FIS 2012/13

3801R2 - Álgebra Linear e Geometria Analítica EC Folhas práticas

Salvatore Cosentino

Departamento de Matemática e Aplicações - Universidade do Minho Campus de Gualtar - 4710 Braga - PORTUGAL gab B.4023, tel 253 604086

e-mail scosentino@math.uminho.pt
url http://w3.math.uminho.pt/~scosentino

13 de Novembro de 2012



C0	ONTEÚDO	2
Conteúdo		
1	Vetores	4
2	Produto escalar, norma e distância	8
3	Retas e planos	12
4	Subespaços e bases	17
5	Produto vetorial, área e volume	20
6	Números complexos	24
7	Espaços lineares	27
8	Formas lineares	31

36

9 Transformações lineares

CONTEÚDO 3

Notações

Conjuntos. $a \in A$ quer dizer que a é um elemento do conjunto A. $A \subset B$ quer dizer que o conjunto A é um subconjunto do conjunto B. $A \cap B$ é a interseção dos conjuntos A e B, e $A \cup B$ é a reunião dos conjuntos A e B. $A \times B$ é o produto cartesiano dos conjuntos A e B, o conjunto dos pares ordenados (a,b) com $a \in A$ e $b \in B$.

Números. $\mathbb{N}:=\{1,2,3,\dots\}$ denota o conjunto dos números naturais. $\mathbb{Z}:=\{0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,\dots\}$ denota o anel dos números inteiros. $\mathbb{Q}:=\{p/q \text{ com } p,q,\in \mathbb{Z}\,,\,q\neq 0\}$ denota o corpo dos números racionais. \mathbb{R} e \mathbb{C} são os corpos dos números reais e complexos, respetivamente.

1 Vetores

1. (a linguagem da filosofia) "... Signor Sarsi, la cosa non istà così. La filosofia è scritta in questo grandissimo libro che continuamente ci sta aperto innanzi agli occhi (io dico l'universo), ma non si può intendere se prima non s'impara a intender la lingua, e conoscer i caratteri, ne' quali è scritto. Egli è scritto in lingua matematica, e i caratteri son triangoli, cerchi, ed altre figure geometriche, senza i quali mezi è impossibile a intenderne umanamente parola; senza questi è un aggirarsi vanamente per un oscuro laberinto." ¹

- 2. (a reta real) Fixada uma origem (ou seja, um ponto 0), um unidade de medida (ou seja, a distância entre 0 e 1) e uma orientação (ou seja, uma direção "positiva"), é possivel representar cada ponto de uma reta com um número real $x \in \mathbb{R}$. Vice-versa, ao número $x \in \mathbb{R}$ corresponde o ponto da reta colocado a uma distância $\sqrt{x^2}$ da origem, na direção positiva se x > 0 e negativa se x < 0.
- 3. (o plano cartesiano) O plano cartesiano² $\mathbb{R}^2 := \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ é o conjunto dos pontos $\mathbf{r} = (x, y)$, com $x, y \in \mathbb{R}$. A origem é o ponto $\mathbf{0} := (0, 0)$. O ponto $\mathbf{r} = (x, y)$ pode ser pensado como o vetor (i.e. o segmento orientado, a seta) entre a origem (0, 0) e o ponto (x, y). A soma dos vetores $\mathbf{r} = (x, y)$ e $\mathbf{r}' = (x', y')$ é o vetor

$$\mathbf{r} + \mathbf{r}' := (x + x', y + y'),$$

que representa uma diagonal do paralelogramo de lados \mathbf{r} e \mathbf{r}' . O produto do número/escalar $\lambda \in \mathbb{R}$ pelo vetor $\mathbf{r} = (x, y)$ é o vetor

$$\lambda \mathbf{r} := (\lambda x, \lambda y)$$

que representa uma dilatação/contração (e uma inversão se $\lambda < 0$) de razão λ do vetor ${\bf r}$. Cada vetor pode ser representado de maneira única como soma

$$\mathbf{r} = (x, y) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$$
,

onde $\mathbf{i} := (1,0)$ e $\mathbf{j} := (0,1)$ denotam os vetores da base canónica.

Lugares geométricos (pontos, retas, circunferências, parábolas, ...) podem ser descritos/definidos por equações algébricas, ditas "equações cartesianas".

- Descreva as coordenadas cartesianas dos pontos da reta que passa por (1,2) e (-1,3).
- Descreva as coordenadas cartesianas do triângulo de vértices (0,0), (1,0) e (0,2).
- Esboce os lugares geométricos definidos pelas equações

$$xy = 1$$
 $y = 2x - 7$ $(x+1)^2 + (y-3)^2 = 9$ $x - 2y^2 = 3$

$$\begin{cases} x+y = 1 \\ x-1 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y = 3 \\ -2x - 2y = -6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y = 1 \\ 3x + 3y = 1 \end{cases}$$

• Eschoce os lugares geométricos definidos pelas seguintes desigualdades

$$x-y \le 1$$

$$\begin{cases} 0 \le x \le 1 \\ 0 \le y \le 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y \le 1 \\ x-y \le 1 \end{cases}$$

- Determine uma desigualdades (cartesianas) que definem os pontos do paralelogramo de lados (2,1) e (3,5).
- 4. (o espaço, o espaço-tempo e o espaço de fases da física newtoniana) O espaço onde acontece a física newtoniana é o espaço 3-dimensional $\mathbb{R}^3 := \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. A posição de uma partícula num referencial inercial é um vetor

$$\mathbf{r} = (x, y, z) := x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k} \in \mathbb{R}^3$$

¹Galileo Galilei, *Il Saggiatore*, 1623.

²René Descartes, La Géométrie [em Discourse de la Méthode, 1637].

onde $\mathbf{i} := (1,0,0), \mathbf{j} := (0,1,0)$ e $\mathbf{k} := (0,0,1)$ denotam os vetores da base canónica.

A lei horária/trajetória, de uma partícula é uma função $t \mapsto \mathbf{r}(t)$ que associa a cada tempo $t \in I \subset \mathbb{R}$ a posição $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)) \in \mathbb{R}^3$ da partícula no instante t. A velocidade da partícula no instante t é o vetor $\mathbf{v}(t) := \dot{\mathbf{r}}(t) = (\dot{x}(t), \dot{y}(t), \dot{z}(t))$. A aceleração da partícula no instante t é o vetor $\mathbf{a}(t) := \dot{\mathbf{v}}(t) = \ddot{\mathbf{r}}(t) = (\ddot{x}(t), \ddot{y}(t), \ddot{z}(t))$, determinado pela equação de Newton³

$$m \mathbf{a}(t) = \mathbf{F}(\mathbf{r}(t))$$

onde $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ é um campo de forças e m>0 a massa da partícula.

O espaço-tempo⁴ da física newtoniana é o produto cartesiano $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^3 \approx \mathbb{R}^4$, o espaço dos eventos $(t, x, y, z) \in \mathbb{R}^4$, onde $\mathbf{r} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ representa uma posição num referencial inercial, e $t \in \mathbb{R}$ é o tempo absoluto.

O estado de uma partícula, a informação necessária e suficiente para resolver a equação de Newton e portanto determinar a trajetória futura (e passada), é um ponto $(\mathbf{r}, \mathbf{p}) \in \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 = \mathbb{R}^6$ do espaço dos estados/de fases, onde \mathbf{r} é a posição e $\mathbf{p} := m\mathbf{v}$ é o momento (linear).

- Determine a "dimensão" do espaço de fases de um sistema composto por 8 planetas (como, por exemplo, Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Netuno) e de um sistema composto por 6×10^{23} moléculas.
- 5. (reacões químicas) O estado de uma reacão química

$$aA + bB + cC + \dots \rightarrow xX + yY + zZ + \dots$$

entre os n reagentes A, B, C, \ldots e os m produtos X, Y, Z, \ldots é descrito usando as concentrações $[A], [B], [C], \ldots, [X], [Y], [Z], \ldots$, e portanto n + m números.

6. (o espaço vetorial \mathbb{R}^n) O espaço vetorial real de dimensão n é o espaço

$$\mathbb{R}^n := \underbrace{\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}}_{n \text{ vezes}}$$

das *n*-uplas $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ de números reais, ditas *vetores* ou *pontos*, munido das operações $adição : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, definida por

$$\mathbf{x}, \mathbf{y} \mapsto \mathbf{x} + \mathbf{y} := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

e multiplicação por um $escalar: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, definida por

$$\lambda, \mathbf{x} \mapsto \lambda \mathbf{x} := (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$$

O vetor nulo/origem é o vetor $\mathbf{0} := (0,0,\ldots,0)$, tal que $\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}$ para todo $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. O simétrico do vetor $\mathbf{x} = (x_1,x_2,\ldots,x_n)$ é o vetor $-\mathbf{x} := (-x_1,-x_2,\ldots,-x_n)$, tal que $\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \mathbf{0}$. Isto justifica a notação $\mathbf{x} - \mathbf{y} := \mathbf{x} + (-\mathbf{y})$.

A "combinação linear" dos vetores $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{R}^n$ com "coeficientes" $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ é o vetor

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i \mathbf{v}_i := \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}_k.$$

A base canónica de \mathbb{R}^n é o conjunto ordenado dos vetores

$$\mathbf{e}_1 = (1, 0, \dots, 0) \quad \mathbf{e}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0) \quad \dots \quad \mathbf{e}_n = (0, \dots, 0, 1)$$

³Isaac Newton, *PhilosophiæNaturalis Principia Mathematica*, 1687.

^{4 &}quot;Cette manière de considérer les quantités de trois dimensions est aussi exacte que l'autre, car les lettres peuvent toujours être regardées comme représentant des nombres rationnels ou non. J'ai dit plus haut qu'il n'était pas possible de concevoir plus de trois dimensions. Un homme d'esprit de ma connaaisance croit qu'on pourrait cependant regarder la durée comme une quatriéme dimension, et que le produit temps par la solidité serait en qualque manière un produit de quatre dimensions; cette idée peut être contestée, mais elle a, ce me semble, quelque mérite, quand ce ne serait que celui de la nouveauté."

[Jean-le-Rond D'Alembert, Encyclopédie, Vol. 4, 1754.]

assim que cada vetor $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ é uma combinação linear única

$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{e}_1 + x_2 \mathbf{e}_2 + \dots + x_n \mathbf{e}_n$$

dos vetores da base canónica. O número x_k é chamado k-ésima coordenada, ou componente, do vetor \mathbf{x} .

Um subespaço vetorial de \mathbb{R}^n é um subconjunto $\mathbf{V} \subset \mathbb{R}^n$ tal que se $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{V}$ então $\lambda \mathbf{x} + \mu \mathbf{y} \in \mathbf{V}$ para todos $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

No plano \mathbb{R}^2 os pontos costumam ser denotados por $\mathbf{r} = (x, y)$, e no espaço (3-dimensional) \mathbb{R}^3 por $\mathbf{r} = (x, y, z)$.

• Calcule

$$(1,2,3) + (2,3,4)$$
 $6 \cdot (-1,-6,0)$ $(1,-1) - (3,2)$

• Calcule e esboce os pontos A + B, A - B, 2A - 3B e $-A + \frac{1}{2}B$ quando

$$A = (1,2)$$
 e $B = (-1,1)$ ou $A = (0,1,7)$ e $B = (-2,3,0)$

- [Ap69] **12.4**.
- 7. (vetores aplicados) Um vetor aplicado/geométrico (uma força, uma velocidade, ...) é um segmento orientado \vec{AB} entre um ponto de aplicação $A \in \mathbb{R}^n$ e um ponto final $B \in \mathbb{R}^n$. Dois vetores aplicados \vec{AB} e \vec{CD} são paralelos se $B A = \lambda(D C)$ com $\lambda \in \mathbb{R}$, e são equivalentes (e portanto definem o mesmo "vetor" $\mathbf{x} = B A$) se B A = D C.
 - Mostre que cada vetor aplicado é equivalente a um vetor \vec{OC} aplicado na origem $O = (0,0,\ldots,0)$.
 - $\bullet\,$ Diga se são paralelos ou equivalentes \vec{AB} e \vec{CD} quando

$$A = (1,2)$$
 $B = (-1,1)$ $C = (2,3)$ $D = (4,4)$ $A = (0,1,\pi)$ $B = (-2,3,0)$ $C = (1,0,-\pi)$ $D = (2,3,0)$

• Determine $D \in \mathbb{R}^n$ de maneira tal que \vec{AB} e \vec{CD} sejam equivalentes quando

$$A = (1,2)$$
 $B = (-1,1)$ $C = (2,3)$
 $A = (0,1,\pi)$ $B = (-2,3,0)$ $C = (0,0,0)$

- 8. (composição de forças) Se duas força \mathbf{F} e \mathbf{G} atuam sobre uma partícula colocada num certo ponto do espaço, então a "resultante" é uma força $\mathbf{F} + \mathbf{G}$.
- 9. (translações e homotetias) Uma translação do espaço \mathbb{R}^n é uma transformação $T_{\mathbf{a}}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ definida por

$$\mathbf{x} \mapsto T_{\mathbf{a}}(\mathbf{x}) := \mathbf{x} + \mathbf{a}, \quad \text{com } \mathbf{a} \in \mathbb{R}^n.$$

Uma homotetia do espaço \mathbb{R}^n é uma transformação $H_{\lambda}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ definida por

$$\mathbf{x} \mapsto H_{\lambda}(\mathbf{x}) := \lambda \mathbf{x}, \qquad \text{com } \lambda \in \mathbb{R}.$$

• Calcule $T_{\mathbf{a}}(\mathbf{v})$ quando

$$\mathbf{a} = (\pi, e) \ e \ \mathbf{v} = (11, 13) \qquad \mathbf{a} = (2, 1, 1) \ e \ \mathbf{v} = (0, 1, 3)$$

- Mostre que $T_{\mathbf{a}}\circ T_{\mathbf{b}}=T_{\mathbf{a}+\mathbf{b}}$ e deduza que $T_{\mathbf{a}}\circ T_{-\mathbf{a}}=T_{-\mathbf{a}}\circ T_{\mathbf{a}}=\mathbf{1}.$
- Mostre que $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ existe uma translação $T_{\mathbf{a}}$ tal que $T_{\mathbf{a}}(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$.
- Calcule $H_{\lambda}(\mathbf{v})$ quando

$$\lambda = \frac{1}{3} \text{ e } \mathbf{v} = (2, -1)$$
 $\lambda = 5 \text{ e } \mathbf{v} = (6, 7, 8)$

- Descreva o efeito das transformações H_{λ} , com $\lambda < 1$ e $\lambda > 1$, no plano \mathbb{R}^2 .
- Determine as transformações compostas $T_{\bf a} \circ H_{\lambda}$ e $H_{\lambda} \circ T_{\bf a}$. São iguais?
- 10. (graus Celsius, Fahrenheit e Kelvin) A temperatura pode ser medida em graus Celsius (C), Fahrenheit (F) e Kelvin (K), e

$$F = 1.8 \cdot C + 32$$
 $K = (F + 459.67)/1.8$

- Determine a relação entre graus Kelvin e Celsius.
- Determine a relação entre um grau Kelvin e um grau Fahrenheit.
- 11. (invariância galileiana/sistemas inerciais) Seja \mathbf{r} a posição de uma partícula num referencial inercial \mathcal{R} . Num referencial \mathcal{R}' com origem no ponto \mathbf{a} , a posição da partícula é dada por

$$\mathbf{r}' = \mathbf{r} - \mathbf{a}$$

Num referencial \mathcal{R}'' em movimento retilíneo uniforme com velocidade (constante) $\mathbf{V} \in \mathbb{R}^3$ e origem \mathbf{a} no instante t = 0, a posição da partícula é dada pela "transformação de Galileu"

$$\mathbf{r}'' = \mathbf{r} - (\mathbf{a} + \mathbf{V}t)$$

- Verifique que a lei de Newton $m\ddot{\mathbf{r}} = \mathbf{F}$ é invariante, ou seja, que a aceleração $\mathbf{a} := \ddot{\mathbf{r}}$ não depende do sistema inercial no qual é calculada.
- Mostre que o momento linear $\mathbf{p} := m\dot{\mathbf{r}}$ transforma segundo a lei

$$\mathbf{p}'' = \mathbf{p} + m\mathbf{V}$$

8

2 Produto escalar, norma e distância

1. (módulo e distância na reta real) O módulo, ou valor absoluto, do número real $x \in \mathbb{R}$ é

$$|x| := \max\{x, -x\} = \begin{cases} x & \text{se } x \ge 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

A distância entre os pontos x e y da reta real $\mathbb R$ é

$$d(x, y) := |x - y|$$

• Mostre que o módulo e a distância satisfazem as desigualdades do triângulo

$$|x + y| \le |x| + |y|$$
 e $d(x, y) \le d(x, z) + d(y, z)$.

