# INF216





# Projeto e Implementação de Jogos Digitais

A3: Álgebra Linear

# Logística

### **Avisos**

Não teremos laboratório nessa sexta-feira (Semana de Infomática)!

### Última aula

- Game loop
- Modelagem de objetos



### Plano de Aula

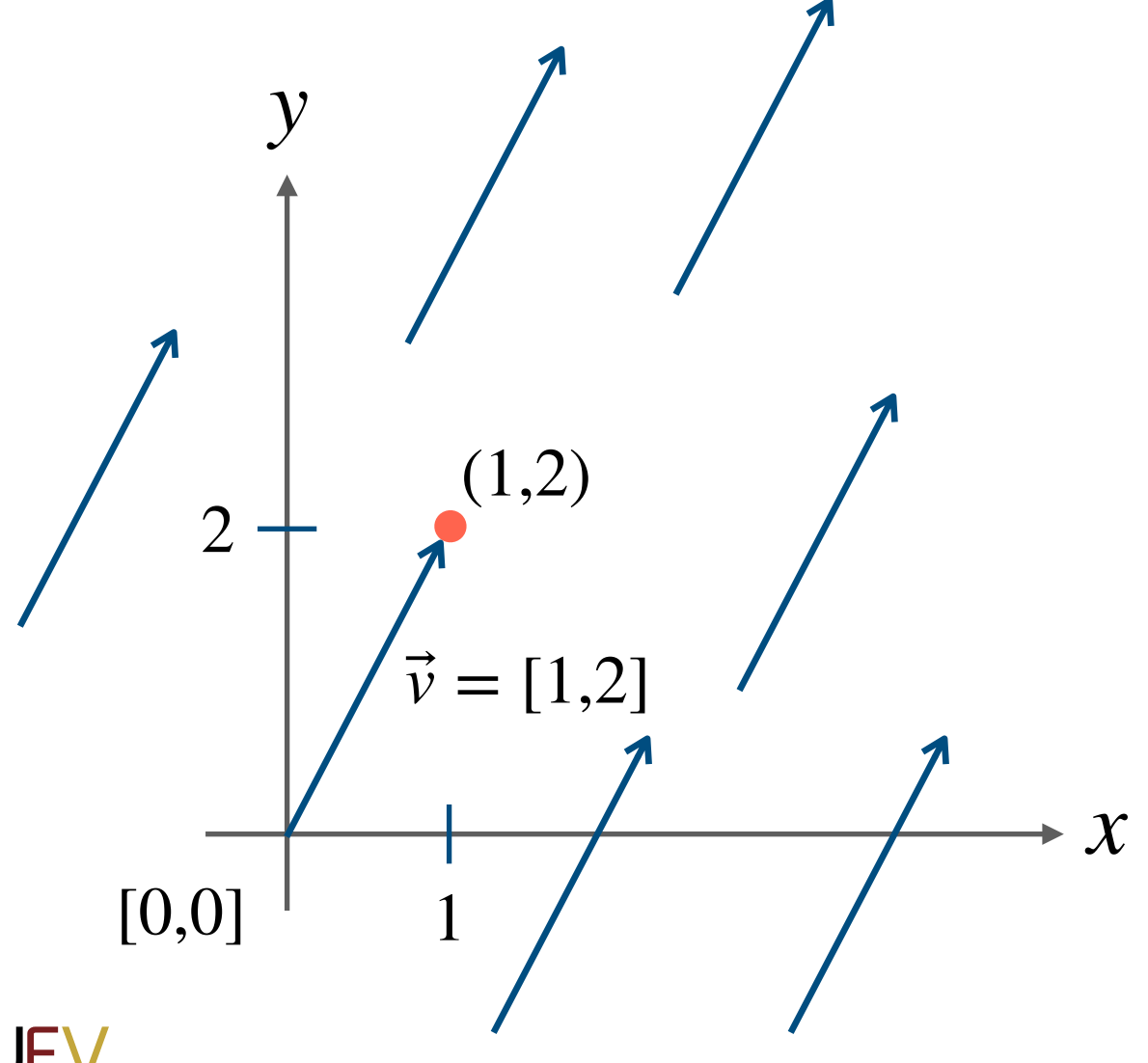
- Vetores
  - Definição
  - Operações
  - Aplicações
- Matrízes de transformação
  - Translação
  - Rotação
  - Escala



# Vetores



### Vetores



Em Álgera Linear, um **vetor**  $\vec{v}$  representa uma direção e um comprimento em um espaço ndimensional.

Por exemplo, um vetor 2D pode ser presentado da seguinte forma:

$$\vec{v} = [v_x, v_y] \in R^2$$

- Vetores não têm posição, ou seja, dois vetores de mesma direção e comprimento são iguais!
- No entanto, é conveniente desenhar vetores com a cauda (ponto de partida) na origem (0,0) de tal forma que a cabeça (ponto de destino) aponte para uma posição específica no espaço.



### Vetores

```
class Vector2 {
 float x,
 float y
class Vector3 {
 float x,
 float y,
 float z
```

Em jogos digitais, geralmente usamos vetores 2D e 3D, dependento dos gráficos de jogo.

