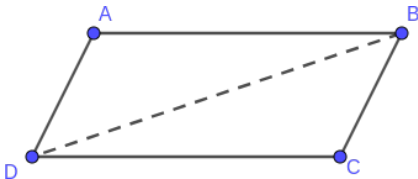
Reciprocamente, um quadrilátero convexo:

- 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.*

Demonstração: Teorema 2



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



- Conclua que $\hat{C}BD = \hat{B}DA$ e mostre que os segmentos \overline{BC} e \overline{AD} são paralelos.

Demonstração: Teorema 2

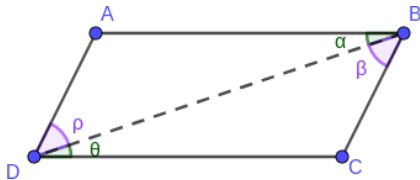


- ▶ Do mesmo modo, conclua que $\hat{A}BD = \hat{B}DC$ e mostre que os segmentos \overline{AB} e \overline{DC} são paralelos.

Demonstração: Teorema 2



b) Trace uma das diagonais do quadrilátero.



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

$$\beta + \theta = \alpha + \rho \quad (\text{confira!})$$

Demonstração: Teorema 2

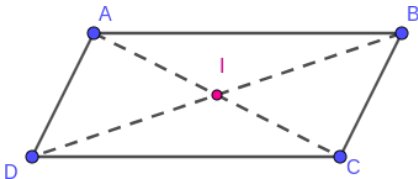


- ▶ Some estas equações, membro a membro, e conclua que $\alpha = \theta$.
- ▶ Mostre que, por isso, os segmentos \overline{BC} e \overline{AD} são paralelos.
- ▶ Analogamente, conclua que $\beta = \rho$ e, com isso, mostre que os segmentos \overline{AB} e \overline{DC} são paralelos.
- ▶ Portanto, $ABDC$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

Demonstração: Teorema 2



c) Trace as diagonais do quadrilátero.

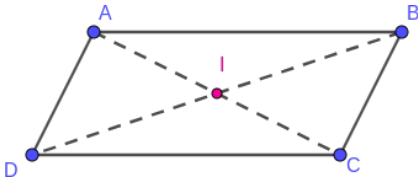


- Qual caso de congruência garante que $\triangle BIC = \triangle AID$?
- Dessa congruência, como podemos relacionar os ângulos \widehat{CBD} e \widehat{BDA} ?
- Conclua que $\overline{BC} = \overline{AD}$.

Demonstração: Teorema 2



- Analogamente, conclua a congruência dos triângulos AIB e DIC .



- Dessa congruência, relacione os ângulos $\hat{A}BD$ e $\hat{B}DC$.
- Conclua que $\overline{AB} = \overline{DC}$.

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

Teorema



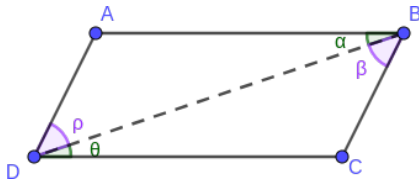
Teorema 3

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

Demonstração: Teorema 3



- ▶ Trace uma das diagonais do quadrilátero.



- ▶ Temos $\widehat{CBD} = \widehat{BDA}$ (justifique!) e, assim,

$$\triangle CBD = \triangle BDA \quad (\text{qual congruência?}).$$

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

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the upper-left portion, while a light gray shape occupies the lower-left portion. The rest of the slide is white. The title is centered in the white area.

Propriedades do Retângulo

Teorema



Teorema 4

As diagonais de um retângulo são congruentes.

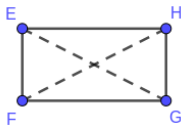


Figura 1: Se $EFGH$ é um retângulo, então $EG = HF$.

Demonstração: Exercício.

Teorema



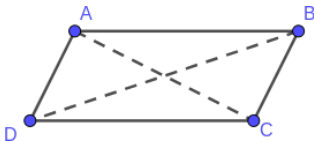
Teorema 5

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

Demonstração: Teorema 5



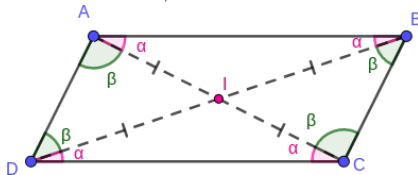
- ▶ Trace as diagonais do paralelogramo:



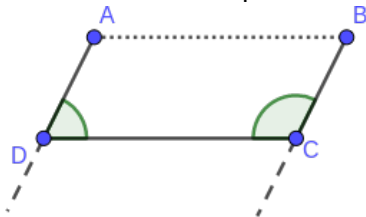
- ▶ Pelo Teorema 1, item c), as diagonais se bissecam.
- ▶ Como $AC = BD$, temos que $\frac{AC}{2} = AI = BI = DI = CI = \frac{BD}{2}$.
- ▶ Portanto, são isósceles os triângulos AID , BIC , AIB e DIC .
- ▶ Conclua que $\triangle AID = \triangle BIC$ e $\triangle AIB = \triangle DIC$.

Demonstração: Teorema 5

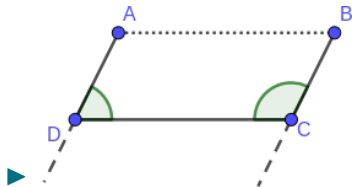
- Assim, teremos $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = \alpha + \beta$.