 (o plano euclidiano segundo Descartes) A geometria euclidiana do plano (distâncias, ângulos, paralelismo e perpendicularidade, ...) pode ser deduzida a partir da noção algébrica de produto escalar/interno

$$\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} := xx' + yy'$$
.

Os vetores $\mathbf{r}=(x,y)$ e $\mathbf{r}'=(x',y')$ são perpendiculares/ortogonais quando $\mathbf{r}\cdot\mathbf{r}'=0$, i.e. quando xx'=-yy'. O comprimento, ou norma, do vetor $\mathbf{r}=(x,y)$ é dado pelo teorema de Pitágoras:

$$\|\mathbf{r}\| := \sqrt{\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}} = \sqrt{x^2 + y^2}$$
.

A distância entre os pontos $\mathbf{r} = (x, y)$ e $\mathbf{r}' = (x', y')$ é

$$d(\mathbf{r}, \mathbf{r}') := ||\mathbf{r} - \mathbf{r}'|| = \sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2}.$$

3. (produto escalar euclidiano) O produto escalar/interno (euclidiano) em \mathbb{R}^n é a função $\langle \cdot, \cdot \rangle$: $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ definida por

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} := x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$$

O produto escalar é "comutativo/simétrico", i.e.

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

"bilinear" (ou seja, linear em cada uma das duas variáveis), i.e.

$$(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{z} + \mathbf{y} \cdot \mathbf{z}, \quad \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} + \mathbf{z}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} + \mathbf{x} \cdot \mathbf{z} \quad e \quad (\lambda \mathbf{x}) \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x} \cdot (\lambda \mathbf{y}) = \lambda (\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}),$$

e "positivo", i.e.

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} > 0$$
, $\mathbf{e} \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Os vetores \mathbf{x} e \mathbf{y} são ditos ortogonais/perpendiculares quando $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0$.

- Mostre que o produto interno é simétrico, bilinear e positivo.
- Verifique que os vetores da base canónica são ortogonais dois a dois, i.e. $\mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j = 0$ se $i \neq j$.
- Se \mathbf{v} é ortogonal a todos os vetores $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, então $\mathbf{v} = \mathbf{0}$.
- Calcule o produto interno entre $\mathbf{x} = (1,2)$ e $\mathbf{y} = (-1,1)$, e entre $\mathbf{x} = (0,1,\pi)$ e $\mathbf{y} = (-2,3,0)$.
- Determine se são ortogonais $\mathbf{x} = (1,2)$ e , $\mathbf{y} = (-1,1)$, ou $\mathbf{x} = (0,1,\pi)$ e $\mathbf{y} = (-2,3,0)$.
- Se $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{z}$ então $\mathbf{y} = \mathbf{z}$?
- [Ap69] **12.8**.

4. (norma euclidiana) A norma (euclidiana) do vetor $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ é o número não-negativo

$$\|\mathbf{x}\| := \sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

A norma é "(positivamente) homogénea", i.e.

$$\|\lambda \mathbf{x}\| = |\lambda| \|\mathbf{x}\|,$$

e "positiva", i.e.

$$\|\mathbf{x}\| \ge 0$$
, \mathbf{e} $\|\mathbf{x}\| = 0$ \Leftrightarrow $\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Um vetor \mathbf{x} é dito *unitário* se $\|\mathbf{x}\| = 1$.

- Mostre que a norma é homogénea e positiva.
- Verifique que os vetores da base canónica são unitários, i.e. $\|\mathbf{e}_i\| = 1$.
- Verifique que se $\mathbf{v} \neq 0$, então $\mathbf{u} = \mathbf{v}/\|\mathbf{v}\|$ é unitário.
- Mostre que

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 - \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 = 4\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$$

e deduza que $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$ sse $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0$.

• Prove o teorema de Pitágoras: se x e y são ortogonais então

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2$$

• Verifique (e interprete) a identidade do paralelogramo

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 + \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 = 2\|\mathbf{x}\|^2 + 2\|\mathbf{y}\|^2$$
.

• Verifique que o produto interno euclidiano pode ser deduzido da norma usando a *identidade de polarização*

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \frac{1}{4} \left(\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 - \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 \right)$$

ou

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \frac{1}{2} \left(\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 - \|\mathbf{x}\|^2 - \|\mathbf{y}\|^2 \right).$$

- Calcule a norma dos vetores $\mathbf{x} = (1 1, 1), \mathbf{y} = (-1, 1)$ e $\mathbf{z} = (1, 2, 3, 4)$.
- 5. (projeção e componente) Seja $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ um vetor $\neq \mathbf{0}$. Cada $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ pode ser representado de maneira única como soma

$$\mathbf{x} = \lambda \mathbf{v} + \mathbf{w}$$

onde \mathbf{w} é um vetor ortogonal a \mathbf{v} . Basta escolher $\lambda = (\mathbf{x} \cdot \mathbf{v})/\|v\|^2$. O vetor $\lambda \mathbf{v}$ é dito projeção do vetor \mathbf{x} sobre (a reta definida pel)o vetor \mathbf{v} , e o coeficiente λ é dito componente de \mathbf{x} ao longo de \mathbf{v} . Em particular, a componente de \mathbf{x} ao longo de um vetor unitário \mathbf{u} é $\mathbf{x} \cdot \mathbf{u}$.

- Verifique que a projeção de \mathbf{x} sobre o vetor \mathbf{e}_k da base canónica é $\langle \mathbf{x}, \mathbf{e}_k \rangle = x_k$ (a k-ésima coordenada de \mathbf{x}).
- Calcule a componente de $\mathbf{x} = (1, 2)$ ao longo de $\mathbf{v} = (-1, 1)$, e a projeção de $\mathbf{x} = (0, 1, \pi)$ sobre $\mathbf{v} = (-2, 3, 0)$.
- [Ap69] **12.11**.
- 6. (desigualdade de Schwarz, ângulos e desigualdade do triângulo) A desigualdade de Schwarz afirma que se $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ então

$$|\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}| \le ||\mathbf{x}|| \, ||\mathbf{y}||$$

e a igualdade verifica-se s
se os vetores ${\bf x}$ e ${\bf y}$ são paralelos. Em particular, a norma satisfaz a
 desigualdade do triângulo (ou subaditividade)

$$||\mathbf{x} + \mathbf{y}|| \le ||\mathbf{x}|| + ||\mathbf{y}||$$

O ângulo entre os vetores não nulos \mathbf{x} e \mathbf{y} de \mathbb{R}^n é o único $\theta \in [0, \pi]$ tal que

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\| \cos \theta$$

- Prove a desigualdade de Schwarz. (primeira sugestão: se $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ e $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$, considere os vetores unitários $\mathbf{u} = \mathbf{x}/\|\mathbf{x}\|$ e $\mathbf{v} = \mathbf{y}/\|\mathbf{y}\|$, calcule $\|\mathbf{u} \pm \mathbf{v}\|^2$... deduza que $-1 \leq \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \leq 1$...) (segunda sugestão: se $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$, considere a projeção $\lambda \mathbf{x}$ de \mathbf{y} sobre \mathbf{x} , e aplique o teorema de Pitágoras aos vetores ortogonais $\lambda \mathbf{x}$ e $\mathbf{y} \lambda \mathbf{x}$...)
- Prove a desigualdade do triângulo (calcule $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2$ e use a desigualdade de Schwarz).
- Mostre que se θ é o ângulo entre \mathbf{x} e \mathbf{y} então

$$\|\mathbf{x} \pm \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2 \pm 2\|\mathbf{x}\|\|\mathbf{y}\|\cos\theta$$

- Calcule o coseno do ângulo entre $\mathbf{x} = (1,2)$ e $\mathbf{y} = (-1,1)$. Calcule o coseno do ângulo entre $\mathbf{x} = (0,1,\pi)$ e $\mathbf{y} = (-2,3,0)$.
- Calcule o coseno dos ângulos do triângulo de vértices A = (1,1), B = (-1,3) e C = (0,2). Calcule o coseno dos ângulos do triângulo de vértices A = (1,2,5), B = (2,1,2) e C = (0,3,0).
- Determine um vetor ortogonal ao vetor (1,-1), e um vetor ortogonal ao vetor (1,3).
- Determine a família dos vetores de \mathbb{R}^2 ortogonais ao vetor (a,b), e a família dos vetores de \mathbb{R}^3 ortogonais ao vetor (a,b,c).
- [Ap69] **12.8**.
- 7. (distância euclidiana) A distância (euclidiana) entre os pontos \mathbf{x} e \mathbf{y} de \mathbb{R}^n é o número não-negativo

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) := \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$

A distância satisfaz a desigualdade do triângulo (a soma dos comprimentos de dois lados de um triângulo é inferior ao comprimento do terceiro lado)

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + d(\mathbf{z}, \mathbf{y})$$

- Prove a desigualdade do triângulo (use a desigualdade homónima da norma).
- Prove que $d(\lambda \mathbf{x}, \lambda \mathbf{y}) = |\lambda| d(\mathbf{x}, \mathbf{y}).$
- Calcule a distância entre $\mathbf{x} = (1,2)$ e $\mathbf{y} = (-1,1)$, e a distância entre $\mathbf{x} = (0,1,\pi)$ e $\mathbf{y} = (-2,3,0)$.
- 8. (trabalho) O trabalho que realiza um campo de forças constante \mathbf{F} ao deslocar uma partícula (ao longo do segmento) do ponto \mathbf{r} ao ponto $\mathbf{r} + d\mathbf{r}$ é $dT := \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$.
- 9. (bolas e esferas) A bola aberta e a bola fechada (ou círculo, se n=2) de centro $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ e raio r>0 são

$$B_r(\mathbf{x}) := \{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } ||\mathbf{y} - \mathbf{x}|| < r \} \qquad \text{e} \qquad \overline{B_r(\mathbf{x})} := \{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } ||\mathbf{y} - \mathbf{x}|| \le r \}$$

respetivamente. A esfera (ou circunferência, se n=2) de centro $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ e raio r>0 é

$$S_r(\mathbf{x}) := \{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } ||\mathbf{y} - \mathbf{x}|| = r \}$$

Em particular, a esfera unitária de dimensão n-1 é

$$\mathbb{S}^{n-1} := S_1(\mathbf{0}) = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } ||\mathbf{x}|| = 1 \}.$$

- Diga quando a interseção $B_r(\mathbf{x}) \cap B_{r'}(\mathbf{x}') \neq \emptyset$.
- Verifique que $B_r(\mathbf{x}) = T_{\mathbf{x}} (H_{\mathbf{r}} (B_1(\mathbf{0})))$ e $S_r(\mathbf{x}) = T_{\mathbf{x}} (H_{\mathbf{r}} (\mathbb{S}^{n-1}))$.
- 10. (centroide) O centroide do sistema de pontos $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_N \in \mathbb{R}^n$ é o ponto

$$\mathbf{C} := \frac{\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{x}_N}{N}$$

 $\bullet\,$ Mostre que o centroide é o ponto ${\bf y}$ que minimiza a função

$$\mathbf{y} \mapsto \sum_{k=1}^{N} \|\mathbf{x}_k - \mathbf{y}\|^2$$
.

- Calcule o centroide do sistema composto pelos pontos (0,1), (2,2) e (3,0) do plano.
- Mostre que o centroide de 3 pontos do plano, $A, B \in C$, é a interseção dos segmentos que unem os vértices do triângulo ABC aos pontos médios dos lados opostos.
- 11. (centro de massas) O centro de massas do sistema de partículas de massas m_1, m_2, \dots, m_N colocadas nos pontos $\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \dots, \mathbf{r}_N \in \mathbb{R}^3$ é

$$\mathbf{R} := \frac{1}{M} \sum_{k=1}^{N} m_k \mathbf{r}_k = \frac{m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \mathbf{r}_2 + \dots + m_N \mathbf{r}_N}{M}$$

onde $M:=m_1+m_2+\cdots+m_N$ é a massa total do sistema.

3 RETAS E PLANOS 12

3 Retas e planos

1. (curvas e superfícies) Curvas, superfícies e outros subconjuntos de \mathbb{R}^n podem ser definidos de forma paramétrica, ou seja, como imagens $A = f(S) = \{f(s) \text{ com } s \in S\}$ de funções $f: S \to \mathbb{R}^n$ definidas em espaços de "parâmetros" $S = [0,1], \mathbb{R}, \mathbb{R}^2, \ldots$ (por exemplo, uma "trajectória" $t \mapsto \mathbf{r}(t) \in \mathbb{R}^3$, onde t é o "tempo"), ou de forma cartesiana, ou seja, como "lugares geométricos" $B = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } f_1(\mathbf{x}) = 0, f_2(\mathbf{x}) = 0, \ldots\}$ dos pontos de \mathbb{R}^n onde as funções $f_1: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, f_2: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ldots$ se anulam.

• Descreva e esboce os seguintes subconjuntos de \mathbb{R}^2 ou \mathbb{R}^3 .

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x^2 + y^2 = 2\} \qquad \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } xy = 0\}$$

$$\{(1,1) + t(0,3) \text{ com } t \in \mathbb{R}\} \qquad \{(0,4,0) + t(2,3,4) \text{ com } t \in \mathbb{R}\}$$

$$\{(\cos t, \sin t) \text{ com } t \in [0,2\pi]\} \qquad \{(\cos t, \sin t, s) \text{ com } t \in [0,2\pi], s \in \mathbb{R}\}$$

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x^2 + y^2 + z^2 < \pi\} \qquad \{(t,|t|) \text{ com } t \in [-1,1]\} \qquad \{(t,t^2) \text{ com } t \in \mathbb{R}\}$$

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } \langle (1,2),(x,y)\rangle = 0\} \qquad \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } 2x - 3y = 0\}$$

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } \langle (3,-1),(x,y)\rangle = 2\} \qquad \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } 2x - 3y = 1\}$$

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x + y = 0 \text{ e } x - 7y = 0\} \qquad \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x + y + z = 0\}$$

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x + y = 2 \text{ e } 2x - y = 1\} \qquad \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x + y + z = 1\}$$

$$\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } 2x - 3y - z = 0 \text{ e } x + y + 11z = 3\}$$

2. (retas) Um vetor não nulo $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ define/gera uma reta $[\mathbf{v}] = \mathbb{R}\mathbf{v} := \{t\mathbf{v} \text{ com } t \in \mathbb{R}\},$ subespaço vetorial de \mathbb{R}^n . A reta (afim) paralela a \mathbf{v} que passa pelo ponto $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ é

$$\boxed{\mathbf{a} + \mathbb{R}\mathbf{v} := \{\mathbf{a} + t\mathbf{v} \text{ com } t \in \mathbb{R}\}}$$

(\mathbf{v} é dito *vetor direccional* da reta). No plano \mathbb{R}^2 , é possível eliminar o parâmetro t e deduzir uma equação cartesiana da reta: por exemplo, se $\mathbf{a} = (a, b)$ e $\mathbf{v} = (v, w)$, então

$$\mathbf{a} + \mathbb{R}\mathbf{v} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } w(x - a) - v(y - b) = 0\}$$

Um vetor não nulo $\mathbf{n} \in \mathbb{R}^2$ define uma reta normal/perpendicular $[\mathbf{n}]^{\perp} := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } \langle \mathbf{x}, \mathbf{n} \rangle = 0\}$, subespaço vetorial de \mathbb{R}^2 . A reta perpendicular/normal ao vetor $\mathbf{n} \in \mathbb{R}^2$ que passa pelo ponto $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^2$ é

$$\boxed{\mathbf{a} + \mathbf{n}^{\perp} := \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } (\mathbf{x} - \mathbf{a}) \cdot \mathbf{n} = 0 \}}$$

(n é dito vetor *normal* à reta).

• Mostre que a reta que passa pelo pontos \mathbf{a} e \mathbf{b} de \mathbb{R}^n é

$$\{\mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}) \text{ com } t \in \mathbb{R}\}\$$

• Mostre que uma equação cartesiana da reta perpendicular ao vetor $\mathbf{n}=(m,n)\in\mathbb{R}^2$ que passa pelo ponto $(a,b)\in\mathbb{R}^2$ é

$$m(x-a) + n(y-b) = 0.$$

• Determine uma equação paramétrica da reta

que passa pelo ponto
$$(2,3)$$
 e é paralela ao vetor $(-1,2)$ que passa pelo ponto $(5,1,-2)$ e é paralela ao vetor $(3,-7,2)$ que passa pelos pontos $(3,3)$ e $(-1,-1)$ que passa pelos pontos $(0,3,4)$ e $(8,3,2)$ $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } 2x-3y=5\}$ $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } -x+7y=0\}$

3 RETAS E PLANOS 13

• Determine uma equação cartesiana da reta

que passa pelo ponto
$$(5,-1)$$
 e é paralela ao vetor $(-6,2)$
que passa pelos pontos $(0,1)$ e $(-3,4)$
que passa pelo ponto $(0,0)$ e é perpendicular ao vetor $(-2,-3)$
que passa pelo ponto $(2,1)$ e é perpendicular ao vetor $(9,3)$

(-2,3) + t(5,1)

• Calcule o (coseno do) ângulo entre as retas

$$x - y = 0$$
 e $-x + y = -7$
 $x + y = 1$ e $x - 2y = -4$

• Determine um vetor normal à reta

que passa pelos pontos (3,0) e (2,1)

$$5x - 3y = 2$$

• Determine $P \in \mathbb{R}^2$ e $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ tais que

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x + 2y = -1\} = \{P + t\mathbf{v} \text{ com } t \in \mathbb{R}\}$$

• As retas

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } 2x - 3y = 5\}$$
 e $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } 3x - 2y = 5\}$
 $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x + 7y = 3\}$ e $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } -2x - 14y = 0\}$

são paralelas? São perpendiculares?