Além disso, vetores 4D também são usados em jogos 3D para combinar transformações (e.g., rotação e translação)

Em código, vetores geralmente são representados por uma classe com um atributo float por dimensão.



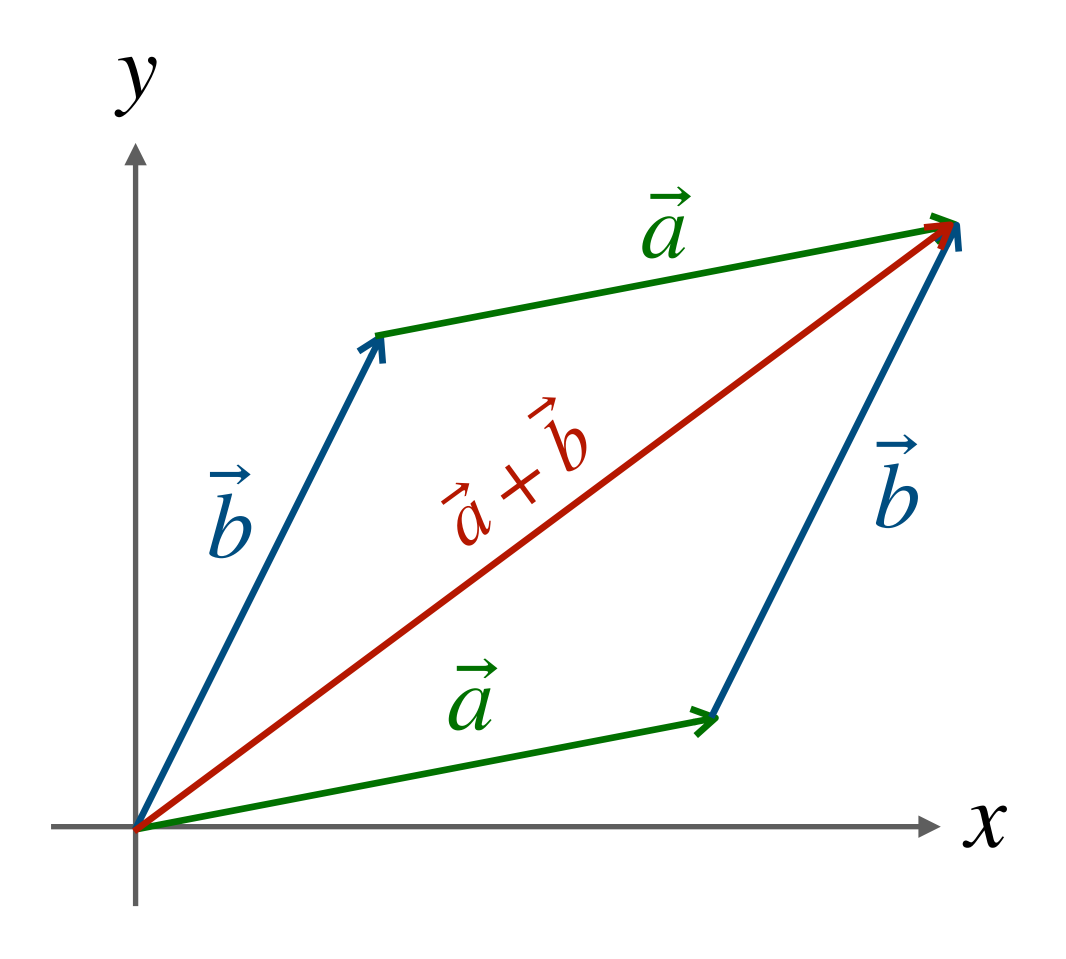
### Operações

Diversas operações podem ser realizadas com vetores:

- Adição
- Subtração
- Comprimento
- Normalização
- Multiplicação por Escalar
- Produto Escalar
- Produto Vetorial



# Adição



#### Algébricamente

A adição de dois vetores  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  é definida pela soma dos componentes de  $\vec{a}$  com seus componentes correspondentes em  $\vec{b}$ :

