



## Aula 09

### Áreas de Figuras Planas: Triângulos e Quadriláteros

Karla Lima

# Sumário



1. Áreas
2. A área de um retângulo
3. A área de paralelogramos
4. A área de triângulos
5. O Teorema Fundamental da Proporcionalidade
6. Formulário Avaliativo

The background consists of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape is in the upper-left corner, and a light gray shape is in the lower-left corner. They meet at a diagonal line that runs from the top-left towards the bottom-right. The rest of the background is white.

Áreas

# Ideia Intuitiva



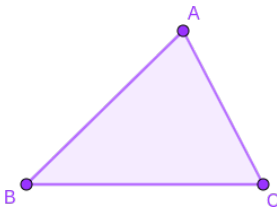
- ▶ Vem da ideia de medir a “ocupação” de uma região do plano por um contorno.
- ▶ Usaremos a área de um quadrado, dada axiomáticamente, para determinar algumas áreas planas, de contorno poligonal.

# Região Poligonal



## Definição 1

Uma região **triangular** é a figura plana formada por um triângulo e seus pontos interiores.

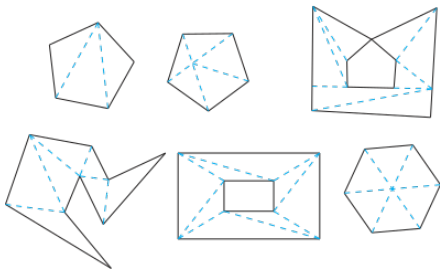


# Região Poligonal



## Definição 2

Uma região **poligonal** é a figura plana formada pela união de um número finito de regiões triangulares tais que se duas delas se interceptam, então a interseção ou é um ponto ou é um segmento.



# Axiomas sobre Áreas



## Axioma 1

*A cada região poligonal  $\mathcal{R}$  está associado um único número real positivo, denotado por  $A(\mathcal{R})$ .*

O número  $A(\mathcal{R})$  é a **área** de  $\mathcal{R}$ .

# Axiomas sobre Áreas



## Axioma 2

*Se dois triângulos são congruentes, as regiões triangulares determinadas por eles têm a mesma área.*

Isso garante que a área da região poligonal não depende da sua posição no plano, mas apenas da sua forma e dos triângulos que a compõem.



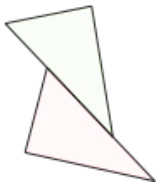
# Axiomas sobre Áreas



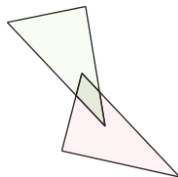
## Axioma 3

*Se uma região  $\mathcal{R}$  é a união de duas regiões  $\mathcal{R}_1$  e  $\mathcal{R}_2$ , tais que  $\mathcal{R}_1$  e  $\mathcal{R}_2$  se interceptam em no máximo um número finito de segmentos e pontos, então*

$$A(\mathcal{R}) = A(\mathcal{R}_1) + A(\mathcal{R}_2)$$



**(a)** É a soma de cada área triangular



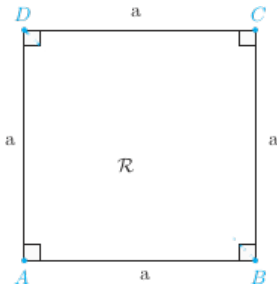
**(b)** Não é a soma de cada área triangular

# Axiomas sobre Áreas



## Axioma 4

*A área de um quadrado é o produto do comprimento de seus lados.*



**Figura 2:** A área de um quadrado com lados de comprimento  $a$  é  $A(\square ABCD) = a^2$

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape, consisting of two triangles, is located in the upper-left portion of the frame. The other shape is a light gray triangle that occupies the lower-left and extends towards the bottom right. The remaining area of the slide is white.

