



## **Aula 01**

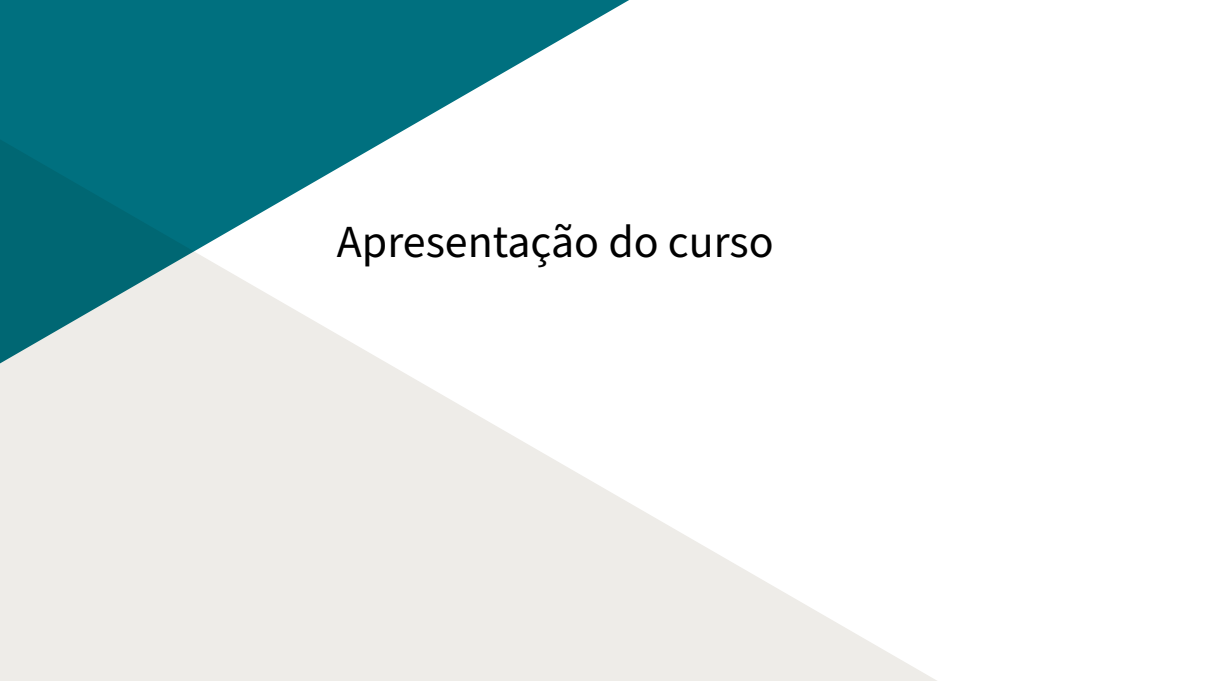
Ponto, reta e plano

Karla Lima

# Sumário



1. Apresentação do curso
2. Introdução
3. Conceitos Primitivos
4. Primeiras Propriedades
5. Segmento de Reta

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.

# Apresentação do curso

# Avaliações



- ▶ T - Trabalhos semanais escritos e orais.
- ▶ P1 – 18/07/2023
- ▶ P2 – 29/08/2023
- ▶ PS – 05/08/2023
- ▶ EF – 12/09/2023


## Fórmula de Avaliação

$$M = 0,4 \cdot P1 + 0,4 \cdot P2 + 0,2 \cdot T$$

# Bibliografia



- ▶ Livro texto: REZENDE, Eliane Quelho Frota. Geometria euclidiana plana e construções geométricas. 2. ed., 6. reimpr Campinas, SP: Ed. Unicamp, 2016. 260p, il, 28cm.

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 beige shape occupies the bottom-left corner. The rest of the slide is white. The word 'Introdução' is centered in the white area.

# Introdução

# Visão Geral



- ▶ A geometria estuda as propriedades das figuras usadas na medição de comprimentos, áreas e volumes.
- ▶ Essas propriedades são obtidas através de uma sequência lógica de raciocínios (que faz com que a Geometria seja uma excelente oportunidade para o desenvolvimento do pensamento lógico de qualquer pessoa!)
- ▶ Aprendendo a raciocinar com lógica, a argumentar e a justificar nossas afirmações, podemos conduzir melhor nossas vidas.

