

# ÁLGEBRA LINEAR

Notas de aula  
Versão de 5 de Junho de 2022

Pedro Lauridsen Ribeiro<sup>1</sup>

Centro de Matemática,  
Computação e Cognição (CMCC)  
Universidade Federal do ABC (UFABC)



---

<sup>1</sup>Email: [pedro.ribeiro@ufabc.edu.br](mailto:pedro.ribeiro@ufabc.edu.br)

# CONTEÚDO

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Notação, Convenções e Roteiro</b>                     | <b>iv</b> |
| <b>I Espaços vetoriais</b>                               | <b>1</b>  |
| 1 Motivação  | 1         |
| 2 Definição e exemplos                                   | 7         |
| 2.1 Axiomas de um espaço vetorial                        | 8         |
| 2.2 Exemplos   | 11        |
| 2.3 Subespaços vetoriais                                 | 14        |
| 3 (In)dependência linear                                 | 18        |
| 3.1 Prelúdio: somatória num espaço vetorial              | 18        |
| 3.2 Combinações lineares e (in)dependência linear        | 19        |
| 3.3 Bases e dimensão                                     | 21        |
| <b>II Produtos escalares</b>                             | <b>29</b> |
| 1 Definição e exemplos                                   | 29        |
| 1.1 O produto escalar canônico de $\mathbb{R}^n$         | 29        |
| 1.2 Axiomas do produto escalar                           | 29        |
| 2 Ortogonalidade e ortonormalidade                       | 30        |
| 3 Geometria do produto escalar                           | 31        |
| 3.1 Normas e ângulos                                     | 31        |
| 3.2 Projeções ortogonais                                 | 34        |
| 3.3 Ortonormalização de Gram-Schmidt                     | 36        |
| <b>III Transformações lineares</b>                       | <b>39</b> |
| 1 Definição e exemplos                                   | 39        |
| 2 Espaços vetoriais e produto de transformações lineares | 41        |
| 3 A matriz de uma transformação linear                   | 43        |
| 3.1 Valores de uma transformação linear numa base        | 43        |
| 3.2 Multiplicação de matrizes                            | 44        |
| 3.3 Mudança de base                                      | 48        |
| 4 O Teorema do Núcleo e da Imagem                        | 49        |
| 5 Pseudoinversas   | 53        |
| <b>IV Sistemas lineares</b>                              | <b>55</b> |
| <b>V Determinantes, autovalores e autovetores</b>        | <b>57</b> |
| 1 Determinantes  | 57        |
| 2 Autovalores e autovetores                              | 57        |

|   |                                    |           |
|---|------------------------------------|-----------|
| 3 | Decomposição em valores singulares | 57        |
|   | <b>Bibliografia</b>                | <b>59</b> |

# PREFÁCIO

Estas são notas de aula para a disciplina MCTB001 – Álgebra Linear, ministrada no segundo quadrimestre letivo de 2022.

Comentários, correções, sugestões e críticas dos estudantes e/ou leitores são bem-vindas e até encorajadas. Quaisquer destas podem ser enviadas com prazer ao autor pelo email

[pedro.ribeiro@ufabc.edu.br](mailto:pedro.ribeiro@ufabc.edu.br).

As presentes Notas serão mantidas em estado de movimento – atualizações serão feitas com frequência, e a última versão poderá ser encontrada na minha página Web

<https://pedroribeiro.prof.ufabc.edu.br/>

São Bernardo do Campo, 5 de Junho de 2022

Pedro Lauridsen Ribeiro



# NOTAÇÃO, CONVENÇÕES E ROTEIRO

# ESPAÇOS VETORIAIS

## 1. MOTIVAÇÃO

O conceito de *vetor* origina-se em Geometria e em Física – a saber, quantidades como deslocamento, velocidade, aceleração, força, etc.. são descritas pelo ente geométrico que conhecemos como vetor. Dessas quantidades, talvez a noção de *deslocamento* seja a que expressa de maneira mais elementar o conceito de vetor, portanto usar-la-emos como motivação para tal conceito.

Veremos ao elaborar a noção de deslocamento que vetores são melhor caracterizados não tanto pela sua interpretação geométrica, mas pelas *operações* que podemos aplicar a tais objetos.

