# Álgebra Linear e Geometria Analítica

Vetores, Retas e Planos

Departamento de Matemática Universidade de Aveiro

#### Produto interno em $\mathbb{R}^n$

Dados os vetores 
$$X=(x_1,\ldots,x_n)$$
 e  $Y=(y_1,\ldots,y_n)\in\mathbb{R}^n$ 

ullet o produto interno (ou produto escalar) de X e Y é o escalar real

$$X \cdot Y = X^T Y = \begin{bmatrix} x_1 & \cdots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$
  
=  $x_1 y_1 + \cdots + x_n y_n$ 

Nota: Pode também utilizar-se a notação X|Y ou  $\langle X,Y\rangle$ .

• o comprimento ou norma de X é

$$\|X\| = \sqrt{X \cdot X} = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

Vetores, Retas e Planos ALGA 🖺 2/22

Dados  $X, Y, Z \in \mathbb{R}^n$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,

**1.** 
$$X \cdot X \ge 0$$
;

$$2. X \cdot X = 0 \iff X = 0;$$

3. 
$$X \cdot Y = Y \cdot X$$
;

4. i. 
$$(X + Y) \cdot Z = X \cdot Z + Y \cdot Z$$
,

ii. 
$$X \cdot (Y + Z) = X \cdot Y + X \cdot Z$$
;

**5.** 
$$(\alpha X) \cdot Y = \alpha (X \cdot Y) = X \cdot (\alpha Y);$$

**6.** 
$$\|\alpha X\| = |\alpha| \|X\|$$
.

# Desigualdade de Cauchy-Schwarz e desigualdade triangular

#### Teorema (Desigualdade de Cauchy-Schwarz)

Dados  $X, Y \in \mathbb{R}^n$ ,

$$|X\cdot Y|\leq \|X\|\|Y\|.$$

#### Teorema (Desigualdade Triangular)

Dados  $X, Y \in \mathbb{R}^n$ ,

$$||X + Y|| \le ||X|| + ||Y||.$$

# Ângulo entre vetores

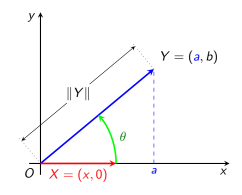
Em 
$$\mathbb{R}^2$$
, sejam  $X = (x, 0), x > 0$   
e  $Y = (a, b) \neq (0, 0)$ .

Temos:

• 
$$X \cdot Y = xa$$
 e  $||X|| = x$ 

$$\bullet \ \frac{X \cdot Y}{\|X\|} = a = \|Y\| \cos(\theta)$$

Logo, 
$$cos(\theta) = \frac{X \cdot Y}{\|X\| \|Y\|}, \ \theta \in [0, \pi]$$



Em geral, para  $X, Y \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ , o ângulo entre os vetores X e Y é

$$\theta = \angle(X, Y) = \arccos \frac{X \cdot Y}{\|X\| \|Y\|} = \arccos (\frac{X}{\|X\|} \cdot \frac{Y}{\|Y\|}).$$

Nota: pela desigualdade de Cauchy-Schwarz  $|\frac{X \cdot Y}{\|X\| \|Y\|}| \le 1$  e  $\theta \in [0, \pi]$ .

Vetores, Retas e Planos ALGA 🛱 5/22

#### Vetores ortogonais, colineares, com o mesmo sentido e unitários

- Dados os vetores  $X, Y \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ ,
  - ▶ X e Y são ortogonais ou perpendiculares,  $X \perp Y$ , se  $\theta = \frac{\pi}{2}$ , i.e., se  $X \cdot Y = 0$ .
  - ▶ X e Y são colineares ou paralelos ou têm a mesma direção,

se 
$$\theta = 0$$
 ou  $\theta = \pi$ , i.e., se  $|X \cdot Y| = ||X|| ||Y||$ .

- ightharpoonup X e Y têm o mesmo sentido, se  $\theta = 0$ , i.e., se  $X \cdot Y = ||X|| ||Y||$ .
- ▶ X e Y têm sentido oposto ou contrário, se  $\theta = \pi$ , i.e., se  $X \cdot Y = -\|X\| \|Y\|$ .

Por convenção, se X=0 ou Y=0, então X e Y são colineares e ortogonais.

• Um vetor unitário é um vetor de norma igual a 1.

Se  $X \neq 0$ , o vetor

$$U = \frac{1}{\|X\|}X$$

é um vetor unitário com a mesma direção e sentido de X.