# Início



- ▶ Teve seu início muito antes de Cristo.
- ▶ De forma empírica, foi especialmente desenvolvida pelos egípcios que a utilizaram para medir a terra nos trabalhos de irrigação.
- ▶ Mas coube aos gregos a formulação de uma cadeia lógica e rigorosa da Geometria.
- ▶ Euclides (330 - 275 A.C.) foi o primeiro matemático a introduzir uma estrutura estritamente lógica na Geometria, sintetizando trabalhos de vários séculos em sua famosa obra de 13 volumes: **Elementos**.



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.

# Conceitos Primitivos

# O ponto inicial: ponto, reta e plano




- ▶ Pode parecer possível definir todos os entes da Geometria, mas percebam que para definir um termo (por exemplo, paralelogramos) empregamos outros termo (por exemplo, quadriláteros).
- ▶ Por isso, teremos que aceitar alguns termos sem defini-los. São eles: o **ponto**, a **reta** e o **plano**.

# Noção exata e Notações



Mesmo sem defini-los, temos a noção exata desses entes:

- ▶ Um ponto pode ser representado pela marca produzida pela ponta fina de um lápis quando pressionada sobre uma folha de papel

- ▶ Usaremos letras maiúsculas como  $A, B, C, \dots$ , para denotar os pontos: 

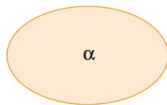
- ▶ Parte de uma reta pode ser desenhada com a ajuda de uma régua, com duas setas nas suas pontas.

- ▶ Usaremos letras minúsculas como  $a, b, c, \dots$ , para denotar as retas:



- ▶ Um plano pode ser visto como a superfície de uma parede que se estende indefinidamente em todas as direções.

- ▶ Usaremos letras gregas como  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ , para denotar os planos:



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.

# Primeiras Propriedades

# Postulados



- ▶ Nem tudo na matemática pode ser provado!
- ▶ Isso se deve ao fato de que, quando demonstramos uma proposição, nos apoiamos em alguma proposição anteriormente provada.
- ▶ Assim, em algum momento, teremos que aceitar algumas afirmações sem demonstrá-las.
- ▶ Essas afirmações são denominadas **postulados**.
- ▶ As proposições que provarmos serão chamadas **teoremas**.

# Pontos Colineares



## Definição 1

Diz-se que os pontos de um conjunto estão **alinhados** ou são **colineares**, se existe uma reta que os contém.



Os pontos A, B e C são colineares.



Os pontos R, S e T não são colineares.

# Postulados de Incidência

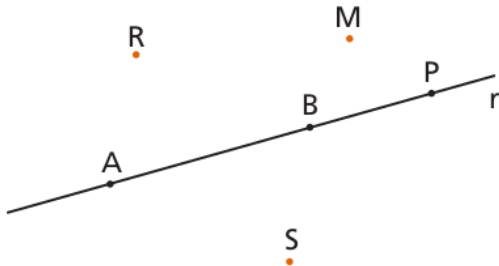


- ▶ **Postulado 1:** Dados dois pontos distintos, existe uma única reta que os contém.
- ▶ **Postulado 2:** Em qualquer reta estão no mínimo dois pontos distintos.
- ▶ **Postulado 3:** Existem pelo menos três pontos distintos não colineares (que não estão todos numa mesma reta).

# Postulado da Existência



- a) Numa reta, bem como fora dela, há infinitos pontos.
- b) Num plano há infinitos pontos.



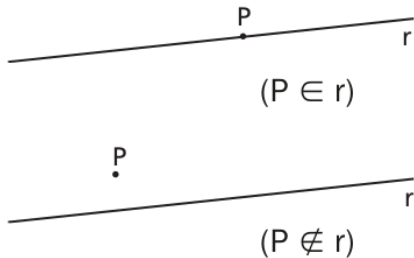


# Posição de ponto e reta



Dado um ponto  $P$  e uma reta  $r$ , de duas uma:

- ▶ ou o ponto  $P$  está na reta ( $P \in r$ );
- ▶ ou o ponto  $P$  não está na reta ( $P \notin r$ )



# Postulado da Determinação



## Postulado da Determinação: Reta

Dados dois pontos distintos quaisquer, existe uma única reta que os contém.