$$\vec{a} + \vec{b} = [a_x + b_x, a_y + b_y, a_z + b_z]$$

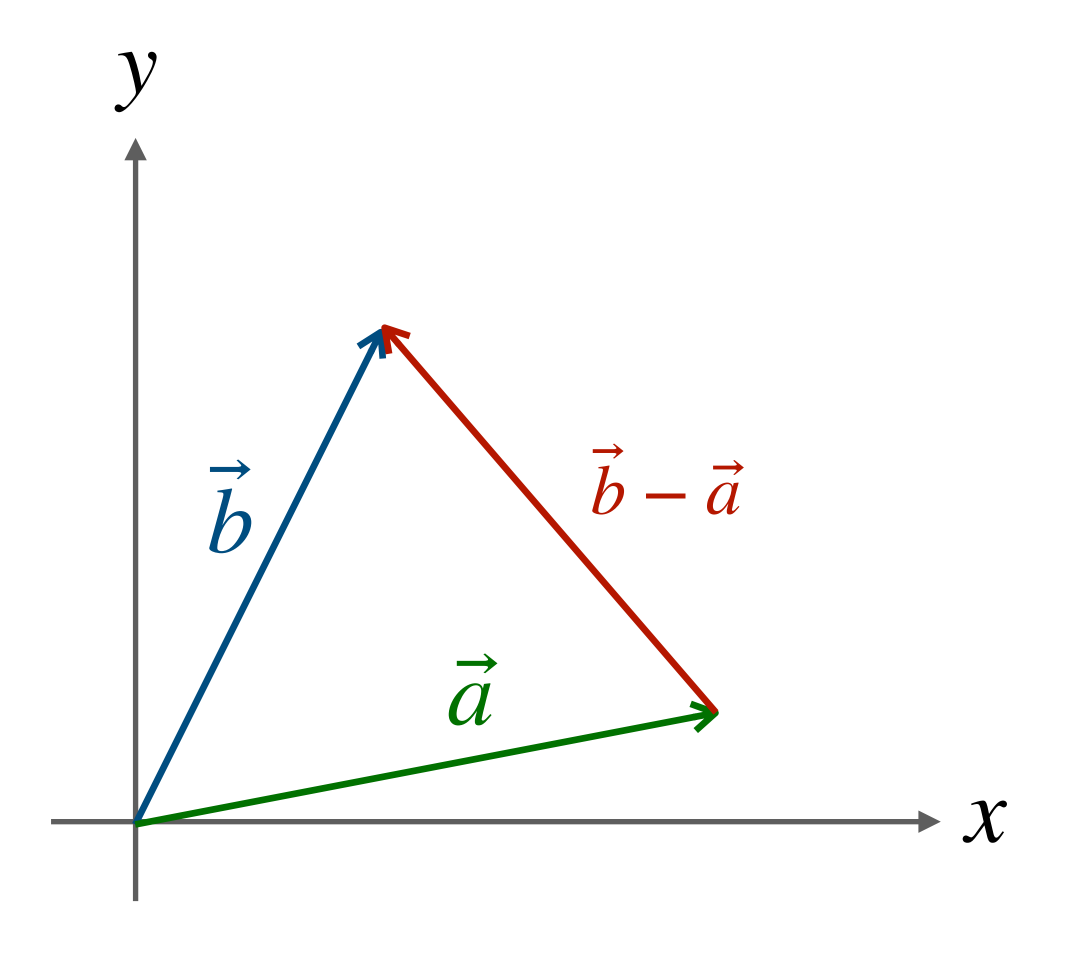
#### Geometricamente

A adição pode ser realizada posicionando a cauda de  $\vec{b}$  na cabeça de  $\vec{a}$  , e desenhando um vetor da cauda de  $\vec{a}$  até a cabeça de  $\vec{b}$ .

Note que se fizermos a soma na ordem inversa  $\vec{b}+\vec{a}$ , o vetor resultante é o mesmo. Regra do paralelogramo:  $\vec{b}+\vec{a}=\vec{a}+\vec{b}$ 



## Subtração



#### Algébricamente

A subtração de dois vetores  $\vec{b}$  e  $\vec{a}$  é definida pela subtração dos componente de  $\vec{b}$  pelo seus componentes correspondentes em  $\vec{a}$ :