#### Produto externo em $\mathbb{R}^3$

Dados os vetores  $X = (x_1, x_2, x_3)$  e  $Y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3$ ,

• o produto externo (ou produto vetorial) de X e Y é o vetor de  $\mathbb{R}^3$ 

$$X \times Y = (x_2y_3 - x_3y_2, x_3y_1 - x_1y_3, x_1y_2 - x_2y_1).$$

Nota: Para determinar o produto externo pode utilizar-se COMO AUXILIAR DE CÁLCULO o seguinte "determinante simbólico"

$$X \times Y \iff \begin{vmatrix} i & j & k \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix}$$
  $com \quad i = (1,0,0)$   
 $j = (0,1,0)$   
 $k = (0,0,1)$ 

fazendo o seu desenvolvimento pela primeira linha.

# Propriedades do produto externo em $\mathbb{R}^3$

Dados  $X, Y, Z \in \mathbb{R}^3$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , e O o vetor nulo de  $\mathbb{R}^3$ 

- 1.  $X \times Y = -(Y \times X)$ ;
- 2. i.  $X \times (Y + Z) = X \times Y + X \times Z$ ,
  - ii.  $(X + Y) \times Z = X \times Z + Y \times Z$ ;
- **3.**  $\alpha(X \times Y) = (\alpha X) \times Y = X \times (\alpha Y);$
- **4.**  $X \times X = 0$ ;
- **5.**  $X \times O = O \times X = O$ ;
- 6. Fórmulas de Lagrange
  - i.  $(X \times Y) \times Z = (Z \cdot X)Y (Z \cdot Y)X$ ,
  - ii.  $X \times (Y \times Z) = (X \cdot Z)Y (X \cdot Y)Z$ .
- 7. Identidade de Jacobi  $X \times (Y \times Z) + Y \times (Z \times X) + Z \times (X \times Y) = O$ .

## Vetor produto externo (interpretação geométrica)

#### Proposição:

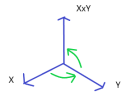
Sejam  $X, Y \in \mathbb{R}^3$ . O vetor  $X \times Y$  é ortogonal a X e a Y, e

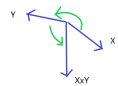
$$||X \times Y|| = ||X|| ||Y|| \sin(\theta),$$

onde  $\theta$  é o ângulo entre X e Y.

#### Observação:

O vetor  $X \times Y$  é o vetor ortogonal a X e Y, com norma  $||X||||Y||\sin(\theta)$  e tal que os vetores X, Y e  $X \times Y$ , aplicados no mesmo ponto, formam um triedro direto (regra da mão direita).





Vetores, Retas e Planos ALGA 🖽 9/22

#### Produto misto

Se 
$$X=(x_1,x_2,x_3),\ Y=(y_1,y_2,y_3),\ Z=(z_1,z_2,z_3)\in\mathbb{R}^3$$
, então

$$(X \times Y) \cdot Z = X \cdot (Y \times Z) = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{vmatrix}$$

diz-se o produto misto de X, Y e Z.

Consequências das propriedades do produto interno em  $\mathbb{R}^3$ 

1. Como 
$$(X \times Y) \cdot X = (X \times Y) \cdot Y = 0$$
, então

$$X \times Y$$
 é um vetor ortogonal a  $X$  e a  $Y$ .

**2.** 
$$\|X \times Y\| = \|X\| \|Y\| \sin(\theta)$$
, onde  $\theta$  é o ângulo entre  $X$  e  $Y$ .

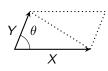
Exercício: Mostre que 
$$Y \cdot (Z \times X) = (X \times Y) \cdot Z$$
.

## Aplicações do produto externo e do produto misto

Sejam  $X, Y, Z \in \mathbb{R}^3$ , então

ullet a área do paralelogramo com lados correspondentes aos vetores  $X,\ Y$  é

$$A_{\diamondsuit} = \|X \times Y\|$$

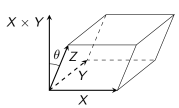


 $\bullet$  a área do triangulo com dois dos seus lados correspondentes aos vetores X, Y é

$$A_{\triangle} = \frac{\|X \times Y\|}{2}$$

ullet o volume do paralelepípedo com arestas correspondentes aos vetores  $X,\ Y,\ Z$  é

$$V = |(X \times Y) \cdot Z|$$



Exercício: Prove estas afirmações, resolvendo os exercícios 7.(a) e 9.(a) da Folha de exercícios nº3.