Assim, diremos que *dois pontos distintos* determinam uma reta.



Neste caso, designaremos também a reta por  $\overleftrightarrow{AB}$ .

# Consequência do Postulado da Determinação: Reta



Quando duas retas, uma reta e um plano ou dois planos têm um ponto em comum, diz-se que eles se **interceptam**.

## Teorema 1

*Se duas retas distintas se interceptam, então a interseção contém um ponto apenas.*

- ▶ **Hipótese<sup>1</sup>**: as retas distintas  $r$  e  $s$  se interceptam.
- ▶ **Tese<sup>2</sup>**: o ponto de interseção é único.

---

<sup>1</sup>Hipótese é um conjunto de condições que se supõe verdadeiras.

<sup>2</sup>Tese é a verdade que se pretende demonstrar.

# Teorema 1: Demonstração



Vamos usar a prova por contradição, supondo que a negativa da tese seja verdadeira. Ou seja, existe mais de um ponto de interseção.

Sejam  $P$  e  $Q$  dois pontos em comum das retas  $r$  e  $s$ . Então, pelo Postulado da Determinação para retas, existe uma única reta que passa pelos pontos  $P$  e  $Q$ . Como  $P, Q \in r$  e  $P, Q \in s$ , devemos ter  $r = s$ , contrariando a hipótese de que as duas retas são distintas.

Portanto, não pode haver mais de um ponto de interseção entre duas retas distintas, como queríamos.

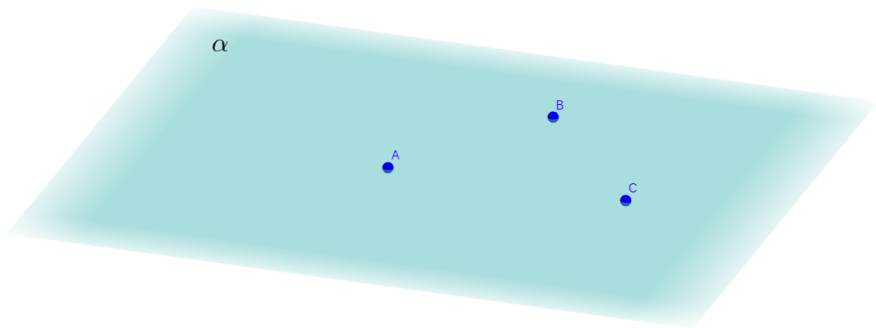


# Postulado da Determinação: Plano



## Postulado da Determinação: Plano

Dados três pontos quaisquer não colineares, existe um único plano que os contém.



Três pontos não colineares determinam um plano!

# Postulado da Inclusão



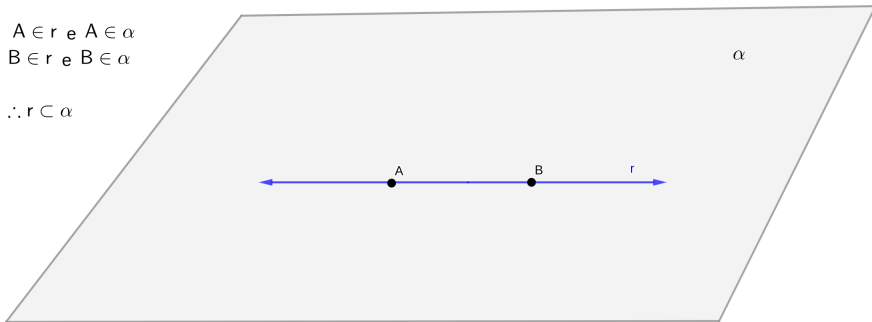
## Postulado da Inclusão

Se dois pontos de uma reta pertencem a um plano, então esta reta está contida neste plano.