$$\vec{b} - \vec{a} = [b_x - a_x, b_y - a_y, b_z - a_z]$$

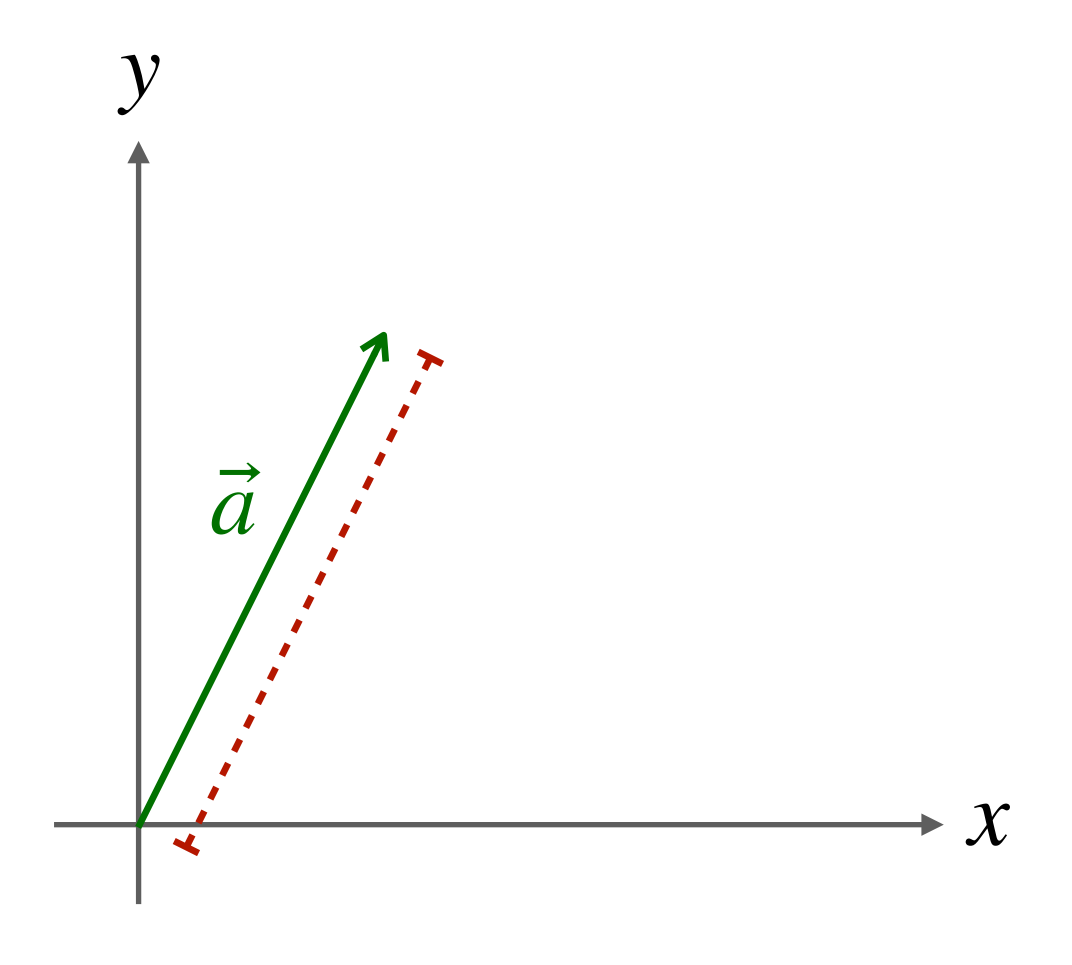
#### Geometricamente

A subtração pode ser realizada posicionando as caudas de  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  na mesma posição, e desenhando um vetor da cabeça de  $\vec{a}$  até a cabeça de  $\vec{b}$ .

Note que se fizermos a subtração na ordem inversa  $\vec{a}-\vec{b}$ , o vetor resultante será diferente. Por isso, a subtração não é comuntativa.



# Comprimento



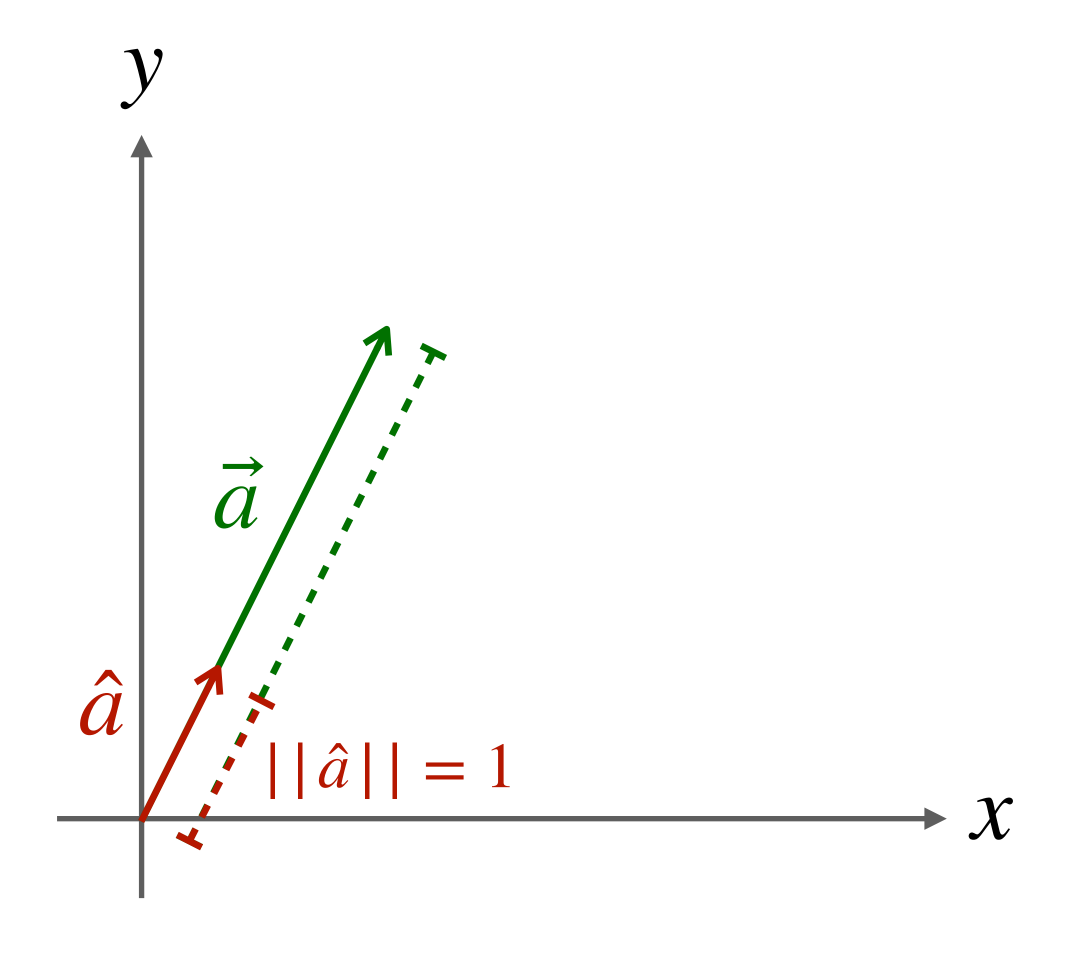
Para calcular o comprimento  $||\vec{a}||$  de um vetor vetores  $\vec{a}$ , calculamos a distância euclidiana entre a origem e o ponto ao qual  $\vec{a}$  aponta:

$$||\vec{a}|| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

Em jogos, quando vamos comparar o comprimento de dois vetores (e.g., qual inimigo está mais próximo do jogador), utilizamos o quadrado do comprimento, para evitar o cálculo das raízes quadradas.



# Normalização



Um vetor  $\hat{a}$  unitário é um vetor de comprimento  $|\hat{a}| = 1$ .

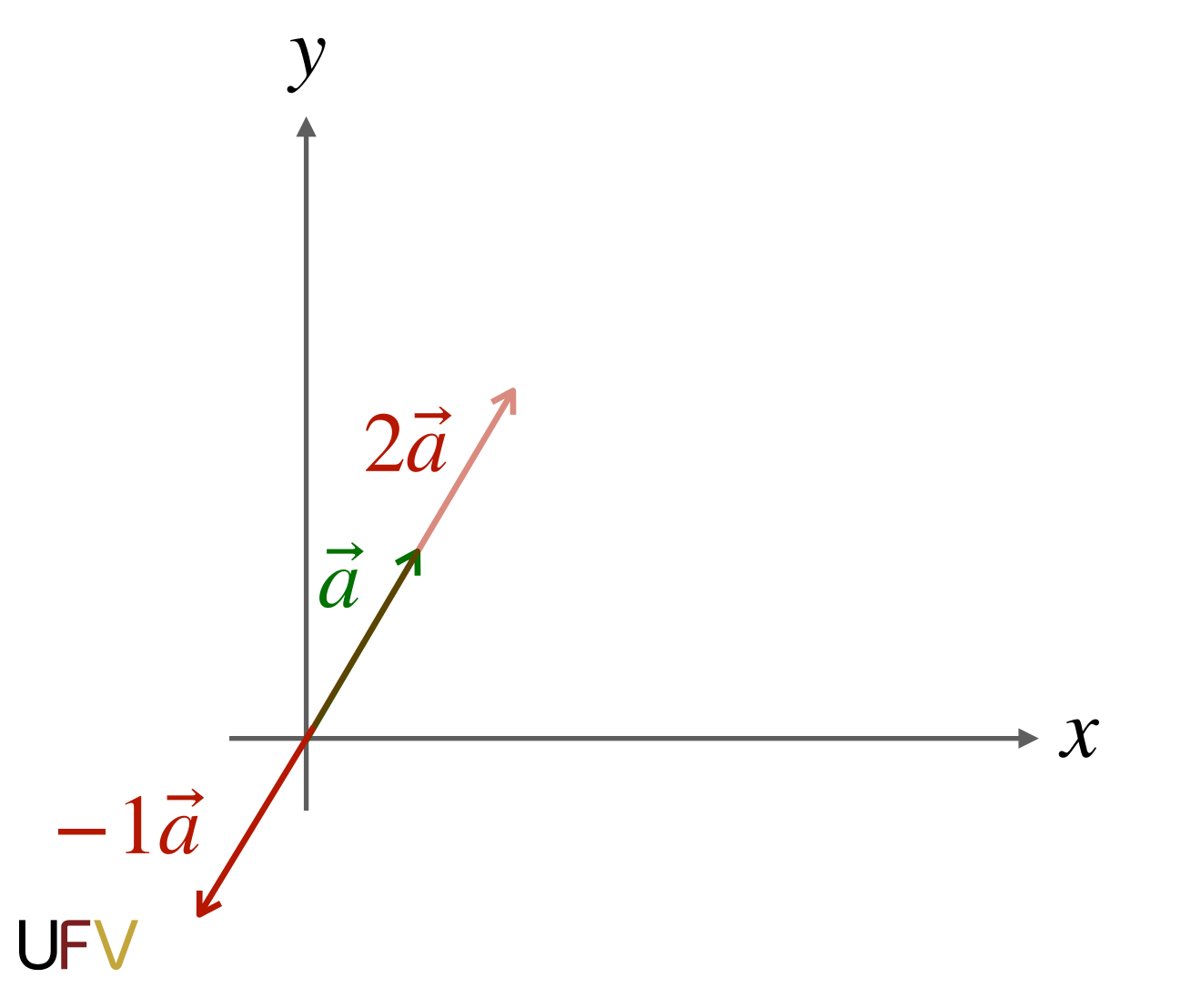
A operação que converte um vetor nãounitário  $\vec{a}$  em um vetor unitário  $\hat{a}$  é chamada de **normalização**.