• Determine as intersecções entre as retas

$$x-2y=1$$
 e $-2x+4y=3$ $3x+5y=0$ e $x-y=-1$ $(3,1)+t(1,3)$ e $(0,1)+t(-1,-2)$

- Determine a família das retas paralelas ao vetor $\mathbf{v} = (a, b)$ do plano.
- Determine a família das retas que passam pelo ponto (a, b) do plano.
- [Ap69] 13.5.
- 3. (segmentos) O segmento (afim) entre os pontos \mathbf{x} e \mathbf{y} de \mathbb{R}^n é

$$\overline{\mathbf{x}}\mathbf{y} = \{t\mathbf{x} + (1-t)\mathbf{y} \text{ com } t \in [0,1]\}$$

• Determine o segmento entre

os pontos
$$(2,4)$$
 e $(-3,-8)$
os pontos $(1,0,1)$ e $(0,1,0)$

- Determine a família dos pontos de \mathbb{R}^n equidistantes de \mathbf{x} e \mathbf{y} (no plano, este conjunto é chamado *mediatriz* do segmento $\overline{\mathbf{x}}\overline{\mathbf{y}}$).
- 4. (ternos pitagóricos, método da corda de Diofanto) Uma solução inteira (i.e. com $X,Y,Z\in\mathbb{Z}$) de $X^2+Y^2=Z^2$ é uma solução racional (i.e. com $x,y\in\mathbb{Q}$) de $x^2+y^2=1$, ou seja, um ponto racional $(x,y)\in\mathbb{Q}^2\subset\mathbb{R}^2$ da circunferência unitária $\mathbb{S}:=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x^2+y^2=1\}$.

- Determine a (outra) interseção entre uma reta que passa pelo ponto (-1,0) e a circunferência unitária $\mathbb{S} := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x^2 + y^2 = 1\}.$
- Mostre que quando o declive d da reta é racional, ou seja d=U/V com $U,V\in\mathbb{Z}$, a interseção determina uma solução inteira de $X^2+Y^2=Z^2$. Verifique que esta solução corresponde à solução de Euclides

$$X = (U^2 - V^2)W \,, \qquad Y = 2UVW \,, \qquad Z = (U^2 + V^2)W \,,$$

com $U, V, W \in \mathbb{Z}$.

5. (partícula livre) A trajectória $t \mapsto \mathbf{r}(t) \in \mathbb{R}^3$ de uma partícula livre de massa m > 0 num referencial inercial é modelada pela equação de Newton

$$\frac{d}{dt}(m\mathbf{v}) = 0$$
, ou seja, se m é constante, $m\mathbf{a} = 0$

onde $\mathbf{v}(t) := \dot{\mathbf{r}}(t)$ denota a velocidade da partícula no instante t, e $\mathbf{a}(t) := \ddot{\mathbf{r}}(t)$ denota a aceleração da partícula no instante t. Em particular, o "momento linear" $\mathbf{p} := m\mathbf{v}$, é uma constante do movimento, ou seja, $\frac{d}{dt}\mathbf{p} = 0$, de acordo com o princípio de inércia de Galileo⁵ ou a primeira lei de Newton⁶.

• Verifique que as soluções da equação de Newton da partícula livre são as retas afins

$$\mathbf{r}(t) = \mathbf{s} + \mathbf{v}t$$

onde $\mathbf{s}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ são vetores constantes arbitrários, e interprete \mathbf{s} e \mathbf{v} .

- Determine a trajectória de uma partícula livre que passa, no instante $t_0 = 0$, pela posição $\mathbf{r}(0) = (3, 2, 1)$ com velocidade $\dot{\mathbf{r}}(0) = (1, 2, 3)$.
- Determine a trajectória de uma partícula livre que passa pela posição $\mathbf{r}(0) = (0,0,0)$ no instante $t_0 = 0$ e pela posição $\mathbf{r}(2) = (1,1,1)$ no instante $t_1 = 2$. Calcule a sua "velocidade escalar", ou seja, a norma $v = ||\mathbf{v}||$.
- 6. (distância entre um ponto e uma reta em \mathbb{R}^2) A distância do ponto $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$ à reta $\mathbf{a} + \mathbf{n}^{\perp} = \{\mathbf{y} \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } (\mathbf{y} \mathbf{a}) \cdot \mathbf{n} = 0\} \subset \mathbb{R}^2$ é a norma da projeção de $\mathbf{x} \mathbf{a}$ sobre o vetor normal \mathbf{n} , i.e.

$$d(\mathbf{x}, R) = \frac{|(\mathbf{x} - \mathbf{a}) \cdot \mathbf{n})|}{\|\mathbf{n}\|}$$

Se a reta é $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } mx + ny + c = 0\}, \text{ então}$

$$d((x,y),R) = \frac{|mx+ny+c|}{\sqrt{m^2+n^2}}$$

• Mostre que a norma de cada ponto $\mathbf{x} \in \mathbf{a} + \mathbf{n}^{\perp}$ da reta que passa por $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^2$ e é perpendicular ao vetor $\mathbf{n} \in \mathbb{R}^2$ verifica

$$\|\mathbf{x}\| \ge d = \frac{|\mathbf{a} \cdot \mathbf{n}|}{\|\mathbf{n}\|}$$

e que ||x|| = d sse \mathbf{x} é a projeção de \mathbf{a} sobre \mathbf{n} , ou seja $\mathbf{x} = \frac{|\mathbf{a} \cdot \mathbf{n}|}{\|\mathbf{n}\|^2} \mathbf{n}$ (observe que a equação da reta é $\mathbf{x} \cdot \mathbf{n} = \mathbf{a}\dot{\mathbf{n}}$ e use a designaldade de Schwarz).

• Seja $\mathbf{r}(t) = \mathbf{a} + t\mathbf{v}$, com $t \in \mathbb{R}$, a representação paramétrica dos pontos de uma reta em \mathbb{R}^2 . Mostre que $\|\mathbf{x} - \mathbf{r}(t)\|^2$ é um polinómio de segundo grau em t, que assume um mínimo no ponto $t = t_0$ tal que $\mathbf{x} - \mathbf{r}(t_0)$ é perpendicular ao vetor direccional da reta.

^{5 &}quot;...il mobile durasse a muoversi tanto quanto durasse la lunghezza di quella superficie, né erta né china; se tale spazio fusse interminato, il moto in esso sarebbe parimenti senza termine, cioè perpetuo."

3 RETAS E PLANOS 15

• Calcule a distância entre

o ponto
$$(8, -3)$$
 e a reta $(1, 0) + t(3, 3)$
o ponto $(2, 4)$ e a reta $x - y = 0$
o ponto $(11, -33)$ e a reta $y = 0$

- [Ap69] **13.5**.
- 7. (planos) Dois vetores $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$ "linearmente independentes" (i.e. não paralelos) geram um plano $[\mathbf{v}, \mathbf{w}] = \mathbb{R}\mathbf{v} + \mathbb{R}\mathbf{w} := \{t\mathbf{v} + s\mathbf{w} \text{ com } (t, s) \in \mathbb{R}^2\} \subset \mathbb{R}^n$, subespaço vetorial de \mathbb{R}^n . O plano (afim) gerado pelos vetores \mathbf{v} e \mathbf{w} que passa pelo ponto $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ é

$$\mathbf{a} + (\mathbb{R}\mathbf{v} + \mathbb{R}\mathbf{w}) := {\mathbf{a} + t\mathbf{v} + s\mathbf{w} \text{ com } (t, s) \in \mathbb{R}^2}$$

No espaço \mathbb{R}^3 , é possível eliminar os parâmetros t e s e deduzir uma equação cartesiana do plano. Um vetor não nulo $\mathbf{n} \in \mathbb{R}^3$ define um plano normal $\mathbf{n}^{\perp} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } \mathbf{x} \cdot \mathbf{n} = 0\}$, subespaço vetorial de \mathbb{R}^3 . O plano ortogonal/perpendicular/normal ao vetor não nulo $\mathbf{n} \in \mathbb{R}^3$ que passa pelo ponto $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$ é

$$\mathbf{a} + \mathbf{n}^{\perp} := \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } (\mathbf{x} - \mathbf{a}) \cdot \mathbf{n} = 0 \}$$

(n é dito vetor normal ao plano). O ângulo entre dois planos de \mathbb{R}^3 é o ângulo entre dois vetores normais aos planos.

• Mostre que o plano que passa pelo pontos \mathbf{x} , \mathbf{y} e \mathbf{z} de \mathbb{R}^n , com $\mathbf{y} - \mathbf{x}$ e $\mathbf{z} - \mathbf{x}$ linearmente independentes, é

$$\{\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}) + s(\mathbf{z} - \mathbf{x}) \text{ com } (t, s) \in \mathbb{R}^2\}$$

• Mostre que uma equação cartesiana do plano perpendicular ao vetor $\mathbf{n}=(m,n,p)\in\mathbb{R}^3$ que passa pelo ponto $\mathbf{a}=(a,b,c)\in\mathbb{R}^3$ é

$$m(x-a) + n(y-b) + p(z-c) = 0$$

• Determine uma equação paramétrica do plano

que passa pelo ponto
$$(5,1,-2)$$
 e é gerado pelos vetores $(3,-7,2)$ e $(-1.0,-1)$

que passa pelos pontos (0,3,4), (0,5,0) e (8,3,2)

$$\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\,\mathrm{t.q.}\ x+y+z=1\}$$

$$\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\,\mathrm{t.q.}\ z=0\}$$

• Determine uma equação cartesiana do plano

que passa pelo ponto
$$(-1,1,11)$$
 e é gerado pelos vetores $(1,0,0)$ e $(0,1,0)$

que passa pelo ponto (0,0,0) e é gerado pelos vetores (3,-7,2) e (-1.0,-1)

que passa pelos pontos (3, 3, 3) e é paralelo ao plano x + y + z = 0

que passa pelos pontos (0,3,4), (0,5,0) e (8,3,2)

que passa pelo ponto (0,0,0) e é perpendicular ao vetor (-2,-3,-4)

que passa pelo ponto (2,1,0) e é perpendicular ao vetor (9,3,0)

• Calcule o (coseno do) ângulo entre os planos

$$x - y + z = 0$$
 e $-x + 3y + 5z = -7$
 $x - z = 2$ e $x - y = -3$

3 RETAS E PLANOS

• Determine um vetor normal ao plano

que passa pelos pontos
$$(0,0,0)$$
, $(1,0,0)$ e $(0,1,0)$

16

$$y + z = 1$$

• Determine as intersecções entre os planos

$$x + 2y + 3z = -1$$
 e $-2x + 4y - z = 3$
 $3x - 5y = 0$ e $x + y + z = 1$

- [Ap69] **13.8** e **13.17**.
- 8. (distância entre um ponto e um plano em \mathbb{R}^3) A distância do ponto $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$ ao plano $P = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } (\mathbf{x} \mathbf{a}) \cdot \mathbf{n} = 0\} \subset \mathbb{R}^3$ é a norma da projeção de $\mathbf{x} \mathbf{a}$ sobre o vetor normal \mathbf{n} , i.e.

$$\boxed{\mathbf{d}(\mathbf{x}, P) = \frac{|(\mathbf{x} - \mathbf{a}) \cdot \mathbf{n}|}{\|\mathbf{n}\|}}$$

Se o plano é $P=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3 \ \text{ t.q. } mx+ny+pz+c=0\},$ então

$$d((x,y,z),P) = \frac{|mx+ny+pz+c|}{\sqrt{m^2+n^2+p^2}}$$

• Calcule a distância entre

o ponto
$$(2,4,1)$$
 e o plano $x+y+z=0$

o ponto (5,7,1) e o plano que passa por (2,0,3) e é normal ao vetor (1,1,0)

o ponto
$$(15, 11, 17)$$
 e o plano xy

• [Ap69] 13.17.

4 Subespaços e bases

1. (subespaços e geradores) Um subespaço vetorial/linear de \mathbb{R}^n é um subconjunto $\mathbf{V} \subset \mathbb{R}^n$ tal que $\mathbf{v} + \mathbf{v}' \in \mathbf{V}$ e $\lambda \mathbf{v} \in \mathbf{V}$ para todos os $\mathbf{v}, \mathbf{v}' \in \mathbf{V}$ e $\lambda \in \mathbb{R}$. Se $S \subset \mathbb{R}^n$, o conjunto das "combinações lineares" (finitas) dos elementos de S, i.e.

$$[S] := \{ \lambda_1 \mathbf{s}_1 + \lambda_2 \mathbf{s}_2 + \dots + \lambda_k \mathbf{s}_k \quad \text{com} \quad \mathbf{s}_i \in S, \, \lambda_i \in \mathbb{R} \}$$

é um subsespaço de \mathbb{R}^n , dito subespaço gerado por S.

- O subepaço gerado por um vetor não nulo $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ é a reta $[\mathbf{v}] = \mathbb{R}\mathbf{v}$.
- O subepaço gerado por dois vetores não nulos $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$ é o plano $\mathbb{R}\mathbf{v} + \mathbb{R}\mathbf{w}$, se \mathbf{v} e \mathbf{w} não são paralelos, ou a reta $\mathbb{R}\mathbf{v}$ se $\mathbf{w} = \lambda \mathbf{v}$.
- Determine o subespaço gerado por

$$(3,-2) e (-6,4)$$
 em \mathbb{R}^2
 $(1,1) e (1,-1)$ em \mathbb{R}^2
 $(1,0,0) e (0,1,0)$ em \mathbb{R}^3
 $(1,0,0), (0,1,0) e (1,-1,0)$ em \mathbb{R}^3
 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_k$ em \mathbb{R}^n

• Diga se são subespaços vetoriais os seguintes subconjuntos de \mathbb{R}^2 ou \mathbb{R}^3

$$\{(t,3t) \text{ com } t \in \mathbb{R}\} \qquad \{(2t,3t) \text{ com } t \in [0,1]\} \qquad \{(t-1,2+3t) \text{ com } t \in \mathbb{R}\}$$

$$\{(t,3s-t,s) \text{ com } (t,s) \in \mathbb{R}^2\} \qquad \{(1-t,t+s,5) \text{ com } (t,s) \in \mathbb{R}^2\}$$

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x-2y=0\} \qquad \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x-2y=1\}$$

$$\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x-y+z=0 \text{ e } -2x+y-z=1\}$$

$$\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x+y+z=0 \text{ e } x-y-3z=0\}$$

• Dado $\mathbf{n} \in \mathbb{R}^n$, o conjunto

$$[\mathbf{n}]^{\perp} = {\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } \mathbf{n} \cdot \mathbf{x} = 0}$$

é um subespaço linear de \mathbb{R}^n .

• O conjunto

$$\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } \mathbf{n} \cdot \mathbf{x} = 1\}$$

é um subespaço linear de \mathbb{R}^n ?

• Dados $\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2, \dots, \mathbf{n}_m \in \mathbb{R}^n$, o conjunto

$$\bigcap_{k=1}^{m} [\mathbf{n}_k]^{\perp} = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } \langle \mathbf{n}_i, \mathbf{x} \rangle = 0 \quad \forall i = 1, 2, \dots, m \}$$

é um subespaço linear de \mathbb{R}^n .

- [Ap69] **12.15**.
- 2. (conjuntos livres/linearmente independentes) O conjunto finito $S = \{\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{s}_m\} \subset \mathbb{R}^n$ é livre/(linearmente) independente (ou, os vetores $\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{s}_m$ de \mathbb{R}^n são livres/(linearmente) independentes) se gera cada vetor de [S] duma única maneira, i.e. se cada vetor $\mathbf{v} \in [S]$ admite uma única representação $\mathbf{v} = \lambda_1 \mathbf{s}_1 + \lambda_2 \mathbf{s}_2 + \dots + \lambda_m \mathbf{s}_m$, ou seja, se gera o vetor nulo $\mathbf{0}$ duma única maneira, i.e.

se
$$\lambda_1 \mathbf{s}_1 + \lambda_2 \mathbf{s}_2 + \dots + \lambda_m \mathbf{s}_m = \mathbf{0}$$
 \Rightarrow $\lambda_i = 0 \quad \forall i = 1, 2, \dots, m$

Caso contrário, o conjunto é dito (linearmente) dependente.