Consideremos dois conjuntos não-vazios  $E, V$ , que serão nossa arena para uma forma rudimentar de geometria que iremos refinar de maneira gradual:

- $E$  = espaço de *pontos*  $A, B, C, \dots$ ;
- $V$  = espaço de *vetores de deslocamento*  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, \dots$

A noção de *deslocamento* de um ponto  $A \in E$  a outro ponto  $B \in E$  é fornecida abstratamente por uma função

$$\vec{d} : E \times E \ni (A, B) \mapsto \vec{d}(A, B) = \overrightarrow{AB}$$

– a chamada *função deslocamento* ou *função translação* de  $E$  – que assumimos satisfazer as seguintes propriedades:

- (i) (unicidade do deslocamento a partir de um ponto inicial dado) Dados  $A \in E$ ,  $\vec{x} \in V$ , existe um *único* ponto  $B \in E$  tal que  $\overrightarrow{AB} = \vec{x}$ . Ou seja, para cada  $A \in E$  a função

$$\vec{d}(A, \cdot) : E \ni B \mapsto \vec{d}(A, B) = \overrightarrow{AB}$$

é *bijetora*. Denotamos esse ponto  $B$  por

$$B = A + \vec{x} = \text{translação ou deslocamento de } A \text{ por } \vec{x},$$

de modo que  $B = A + \overrightarrow{AB}$  para  $A, B \in E$  quaisquer. Nesse caso, dizemos também que  $A$  é o *ponto inicial* do deslocamento e  $B$ , o *ponto final* do deslocamento. Em particular, se  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$  então  $B = C$ .

- (ii) (Lei do Paralelogramo) Dados  $A, B, C, D \in E$  quaisquer, temos que

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \text{ se e somente se } \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}.$$

Podemos entender tal noção de deslocamento como sendo “em linha reta” – a discussão a seguir dará mais substância a essa interpretação. Notar que a operação de translação de um ponto por um vetor só é bem definida graças a (i).

A propriedade (i) nos permite identificar os conjuntos  $E$  e  $V$  mediante a escolha de um ponto arbitrário  $O \in E$ , denominado *origem*, através da correspondência biunívoca

$$E \ni A \mapsto \overrightarrow{OA} \in V ; \quad V \ni \vec{x} \mapsto O + \vec{x} \in E .$$

De fato, como vimos acima,

$$A = O + \overrightarrow{OA} , \quad \vec{x} = \overrightarrow{O(O + \vec{x})} .$$

A propriedade (ii), por sua vez, pode ser entendida como uma noção de *paralelismo*: deslocamentos a partir de dois pontos iniciais dados são iguais se e somente se o deslocamento entre esses dois pontos iniciais for igual ao deslocamento entre os dois pontos finais, tal como lados opostos de um mesmo paralelogramo (daí o nome).

A noção de deslocamento nos permite definir uma operação binária em  $V$

$$V \times V \ni (\vec{x}, \vec{y}) \mapsto \vec{x} + \vec{y} \in V ,$$

denominada *soma vetorial*. A saber, dados  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  e  $A \in E$ , definimos

$$A + (\vec{x} + \vec{y}) = (A + \vec{x}) + \vec{y} .$$

Equivalentemente, se  $B = A + \vec{x}$  e  $C = B + \vec{y}$ , de modo que  $\vec{x} = \overrightarrow{AB}$  e  $\vec{y} = \overrightarrow{BC}$ , temos que  $\vec{x} + \vec{y} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ . Ou seja, a soma vetorial é o vetor de deslocamento obtido após dois deslocamentos sucessivos.

A pergunta que precisamos responder agora é se a definição da soma vetorial dada acima depende da escolha do ponto inicial  $A$ . Denotemos por ora a operação que acabamos de definir por  $+_A$  – mostraremos agora que  $+_A = +_{A'}$  para  $A, A' \in E$  quaisquer, de modo que podemos eliminar da notação de soma vetorial a referência ao ponto inicial. De fato, escrevendo  $B' = A' + \vec{x}$  e  $C' = B' + \vec{y}$ , temos que

$$\vec{x} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A'B'} , \quad \vec{y} = \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{B'C'} ,$$

de modo que (ii) implica

$$\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{BB'} = \overrightarrow{CC'}$$

e portanto

$$\overrightarrow{AC} = \vec{x} +_A \vec{y} = \overrightarrow{A'C'} = \vec{x} +_{A'} \vec{y} ,$$

como desejado.