Para normalizar um vetor não-unitário  $\vec{a}$ , dividimos todas os seus componentes pelo seu comprimento  $||\vec{a}||$ :

$$\hat{a} = \left[\frac{a_x}{||\vec{a}||}, \frac{a_y}{||\vec{a}||}, \frac{a_z}{||\vec{a}||}\right]$$



# Multiplicação (Escalar)



### Algébricamente

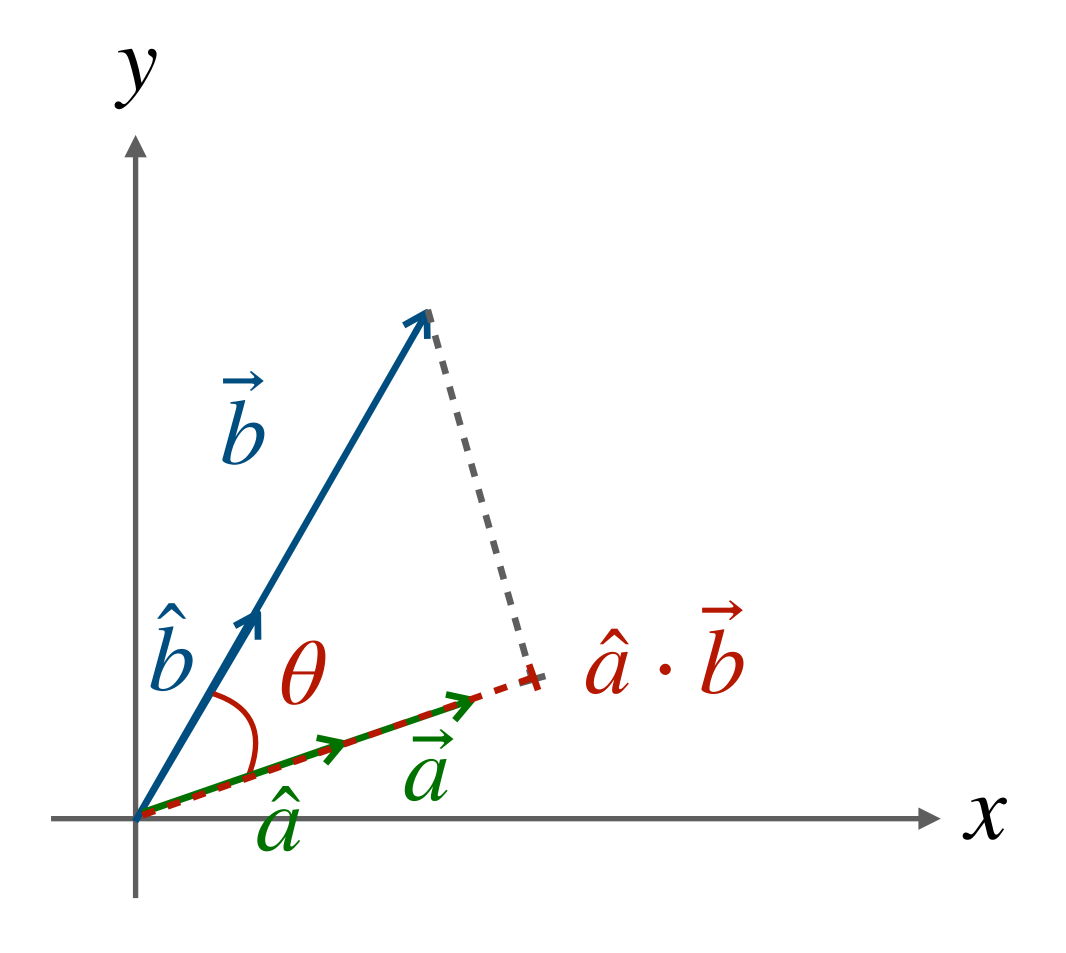
A multiplicação de um vetor  $\vec{a}$  por um escalar s é definida pela multiplicação de todos os compoenetes de  $\vec{a}$  por s:

$$s \cdot \vec{a} = [s \cdot a_x, s \cdot a_y, s \cdot a_z]$$

#### Geometricamente

A multiplicação por escalar altera apenas o comprimento de  $\vec{a}$ . Se s for negativo, a multiplicação irá inverter a direção de  $\vec{a}$ .