- ullet Os vetores ${f v}$ e ${f w}$ são dependentes sse são paralelos.
- Um conjunto $S = \{\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{s}_m\} \subset \mathbb{R}^n$ que contém o vetor nulo não é linearmente independente (assuma que $\mathbf{s}_1 = \mathbf{0}$, e observe que $\mathbf{s}_1 = 1\mathbf{s}_1 + 0\mathbf{s}_2 + \dots + 0\mathbf{s}_m$).
- Mostre que os vetores (a,b) e (c,d) de \mathbb{R}^2 são independentes sse

$$ad - bc \neq 0$$
.

• Verifique se os seguintes conjuntos de vetores são linearmente independentes.

$$(1,2) \quad (-1,2) \quad \text{em } \mathbb{R}^2$$

$$(7,-7/3) \quad (-1,3) \quad \text{em } \mathbb{R}^2$$

$$(17,4) \quad (23,-6) \quad (-8,99) \quad \text{em } \mathbb{R}^2$$

$$(1,1,0) \quad (0,1,1) \quad (1,0,1) \quad \text{em } \mathbb{R}^3$$

$$(\sqrt{3},1,0) \quad (1,\sqrt{3},1) \quad (0,1,\sqrt{3}) \quad \text{em } \mathbb{R}^3$$

$$(\sqrt{2},1,0) \quad (1,\sqrt{2},1) \quad (0,1,\sqrt{2}) \quad \text{em } \mathbb{R}^3$$

• Verifique se

$$(7,-1)$$
 é combinação linear de $(3,8)$ e $(-1,0)$

$$(1,5,3)$$
 é combinação linear de $(0,1,2)$ e $(-1,0,5)$

 \bullet Determine os valores de t para os quais os vetores

$$(t,1,0)$$
 $(1,t,1)$ $(0,1,t)$

são dependentes.

- Dê 3 vetores independentes de \mathbb{R}^3 .
- [Ap69] 12.15.
- 3. (bases) Uma base de \mathbb{R}^n é um conjunto livre de geradores de \mathbb{R}^n , ou seja, um conjunto que gera \mathbb{R}^n duma única maneira, ou seja, um conjunto $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n\} \subset \mathbb{R}^n$ tal que cada vetor $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ admite uma única representação $\mathbf{x} = \lambda_1 \mathbf{b}_1 + \lambda_2 \mathbf{b}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{b}_n$ como combinação linear dos vetores de \mathcal{B} (os coeficientes λ_i são ditos coordenadas/componentes de \mathbf{x} relativamente à base \mathcal{B}).

Toda a base de \mathbb{R}^n é composta de n vetores.

Qualquer conjunto de n vetores linearmente independentes é uma base de \mathbb{R}^n .

Qualquer conjunto linearmente independente é um subconjunto de uma base.

A base canónica de \mathbb{R}^n é $\mathbf{e}_1 = (1,0,\ldots,0)$, $\mathbf{e}_2 = (0,1,0,\ldots,0)$, ..., $\mathbf{e}_n = (0,\ldots,0,1)$. A base canónica de \mathbb{R}^3 é também denotada por $\mathbf{i} = (1,0,0)$, $\mathbf{j} = (0,1,0)$ e $\mathbf{k} = (0,0,1)$.

- Os vetores (1,1) e (1,-1) formam uma base de \mathbb{R}^2 ?
- Determine uma base de \mathbb{R}^2 contendo o vetor (2,3).
- Determine uma base de \mathbb{R}^3 contendo os vetores (0,1,1) e (1,1,1).
- Verifique se os vetores

$$(1,0)$$
 $(1,1)$

formam uma base de \mathbb{R}^2 .

• Verifique se os vetores

$$(0,1,2)$$
 $(-1,0,3)$ $(1,1,-1)$

formam uma base de \mathbb{R}^3 .

• Verifique se os vetores

$$(1,0,0,0)$$
 $(1,1,0,0)$ $(1,1,1,0)$ $(1,1,1,1)$

formam uma base de \mathbb{R}^4 .

- [Ap69] **12.15**.
- 4. (conjuntos e bases ortogonais e ortonormados) O conjunto $S = \{\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{s}_m\} \subset \mathbb{R}^n$ é ortogonal se $\mathbf{s}_i \cdot \mathbf{s}_j = 0$ quando $i \neq j$. Um conjunto ortogonal composto de vetores unitários (i.e. tais que $\|\mathbf{s}_i\| = 1 \ \forall i = 1, 2, \dots, m$) é dito ortonormado. Se o vetor $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ é gerado pelo sistema ortogonal de vetores não nulos $\{\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{s}_m\}$, ou seja, $\mathbf{x} = \sum x_i \mathbf{s}_i$, então os coeficientes x_i são as projeções de \mathbf{x} sobre \mathbf{s}_i , i.e.

$$x_i = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{s}_i}{\|\mathbf{s}_i\|^2}$$

Em particular, se $\{\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{s}_n\}$ é uma base ortonormada, então cada $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ é

$$\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbf{s}_i = \sum_{i=1}^{n} (\mathbf{x} \cdot \mathbf{s}_i) \mathbf{s}_i$$

- Um sistema ortogonal de vetores não nulos é linearmente independente (calcule o produto escalar de $\lambda_1 \mathbf{s}_1 + \lambda_2 \mathbf{s}_2 + \cdots + \lambda_m \mathbf{s}_m$ com os \mathbf{s}_i ...).
- A base canónica de \mathbb{R}^n é ortonormada.
- Verifique se o conjunto formado pelos vetores

$$(0, \sqrt{3}/2, 1/2)$$
 $(0, -1/2, \sqrt{3}/2)$ $(1, 0, 0)$

é ortogonal e ortonormado.

- Determine uma base ortogonal de \mathbb{R}^2 contendo o vetor (1,1).
- Determine uma base ortonormada de \mathbb{R}^2 contendo o vetor $(1/\sqrt{2},1/\sqrt{2})$.
- [Ap69] **12.15**.

5 Produto vetorial, área e volume

1. (determinante e independência no plano) O determinante da matriz 2×2 cujas linhas são as componentes dos vetores $\mathbf{x} = (a, b)$ e $\mathbf{y} = (c, d)$ de \mathbb{R}^2 é

$$\left| \det \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right) = \left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| := ad - bc \right|$$

- Os vetores (a,b) e (c,d) são independentes sse $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$
- Diga se os vetores (-1,4) e (3,-12) são independentes.
- Diga se os vetores (5,7) e (2,9) são independentes.
- 2. (determinante e área) O paralelogramo definido pelos vetores $\mathbf{x} = (a, b)$ e $\mathbf{y} = (c, d)$ de \mathbb{R}^2 é o conjunto $P = \{t\mathbf{x} + s\mathbf{y} \mod 0 \le t, s \le 1\}$. A sua área é igual ao módulo do determinante da matriz $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, i.e.

$$| \text{Area}(P) = \left| \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right| = |ad - bc|$$

- Calcule a área do paralelogramo definido pelos vetores (0,1) e (1,1), e do paralelogramo definido pelos vetores (5,-2) e (-3,1).
- Calcule a área do triângulo de vértices (3, 2), (6, -4) e (8, 8).
- 3. (produto vetorial/externo) O produto vetorial/externo no espaço \mathbb{R}^3 (munido da orientação definida pela base canónica $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$) é a operação $\times : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ definida por

$$\mathbf{x}, \mathbf{y} \mapsto \mathbf{x} \times \mathbf{y} := (x_2y_3 - x_3y_2, -x_1y_3 + x_3y_1, x_1y_2 - x_2y_1)$$

O produto vetorial é distributivo sobre a adição e compatível com a multiplicação escalar, ou seja, é bilinear, i.e.

$$(\lambda \mathbf{x} + \mu \mathbf{y}) \times \mathbf{z} = \lambda(\mathbf{x} \times \mathbf{z}) + \mu(\mathbf{y} \times \mathbf{z})$$

$$\mathbf{z} \times (\lambda \mathbf{x} + \mu \mathbf{y}) = \lambda(\mathbf{z} \times \mathbf{x}) + \mu(\mathbf{z} \times \mathbf{y})$$

e "anti-comutativo", i.e.

$$\mathbf{x} \times \mathbf{y} = -\mathbf{y} \times \mathbf{x}$$

O produto vetorial satisfaz a identidade de Jacobi

$$\mathbf{x} \times (\mathbf{y} \times \mathbf{z}) + \mathbf{y} \times (\mathbf{z} \times \mathbf{x}) + \mathbf{z} \times (\mathbf{x} \times \mathbf{y}) = \mathbf{0}$$

e a identidade de Lagrange

$$\boxed{\|\mathbf{x} \times \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 \|\mathbf{y}\|^2 - (\mathbf{x} \cdot \mathbf{y})^2}$$

- Mostre que o produto vetorial é bilinear e anti-comutativo.
- $\mathbf{x} \times \mathbf{y} = \mathbf{0}$ sse \mathbf{x} e \mathbf{y} são dependentes (use a identidade de Lagrange e a desigualdade de Schwarz).
- O vetor $\mathbf{x} \times \mathbf{y}$ é ortogonal ao subespaço vetorial $\mathbb{R}\mathbf{x} + \mathbb{R}\mathbf{y}$ gerado por \mathbf{x} e \mathbf{y} (calcule $\mathbf{x} \cdot (\mathbf{x} \times \mathbf{y})$ e $\mathbf{y} \cdot (\mathbf{x} \times \mathbf{y})$...).
- Calcule os produtos vetoriais entre os vetores da base canónica de \mathbb{R}^3 , $\mathbf{i} = (1,0,0)$, $\mathbf{j} = (0,1,0)$ e $\mathbf{k} = (0,0,1)$, e verifique que

$$\mathbf{i} \times \mathbf{j} = \mathbf{k}$$
 $\mathbf{j} \times \mathbf{k} = \mathbf{i}$ e $\mathbf{k} \times \mathbf{i} = \mathbf{j}$

- O produto vetorial não é associativo! Por exemplo, $\mathbf{i} \times (\mathbf{i} \times \mathbf{j}) \neq (\mathbf{i} \times \mathbf{i}) \times \mathbf{j}$.
- Verifique a fórmula de Lagrange

$$\mathbf{z} \times (\mathbf{x} \times \mathbf{y}) = \mathbf{x}(\mathbf{z} \cdot \mathbf{y}) - \mathbf{y}(\mathbf{z} \cdot \mathbf{x})$$

• Calcule $\mathbf{x} \times \mathbf{y}$ quando

$$\mathbf{x} = (1, -1, 1)$$
 e $\mathbf{y} = (2, -2, 2)$
 $\mathbf{x} = (-2, -1, 3)$ e $\mathbf{y} = (\pi, -\pi, 0)$

4. (produto vetorial e determinante) Uma representação formal do produto vetorial é

$$\mathbf{x} \times \mathbf{y} = \text{``} \det \begin{pmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix}, \quad := \mathbf{i} \begin{vmatrix} x_2 & x_3 \\ y_2 & y_3 \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} x_1 & x_3 \\ y_1 & y_3 \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix}$$

• Calcule $\mathbf{x} \times \mathbf{y}$ quando

$$\mathbf{x} = (3, -2, 8)$$
 e $\mathbf{y} = (1, 1, 1)$
 $\mathbf{x} = (-\pi, e, 10)$ e $\mathbf{y} = (7, 5, 3)$

- [Ap69] **13.11**.
- 5. (produto vetorial e área) A norma do produto vetorial $\mathbf{x} \times \mathbf{y}$ é

$$||\mathbf{x} \times \mathbf{y}|| = ||\mathbf{x}|| ||\mathbf{y}|| \sin \theta|$$

onde θ é o ângulo entre \mathbf{x} e \mathbf{y} . Portanto, o comprimento do produto vetorial $\mathbf{x} \times \mathbf{y}$ é a área do paralelogramo $\{t\mathbf{x} + s\mathbf{y} \mod 0 \le t, s \le 1\} \subset \mathbb{R}^3$ definido pelos vetores \mathbf{x} e \mathbf{y} .

- \bullet Prove a fórmula acima (use a identidade de Lagrange e a definição de θ ...).
- $\|\mathbf{x} \times \mathbf{y}\| = \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|$ sse \mathbf{x} e \mathbf{y} são ortogonais.
- $\bullet\,$ Calcule a área do paralelogramo definido pelos vetores (2,4,-1) e (1,-3,1).
- Calcule a área do triângulo de vértices (1,2,0), (2,3,4) e (-1,0,0).
- 6. (produto vetorial e vetor normal) Se \mathbf{u} e \mathbf{v} são dois vetores linearmente independentes de \mathbb{R}^3 , então $\mathbf{n} = \mathbf{u} \times \mathbf{v}$ é um vetor não nulo ortogonal ao plano $[\mathbf{u}, \mathbf{v}]$, e o conjunto $\{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{n}\}$ é uma base de \mathbb{R}^3 . Em particular, o plano gerado pelos vetores linearmente independentes \mathbf{u} e \mathbf{v} no espaço \mathbb{R}^3 é

$$\mathbb{R}\mathbf{u} + \mathbb{R}\mathbf{v} = (\mathbf{u} \times \mathbf{v})^{\perp} = {\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } \mathbf{x} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = 0}$$

- Determine um vetor normal aos vetores (2,3,-1) e (5,2,4).
- Determine uma base de \mathbb{R}^3 contendo os vetores (0,1,1) e (1,1,1).
- Se \mathbf{a} e \mathbf{b} são dois vetores ortogonais e unitários de \mathbb{R}^3 , então $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{a} \times \mathbf{b}\}$ é uma base ortonormada de \mathbb{R}^3 .
- Determine um vetor normal ao plano que passa pelos pontos (0,1,0), (1,1,0) e (0,2,3)
- Determine uma equação cartesiana do plano

gerado pelos vetores
$$(-3,1,2)$$
 e $(1,5,-2)$ que passa pelos pontos $(0,0,0)$, $(1,0,0)$ e $(0,1,0)$
$$\{(1+t+s,t-s,5t) \quad \text{com } (t,s) \in \mathbb{R}^2\}$$

- Resolva os exercícios 5 da folha 2.
- [Ap69] **13.11**.
- 7. (produto misto/triplo escalar e determinante) O produto misto dos vetores \mathbf{x} , \mathbf{y} e \mathbf{z} de \mathbb{R}^3 é o escalar $\mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \times \mathbf{z})$. É também igual ao determinante da matriz 3×3 cujas linhas são as componentes dos três vetores, i.e.

$$\mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \times \mathbf{z}) = \det \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{pmatrix} := x_1 \begin{vmatrix} y_2 & y_3 \\ z_2 & z_3 \end{vmatrix} - x_2 \begin{vmatrix} y_1 & y_3 \\ z_1 & z_3 \end{vmatrix} + x_3 \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ z_1 & z_2 \end{vmatrix}$$

Os vetores \mathbf{x} , \mathbf{y} e \mathbf{z} são independentes (e portanto formam uma base de \mathbb{R}^3) sse $\mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \times \mathbf{z}) \neq 0$.

• Calcule o produto misto $\mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \times \mathbf{z})$ quando

$$\mathbf{x} = (1, 1, 0)$$
 $\mathbf{y} = (1, 3, 1)$ $\mathbf{z} = (0, 1, 1)$ $\mathbf{x} = (-2, 5, 1)$ $\mathbf{y} = (0, 3, 0)$ $\mathbf{z} = (6, 7, -3)$

• Diga se são independentes

$$(7,2,3)$$
 $(-1,-5,3)$ e $(0,1,-3)$
 $(1,0,1)$ $(0,1,0)$ e $(1,1,1)$

• Determine os valores de t para os quais os vetores

$$(t,1,0)$$
 $(1,t,1)$ $(0,1,t)$

são dependentes.

- [Ap69] 13.14.
- 8. (determinantes e volumes no espaço) O paralelepípedo definido pelos vetores \mathbf{x} , \mathbf{y} e \mathbf{z} de \mathbb{R}^3 é o conjunto $\{t\mathbf{x} + s\mathbf{y} + u\mathbf{z} \text{ com } 0 \leq t, s, u \leq 1\}$. O seu volume é igual ao módulo do produto misto $\mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \times \mathbf{z})$, i.e.

$$Volume (\{t\mathbf{x} + s\mathbf{y} + u\mathbf{z} \text{ com } 0 \le t, s, u \le 1\}) = |\mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \times \mathbf{z})| = \left| \det \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{pmatrix} \right|$$

• Verifique que

$$\mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \times \mathbf{z}) = \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\| \|\mathbf{z}\| \sin(\theta) \cos(\phi)$$

onde θ é o ângulo entre \mathbf{y} e \mathbf{z} , e ϕ é o ângulo entre \mathbf{x} e $\mathbf{y} \times \mathbf{z}$.