A operação de soma vetorial em  $V$  satisfaz as seguintes propriedades:



- (a) (*comutatividade*) Dados  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  quaisquer, temos que  $\vec{x} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{x}$ ;
- (b) (*associatividade*) Dados  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in V$  quaisquer, temos que  $(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = \vec{x} + (\vec{y} + \vec{z})$ ;
- (c) (*existência de elemento neutro*) Existe um vetor  $\vec{0} \in V$  tal que  $\vec{x} + \vec{0} = \vec{x}$  para todo  $\vec{x} \in V$ . Notar que se  $\vec{0}, \vec{0}' \in V$  são tais que  $\vec{x} + \vec{0} = \vec{x} + \vec{0}' = \vec{x}$  para todo  $\vec{x} \in V$ , tomando  $\vec{x} = \vec{0}$  resulta em  $\vec{0}' \stackrel{(a)}{=} \vec{0} + \vec{0}' = \vec{0}$ . Logo, um vetor  $\vec{0} \in V$  que satisfaça (c) é *único* – denominamos esse vetor o *vetor nulo* ou (*vetor*) *zero* de  $V$ ;
- (d) (*existência de oposto*) Dado  $\vec{x} \in V$ , existe um vetor  $-\vec{x} \in V$  tal que  $\vec{x} + (-\vec{x}) = \vec{0}$ . Notar que se existem  $\vec{y}, \vec{y}' \in V$  tais que  $\vec{x} + \vec{y} = \vec{x} + \vec{y}' = \vec{0}$ , podemos escrever
- $$\vec{y} + (\vec{x} + \vec{y}) = \vec{y} + \vec{0} \stackrel{(c)}{=} \vec{y} \stackrel{(c)}{=} \vec{y} + (\vec{x} + \vec{y}') \stackrel{(b)}{=} (\vec{y} + \vec{x}) + \vec{y}' \stackrel{(a)}{=} (\vec{x} + \vec{y}) + \vec{y}' = \vec{0} + \vec{y}' \stackrel{(a)}{=} \vec{y}' + \vec{0} \stackrel{(c)}{=} \vec{y}'.$$

Logo, para cada  $\vec{x} \in V$  um vetor  $-\vec{x}$  satisfazendo (d) é *único* – denominamos esse vetor o *oposto* de  $\vec{x}$  ou simplesmente *menos*  $\vec{x}$ . A propriedade (d) nos permite definir a *subtração*  $\vec{x} - \vec{y} = \vec{x} + (-\vec{y})$  para  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  quaisquer.

Vejamos como (i)–(ii) implicam (a)–(d).

- (a) Dados  $A \in E$ ,  $\vec{x}, \vec{y} \in V$ , definimos  $B = A + \vec{x}$ ,  $C = B + \vec{y} = A + (\vec{x} + \vec{y})$  e  $B' = A + \vec{y}$ ,  $C' = B' + \vec{x} = A + (\vec{y} + \vec{x})$ , de modo que

$$\vec{x} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{B'C'}, \quad \vec{y} = \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB'}$$

e portanto, devido a (ii),

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{B'C} = \overrightarrow{B'C'}.$$

A propriedade (i), por sua vez, implica daí que  $C = C'$  e portanto  $\overrightarrow{AC} = \vec{x} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{x} = \overrightarrow{AC'}$ , como desejado.

- (b) Dados  $A \in E$ ,  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in V$ , temos pela definição de soma vetorial que

$$A + ((\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z}) = (A + (\vec{x} + \vec{y})) + \vec{z} = ((A + \vec{x}) + \vec{y}) + \vec{z}$$

e

$$A + (\vec{x} + (\vec{y} + \vec{z})) = (A + \vec{x}) + (\vec{y} + \vec{z}) = ((A + \vec{x}) + \vec{y}) + \vec{z},$$

de modo que de fato  $(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = \vec{x} + (\vec{y} + \vec{z})$ .