Vetores, Retas e Planos ALGA 📛 11/22

#### **Distâncias**

A distância entre dois pontos P e Q de  $\mathbb{R}^n$  é

$$d(P,Q) = \|\overrightarrow{PQ}\|.$$

Em particular, para  $Q(x_1, ..., x_n)$  e  $P(y_1, ..., y_n)$ , tem-se

$$d(P,Q) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \cdots + (x_n - y_n)^2}.$$

Dados  $\mathcal{F}$  e  $\mathcal{G}$  ( $\mathcal{F}$  e  $\mathcal{G}$  são pontos, retas ou planos de  $\mathbb{R}^3$ ), a distância entre  $\mathcal{F}$  e  $\mathcal{G}$  é

$$d(\mathcal{F},\mathcal{G}) = \min \{ d(P,Q) : P \in \mathcal{F}, Q \in \mathcal{G} \}.$$

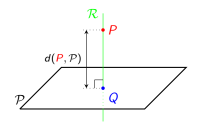
Nota: Se  $\mathcal{F} \cap \mathcal{G} \neq \emptyset$ , então  $d(\mathcal{F}, \mathcal{G}) = 0$ . De seguida, analisamos os casos em que  $\mathcal{F}$  e  $\mathcal{G}$  são disjuntos.

Vetores, Retas e Planos ALGA 🖽 12/22

#### Distância de um ponto a um plano

→ Recorrendo ao ponto do plano mais próximo do ponto considerado.

Dados um plano  $\mathcal{P}$  e um ponto  $P \notin \mathcal{P}$ , existe uma única reta  $\mathcal{R}$  perpendicular ao plano  $\mathcal{P}$  e contendo o ponto P.



A distância do ponto P ao plano  $\mathcal{P}$  é

$$d(P, \mathcal{P}) = d(P, \mathbf{Q}),$$

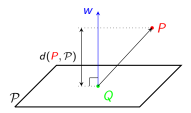
em que Q é o ponto de interseção da reta  $\mathcal{R}$  com o plano  $\mathcal{P}$ .

#### Distância de um ponto a um plano

→ Recorrendo a um ponto arbitrário do plano e à equação geral do plano.

Dados um plano  $\mathcal{P}$  e um ponto  $P \notin \mathcal{P}$ , sejam  $Q \in \mathcal{P}$  e w um vetor não nulo ortogonal ao plano  $\mathcal{P}$ . Então,

$$d(P,\mathcal{P}) = \frac{|\overrightarrow{QP} \cdot w|}{\|w\|}.$$



Sendo  $P(x_0, y_0, z_0)$  e ax + by + cz + d = 0 uma equação geral do plano  $\mathcal{P}$ , tem-se

$$d(P,P) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

Vetores, Retas e Planos ALGA 🛱 14/22

# Aplicação: Distância de uma reta a um plano e distância entre dois planos

Uma reta  $\mathcal{R}$  e um plano  $\mathcal{P}$  disjuntos são estritamente paralelos. De forma análoga, dois planos disjuntos,  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{P}'$ , são estritamente paralelos.

A distância de uma reta  $\mathcal{R}$  a um plano  $\mathcal{P}$  coincide com a distância de um qualquer ponto da reta  $\mathcal{R}$  ao plano  $\mathcal{P}$ , ou seja,

$$d(\mathcal{R}, \mathcal{P}) = d(\mathcal{P}, \mathcal{P}),$$
 para qualquer  $\mathcal{P} \in \mathcal{R}$ .

A distância entre dois planos  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{P}'$ , coincide com a distância de um ponto arbitrário de um dos planos, por exemplo,  $\mathcal{P}'$ , ao outro plano, ou seja,

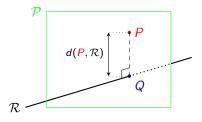
$$d(\mathcal{P}',\mathcal{P}) = d(\mathcal{P},\mathcal{P}),$$
 para qualquer  $\mathcal{P} \in \mathcal{P}'.$ 

Vetores, Retas e Planos ALGA 🖽 15/22

#### Distância de um ponto a uma reta

→ Recorrendo ao ponto da reta mais próximo do ponto considerado.