- Calcule o volume do paralelepípedo definido pelos vetores $\mathbf{i} + \mathbf{j}$, $\mathbf{j} + \mathbf{k}$ e $\mathbf{k} + \mathbf{i}$.
- Calcule o volume do paralelepípedo gerado pelos vetores

$$(3,3,1)$$
 $(2,1,2)$ $(5,1,1)$ $(0,0,1)$ $(5,7,-3)$ $(-9,0,0)$

9. (momento angular e torque) O momento angular (relativo à origem do referencial) de uma partícula de massa m > 0 colocada na posição $\mathbf{r} \in \mathbb{R}^3$ com momento linear $\mathbf{p} = m\dot{\mathbf{r}}$, é o produto vetorial

$$L := r \times p$$

• Verifique que a derivada do momento angular de uma partícula sujeita à lei de Newton $\dot{\mathbf{p}} = \mathbf{F}$ é igual ao binário (ou torque) $\mathbf{T} := \mathbf{r} \times \mathbf{F}$, ou seja,

$$\dot{\mathbf{L}} = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$$
.

• O momento linear do sistema de n partículas de massas m_i , colocadas nas posições $\mathbf{r}_i \in \mathbb{R}^3$ com momentos lineares $\mathbf{p}_i := m_i \dot{\mathbf{r}}_i$, com $i = 1, 2, \dots, n$, é

$$\mathbf{L} := \sum_{i=1}^{n} \mathbf{r}_i imes \mathbf{p}_i$$

Sejam $\mathbf{R} := \frac{1}{M} \sum_{i=1}^n m_i \mathbf{r}_i$, com $M := \sum_{i=1}^n m_i$, o centro de massa do sistema, e $\mathbf{P} := M\dot{\mathbf{R}} = M\sum_{i=1}^n m_i \dot{\mathbf{r}}_i$ o momento linear do centro de massa. Mostre que

$$\mathbf{L} = \mathbf{R} \times \mathbf{P} \, + \, \mathbf{L}'$$

onde $\mathbf{L}' := \sum_{i=1}^{n} \mathbf{r}'_i \times \mathbf{p}'_i$, com $\mathbf{r} = \mathbf{R} + \mathbf{r}'$, é o momento angular relativo ao centro de massa.

10. (força magnética) A força de Lorentz que experimenta uma partícula com carga eléctrica q e velocidade \mathbf{v} num campo elétrico \mathbf{E} e magnético \mathbf{B} é (nas unidades do S.I.)

$$\mathbf{F} = q\left(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B}\right)$$

• Mostre que num referencial inercial em que o campo elétrico é nulo, i.e. $\mathbf{E} = \mathbf{0}$, e portanto a única força é força magnética $q\mathbf{v} \times \mathbf{B}$, a energia cinética é conservada, calculando

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \| \mathbf{v} \|^2 \right) = m \dot{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{v}$$

e utilizando a equação de Newton $m\dot{\mathbf{v}}=\mathbf{F}.$

ullet Um magneto de momento magnético $oldsymbol{m}$, colocado num capo magnético $oldsymbol{B}$, sofre um torque

$$N = m \times B$$

. . .

24

6 Números complexos

1. (o plano dos números complexos) O corpo dos números complexos é o conjunto $\mathbb{C} \approx \mathbb{R}^2$ dos pontos/números $z = x + iy \approx (x, y)$, com $x, y \in \mathbb{R}$, munido das operações "soma" e "multiplicação", definidas por

$$(x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) := (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

(que corresponde à soma dos vetores (x_1, y_1) e (x_2, y_2) do plano \mathbb{R}^2) e

$$(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) := (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1)$$

Em particular, se $i:=0+i\cdot 1\approx (0,1)\in\mathbb{C}$, então $i\cdot i=-1$, ou seja, $i=\sqrt{-1}$. O conjugado do número complexo z=x+iy é o número complexo $\overline{z}:=x-iy$. O módulo do número complexo z=x+iy é

$$|z| := \sqrt{z\overline{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

(a norma euclidiana do vetor $(x,y) \in \mathbb{R}^2$). Os números reais

$$\Re(z) := \frac{z + \overline{z}}{2} = x$$
 e $\Im(z) := \frac{z - \overline{z}}{2i} = y$

são ditos parte real e parte imaginária do número complexo z=x+iy, respetivamente. A representação polar do número complexo $z=x+iy\approx (x,y)\in\mathbb{R}^2$ é

$$z = \rho \, e^{i\theta}$$

onde $\rho = |z| \ge 0$ é o módulo, $\theta \in \mathbb{R}$ é "um" argumento de z, ou seja, um "ângulo" $\arg(z) = \theta + 2\pi n$, com $n \in \mathbb{Z}$, tal que $x = \rho \cos(\theta)$ e $y = \rho \sin(\theta)$, e o número complexo $e^{i\theta}$ é definido pela fórmula de Euler

$$e^{i\theta} := \cos(\theta) + i\sin(\theta)$$

• Verifique que o inverso multiplicativo de um número complexo $z \neq 0$ é

$$1/z = \overline{z}/|z|^2$$

• Represente na forma x + iy os seguintes números complexos

$$1/i$$
 $\frac{2-i}{1+i}$ $\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{i}{2+i}$ $(1-i3)^2$

• Resolva as seguintes equações

$$z^2 - 2z + 2 = 0 \qquad z^2 + z + 1 = 0$$

• Verifique que, se $z_1 = \rho_1 e^{i\theta_1}$ e $z_2 = \rho_2 e^{i\theta_2}$, então

$$z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$$
 e $\frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$ (se $\rho_2 \neq 0$).

Deduza que a multiplicação por $z=\rho e^{i\theta}$, no plano $\mathbb{C}\simeq\mathbb{R}^2$, corresponde a uma dilatação/contração por ρ e uma rotação de um ângulo θ . Em particular, a multiplicação por $i=e^{i\pi/2}$ é a "raiz quadrada" da inversão $(x,y)\mapsto (-x,-y)$, ou seja, uma rotação de um ângulo $\pi/2$.

• Use a fórmula de Euler para provar as fórmulas

$$cos(\theta \pm \phi) = cos(\theta) cos(\phi) \mp sin(\theta) sin(\phi)$$

• Use a representação polar e a fórmula de Euler para provar a fórmula de de Moivre

$$(\cos(\theta) + i\sin(\theta))^n = \cos(n\theta) + i\sin(n\theta).$$

Deduza as fórmulas

$$cos(n\theta) = \dots$$
 e $sin(n\theta) = \dots$

- Verifique que o conjugado de $z = \rho e^{i\theta}$ é $\overline{z} = \rho e^{-i\theta}$.
- Calcule

$$\sqrt{i}$$
 $\sqrt{-i}$ $\sqrt{1+i}$

- Resolva as equações $z^3 = 1$, $z^5 = 1$ e $z^3 = 81$.
- Mostre que se ω é uma raiz n-ésima não trivial da unidade (ou seja, $\omega^n=1$ e $\omega\neq 1$) então

$$1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \dots + \omega^{n-1} = 0$$
.

(multiplique por $1 - \omega \dots$).

2. (exponencial complexo e funções trigonométricas) A função exponencial $\exp(z) := e^z$, é a função inteira $\exp: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ definida pela série de potências

$$e^z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = 1 + z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{6} + \dots$$

- Verifique a fórmula de adição $e^{z+w}=e^ze^w$, e deduza que $e^z\neq 0$ para todo o $z\in\mathbb{C}$.
- Verifique que e^z é igual à sua derivada, ou seja, $\exp'(z) = \exp(z)$.
- Mostre que, se $\theta \in \mathbb{R}$, então o conjugado de $e^{i\theta}$ é $e^{-i\theta}$, e portanto $|e^{i\theta}| = 1$. Defina as funções reais de variável real "cos" e "sin" usando a fórmula de Euler $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$, ou seja,

$$\cos(\theta) := \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$
 e $\sin(\theta) := \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$

e deduza as suas expansões em série de potências em torno de 0.

• Deduza que, se $\alpha, \theta \in \mathbb{R}$,

$$e^{\alpha+i\theta} = e^{\alpha} (\cos \theta + i \sin \theta)$$

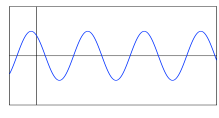
- 3. (oscilações complexas e sobreposição) A função $t\mapsto z(t)=e^{i\omega t}$ descreve um ponto que percorre o círculo unitário $\mathbb{S}^1:=\{z\in\mathbb{C}\text{ t.q. }|z|=1\}$ do plano complexo no sentido antihorário com "frequência angular" $\omega>0$ (e portanto com período $T=2\pi/\omega$ e frequência $\nu=\omega/(2\pi)$).
 - Verifique qua a função $z(t)=e^{i\omega t}$ satisfaz as equações diferenciais lineares

$$\dot{z} = i\omega z$$
 e $\ddot{z} = -\omega^2 z$.

• Deduza que a parte real (e a parte imaginária) de $z(t)=z(0)e^{i\omega t}$, com $z(0)=\rho e^{i\varphi}$,

$$q(t) := \Re [z(t)] = \rho \cos(\omega t + \varphi)$$

é uma solução (real) da equação diferencial do oscilador harmónico $\ddot{q} = -\omega^2 q$. Identifique as condições iniciais q(0) e $\dot{q}(0)$ em quanto funções de $z(0) = \rho e^{i\varphi}$.



Oscilação $q(t) = \rho \cos(\omega t + \varphi)$.

• Observe que a sobreposição das oscilações $z_1(t) = e^{i\omega_1 t}$ e $z_2(t) = e^{i\omega_2 t}$,

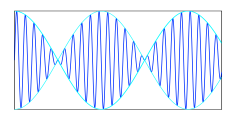
$$z(t) = e^{i\omega_1 t} + e^{i\omega_2 t} \,,$$

é máxima quando $\omega_1 t = \omega_2 t$ (módulo 2π), e mínima quando $\omega_1 t - \omega_2 t = \pi$ (módulo 2π).

• Observe que, se $\omega_1 = \omega + \varepsilon$ e $\omega_2 = \omega - \varepsilon$, a sobreposição das duas oscilações $z_1(t) = e^{i\omega_1 t}$ e $z_2(t) = e^{i\omega_2 t}$ pode ser representada como

$$z(t) = e^{i\omega t} \left(e^{i\varepsilon t} + e^{-i\varepsilon t} \right) = 2e^{i\omega t} \cos(\varepsilon t)$$

Em particular, se $|\varepsilon| \ll |\omega|$, então a sobreposição consiste numa modulação lenta (com período $2\pi/\varepsilon \gg 2\pi/\omega$) da frequência fundamental $\omega \simeq \omega_1 \simeq \omega_2$.



Sobreposição $z(t) = \sin(0.95 \cdot t) + \sin(1.05 \cdot t)$.

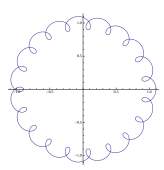
4. (epiciclos e deferentes) A ideia de Aristóteles e Platão, de que "todos os movimentos são combinações de movimentos circulares uniformes" está na base dos calendários calculados por Iparco e Ptolomeu, e transmitidos até nós pelos árabes no *Almagesto*.

Nestas cosmologias, cada corpo celeste descreve uma circunferência, dita *epiciclo*, à volta de uma circunferência, que por sua vez descreve uma circunferência à volta de uma circunferência inicial, ... , que por sua vez descreve uma circunferência à volta de uma circunferência inicial, dita *deferente*, centrada na Terra. Até o sistema de Nicholas Copernicus funciona assim: a única novidade, que também não uma novidade porque os próprios gregos consideraram esta possibilidade!, é que o centro do deferente é colocado no Sol, ideia que pareceu simplificar muito o modelo.

De fato, todo movimento quase-periódico (planar) pode ser aproximado com precisão arbitrária usando uma "sobrerposição"

$$z(t) = a_0 e^{i\omega_0 t} + a_1 e^{i\omega_1 t} + \dots + a_n e^{i\omega_n t}$$

de um número finito de movimentos circulares uniformes, e este é o conteúdo da moderna análise de Fourier.



⁷G. Gallavotti, Quasi periodic motions from Hipparchus to Kolmogorov, *Rendiconti Lincei - Matematica e Applicazioni*, Series 9, Band 12, No. **2** (2001), 125-152 (http://arxiv.org/abs/chao-dyn/9907004).

7 Espaços lineares

1. (espaços lineares/vetoriais) Um espaço linear/vetorial real (ou seja, sobre o corpo $\mathbb R$ dos números reais) é um conjunto $\mathbf V$ munido de duas operações:

a "adição" :
$$\mathbf{V} \times \mathbf{V} \to \mathbf{V}$$

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} \mapsto \mathbf{v} + \mathbf{w}$$
.

que satisfaz os axiomas

- EL1 (propriedade associativa) $\mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w}, \forall \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbf{V}.$
- **EL2** (propriedade comutativa) $\mathbf{v} + \mathbf{w} = \mathbf{w} + \mathbf{v}, \forall \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbf{V}.$
- **EL3** (existência do elemento neutro) Existe $\mathbf{0} \in \mathbf{V}$, tal que $\mathbf{0} + \mathbf{v} = \mathbf{v} \ \forall \mathbf{v} \in \mathbf{V}$.
- EL4 (existência do simétrico) $\forall v \in V$ existe $-v \in V$ tal que v + (-v) = 0.

e a "multiplicação por escalares/números" : $\mathbb{R} \times \mathbf{V} \to \mathbf{V}$

$$\lambda$$
, $\mathbf{v} \mapsto \lambda \mathbf{v} \in \mathbf{V}$

que satisfaz os axiomas

- **EL5** (propriedade associativa) $(\lambda \mu)\mathbf{v} = \lambda(\mu \mathbf{v}), \forall \mathbf{v} \in \mathbf{V} \in \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$
- **EL6** (propriedade distributiva para a adição em \mathbb{R}) ($\lambda + \mu$) $\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v} + \mu \mathbf{v}$, $\forall \mathbf{v} \in \mathbf{V} \in \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$.
- **EL7** (propriedade distributiva para a adição em **V**) $\lambda(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \lambda \mathbf{v} + \lambda \mathbf{w}, \ \forall \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbf{V}$ e $\forall \lambda \in \mathbb{R}$.
- **EL8** (existência do elemento neutro) $1\mathbf{v} = \mathbf{v}, \forall \mathbf{v} \in \mathbf{V}$.

Um *isomorfismo* entre os espaços lineares \mathbf{V} e \mathbf{V}' é uma aplicação bijectiva $f: \mathbf{V} \to \mathbf{V}'$, $\mathbf{v} \leftrightarrow \mathbf{v}'$, que respeita as operações, i.e. tal que se $\mathbf{v} \leftrightarrow f(\mathbf{v}) = \mathbf{v}'$ e $\mathbf{w} \leftrightarrow f(\mathbf{w}) = \mathbf{w}'$, então

$$\mathbf{v} + \mathbf{w} \leftrightarrow \mathbf{v}' + \mathbf{w}'$$
 e $\lambda \mathbf{v} \leftrightarrow \lambda \mathbf{v}'$ $\forall \lambda \in \mathbb{R}$.