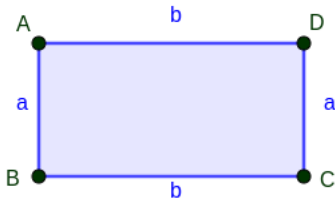
A área de um retângulo

# Áreas de Retângulos



## Teorema 1

*A área de um retângulo é o produto das medidas de seus lados não paralelos.*

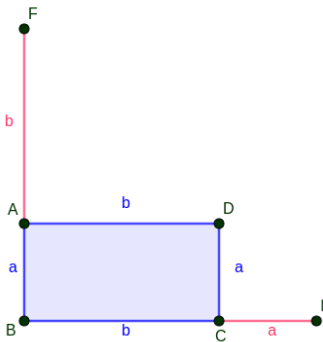


**Figura 3:** A área de um retângulo  $\mathcal{R}$  com lados de comprimento  $a$  e  $b$  é  $A(\mathcal{R}) = ab$

# Áreas de Retângulos



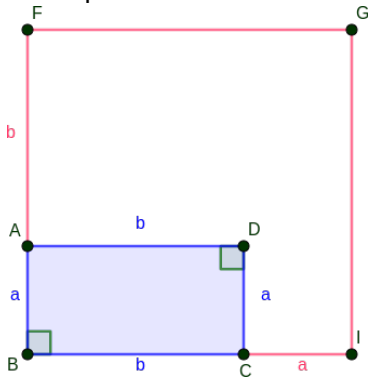
- ▶ A partir do retângulo dado, do lado  $\overline{AB}$  prolongue o segmento num comprimento  $b$ . Do lado  $\overline{BC}$ , prolongue o segmento num comprimento  $a$ .



# Áreas de Retângulos



- ▶ Traçando em  $F$  uma paralela à  $\overline{BC}$  e traçando em  $I$  uma paralela à  $\overline{AB}$ , obtemos um quadrado  $FGIB$ , de lados com comprimento  $a + b$ .

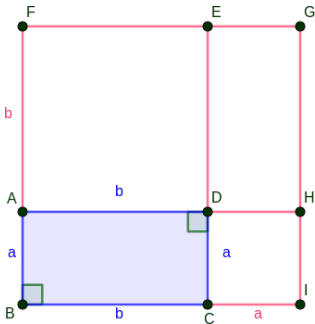


- ▶ Sua área é dada por  $(a + b)^2$ .

# Áreas de Retângulos



- Traçando paralelas aos lados desse quadrado em  $D$  subdividimos esse quadrado em quatro regiões poligonais, que se interceptam em no máximo um segmento e/ou um ponto.

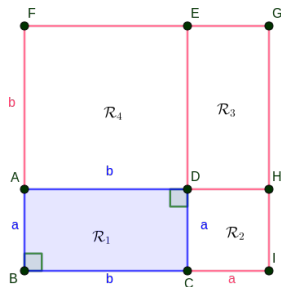


# Áreas de Retângulos



Com isso, a área de  $\square FGIB$  pode ser determinada pela soma das áreas  $A(\mathcal{R}_1)$ ,  $A(\mathcal{R}_2)$ ,  $A(\mathcal{R}_3)$  e  $A(\mathcal{R}_4)$ , onde:

- ▶  $\mathcal{R}_1$  é o retângulo original  $ABCD$ ;
- ▶  $\mathcal{R}_2$  é o quadrado  $CDHI$ ;
- ▶  $\mathcal{R}_3$  é o retângulo  $DEGH$ ;
- ▶  $\mathcal{R}_4$  é o quadrado  $ADEF$ .





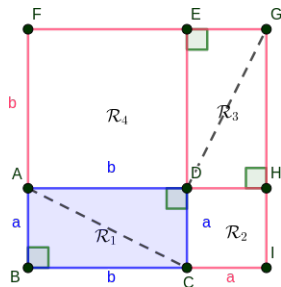
# Área de Retângulos



► Já sabemos que  $A(\mathcal{R}_2) = a^2$  e  $A(\mathcal{R}_4) = b^2$ .

$A(\mathcal{R}_2) = A(\mathcal{R}_3)$ , pois

- $A(\mathcal{R}_1) = A(\triangle ADC) + A(\triangle ABC)$ ;
- $A(\mathcal{R}_3) = A(\triangle EDG) + A(\triangle HGD)$ ;
- Os 4 triângulos são congruentes (pq?).
- Pelos Axioma 2 e 3, os retângulos possuem a mesma área.



