# Elementos de Álgebra

**Aula 09: Sistemas Lineares** 

Profa Dra. Karla Lima



1. Exercícios



- Compreender o que é um sistema linear 2x2.
- Visualizar a solução de um sistema por meio de gráficos.
- Utilizar o GeoGebra para explorar diferentes casos.



 Em um estacionamento, entre carros e motos, há 12 veículos, sendo a maioria carros. A diferença entre a quantidade de carros e o dobro da quantidade de motos é igual a 3.

Quantos carros e quantas motos há nesse estacionamento?

| Informação   | Equação    |
|--|------------|
| Quantidade total de veículos   | x + y = 12 |
| Diferença entre a quantidade de carros<br>e o dobro da quantidade de motos | x - 2y = 3 |



As duas equações obtidas formam um sistema de duas equações do 1º graus com duas incógnitas.

$$\begin{cases} x + y = 12 \\ x - 2y = 3 \end{cases}$$

 $\bullet\,$  Cada equação acima descreve uma reta no plano cartesiano  $\mathbb{R}^2.$ 

Há 3 possibilidades para a posição destas retas no plano:

- As retas se cruzam: o problema tem uma única solução.
- As retas são paralelas (não possuem interseção): o problema não possui solução.
- As retas são coincidentes: o problema possui infinitas soluções.

# GeoGebra: Interpretação geométrica



- Vamos usar o GeoGebra para visualizar o comportamento das retas.
- Link da atividade: Sistemas Lineares

## Três tipos de sistemas



#### Sistema Possível e Determinado

Retas com interseção única. Solução única.

#### Sistema Impossível

Retas paralelas. Nenhuma solução.

#### Sistema Possível e Indeterminado

Retas coincidentes. Infinitas soluções.



#### Resolva o exercício 24 do material Sistemas Lineares

- Plote os sistemas no Geogebra e identifique qual figura representa cada sistema.
- Resolver o sistema por substituição (ver o método no material Sistemas Lineares).
- Verificar se a solução coincide com o ponto de interseção visto no gráfico.

### Lista de Exercícios



• Leia o material e resolva os exercícios: Sistemas Lineares