Se substituimos o corpo $\mathbb R$ dos números reais pelo corpo $\mathbb C$ dos números complexos, obtemos a definição de $espaço\ linear/vetorial\ complexo.$

- Verifique que R, munido das operações usuais "+" e ":", é um espaço vetorial real.
- Verifique que \mathbb{R}^n , munido das operações "adição" e "produto por um escalar" definidas no exercício 1 do capítulo 1, é um espaço vetorial real.
- Mostre que o elemento neutro 0 é único.
- Mostre que o simétrico $-\mathbf{v}$ de cada $\mathbf{v} \in \mathbf{V}$ e único.
- Mostre que $0\mathbf{v} = \mathbf{0}$ para todo $\mathbf{v} \in \mathbf{V}$ e que $\lambda \mathbf{0} = \mathbf{0}$ para todo $\lambda \in \mathbb{R}$.
- Mostre que $\lambda \mathbf{v} = \mathbf{0}$ implica $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ ou $\lambda = 0$.
- Mostre que $\lambda \mathbf{v} = \mu \mathbf{v}$ implica $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ ou $\lambda = \mu$.
- Mostre que $\lambda \mathbf{v} = \lambda \mathbf{w}$ implica $\mathbf{v} = \mathbf{w}$ ou $\lambda = 0$.
- [Ap69] **15.5**.
- 2. (o espaço linear complexo \mathbb{C}^n) O espaço vetorial complexo de dimensão n é o espaço

$$\mathbb{C}^n := \underbrace{\mathbb{C} \times \mathbb{C} \times \cdots \times \mathbb{C}}_{n \text{ vezes}}$$

das n-uplas $\mathbf{z}=(z_1,z_2,\ldots,z_n)$ de números complexos, munido das operações $adição+:\mathbb{C}^n\times\mathbb{C}^n\to\mathbb{C}$, definida por

$$\mathbf{z}, \mathbf{w} \mapsto \mathbf{z} + \mathbf{w} := (z_1 + w_1, z_2 + w_2, \dots, z_n + w_n)$$

e multiplicação por um escalar $\cdot: \mathbb{C} \times \mathbb{C}^n \to \mathbb{C}^n$, definida por

$$\lambda, \mathbf{z} \mapsto \lambda \mathbf{z} := (\lambda z_1, \lambda z_2, \dots, \lambda z_n)$$

3. (espaços de funções) Sejam X um conjunto e $\mathbb{R}^X = \mathcal{F}(X,\mathbb{R})$ e $\mathbb{C}^X = \mathcal{F}(X,\mathbb{C})$ os espaços das funções reais ou complexas definidas em X, cujos elementos são denotados por $x \mapsto f(x)$. Os espaços $\mathcal{F}(X,\mathbb{R})$ e $\mathcal{F}(X,\mathbb{C})$, munidos das operações "adição" e "produto por um escalar" definidas por

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
 e $(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$,

são espaços vetoriais reais e complexos, respetivamente.

- Mostre que $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ é um espaço vetorial real, determine o elemento neutro, e dê exemplos de elementos de $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
- Seja $\mathbb{R}^{\infty} := \mathbb{R}^{\mathbb{N}} = \mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ o espaço das sucessões reais $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$, com $x_n \in \mathbb{R}$. Descreva a sua estrutura de espaço linear real.
- Seja $\operatorname{Pol}(\mathbb{R}) = \mathbb{R}[t]$ o espaço dos polinómios reais, e $\operatorname{Pol}_n(\mathbb{R})$ o espaço dos polinómios reais de grau $\leq n$. Verifique que $\operatorname{Pol}(\mathbb{R})$ e $\operatorname{Pol}_n(\mathbb{R})$ são espaços lineares reais.
- Verifique que são espaços vetoriais o espaço $\mathcal{C}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ das funções contínuas, o espaço $\mathcal{C}^k(\mathbb{R},\mathbb{R})$ das funções com k derivadas contínuas, o espaço $\mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ das funções que admitem todas as derivadas.
- [Ap69] **15.5**.
- 4. (campos de vetores) Um campo de vetores no domínio $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ é uma função $F: \Omega \to \mathbb{R}^m$. As suas "coordenadas" são as funções reais $F_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, com i = 1, 2, ..., m, tais que

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto \mathbf{F}(\mathbf{x}) = (F_1(\mathbf{x}), F_2(\mathbf{x}), \dots, F_m(\mathbf{x}))$$

O espaço $\mathcal{F}(\Omega, \mathbb{R}^m)$ dos campos de vetores definidos no domínio $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ é um espaço linear real se a "adição" e o "produto por um escalar" são definidos por

$$(\mathbf{F} + \mathbf{G})(\mathbf{x}) = \mathbf{F}(\mathbf{x}) + \mathbf{G}(\mathbf{x})$$
 e $(\lambda \mathbf{F})(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{F}(\mathbf{x})$.

 \bullet O campo gravitacional gerado por uma massa M colocada no ponto $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^3$ é

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = -\frac{GM}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|^3} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$$

 \bullet O campo eléctrico gerado por uma carga q colocada na origem de \mathbb{R}^3 é dado pela lei de Coulomb

$$\mathbf{E}(\mathbf{x}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|^3} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$$

 $(\varepsilon_0 \text{ \'e a constante el\'ectrica}).$

5. (espaço afim) Um espaço afim modelado sobre o espaço vetorial V é um conjunto A munido de uma aplicação $A \times A \to V$

$$P, Q \mapsto \vec{PQ}$$

que satisfaz os axiomas

 $\mathbf{EA1}\,$ para cada $P\in\mathcal{A}$ e cada $\mathbf{v}\in\mathbf{V}$ existe um único $Q\in\mathcal{A}$ tal que $\vec{PQ}=\mathbf{v}$

EA2 para quaisquer $P, Q, R \in \mathcal{A}$,

$$\vec{PQ} + \vec{QR} = \vec{PR}$$

- Verifique que o conjunto \mathbb{R}^n munido da aplicação $P, Q \mapsto Q P$ é um espaço afim modelado sobre o espaço vetorial real \mathbb{R}^n .
- 6. (subespaços e geradores) Seja V um espaço vetorial real. Um subconjunto não vazio $W \subset \mathbf{V}$ que é também um espaço vetorial (ou seja, tal que $w + w' \in W$ e $\lambda w \in W$ para todos os $w, w' \in W$ e $\lambda \in \mathbb{R}$) é dito subespaço (linear/vetorial) de V. Se $S \subset \mathbf{V}$ é um subconjunto de \mathbf{V} , o conjunto L(S) = [S] das combinações lineares finitas

$$\lambda_1 \mathbf{s}_1 + \lambda_2 \mathbf{s}_2 + \dots + \lambda_m \mathbf{s}_m \qquad \mathbf{s}_i \in S, \, \lambda_i \in \mathbb{R}$$

é um subsespaço de \mathbf{V} , dito subespaço gerado por S. O espaço linear \mathbf{V} tem "dimensão finita" se admite um conjunto finito de geradores.

 \bullet Se X e Y são subespaços de \mathbf{V} , então

$$X + Y := \{ \mathbf{x} + \mathbf{y} \text{ com } \mathbf{x} \in X, \mathbf{y} \in Y \}$$

é um subespaço de V.

• Se X_1, X_2, \ldots são subespaços de \mathbf{V} , então

$$\bigcap_{i} X_i := \{ \mathbf{x} \text{ t.q. } \mathbf{x} \in X_i \, \forall i \}$$

é um subespaço de V.

• Dados os números $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, o conjunto dos vetores $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ tais que

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = 0$$

é um subespaço linear de \mathbb{R}^n .

• Se V é um subespaço do espaço euclidiano \mathbb{R}^n , então

$$V^{\perp} := \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } \langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle = 0 \quad \forall \mathbf{v} \in V \}$$

é um subespaço de \mathbb{R}^n .

- Verifique que $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ é um subespaço de $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
- Verifique que $\mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ é um subespaço de $\mathcal{C}^{k+1}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, que é um subespaço de $\mathcal{C}^{k}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, que é um subespaço de $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
- Verifique que $\operatorname{Pol}_n(\mathbb{R})$ é um supespaço de $\operatorname{Pol}(\mathbb{R})$, que é um subespaço de $\mathcal{C}(\mathbb{R},\mathbb{R})$.
- Determine os subespaços gerados por

$$(1,2) \qquad (-1,-2) \qquad \text{em } \mathbb{R}^2$$

$$(0,1,0) \qquad (0,0,1) \qquad \text{em } \mathbb{R}^3$$

$$\mathbf{i} \quad \mathbf{j} \qquad \mathbf{i} + \mathbf{j} \qquad \text{em } \mathbb{R}^3$$

$$\{1,t,t^2,\ldots,t^n,\ldots\} \qquad \text{em } \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$$

$$t \qquad t^2 \qquad \text{em } \operatorname{Pol}(\mathbb{R})$$

$$e^t \qquad e^{-t} \qquad \text{em } \mathcal{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$$

- O conjunto b das sucessões $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ limitadas é um subespaço do espaço das sucessões reais \mathbb{R}^{∞} ? E o conjunto c das sucessões convergentes? E o conjunto c_0 das sucessões convergentes tais que $x_n \to 0$?
- O espaço das funções não negativas, i.e. tais que $f(t) \ge 0 \ \forall t$, é um subespaço do espaço $\mathcal{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$?
- Os conjuntos das funções pares e ímpares, definidos por

$$\mathcal{F}_{+}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) = \{ f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid \text{t.q. } f(t) = \pm f(-t) \quad \forall t \in \mathbb{R} \},$$

são subespaços de $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$? Mostre que cada $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ é uma soma $f = f_+ + f_-$ com $f \pm \in \mathcal{F}_{\pm}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

- [Ap69] 15.9.
- 7. (conjuntos livres/linearmente independentes) Seja V um espaço linear. O conjunto $S \subset V$ é livre/(linearmente) independente se gera cada vetor de L(S) duma única maneira, ou seja, se gera o vetor nulo $\mathbf{0}$ duma única maneira, i.e. se quaisquer que sejam os elementos distintos $\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \ldots, \mathbf{s}_m \in S$,

$$\lambda_1 \mathbf{s}_1 + \lambda_2 \mathbf{s}_2 + \dots + \lambda_m \mathbf{s}_m = \mathbf{0} \qquad \Longrightarrow \qquad \lambda_i = 0 \quad \forall i = 1, 2, \dots, m$$

Caso contrário, o conjunto é dito (linearmente) dependente.

• Verifique se os seguintes conjuntos de vetores são linearmente independentes

$$(1,2) \quad (-1,2) \quad \text{em } \mathbb{R}^2$$

$$(1,1,0) \quad (0,1,1) \quad (1,0,1) \quad \text{em } \mathbb{R}^3$$

$$(1,2,3) \quad (2,3,4) \quad (3,4,5) \quad \text{em } \mathbb{R}^3$$

$$(1,0,0,0) \quad (1,1,0,0) \quad (1,1,1,0) \quad (1,1,1,1) \quad \text{em } \mathbb{R}^4$$

$$\cos t \quad \sin t \quad \text{em } \mathcal{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$$

$$\cos^2 t \quad \sin^2 t \quad 1/2 \quad \text{em } \mathcal{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$$

$$1 \quad t \quad t^2 \quad \text{em } \text{Pol}(\mathbb{R})$$

$$(1,-1,1,-1,1,-1,\dots) \quad (1,1,1,1,1,1,\dots) \quad \text{em } \mathbb{R}^\infty$$

- [Ap69] **15.9**.
- 8. (bases e dimensão) Seja \mathbf{V} um espaço linear de dimensão finita. Uma base de \mathbf{V} é um conjunto livre de geradores de \mathbf{V} , ou seja, um conjunto ordenado $\mathcal{B} = (\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n)$ de vetores tal que cada $\mathbf{v} \in \mathbf{V}$ admite uma e uma única representação

$$\mathbf{v} = v_1 \mathbf{b}_1 + v_2 \mathbf{b}_2 + \dots + v_n \mathbf{b}_n$$

(os números v_i são as "componentes do vetor \mathbf{v} relativamente à base $(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n)$ "). A $dimensão \dim_{\mathbb{R}} \mathbf{V}$ do espaço linear \mathbf{V} (de dimensão finita) é o número de elementos de uma base.

• Seja $(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n)$ uma base ordenada do espaço linear **V**. A aplicação

$$\mathbf{V} \ni \mathbf{v} = v_1 \mathbf{b}_1 + v_2 \mathbf{b}_2 + \dots + v_n \mathbf{b}_n \mapsto (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$$

define um isomorfismo entre V e o espaço modelo \mathbb{R}^n .

• Determine uma base e a dimensão dos seguintes subespaços de \mathbb{R}^2 ou \mathbb{R}^3

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ t.q. } x = y\} \subset \mathbb{R}^2$$

$$\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x = y\} \subset \mathbb{R}^3$$

$$\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x + y + z = 0\} \subset \mathbb{R}^3$$

$$\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x + y = 0 \text{ e } y + z = 0\} \subset \mathbb{R}^3$$

$$\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x - 2y + z = 0\} \subset \mathbb{R}^3$$

$$\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \text{ t.q. } x + y + z = 0 \text{ e } z = 0\} \subset \mathbb{R}^3$$

• Verifique que

$$1 t t^2 t^3 \dots t^n$$

é uma base do espaço $\operatorname{Pol}_n(\mathbb{R})$ dos polinómios de grau $\leq n$. Qual a dimensão de $\operatorname{Pol}_n(\mathbb{R})$?

- Determine as coordenadas do polinómio $f(t) = (1-t)^2$ relativamente à base ordenada $(1, t, t^2)$ de $\operatorname{Pol}_2(\mathbb{R})$.
- [Ap69] **15.9**.

8 FORMAS LINEARES 31

8 Formas lineares

1. (linearidade) Se cada kilo de \heartsuit custa A euros e cada kilo de \spadesuit custa B euros, então a kilos de \diamondsuit e b kilos de \spadesuit custam aA + bB euros, ou seja, a função "preço" P satisfaz

$$P(a\heartsuit + b\spadesuit) = aP(\heartsuit) + bP(\spadesuit)$$

Esta propriedade é chamada linearidade.

- Dê exemplos de funções lineares.
- Dê exemplos de funções não lineares.
- 2. (formas lineares) Seja V um espaço linear real (ou complexo). Uma função real $f: \mathbf{V} \to \mathbb{R}$ (ou complexa $f: \mathbf{V} \to \mathbb{C}$) é dita aditiva se $\forall \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbf{V}$

$$f(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = f(\mathbf{v}) + f(\mathbf{w})$$

e é dita homogénea se $\forall \mathbf{v} \in \mathbf{V}$ e $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ (ou $\forall \lambda \in \mathbb{C}$)

$$f(\lambda \mathbf{v}) = \lambda f(\mathbf{v})$$

Uma função real $\xi: \mathbf{V} \to \mathbb{R}$ (ou complexa $f: \mathbf{V} \to \mathbb{C}$) aditiva e homogénea, ou seja, tal que

$$\xi(\lambda \mathbf{v} + \mu \mathbf{w}) = \lambda \xi(\mathbf{v}) + \mu \xi(\mathbf{w})$$

é dita forma linear, ou covetor (ou funcional linear quando \mathbf{V} é um espaço de funções). Uma notação simétrica para o valor da forma linear $xi \in \mathbf{V}'$ sobre o vetor $\mathbf{v} \in \mathbf{V}$ é

$$\langle \xi, \mathbf{v} \rangle := \xi(\mathbf{v})$$
.

O espaço $\mathbf{V}^* := \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbf{V}, \mathbb{R})$ (ou $\operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathbf{V}, \mathbb{C})$) das formas lineares $\xi : \mathbf{V} \to \mathbb{R}$ (ou $\xi : \mathbf{V} \to \mathbb{C}$), dito espaço dual (algébrico) de \mathbf{V} , é um espaço linear real (ou complexo) se a adição e o produto por um escalar são definidos por

$$\langle \xi + \eta, \mathbf{v} \rangle := \langle \xi, \mathbf{v} \rangle + \langle \eta, \mathbf{v} \rangle$$
 e $\langle \lambda \xi, \mathbf{v} \rangle := \langle \xi, \lambda \mathbf{v} \rangle$

respetivamente, e a forma nula $\mathbf{0}^* \in \mathbf{V}^*$ é definida por $\langle \mathbf{0}^*, \mathbf{v} \rangle = 0 \ \forall \mathbf{v} \in \mathbf{V}$.

Se o espaço vetorial \mathbf{V} tem dimensão finita, e se $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$ é uma base de \mathbf{V} (por exemplo a base canónica de \mathbb{R}^n), então cada forma linear $\xi \in \mathbf{V}^*$ é determinada pelos seus valores nos vetores da base, pois $\langle \xi, \mathbf{v} \rangle = \langle \xi, v_1 \mathbf{e}_1 + v_2 \mathbf{e}_2 + \dots + v_n \mathbf{e}_n \rangle = v_1 \langle \xi, \mathbf{e}_1 \rangle + v_2 \langle \xi, \mathbf{e}_2 \rangle + \dots + v_n \langle \xi, \mathbf{e}_n \rangle$. Portanto, também \mathbf{V}^* tem dimensão finita, e uma base de \mathbf{V}' , dita base dual, é o conjunto ordenado dos co-vetores $\mathbf{e}_1^*, \mathbf{e}_2^*, \dots, \mathbf{e}_n^*$ definidos por ⁸

$$\langle \mathbf{e}_i^*, \mathbf{e}_j \rangle = \delta_{ij}$$

As coordenadas da forma linear $\xi = \xi_1 \mathbf{e}_1^* + \xi_2 \mathbf{e}_1^* + \cdots + \xi_n \mathbf{e}_n^*$ relativamente à base dual são os númeors $\xi_i = \langle \xi, \mathbf{e}_i \rangle$, assim que $\langle \xi, \mathbf{v} \rangle = v_1 \xi_1 + v_2 \xi_2 + \cdots + v_n \xi_n$.