### Produto Escalar



#### Algébricamente

O produto escalar entre dois vetores  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  é definido pela soma das multiplicações dos componentes de  $\vec{a}$  com seus componentes correspondentes em  $\vec{b}$ :

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z$$

#### Geometricamente

O produto escalar pode ser utilizado para calcular o ângulo  $\theta$  entre dois vetores  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$ :

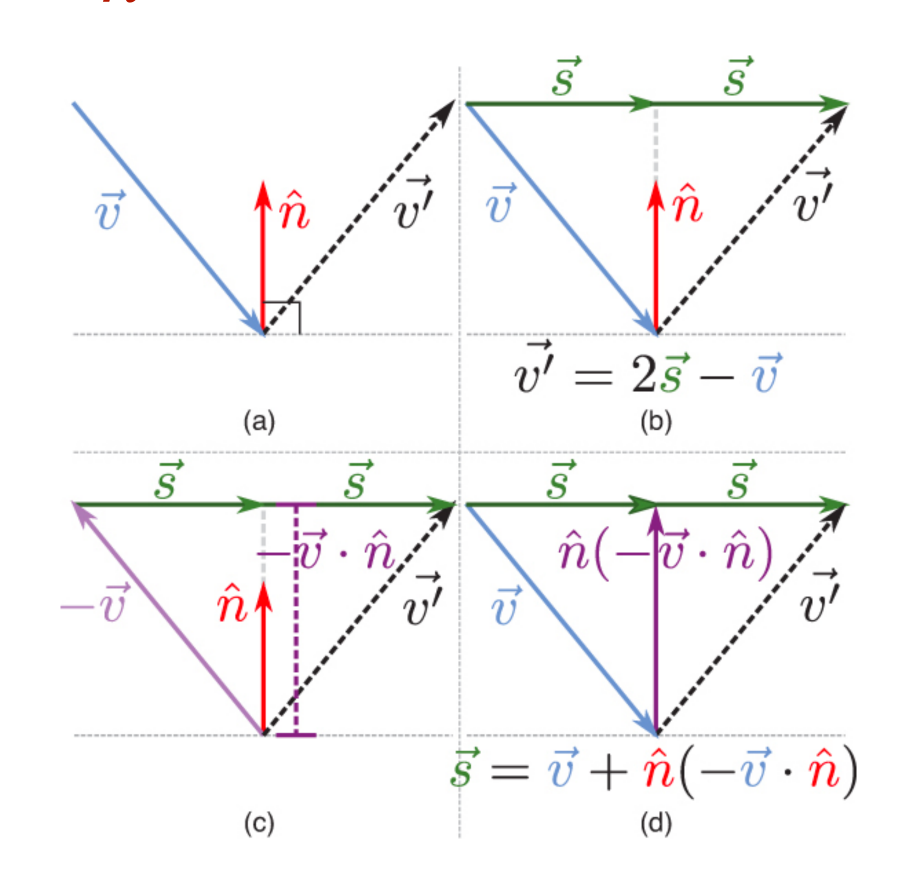
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = ||\vec{a}||||\vec{b}||\cos\theta$$

$$\theta = \arccos(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{||\vec{a}||||\vec{b}||})$$



### Exercício

Calcular a reflexão  $\vec{v}'$  de um vetor  $\vec{v}$  que incide sobre uma superfície de normal  $\hat{n}$ :