# Área de Retângulos



► Com isso,

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2(A(\mathcal{R}_1)),$$

de onde segue que

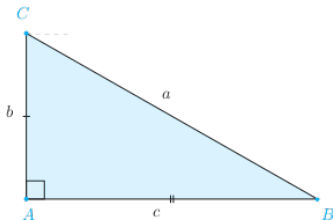
$$A(\mathcal{R}_1) = \frac{a^2 + 2ab + b^2 - a^2 - b^2}{2} = ab.$$

# Área de Triângulos Retângulos



## Corolário 1

*A área de um triângulo retângulo é a metade do produto das medidas dos seus catetos.*

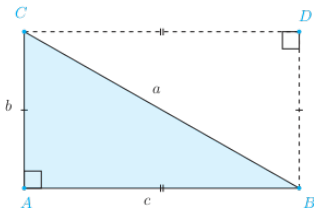


**Figura 4:**  $A(\triangle ABC) = \frac{bc}{2}$

# Demonstração do Corolário 1



- ▶ A partir do triângulo dado, construa um retângulo de lados  $b$  e  $c$ .



- ▶ Os triângulos  $ABC$  e  $DCB$  são congruentes (pq?), logo possuem mesma área.
- ▶ Como a área do retângulo é igual à soma das áreas dos dois triângulos, obtemos

$$bc = A(\triangle ABC) + A(\triangle DCB) = 2A(\triangle ABC)$$

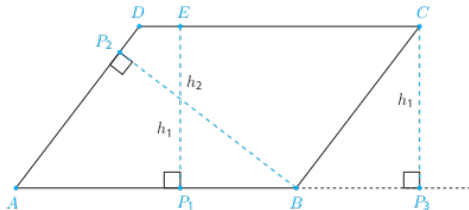
$$\Rightarrow A(\triangle ABC) = \frac{bc}{2}.$$

## A área de paralelogramos

# Áreas de Paralelogramos



- Antes de calcular a área de um paralelogramo, vamos estabelecer alguma nomenclatura.

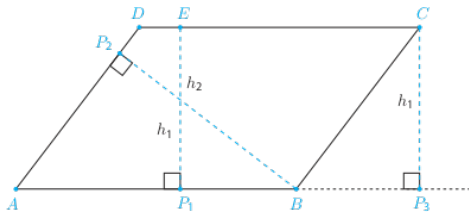


- Costumamos designar um de seus lados como uma base.
- Fixada a base, dizemos que a distância entre a reta suporte deste lado e a reta suporte do seu lado oposto é a **altura** do paralelogramo relativa a esta base.

# Áreas de Paralelogramos



► Na figura abaixo:



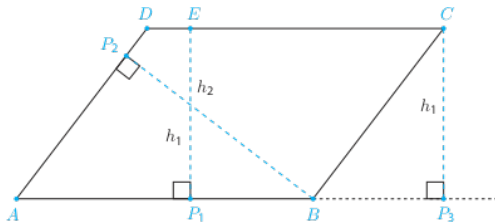
- $h_1$  é a altura relativa à base  $\overline{AB}$ ;
- $h_2$  é a altura relativa à base  $\overline{AD}$ .

# Áreas de Paralelogramos



## Teorema 2

*A área de um paralelogramo é o produto de qualquer uma de suas bases pela altura correspondente.*

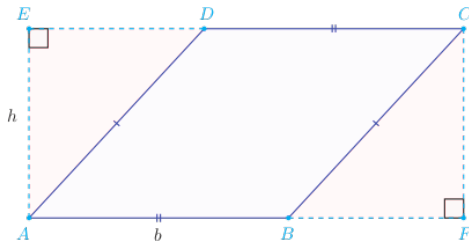


**Figura 5:** A área pode ser encontrada através das fórmulas  $AB * h_1$  ou  $AD * h_2$



# Demonstração: Teorema 4

- Escolha uma base e uma altura.
- A partir delas, construa um retângulo, como a seguir.