- (c) O zero consiste num deslocamento *trivial*, ou seja, não saímos do ponto inicial dado. Mais precisamente, dado  $A \in E$ , definimos  $\vec{0} = \overrightarrow{AA}$ , de modo que (ii) implica trivialmente que  $\vec{0} = \text{Vec}AA = \overrightarrow{A'A'}$  para  $A, A' \in E$  quaisquer. Veremos agora que tal  $\vec{0}$  satisfaz (c) – de fato, dado  $\vec{x} \in V$ , escrevendo  $B = A + \vec{x}$  temos que  $\vec{x} + \vec{0} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{AB} = \vec{x}$ , como desejado.

- (d) Dados  $\vec{x} \in V$ ,  $A \in E$ , o oposto de  $\vec{x}$  corresponde ao deslocamento *no sentido oposto*. Mais precisamente, escrevendo  $B = A + \vec{x}$ , definimos  $-\vec{x} = \overrightarrow{BA}$ . Tal definição é imediatamente sugerida pela prova de (c) apresentada acima, e prontamente implica (d):  $\vec{x} + (-\vec{x}) = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AA} = \vec{0}$ .

**I.1 OBSERVAÇÃO.** Conversamente, a fórmula  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$  e a comutatividade (a) da soma vetorial juntamente com a propriedade (i) implicam a Lei do Paralelogramo (ii). De fato, sejam  $A, B, C, D \in E$  tais que  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} = \vec{x}$ . Definindo  $\vec{y} = \overrightarrow{AC}$ , seja (por (i)) o ponto  $D' = B + \vec{y}$ , de modo que  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD'} = \vec{y}$ . Temos então que comutatividade (a) e as fórmulas  $\overrightarrow{AD'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD'}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD}$  implicam

$$\vec{x} + \vec{y} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD'} = \overrightarrow{AD'} \stackrel{(a)}{=} \vec{y} + \vec{x} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AD},$$

de modo que, devido a (i), temos  $D' = D$  e portanto  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ . Trocando os papéis de  $B$  e  $C$ , obtemos por um argumento análogo que  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$  implica por (i) e (a) que  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ . Notar, contudo, que a validade da fórmula  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$  é ligada ao fato de que a operação de soma vetorial não depende do ponto inicial  $A$ , algo que provamos acima usando (i) e (ii). Isso mostra que a Lei do Paralelogramo é intimamente atrelada à comutatividade da soma vetorial em  $V$  tal como a definimos. Notamos, nesse contexto, que é comum na literatura denominar a propriedade de comutatividade (a) da soma vetorial também por “lei do paralelogramo”.

**I.2 OBSERVAÇÃO.** Em vista da identificação de  $E$  com  $V$  obtida mediante uma escolha de origem  $O \in E$  e da propriedade (c), vemos que tal ponto é identificado justamente com  $\vec{0} = \overrightarrow{OO}$  nesse caso. Isso nos mostra que a única diferença entre  $E$  e  $V$  é que  $V$  possui uma escolha *canônica* de origem, determinada pela propriedade (c).

As propriedades (a)–(d) implicam que a soma vetorial tem exatamente o mesmo comportamento que a soma de números reais, e portanto lidaremos com a primeira da mesma maneira que fazemos com a segunda – somas de mais de dois vetores podem ser escritas em qualquer ordem e com qualquer inserção de parênteses sem que o resultado mude.

Em particular, notar que para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\vec{x} \in V$  existe um vetor  $n\vec{x} \in V$  definido aplicando-se o deslocamento por  $\vec{x}$   $n$  vezes sucessivas. Mais precisamente,  $n\vec{x}$  é definido recursivamente pela fórmula

$$1\vec{x} = \vec{x}, \quad (n+1)\vec{x} = n\vec{x} + \vec{x}.$$

Em particular, obtemos daí que  $n\vec{0} = \vec{0}$  para  $n \in \mathbb{N}$  qualquer (de fato,  $1\vec{0} = \vec{0}$ ). Supondo que a hipótese de indução em  $n$  (HI)  $n\vec{0} = \vec{0}$  é válida, provemos a sua validade com  $n$  substituído por  $n+1$ :  $(n+1)\vec{0} = n\vec{0} + \vec{0} = n\vec{0} = \vec{0}$ ). Comutatividade