Dada uma reta  $\mathcal{R}$  e um ponto  $P \notin \mathcal{R}$ , existe um único plano  $\mathcal{P}$  perpendicular a  $\mathcal{R}$  e que contém P.



A distância do ponto P à reta  $\mathcal{R}$  é

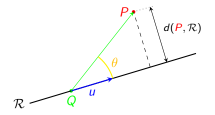
$$d(P,\mathcal{R})=d(P,Q),$$

em que Q é o ponto de interseção da reta  $\mathcal{R}$  com o plano  $\mathcal{P}$ .

#### Distância de um ponto a uma reta

→ Recorrendo a um ponto arbitrário da reta e a um vetor diretor da reta.

Dada uma reta  $\mathcal{R}$  que passa pelo ponto Q e que tem vetor diretor u,



e um ponto  $P \notin \mathcal{R}$ , tem-se que

$$d(P, \mathcal{R}) = \|\overrightarrow{QP}\| |\sin(\theta)| = \frac{\|u \times \overrightarrow{QP}\|}{\|u\|},$$

sendo  $\theta$  o ângulo entre os vetores  $u \in \overrightarrow{QP}$ .

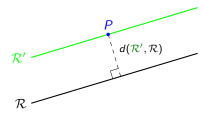
## Aplicação: Distância entre retas paralelas

→ Através da distância entre um ponto e uma reta.

Duas retas disjuntas de  $\mathbb{R}^3$  são estritamente paralelas ou enviesadas.

A distância entre duas retas estritamente paralelas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  coincide com a distância de um ponto arbitrário da reta  $\mathcal{R}'$  à reta  $\mathcal{R}$ , ou seja,

$$d(\mathcal{R}',\mathcal{R}) = d(P,\mathcal{R}),$$
 para qualquer  $P \in \mathcal{R}'$ .



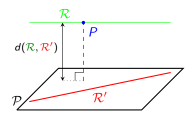
### Aplicação: Distância entre retas enviesadas

→ Através da distância entre uma reta e um plano.

Sejam  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  duas retas enviesadas. Existe um único plano  $\mathcal{P}$  estritamente paralelo a  $\mathcal{R}$  e que contém  $\mathcal{R}'$ .

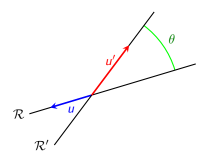
A distância entre as retas enviesadas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  coincide com a distância entre a reta  $\mathcal{R}$  e o plano  $\mathcal{P}$ :

$$d(\mathcal{R}, \mathcal{R}') = d(\mathcal{R}, \mathcal{P}) = d(\mathcal{P}, \mathcal{P}),$$
 para qualquer  $\mathcal{P} \in \mathcal{R}$ .



# Aplicação: Ângulo entre retas

Dadas duas retas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  de vetores diretores u e u', respetivamente,



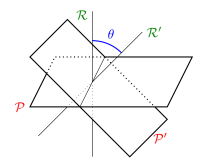
o ângulo entre as retas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  é

$$\angle(\mathcal{R}, \mathcal{R}') = \theta = \arccos \frac{|u \cdot u'|}{\|u\| \|u'\|}$$

20/22

com  $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  e  $\theta = 0$  se e só se as retas são paralelas.

# Aplicação: Ângulo entre planos

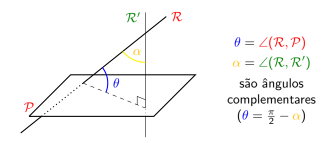


O ângulo entre os planos  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{P}'$  é

$$\angle(\mathcal{P}, \mathcal{P}') = \theta = \angle(\mathcal{R}, \mathcal{R}'),$$

sendo  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  retas perpendiculares aos planos  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{P}'$ , respetivamente.

# Aplicação: Ângulo entre uma reta e um plano



O ângulo entre uma reta  ${\mathcal R}$  e um plano  ${\mathcal P}$  é

$$\angle(\mathcal{R}, \mathcal{P}) = \theta = \frac{\pi}{2} - \angle(\mathcal{R}, \mathcal{R}'),$$

onde  $\mathcal{R}'$  é uma reta ortogonal ao plano  $\mathcal{P}.$  Então

$$\angle(\mathcal{R}, \mathcal{P}) = \arcsin \frac{|u \cdot w|}{\|u\| \|w\|} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right],$$

onde u é um vetor diretor da reta  $\mathcal{R}$  e w é um vetor ortogonal ao plano  $\mathcal{P}$ .