**Figura 6:** Base escolhida:  $\overline{AB}$ . Os lados  $\overline{AE}$  e  $\overline{CF}$  têm comprimento  $h$

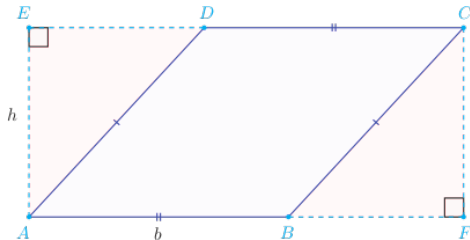
- Queremos provar que  $A(ABCD) = bh$ .

# Demonstração: Teorema 4

- A área do retângulo  $AFCE$  é dada por

$$A(AEFC) = (b + \overline{BF})h = bh + \overline{BF} * h,$$

com  $b = AB$ .

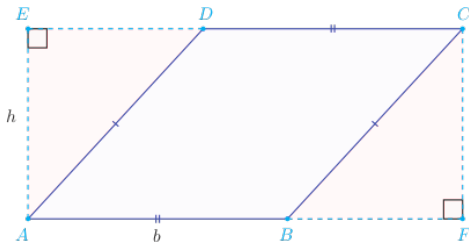


**Figura 7:** Base escolhida:  $\overline{AB}$ . Os lados  $\overline{AE}$  e  $\overline{CF}$  têm comprimento  $h$

## Demonstração: Teorema 4



- ▶ Além disso, tal retângulo é composto por 3 regiões poligonais que se interceptam em no máximo um segmento.

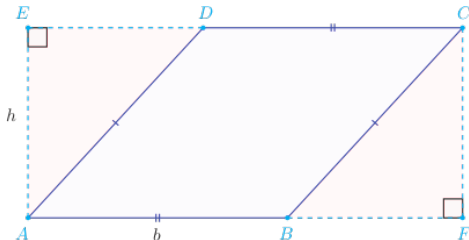


- ▶ Então  $A(AFCE) = A(\triangle ADE) + A(ABCD) + A(\triangle BFC)$ .

## Demonstração: Teorema 4



- Os triângulos  $\triangle ADE$  e  $\triangle BFC$  são congruentes (pq?).



- Com isso,  $A(\triangle ADE) = A(\triangle BFC) = \frac{BF \cdot h}{2}$ .

## Demonstração: Teorema 4




► Portanto,

$$\begin{aligned}bh + \overline{BF} * h &= A(AFCE) = A(\triangle ADE) + A(ABCD) + A(\triangle BFC) \\&= \frac{\overline{BF} * h}{2} + A(ABCD) + \frac{\overline{BF} * h}{2} \\&= A(ABCD) + \overline{BF} * h,\end{aligned}$$

de onde segue que

$$\begin{aligned}A(ABCD) &= bh + \overline{BF} * h - \overline{BF} * h \\&= bh \\&= \overline{BF} * h.\end{aligned}$$

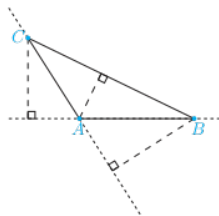
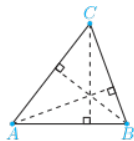
The background of the slide is composed of large, overlapping geometric shapes. A teal-colored triangle is in the top-left corner. A light gray triangle is in the bottom-left corner. The remaining area is white.

## A área de triângulos

# Áreas de Paralelogramos



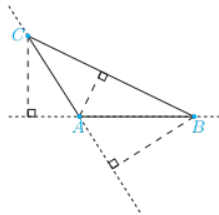
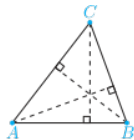
- ▶ Antes de calcular a área de um triângulo qualquer, vamos estabelecer alguma nomenclatura.
- ▶ Novamente, costumamos designar um de seus lados como uma base.
- ▶ Fixada a base, dizemos que a distância entre esta e o vértice oposto é a **altura** do triângulo relativa a esta base.



# Áreas de Triângulos



- ▶ Se todos os ângulos de um triângulo são agudos, então todas as alturas são interiores;
- ▶ se um dos ângulos é obtuso, então a altura correspondente a este vértice é interior, e as outras duas são exteriores;
- ▶ se o triângulo é retângulo, então duas alturas coincidem com os catetos, e a altura correspondente à hipotenusa é interior.