Para cada $\mathbf{v} \in \mathbf{V}$, a função $\xi \mapsto \langle \xi, \mathbf{v} \rangle$ é uma forma linear definida em \mathbf{V}^* , e portanto existe um homomorfismo injetivo de \mathbf{V} em $(\mathbf{V}^*)^*$. Se \mathbf{V} tem dimensão finita, então todas as formas lineares $g \in (\mathbf{V}^*)^*$ podem ser representadas como $g(\xi) = \langle \xi, \mathbf{v} \rangle$ para algum $\mathbf{v} \in \mathbf{V}$ (basta definir $\mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ com $v_i = g(\mathbf{e}_i')$), e portanto o espaço dual do espaço dual é isomorfo a $(\mathbf{V}^*)^* \approx \mathbf{V}$.

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{se } i = j \\ 0 & \text{se } i \neq j \end{cases}$$

 $^{^8{\}rm O}$ símbolo de Kronecker é definido por

• Diga se as seguintes funções $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ são ou não lineares.

$$x \mapsto 3x \qquad x \mapsto 2x - 1 \qquad x \mapsto \sin(2\pi x)$$

$$(x,y) \mapsto 3x - 5y \qquad (x,y) \mapsto x^2 - xy$$

$$(x,y,z) \mapsto 2x - y + 3z \qquad (x,y,z) \mapsto 2x - y + 3z + 8$$

$$(x,y,z) \mapsto 0 \qquad (x,y,z) \mapsto \sqrt{3}$$

$$(x_1,x_2,\ldots,x_n) \mapsto 0 \qquad (x_1,x_2,\ldots,x_n) \mapsto 66$$

- Mostre que as funções lineares (ou apenas homogéneas) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ são as funções $f(x) = \lambda x$, com $\lambda \in \mathbb{R}$.
- Mostre que, dados $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$, a aplicação

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n$$

é uma forma linear em \mathbb{R}^n .

3. (wild additive functions in the real line) For functions $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, homogeneity implies additivity, since x + y = (1 + y/x)x (if $x \neq 0$, of course), and therefore an homogeneous function satisfies

$$f(x+y) = f((1+y/x)x) = (1+y/x)f(x) = f(x) + (y/x)f(x) = f(x) + f(y).$$

Surprisingly, there exist additive functions which are not homogeneous (hence not linear), at least if we accept the axiom of choice. Indeed, additivity only implies linearity on "rational lines" $\mathbb{Q}x \subset \mathbb{R}$, i.e.

$$f(rx) = rf(x)$$
 $\forall r = p/q \in \mathbb{Q}$ and $\forall x \in \mathbb{R}$.

Therefore, if we could choose a different slope $\lambda_{\mathbb{Q}x}$, hence a different homogeneous function $rx \mapsto \lambda_{\mathbb{Q}x}rx$, for any orbit $\mathbb{Q}x$ of the quotient space $\mathbb{Q}\backslash\mathbb{R}$, the resulting function $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ would be additive but not homogeneous. Any such wild additive but not homogeneous function $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ cannot be continuous, and indeed has a dense graph.

- Let $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ be an homogeneous function, and $x \in \mathbb{R}$. For $r = p/q \in \mathbb{Q}$ with $p, q \in \mathbb{Z}$ and $q \neq 0$, show that f(rx) = f(px/q) = pf(x/q) and also f(x) = f(qx/q) = qf(x/q). Deduce that f(rx) = rf(x) for all $r \in \mathbb{Q}$.
- Let $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ be an additive but not homogeneous function, so that there exists two points $a, b \in \mathbb{R}$ where $f(a)/a \neq f(b)/b$. This implies that $\mathbf{v} = (a, f(a))$ and $\mathbf{w} = (b, f(b))$ are linearly independent vectors, hence a basis, of \mathbb{R}^2 . From $\mathbb{R}\mathbf{v} + \mathbb{R}\mathbf{w} = \mathbb{R}^2$, deduce that the "rational plane" $\mathbb{Q}\mathbf{v} + \mathbb{Q}\mathbf{w}$ is dense in \mathbb{R}^2 , i.e. ant point $\mathbf{r} = (x, y) \in \mathbb{R}^2$ may be approximated with arbitrary precision by a point in $\mathbb{Q}\mathbf{v} + \mathbb{Q}\mathbf{w}$, i.e. for any $\mathbf{r} = (x, y) \in \mathbb{R}^2$ and any $\varepsilon > 0$ there exist rationals $\lambda, \lambda' \in \mathbb{Q}$ such that $\|\mathbf{r} (\lambda \mathbf{v} + \lambda' \mathbf{w})\| < \varepsilon$. Use again the additivity of f to show that this implies the existence of a point $c \in \mathbb{R}$ such that $\|\mathbf{r} (c, f(c)\| < \varepsilon$.
- 4. (formas lineares no espaço euclidiano \mathbb{R}^n) Uma forma linear $\xi \in (\mathbb{R}^n)^*$ é determinada pelos seus valores nos vetores da base canónica $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$, pois, se $\mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n) = v_1 \mathbf{e}_1 + v_2 \mathbf{e}_2 + \dots + v_n \mathbf{e}_n$, então

$$\langle \xi, \mathbf{v} \rangle = \langle \xi, x_1 \mathbf{e}_1 + x_2 \mathbf{e}_2 + \dots + x_n \mathbf{e}_n \rangle = x_1 \langle \xi, \mathbf{e}_1 \rangle + x_2 \langle \xi, \mathbf{e}_2 \rangle + \dots + x_n \langle \xi, \mathbf{e}_n \rangle$$
.

Portanto, se $\xi_i := \langle \xi, \mathbf{e}_i \rangle$, com $i = 1, 2, \dots, n$, e se $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$, então

$$\langle \xi, \mathbf{x} \rangle = \xi_1 x_1 + \xi_2 x_2 + \dots + \xi_n x_n = \xi \cdot \mathbf{x}$$

A correspondência que associa a forma $\langle \xi, \mathbf{x} \rangle = \xi \cdot \mathbf{x}$ ao vetor $\xi \in \mathbb{R}^n$ é um isomorfismo $\mathbb{R}^n \approx (\mathbb{R}^n)^*$ entre o espaço euclidiano \mathbb{R}^n e o seu dual $(\mathbb{R}^n)^*$ (que depende da estrutura euclidiana, ou seja, do produto escalar euclidiano!).

• Determine o vetor $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$ que define as seguintes formas lineares

$$x \mapsto 3x \qquad (x,y) \mapsto 0$$
$$(x,y) \mapsto 5x + 9y \qquad (x,y,z) \mapsto -3x + 7y - z$$
$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto 3x_k \qquad \text{com } 0 \le k \le n$$

- $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ é uma função linear tal que $f(\mathbf{i}) = 5$ e $f(\mathbf{j}) = -2$. Determine f(x,y).
- $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ é uma função linear tal que $f(\mathbf{i}) = -3$, $f(\mathbf{j}) = 1$ e $f(\mathbf{k}) = 7$. Determine f(x, y, z).
- 5. (núcleo e hiperplanos) O núcleo/espaço nulo (em inglês kernel) da forma linear $\xi \in \mathbf{V}'$ é o subespaço vetorial

$$\ker(\xi) := \{ \mathbf{x} \in \mathbf{V} \text{ t.q. } \langle \xi, \mathbf{x} \rangle = 0 \} \subset \mathbf{V}.$$

Se $\xi \neq \mathbf{0}'$ e $\mathbf{v} \in \mathbf{V} \setminus \ker(\xi)$ (i.e. um vetor tal que $\langle \xi, \mathbf{v} \rangle \neq 0$), então cada vetor $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$ pode ser representado de uma única maneira como

$$\mathbf{x} = \lambda \mathbf{v} + \mathbf{w}$$
 com $\lambda \in \mathbb{R}$ e $\mathbf{w} \in \ker(\xi)$.

Basta escolher $\lambda = \langle \xi, \mathbf{x} \rangle / \langle \xi, \mathbf{v} \rangle$. Portanto, o núcleo ker (ξ) de uma forma $\xi \neq \mathbf{0}'$ é um hiperplano do espaço linear \mathbf{V} , ou seja, um subespaço linear di "codimensão" 1. Em particular, se \mathbf{V} tem dimensão finita,

$$\dim_{\mathbb{R}} \ker(\xi) + 1 = \dim_{\mathbb{R}} \mathbf{V}$$

O hiperplano afim que passa pelo ponto $\mathbf{a} \in \mathbf{V}$ e é paralelo ao hiperplano $\ker(\xi)$ é

$$\mathbf{a} + \ker(\xi) = \{ \mathbf{v} \in \mathbf{V} \text{ t.q. } \langle \xi, \mathbf{v} \rangle = \lambda \}$$
 onde $\lambda = \langle \xi, \mathbf{a} \rangle$.

- Mostre que o núcleo de uma forma linear $\xi \in \mathbf{V}^*$ é um subespaço linear de $\mathbf{V}.$
- Uma "equação linear"

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = b$$

define um hiperplano afim em \mathbb{R}^n . Mostre que o hiperplano afim é um subespaço linear de \mathbb{R}^n sse b=0.

- O conjunto das funções contínuas $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tais que f(0) = 0 é um hiperplano do espaço $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
- 6. (integral) O integral

$$f \mapsto I(f) := \int_a^b f(t) dt$$

é uma forma linear no espaço $\mathcal{I}([a,b],\mathbb{R})$ das funções integráveis no intervalo $[a,b]\subset\mathbb{R}$.

7. (delta de Dirac) A delta de Dirac (no ponto 0), definida por

$$f \mapsto \delta(f) := \text{``} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) f(t) dt \text{''} = f(0),$$

é uma forma linear no espaço $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ das funções contínuas $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$.

8. (plane waves and Pontryagin dual) A plane wave is a complex valued function $e_{\xi} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{C}$ defined by

$$e_{\xi}(\mathbf{x}) := e^{i2\pi\langle \xi, \mathbf{x} \rangle} = e^{i2\pi \xi \cdot \mathbf{x}}$$

for some "wave vector" $\xi \in (\mathbb{R}^n)^* \approx \mathbb{R}^n$ (an alternative definition omits the factor 2π). For example, a plane wave

$$e^{i2\pi(\omega t - \mathbf{p} \cdot \mathbf{r})}$$

in the space-time $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^3$ with coordinates (t, \mathbf{r}) , describes a wave traveling in the direction of the vector $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^3$ with frequency ω .

Any plane wave is a continuous (actually infinitely differentiable) homeomorphism from the abelian (additive) group \mathbb{R}^n into the abelian (multiplicative) group $\mathbb{S} = \{z \in \mathbb{C} \; \text{ s.t. } |z| = 1\}$, i.e.

$$e_{\varepsilon}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = e_{\varepsilon}(\mathbf{x}) e_{\varepsilon}(\mathbf{y})$$

The set $\widehat{\mathbb{R}^n}$ of all plane waves, or, technically, the set of all continuous homomorphisms $e_{\xi}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{S}$, equipped with the group law

$$(e_{\varepsilon} \cdot e_{\varepsilon'})(\mathbf{x}) = e_{\varepsilon}(\mathbf{x}) e_{\varepsilon'}(\mathbf{x}),$$

is called $Pontryagin/topological\ dual\ of\ the\ abelian\ (topological)\ group\ \mathbb{R}^n$, and, as an abelian group, it is isomorphic to $\widehat{\mathbb{R}^n} \approx (\mathbb{R}^n)^*$, the isomorphism being $e_{\mathcal{E}} \leftrightarrow \xi$.

9. (lattices and reciprocal lattices) A (Bravais) lattice is an additive subgroup

$$\Lambda = \mathbb{Z}\mathbf{v}_1 + \mathbb{Z}\mathbf{v}_2 + \dots + \mathbb{Z}\mathbf{v}_n := \{\mathbf{v} = n_1\mathbf{v}_1 + n_2\mathbf{v}_2 + \dots + n_n\mathbf{v}_n \text{ with } n_1, n_2, \dots, n_n \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{R}^n$$

of the additive group \mathbb{R}^n , generated by n linearly independent vectors $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{R}^n$, called *primitive vectors*. A plane wave $e_{\xi}(\mathbf{x}) := e^{i2\pi\xi \cdot \mathbf{x}}$ in \mathbb{R}^n is Λ -periodic, i.e. satisfies $e_{\xi}(\mathbf{x} + \mathbf{v}) = e_{\xi}(\mathbf{x})$ for all $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ and all $\mathbf{v} \in \Lambda$, provided the wave vector ξ belongs to the reciprocal lattice

$$\Lambda_* := \{ \xi \in (\mathbb{R}^n)^* \text{ s.t. } \xi \cdot \mathbf{v} \in \mathbb{Z} \quad \forall \, \mathbf{v} \in \Lambda \} \approx \Lambda^{\perp} := \{ e_{\xi} \in \widehat{\mathbb{R}^n} \text{ s.t. } e_{\xi}(\mathbf{v}) = 1 \quad \forall \, \mathbf{v} \in \Lambda \}$$

Physicists are mainly interested in lattices $\Lambda = \mathbb{Z}\mathbf{v}_1 + \mathbb{Z}\mathbf{v}_2 + \mathbb{Z}\mathbf{v}_3 \subset \mathbb{R}^3$ generated by three independent vectors $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \in \mathbb{R}^3$, since they describe (the positions of atoms in) crystals. The volume of a fundamental domain (or primitive unit cell) for such a lattice $\Lambda \subset \mathbb{R}^3$ (a domain $F \subset \mathbb{R}^3$ such that $\cup_{\mathbf{v} \in \Lambda} T_{\mathbf{v}}(F) = \mathbb{R}^3$, and such that the different images $T_{\mathbf{v}}(F)$ and $T_{\mathbf{v}'}(F)$ for $\mathbf{v} \neq \mathbf{v}'$ in Λ have disjoint interiors), or, equivalently, the volume of the quotient space \mathbb{R}^3/Λ , is

$$\operatorname{Vol}(\mathbb{R}^3/\Lambda) = |\mathbf{v}_1 \cdot (\mathbf{v}_2 \times \mathbf{v}_3)|$$

The reciprocal lattice is the lattice $\Lambda_* = \mathbb{Z}\xi_1 + \mathbb{Z}\xi_2 + \mathbb{Z}\xi_3 \subset (\mathbb{R}^3)^*$ generated by the co-vectors

$$\xi_1 = \frac{\mathbf{v}_1 \times \mathbf{v}_3}{\mathbf{v}_1 \cdot (\mathbf{v}_2 \times \mathbf{v}_3)} \qquad \xi_2 = \frac{\mathbf{v}_3 \times \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2 \cdot (\mathbf{v}_3 \times \mathbf{v}_1)} \qquad \xi_3 = \frac{\mathbf{v}_1 \times \mathbf{v}_2}{\mathbf{v}_3 \cdot (\mathbf{v}_1 \times \mathbf{v}_2)}$$

(under the identification $(\mathbb{R}^3)^* \approx \mathbb{R}^3$ induced by the Euclidian scalar product).

10. (conjuntos convexos) Um subconjunto $C \subset \mathbf{V}$ de um espaço vetorial real é *convexo* se contém o segmento entre cada par dos seus pontos, i.e. se

$$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in C \quad \Rightarrow \quad (1-t)\mathbf{x} + t\mathbf{y} \in C \quad \forall t \in [0,1]$$

O menor convexo que contém (ou seja, a interseção de todos os convexos que contêm) um subconjunto $A \subset \mathbb{R}^n$ é chamado envoltória/invólucro/fecho convexa/o de A, e denotado por $\operatorname{Conv}(A)$. Em particular, o menor convexo que contém o conjunto finito de pontos $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \ldots, \mathbf{x}_m \in \mathbf{V}$ é

$$Conv({\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m}) = {t_1\mathbf{x}_1 + t_2\mathbf{x}_2 + \dots + t_m\mathbf{x}_m \text{ com } t_i \ge 0 \text{ e } t_1 + t_2 + \dots + t_m = 1}$$

- As bolas $B_r(\mathbf{x}) = \{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } ||\mathbf{y} \mathbf{x}|| < r \} \text{ e } \overline{B_r(\mathbf{x})} = \{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } ||\mathbf{y} \mathbf{x}|| \le r \} \text{ são convexas.}$
- Dados um vetor $\mathbf{n} \in \mathbb{R}^n$ e um escalar $b \in \mathbb{R}$, os semi-espaços $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } \mathbf{n} \cdot \mathbf{x} \geq b\}$ são convexos.
- Dada uma forma $\xi \in \mathbf{V}^*$ e um escalar $b \in \mathbb{R}$, os semiespaços $\{\mathbf{v} \in \mathbf{V} \text{ t.q. } \langle \xi, \mathbf{v} \rangle \geq b\}$ são convexos.
- A envoltória convexa de três pontos, A, B e C do plano \mathbb{R}^2 é o triângulo de vértices A, B e C.
- Se $C \subset \mathbf{V}$ é convexo, então também $T_{\mathbf{a}}(C)$ e $H_{\lambda}(C)$ são convexos, $\forall \mathbf{a} \in \mathbf{V}$ e $\forall \lambda \in \mathbb{R}$.