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



Demonstração: Teorema 5



- ▶ Os ângulos $\hat{A}\hat{C}D$ e $\hat{B}\hat{D}C$ 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.

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the top-left corner, while a light gray shape occupies the bottom-left corner. The rest of the slide is white. The text is centered in the white area.

Propriedades do Losango

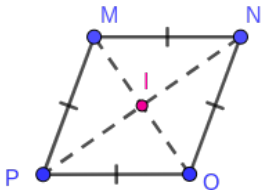
Teorema



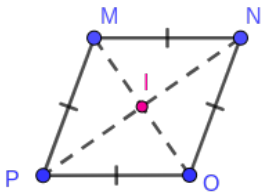
Teorema 6

Em todo losango:

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



Demonstração: Teorema 6



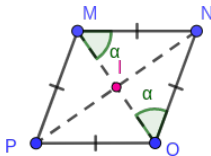
- ▶ Na figura acima, $\triangle MIN = \triangle OIN$ (por quê?)
- ▶ Com isso, conclua que $\hat{M}IN = \hat{N}IO$.
- ▶ Qual a relação entre esses dois ângulos? Como podemos checar que $\hat{M}IN = \hat{N}IO = 90^\circ$?
- ▶ Conclua a prova do item a).

Demonstração: Teorema 6

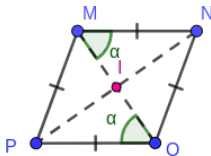


Para o item b), observe que:

- $\widehat{NMI} = \widehat{ION}$ (ângulos opostos a lados congruentes)

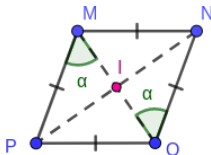


- $\widehat{IOP} = \widehat{NMI}$ (alternos internos)

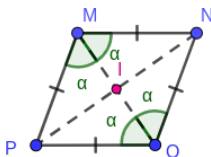


Demonstração: Teorema 6

- $\widehat{PMI} = \widehat{ION}$ (por quê?)



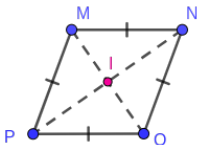
- Com isso, \overline{MN} é bissetriz dos ângulos \widehat{M} e \widehat{O} .



Demonstração: Teorema 6



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



Teorema



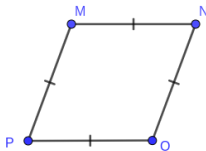
Teorema 7

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

Demonstração: Teorema 7



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

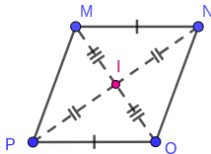


- ▶ Para concluir a demonstração, precisamos mostrar que os quatro lados são iguais.

Demonstração: Teorema 7



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



- 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.

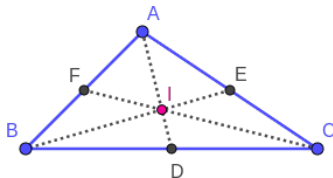
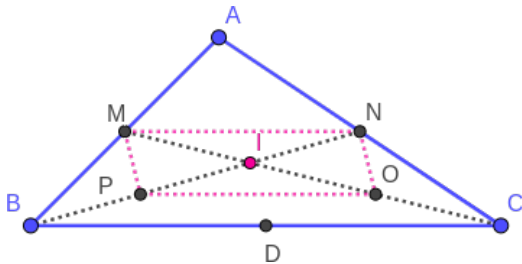


Figura 2: $AI = BI = CI = \frac{2}{3}AD = \frac{2}{3}BE = \frac{2}{3}CF$

Demonstração: Teorema 8



- 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, $MN = \frac{BC}{2}$.

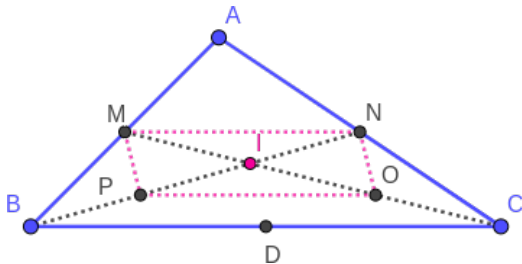


- Pelos pontos médios de BI e CI , trace um segmento \overline{PO} . Por que esse segmento também é paralelo ao lado \overline{BC} ?

Demonstração: Teorema 8



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

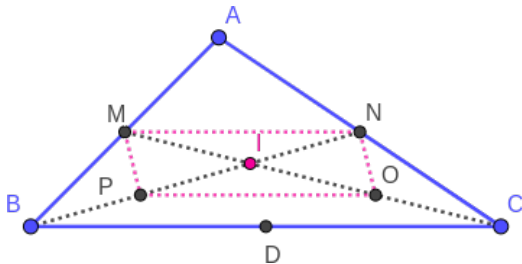


- Conclua que os lados paralelos são congruentes.
- O quadrilátero $MNOP$ é um paralelogramo (Teorema 3).

Demonstração: Teorema 8



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



- Como $IP = BP$, $BN = BP + IP + IN = IP + IP + IP = 3IP$, segue que

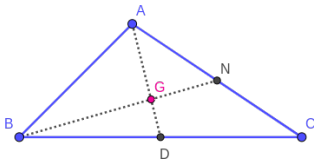
$$IP = \frac{BN}{3} \Rightarrow BI = BP + IP = 2IP = \frac{2}{3}BN$$

Demonstração: Teorema 8



- ▶ 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 I e G coincidem e as três medianas concorrem num mesmo ponto.

Referencias I