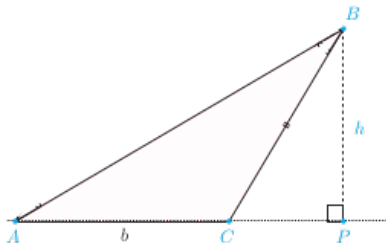


# Áreas de Triângulos



## Teorema 3

*A área de um triângulo é a metade do produto da medida de qualquer um de seus lados escolhido como base pela altura correspondente.*

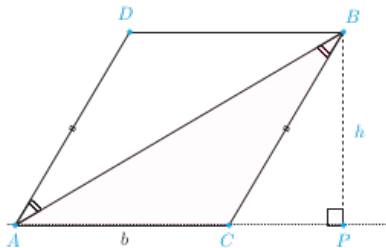


**Figura 8:** A área do  $\triangle ABC$ , de lado  $\overline{AC} = b$  e altura relativa ao mesmo igual à  $h$ , é  $A(\triangle ABC) = \frac{bh}{2}$

# Áreas de Triângulos

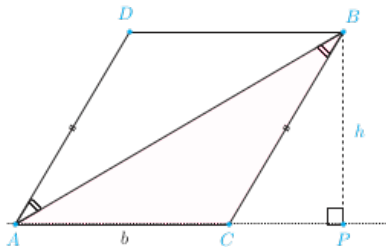


A partir da região dada, construímos um paralelogramo com lados paralelos aos lados  $\overline{AC}$  e  $\overline{CB}$ .



- ▶ Os triângulos  $ADB$  e  $ABC$  são congruentes (pq?).
- ▶ Assim,  $A(\triangle ADB) = A(\triangle ABC)$ .

# Áreas de Triângulos



- Por outro lado,  $A(ACBD) = bh$  e  $A(ACBD) = A(\triangle ADB) + A(\triangle ABC)$ .
- Portanto,

$$\begin{aligned}bh &= A(\triangle ADB) + A(\triangle ABC) = 2A(\triangle ABC) \\ \Rightarrow A(\triangle ABC) &= \frac{bh}{2}.\end{aligned}$$

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 text is centered in the white area.

# O Teorema Fundamental da Proporcionalidade

# Proposição 1



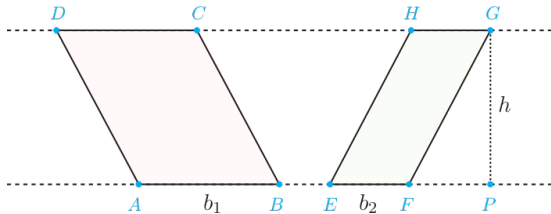
## Proposição 1

*As áreas de dois paralelogramos com uma mesma altura são proporcionais às suas bases relativas à esta altura.*

**Demonstração:** Sendo  $h_1$  a altura relativa ao lado  $\overline{AB}$  do primeiro paralelogramo e  $h_2$  a altura relativa ao lado  $\overline{EF}$  do segundo:

► **Hipótese:**  $h_1 = h_2$

► **Tese:**  $\frac{\mathcal{A}(ABCD)}{\mathcal{A}(EFGH)} = \frac{\overline{AB}}{\overline{EF}}$



# Demonstração: Proposição 1



► Com efeito,

$$\mathcal{A}(ABCD) = (\overline{AB}) * h \quad \text{e} \quad \mathcal{A}(EFGH) = (\overline{EF}) * h.$$

Portanto,

$$\begin{aligned} \frac{\mathcal{A}(ABCD)}{\mathcal{A}(EFGH)} &= \frac{(\overline{AB}) * h}{(\overline{EF}) * h} \\ &= \frac{\overline{AB}}{\overline{EF}}, \end{aligned}$$

como queríamos demonstrar.

# Proposição 2



## Proposição 2

*Prove que as áreas de dois triângulos com uma mesma altura são proporcionais às bases relativas a esta altura.*

**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.

# Formulário Avaliativo



# Formulário



Responda ao formulário: Aula 09: Áreas Planas.