- Se $\xi \in \mathbf{V}^*$, então $\{\mathbf{v} \in \mathbf{V} \text{ t.q. } \xi(\mathbf{v}) < 0\}$ é convexo.
- 11. (medidas de probabilidades) Uma (medida de) probabilidade num "espaço dos acontecimentos" finito $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ é uma função $\mathbb{P} : 2^{\Omega} := \{\text{subconjuntos } A \subset \Omega\} \to [0, 1]$ aditiva, i.e. tal que

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$$
 se $A \cap B = \emptyset$,

(a probabilidade do evento "A ou B" é igual à probabilidade do evento A mais a probabilidade do evento B se A e B são eventos mutuamente exclusivos) que verifica $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ (a probabilidade do "evento impossível" é nula) e $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ (a probabilidade do "evento certo" é um).

Cada vetor $\mathbf{p} = (p_1, p_2, \dots, p_n) \in \mathbb{R}^n$ cujas coordenadas estão limitadas por $0 \le p_i \le 1$ e tal que $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$ define uma probabilidade \mathbb{P} , por meio de

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega_i \in A} p_i$$

ou seja, $p_i = \mathbb{P}(\{\omega_i\})$. Portanto, o espaço das medidas de probabilidades em Ω é o fecho convexo dos vetores da base canónica de \mathbb{R}^n , i.e. o "simplex"

$$\Delta^{n-1} := \{ \mathbf{p} = (p_1, p_2, \dots, p_n) \in \mathbb{R}^n \text{ com } 0 \le p_i \le 1 \text{ e } p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1 \} \subset \mathbb{R}^n.$$

9 Transformações lineares

1. (transformações lineares) Uma transformação/aplicação/operador linear entre os espaços vetoriais reais (ou complexos) \mathbf{V} e \mathbf{W} é uma função $L: \mathbf{V} \to \mathbf{W}$ aditiva e homogénea, i.e. tal que

$$L(\mathbf{v} + \mathbf{v}') = L(\mathbf{v}) + L(\mathbf{v}')$$
 e $L(\lambda \mathbf{v}) = \lambda L(\mathbf{v})$

ou seja, tal que

$$L(\lambda \mathbf{v} + \lambda' \mathbf{v}') = \lambda L(\mathbf{v}) + \lambda' L(\mathbf{v}')$$

 $\forall \mathbf{v}, \mathbf{v}' \in \mathbf{V} \ e \ \forall \lambda \in \mathbb{R} \ (\text{ou} \ \forall \lambda \in \mathbb{C}). \ O \ \text{espaço} \ L(\mathbf{V}, \mathbf{W}) := \mathrm{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbf{V}, \mathbf{W}) \ (\text{ou} \ \mathrm{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathbf{V}, \mathbf{W}))$ das transformações lineares de \mathbf{V} em \mathbf{W} é um espaço linear real (ou complexo) se a adição e a multiplicação por um escalar são definidas por

$$(L + L')(\mathbf{v}) := L(\mathbf{v}) + L'(\mathbf{v}) \qquad (\lambda L)(\mathbf{v}) := \lambda L(\mathbf{v})$$

Em particular, é um espaço linear o espaço $\operatorname{End}(\mathbf{V}) := \operatorname{L}(\mathbf{V}, \mathbf{V})$ dos endomorfismos de \mathbf{V} . Uma transformação linear bijetiva $A : \mathbf{V} \to \mathbf{W}$ é dita isomorfismo (linear) entre os espaços lineares $\mathbf{V} \in \mathbf{W}$.

- Se $L: \mathbf{V} \to \mathbf{W}$ é uma transformação linear, então $L(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ e $L(-\mathbf{v}) = -L(\mathbf{v})$.
- Uma transformação $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, definida por

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto (T_1(x_1, x_2, \dots, x_n), T_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots, T_m(x_1, x_2, \dots, x_n))$$

é linear sse todas as suas coordenadas $T_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, com $i = 1, 2, \dots, m$, são lineares.

- A transformação *identidade* $\mathbf{1}_n : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, definida por $\mathbf{x} \mapsto \mathbf{x}$, e transformação *nula* $\mathbf{0}_n : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, definida por $\mathbf{x} \mapsto \mathbf{0}$, são lineares.
- Diga se as seguintes aplicações de \mathbb{R}^n em \mathbb{R}^m são lineares.

$$(x,y) \mapsto (3x - 5y, x - y) \qquad (x,y) \mapsto (x^2, xy)$$
$$(x,y,z) \mapsto (x,y+z,2) \qquad (x,y,z) \mapsto (x,y+z,0)$$
$$(x,y,z) \mapsto (x-y,z+y,3x+2y-z) \qquad (x,y,z) \mapsto (1,2,3)$$
$$(x_1,x_2,\ldots,x_n) \mapsto (0,0,1) \qquad (x_1,x_2,\ldots,x_n) \mapsto (0,0,\ldots,0) \in \mathbb{R}^m$$

• Diga se as seguintes aplicações de $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ são lineares.

Ttransforma cada ponto no seu simétrico em relação à retay=0

T transforma cada ponto no seu simétrico em relação à reta y=x

T transforma o ponto de coordenadas polares (r,θ) no ponto de coordenadas polares $(2r,\theta)$

T transforma o ponto de coordenadas polares (r, θ) no ponto de coordenadas polares $(r, \theta + \pi/2)$

- Seja $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ uma transformação linear tal que L(1,1) = (1,4) e L(2,-1) = (-2,3). Determine L(5,-1) (observe que $1+2\cdot 2=5$ e $1+2\cdot (-1)=-1$).
- Determine a transformação linear $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ tal que

$$T(\mathbf{i}) = 2\mathbf{i} + \mathbf{j}$$
 e $T(\mathbf{j}) = \mathbf{i} - 3\mathbf{j}$

- Se $X \subset \mathbf{V}$ é um subespaço linear de \mathbf{V} e $L : \mathbf{V} \to \mathbf{W}$ é uma transformação linear, então a imagem L(X) é um subespaço linear de \mathbf{W} .
- As translações de \mathbb{R}^n , as transformações $\mathbf{v} \mapsto \mathbf{v} + \mathbf{a}$ com $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$, são transformações lineares?
- As homotetias de \mathbb{R}^n , as transformações $\mathbf{v} \mapsto \lambda \mathbf{v}$ com $\lambda \in \mathbb{R}$, são transformações lineares?
- [Ap69] 16.4.

2. (núcleo e imagem) Seja $L: \mathbf{V} \to \mathbf{W}$ uma transformação linear. O núcleo/espaço nulo (em inglês, kernel) de L é o subespaço vetorial

$$\ker(L) := \{ \mathbf{v} \in \mathbf{V} \text{ t.q. } L(\mathbf{v}) = \mathbf{0} \} \subset \mathbf{V}$$

A imagem de L é o subespaço vetorial

$$\operatorname{im}(L) := L(\mathbf{V}) = \{L(\mathbf{v}) \in \mathbf{W} \text{ com } \mathbf{v} \in \mathbf{V}\} \subset \mathbf{W}$$

A dimensão do núcleo é dita *nulidade* de L, e a dimensão da imagem é dita *ordem* de L. Se \mathbf{V} tem dimensão finita, então também a imagem $L(\mathbf{V})$ tem dimensão finita e

$$\dim_{\mathbb{R}} \ker(L) + \dim_{\mathbb{R}} \operatorname{im}(L) = \dim_{\mathbb{R}} \mathbf{V}$$

- Mostre que $\ker(L)$ é um subespaço de \mathbf{V} e que $\operatorname{im}(L)$ é um subespaço de \mathbf{W} .
- Determine o núcleo, a imagem, a nulidade e a ordem das seguintes transformações lineares

$$L(x,y) = (x+y, x-y) \qquad L(x,y) = (y, -x) \qquad L(x,y) = (x+y, 3x-2y)$$

$$L(x,y,z) = (2x, 3y, 0) \qquad L(x,y,z) = (x+y, y+z, z+x)$$

$$L(x,y,z) = (0,0,0) \qquad L(x,y,z) = (x,y)$$

- Determine o núcleo, a imagem, a nulidade e a ordem da transformação $T:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ que transforma cada ponto no seu simétrico em relação à reta x=0
- Determine o núcleo, a imagem, a nulidade e a ordem da transformação $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ que transforma cada ponto no seu simétrico em relação à origem.
- [Ap69] 16.14.
- 3. (operadores) Seja V um espaço linear (de dimensão não necessariamente finita!). Um operador (linear) em V é uma transformação linear $A: \mathbf{D} \to \mathbf{V}$ definida num subespaço linear $\mathbf{D} \subset \mathbf{V}$, dito domínio do operador A (esta definição é importante em análise, quando \mathbf{V} é um espaço de dimensão infinita e o operador apenas pode ser definido num subespaço próprio de \mathbf{V}). Um subespaço linear $\mathbf{W} \subset \mathbf{D}$ é invariante se $A(\mathbf{W}) \subset \mathbf{W}$ (ou seja, se $\mathbf{v} \in \mathbf{W}$ implica $A\mathbf{v} \in \mathbf{W}$), e portanto a restrição de A a \mathbf{W} é um endomorfismo $A|_{\mathbf{W}}: \mathbf{W} \to \mathbf{W}$.
- 4. (operador derivação) O operador derivação envia uma função derivável f(t) na função

$$(Df)(t) := f'(t).$$

Pode ser pensado como um operador $D: \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \to \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, ou também como un endomorfismo $D: \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \to \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ do espaço linear das funções infinitamente diferenciáveis.

- Determine o núcleo do operador derivação $D: \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \to \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$,
- O subespaço $\operatorname{Pol}(\mathbb{R})$ dos polinómio é um subespaço invariante de $D: \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \to \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. O subespaço $\operatorname{Pol}_n(\mathbb{R}) \subset \operatorname{Pol}(\mathbb{R})$ dos polinómios de grau n é um subespaço invariante do operador derivação $D: \operatorname{Pol}(\mathbb{R}) \to \operatorname{Pol}(\mathbb{R})$?
- 5. (operador primitivação) O operador primitivação envia uma função integrável (na reta real ou num intervalo da reta) f(t) na função

$$(Pf)(t) := \int_{a}^{t} f(x) \, dx$$

Pode ser pensado como um endomorfismo $P:\mathcal{C}(\mathbb{R},\mathbb{R})\to\mathcal{C}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ do espaço linear das funções contínuas.

• Determine o núcleo $\ker(P)$ e a imagem $\operatorname{im}(P) = P(\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})).$

6. (Laplaciano, equação de Laplace, funções harmónicas) O Laplaciano (ou operador de Laplace) no espaço euclidiano \mathbb{R}^n é o operador diferencial $\Delta := \text{div} \circ \text{grad}$, definido, em coordenadas cartesianas, por

$$(\Delta f)(\mathbf{x}) := \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(\mathbf{x}) + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(\mathbf{x}) + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(\mathbf{x})$$

se $f(\mathbf{x}) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ é uma função real de classe C^2 definida num domínio $\Omega \subset \mathbb{R}^n$. O Laplaciano pode ser pensado como um operador $\Delta : \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \to \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$. A equação de Laplace para o campo escalar $f(\mathbf{x})$, definido num domínio $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, é

$$\Delta f = 0$$

As soluções da equação de Laplace, ou seja, os campos escalares contidos no núcleo do Laplaciano, são ditas funções harmónicas.

- Quais funções satisfazem a equação de Laplace f''(x) = 0 na reta?
- Determine as soluções da equação de Laplace f''(x) = 0 no intervalo $[a, b] \subset \mathbb{R}$ com condições de fronteira f(a) = c e f(b) = d.
- Verifique que

$$f(\mathbf{r}) = \log \|\mathbf{r}\|,$$

é uma solução da equação de Laplace $f_{xx} + f_{yy} = 0$ em $\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}$.

• Verifique que (o potencial elétrico/gravitacional gerado por uma carga/massa unitária colocada na origem do espaço 3-dimensional)

$$f(\mathbf{r}) = 1/\|\mathbf{r}\|$$
,

é uma solução da equação de Laplace $f_{xx} + f_{yy} + f_{zz} = 0$ em $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$.

7. (equações diferenciais ordinárias lineares) Uma equação diferencial ordinária linear de ordem n é uma lei

$$a_n \frac{d^n x}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dx}{dt} + a_0 x = f(t)$$

para a função x(t), onde a_k são coeficientes (não necessariamente constantes) e f(t) é uma função dada. Pode ser escrita como

$$Lx = f$$

se $L: \mathcal{C}^n(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \to \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ é o operador diferencial $L:=a_nD^n+a_{n-1}D^{n-1}+\cdots+a_1D+a_0$. A equação homogénea associada é a equação diferencial Ly=0, ou seja,

$$a_n \frac{d^n y}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dy}{dt} + a_0 y = 0.$$

O espaço das soluções da equação homogénea Lz=0 é um subespaço vetorial $\mathbf{H} \subset \mathcal{C}^n(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, de dimensão finita, tipicamente $\mathbf{H} \approx \mathbb{R}^n$. Por exemplo, se os coeficientes a_k 's são constantes, uma base de \mathbf{H} é formada pelos exponenciais complexos $y_k(t) = e^{z_k t}$, onde z_1, z_2, \ldots, z_n são as raizes (distintas, no caso genérico!) do polinómio caraterístico $a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0$. A "solução geral", ou seja, o ponto genérico de \mathbf{H} , é portanto uma combinação linear

$$c_1e^{z_1t} + c_2e^{z_2t} + \cdots + c_ne^{z_nt}$$
.

com $c_1, c_2, \ldots, c_n \in \mathbb{R}$ coeficientes arbitrários (a cada raiz z de multiplicidade m corresponde um "quase-polinómio" $(c_1+c_2t+\cdots+c_pt^{m-1})e^{zt}$, assim que a solução geral no caso não-genérico de raizes múltiplas é uma soma de quase-polinómios). Se z(t) é uma solução (apenas uma!) de Lz=f, então o espaço das todas as soluções de Lx=f é o espaço afim $z+\mathbf{H}$, formado pelos pontos

$$z(t) + c_1 e^{z_1 t} + c_2 e^{z_2 t} + \dots + c_n e^{z_n t}$$
.

REFERÊNCIAS 39

Referências

- [Ap69] T.M. Apostol, Calculus, John Wiley & Sons, 1969 [Cálculo, Editora Reverté, 1999].
- [Ar85] V.I. Arnold, Equações diferenciais ordinárias, MIR, 1985.
- [Ar89] V.I. Arnold, Metodi geometrici della teoria delle equazioni differenziali ordinarie, Editori Riuniti - MIR, 1989.
- [Ba77] F. Banino, Geometria per fisici, Feltrinelli, 1977.
- [Be62] C. Kittel, W.D. Knight and M.A. Ruderman, Berkeley Physics, McGraw-Hill 1962.
- [Bo89] N. Bourbaki, Elements of Mathematics, Algebra I, Springer, 1989.
- [BR98] T.S. Blyth and E.F. Robertson, Basic Linear Algebra, McGraw Hill, 1998.
- [CPS09] I. Cabral, C. Perdigão e C. Saiago, Álgebra Linear, Escolar Editora, 2009.
- [Go96] R. Godement, Cours d'algébre (Troisième édition mise à jour), Hermann Éditeurs, 1996.
- [Ha58] P.R. Halmos, Finite dimensional vetor spaces, Van Nostrand, 1958.
- [La87] S. Lang, Linear Algebra, Third Edition, UTM Springer, 1987.
- [La97] S. Lang, Introduction to Linear Algebra, Second Edition, UTM Springer, 1997.
- [Ma90] L.T. Magalhães, Algebra Linear como Introdução à Matemática Aplicada, Texto Editora, 1990.
- [MB99] S. MacLane and G. Birkhoff, Algebra (Third Edition), AMS Chelsea Publishing, 1999.
- [RHB06] K.F. Riley, M.P. Hobson and S.J. Bence, Mathematical Methods for Physics and Engineering, Cambridge University Press, 2006.
- [Se89] E. Sernesi, Geometria 1, Bollati Boringhieri, 1989.
- [St98] G. Strang, Linear Algebra and its Applications, Hartcourt Brace Jonovich Publishers, 1998.
- [St09] G. Strang, *Introduction to Linear Algebra*, fourth edition, Wellesley-Cambridge Press and SIAM 2009. http://math.mit.edu/linearalgebra/, MIT Linear Algebra Lectures
- [Wa91] B.L. van der Waerden, Algebra, Springer, 1991 [Moderne Algebra, 1930-1931].
- [We52] H. Weyl, Space Time Matter, Dover, 1952 [Raum Zeit Materie, 1921]