$$A \in r \text{ e } A \in \alpha$$

$$B \in r \text{ e } B \in \alpha$$

$$\therefore r \subset \alpha$$

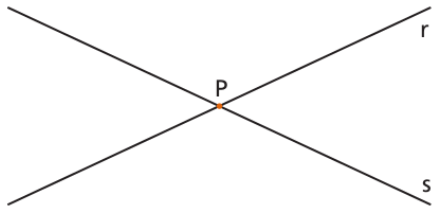


# Retas Concorrentes



## Definição 2

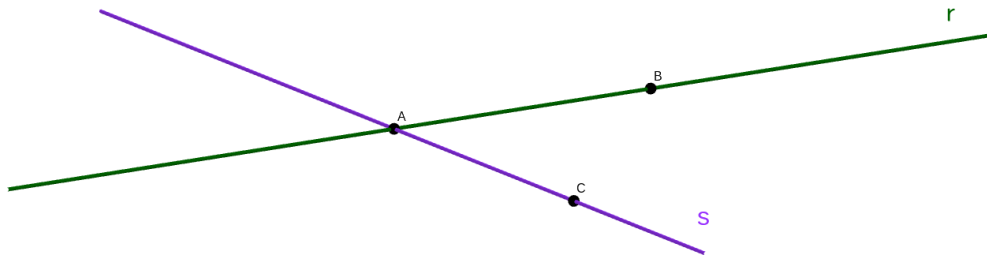
Quando duas retas têm apenas um ponto em comum, elas são ditas **concorrentes**.



# Consequência dos Postulados de Determinação e Inclusão

## Teorema 2

*Se duas retas são concorrentes, então existe um único plano que as contém.*

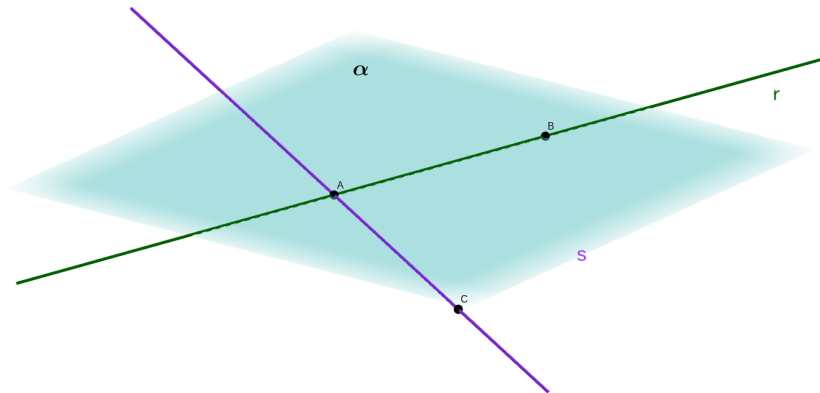




# Demonstração do Teorema 2



- ▶ **Hipótese:** As retas  $r$  e  $s$  são concorrentes .
- ▶ **Tese:** Existe um único plano que as contém.



## Demonstração do Teorema 4



Sejam  $A$  o único ponto de interseção entre as retas. Sejam  $B$  e  $C$  dois pontos distintos de  $A$ , com  $B \in r$  e  $C \in s$ . Com isso, obtemos 3 pontos não colineares<sup>3</sup> que, pelo Postulado da Determinação, determinam um único plano  $\alpha$ . Como  $A$  e  $B$  pertencem à reta  $r$  e ao plano  $\alpha$ , o Postulado da Inclusão garante que  $r$  está contida no plano  $\alpha$  ( $r \subset \alpha$ ). Analogamente,  $B$  e  $C$  pertencem à reta  $s$  e ao plano  $\alpha$ , de onde concluímos que  $s$  está contida no plano  $\alpha$  ( $s \subset \alpha$ ).

Portanto, o único plano determinado por  $A$ ,  $B$  e  $C$ , contém  $r$  e  $s$ . Não há outro plano que satisfaça a condição de conter  $r$  e  $s$ , uma vez que esse plano também deve conter os pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$ , não podendo ser distinto de  $\alpha$ .

---

<sup>3</sup>Para exercitar: o que garante essa afirmação?



# Trabalho



Responda a primeira parte do questionário: Exercicios\_Aula\_01.pdf.

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 'Segmento de Reta' is centered in the white area.