$$(b) \vec{v}' = 2\vec{s} - \vec{v}$$

$$(c) \vec{s} = \vec{v} + \hat{n}(-\vec{v} \cdot \hat{n})$$

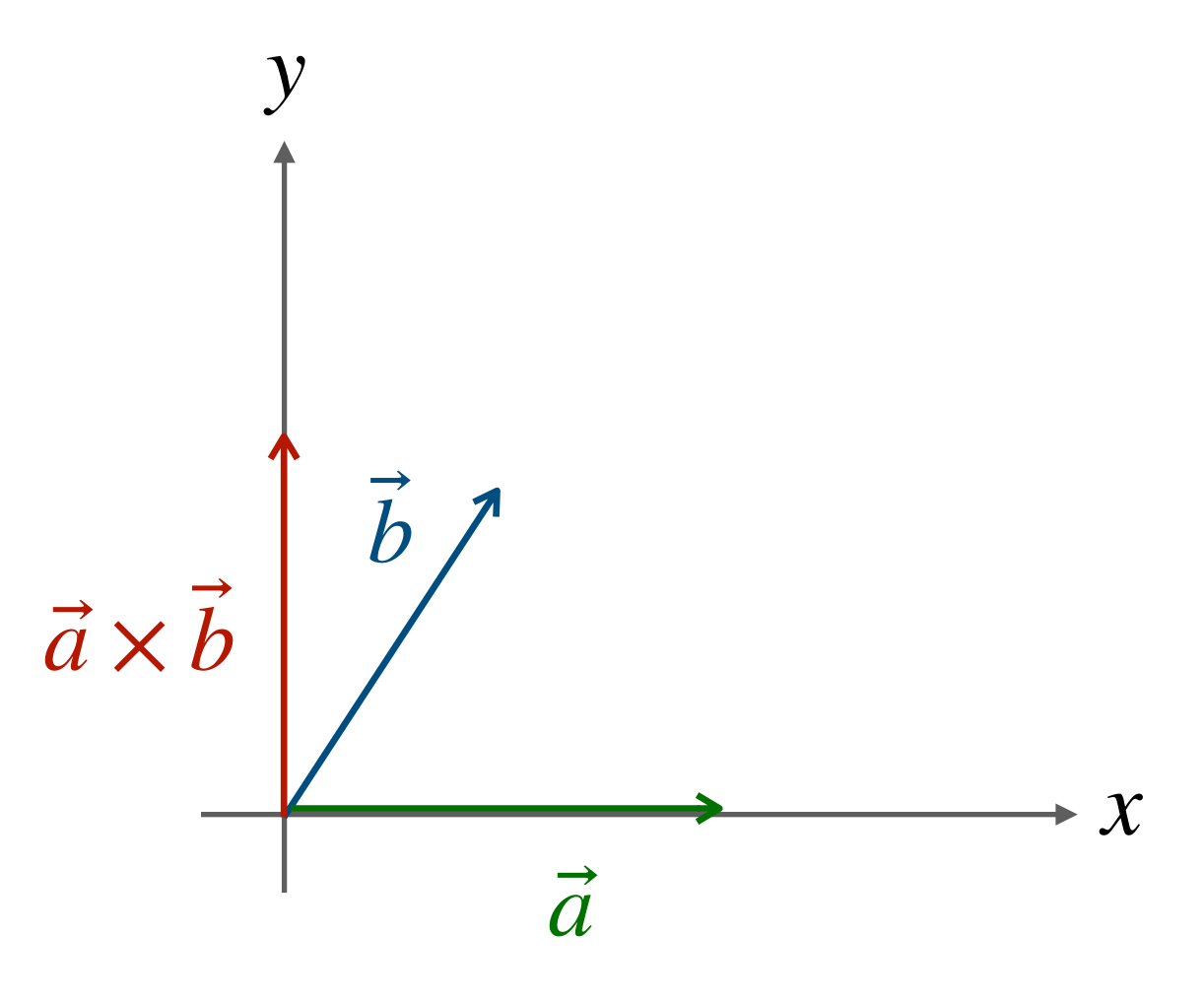
$$(d) \vec{v}' = 2(\vec{v} + \hat{n}(-\vec{v} \cdot \hat{n})) - \vec{v}$$

$$\vec{v}' = 2\vec{v} + 2\hat{n}(-\vec{v} \cdot \hat{n}) - \vec{v}$$

$$\vec{v}' = \vec{v} - 2\hat{n}(-\vec{v} \cdot \hat{n})$$



### Produto Vetorial



#### Algébricamente

O produto vetorial entre dois vetores  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  é definido pelo determinante da matríz:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{bmatrix} i & j & k \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{bmatrix}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = [a_y b_z - a_z b_y, a_z b_x - a_x b_z, a_x b_y - a_y b_x]$$

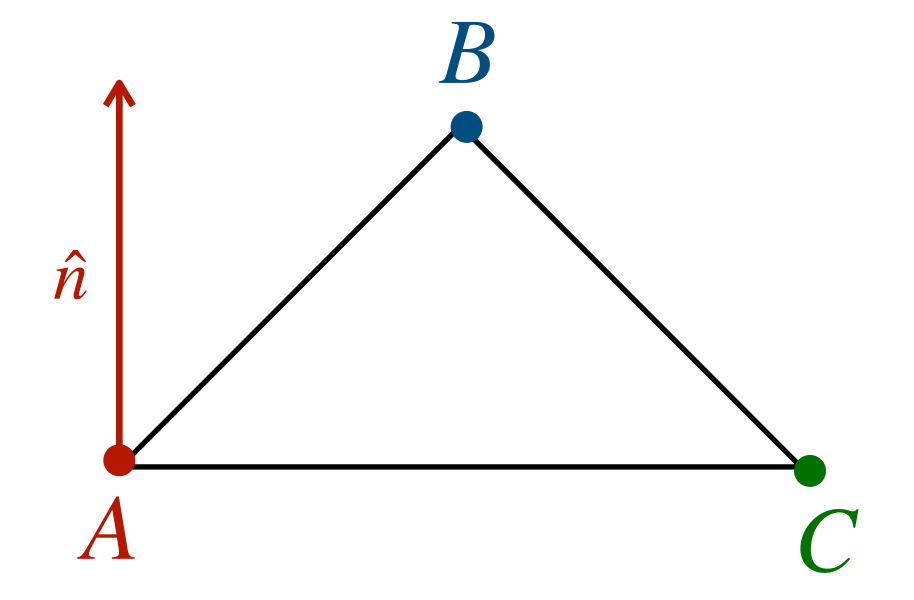
#### Geometricamente

 $\vec{a} \times \vec{b}$  é o vetor normal ao plano desses dois vetores.



### Exercício

Calcular o vetor normal  $\hat{n}$  ao triângulo ABC:



$$\vec{u} = B - A$$

$$\vec{v} = C - A$$

$$\vec{n} = \vec{u} \times \vec{v}$$

$$\hat{n} = norm(n)$$



### Próximas aulas

A4: Física - Objetos Rígidos

Mecânica linear para movimentação de objetos rígidos.

L4: Asteroids - Parte 1

Implementar um componente RigidBody para a movimentação de objetos rígidos.