## Segmento de Reta

# Segmentos



## Definição 3

*Dados dois pontos quaisquer  $A$  e  $B$  em uma reta  $r$ , chama-se **segmento de reta** de extremos  $A$  e  $B$  ao conjunto formado pelos pontos  $A$  e  $B$ , e por todos os pontos de  $r$  entre  $A$  e  $B$ .*



Denotaremos por  $\overline{AB}$  o segmento de extremos  $A$  e  $B$ .

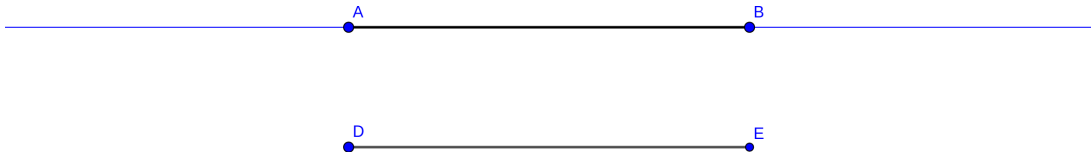
# Segmentos



Fixando-se uma unidade de comprimento  $\mu$ , podemos associar a cada segmento de reta um número real positivo denominado o seu **comprimento** ou a sua **medida**.

## Definição 4

*Dois segmentos são ditos **congruentes** se têm a mesma medida.*

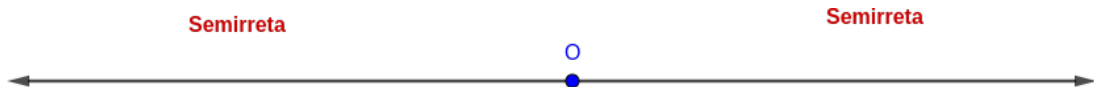


# Semirretas



## Definição 5

*Um ponto  $O$  de uma reta  $r$  divide-a em duas partes, cada uma delas denominada **semirreta**.*

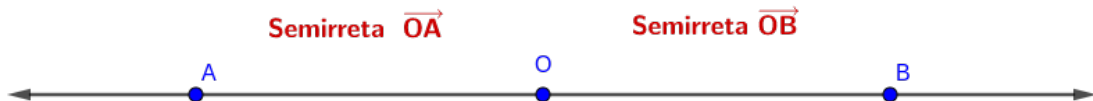


O ponto  $O$  é denominado a **origem** dessas semirretas e as mesmas são denominadas semirretas **opostas**.

# Semirretas



Denotaremos as semirretas com letras minúsculas (como as retas) ou através de dois dos seu pontos, sendo um deles a origem.



Acima, temos as semirretas opostas  $\overrightarrow{OA}$  e  $\overrightarrow{OB}$ .

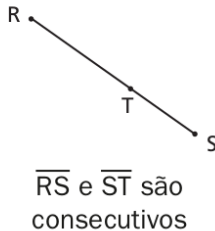
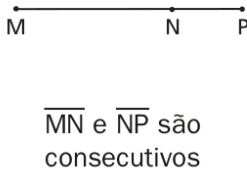
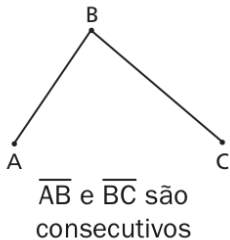


# Segmentos Consecutivos



## Definição 6

*Dois segmentos de reta são consecutivos se, e somente se, uma extremidade de um deles é também extremidade do outro (uma extremidade de um coincide com uma extremidade do outro).*



# Segmentos Colineares



## Definição 7

*Dois segmentos de reta são colineares se, e somente se, estão numa mesma reta.*



$\overline{AB}$  e  $\overline{CD}$  são colineares  
(não são consecutivos)



$\overline{MN}$  e  $\overline{NP}$  são colineares  
(e consecutivos)



$\overline{RS}$  e  $\overline{ST}$  são colineares  
(e consecutivos)

# Ponto Médio de um Segmento



## Definição 8

Um ponto  $M$  é ponto médio do segmento  $AB$  se, e somente se,  $M$  está entre  $A$  e  $B$ , com  $\overrightarrow{AM} \equiv \overrightarrow{MB}$ .

$$M \in \overline{AB} \quad \text{e} \quad \overline{MA} \equiv \overline{MB}$$



# Trabalho



Responda a segunda parte do questionário: Exercicios\_Aula\_01.pdf.