(a) e associatividade (b) mostram que os  $n$  deslocamentos por  $\vec{x}$  podem ser somados em qualquer ordem sem que o resultado mude, de modo que obtemos as seguintes propriedades: dados  $\vec{x}, \vec{y} \in V$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$  quaisquer, temos que

(e)  $m\vec{x} + n\vec{x} = (m+n)\vec{x}$ ; (de fato, temos por definição que  $(m+1)\vec{x} = m\vec{x} + \vec{x} = m\vec{x} + 1\vec{x}$ . Supondo que a hipótese de indução em  $n$  (HI)  $m\vec{x} + n\vec{x} = (m+n)\vec{x}$  é válida, provemos a sua validade com  $n$  substituído por  $n+1$ :  $m\vec{x} + (n+1)\vec{x} = m\vec{x} + (n\vec{x} + \vec{x}) \stackrel{(b)}{=} (m\vec{x} + n\vec{x}) + \vec{x} \stackrel{(HI)}{=} (m+n)\vec{x} + \vec{x} = (m+n+1)\vec{x}$ )

(f)  $n\vec{x} + n\vec{y} = n(\vec{x} + \vec{y})$ ; (de fato, temos por definição que  $\vec{x} + \vec{y} = 1\vec{x} + 1\vec{y} = 1(\vec{x} + \vec{y})$ . Supondo que a hipótese de indução em  $n$  (HI)  $n\vec{x} + n\vec{y} = n(\vec{x} + \vec{y})$  é válida, provemos a sua validade com  $n$  substituído por  $n+1$ :  $(n+1)\vec{x} + (n+1)\vec{y} = (n\vec{x} + \vec{x}) + (n\vec{y} + \vec{y}) \stackrel{(b)}{=} ((n\vec{x} + n\vec{y}) + \vec{x}) + \vec{y} \stackrel{(b)}{=} (n\vec{x} + (n\vec{y} + \vec{x})) + \vec{y} \stackrel{(a)}{=} (n\vec{x} + (n\vec{y} + \vec{x})) + \vec{y} \stackrel{(b)}{=} ((n\vec{x} + n\vec{y}) + \vec{x}) + \vec{y} \stackrel{(b)}{=} (n\vec{x} + n\vec{y}) + (\vec{x} + \vec{y}) \stackrel{(HI)}{=} n(\vec{x} + \vec{y}) + (\vec{x} + \vec{y}) = (n+1)(\vec{x} + \vec{y})$ )

(g)  $m(n\vec{x}) = (mn)\vec{x}$ ; (de fato, temos por definição que  $n\vec{x} = 1(n\vec{x}) = (1n)\vec{x}$ . Supondo que a hipótese de indução em  $m$  (HI)  $m(n\vec{x}) = (mn)\vec{x}$  é válida, provemos a sua validade com  $m$  substituído por  $m+1$ :  $(m+1)(n\vec{x}) = m(n\vec{x}) + n\vec{x} \stackrel{(HI)}{=} (mn)\vec{x} + n\vec{x} \stackrel{(e)}{=} (mn+n)\vec{x} = ((m+1)n)\vec{x}$ )

(h)  $1\vec{x} = \vec{x}$ . (parte da definição, mas isolamos essa identidade para conveniência futura).

Dado que a multiplicação de números naturais é definida essencialmente da mesma maneira, podemos entender o vetor  $n\vec{x}$  como a *multiplicação* de  $\vec{x}$  pelo *fator de escala* – ou, mais concisamente, *escalar* –  $n \in \mathbb{N}$ , ou seja, podemos chamar  $n\vec{x}$  de um *múltiplo escalar* de  $\vec{x}$ . Em suma, definimos uma nova operação em  $V$ , que chamamos de *multiplicação escalar*. Notar que as propriedades (e)–(h) correspondem às seguintes propriedades da multiplicação de números naturais:

(e)+(f) = *distributividade* (i.e. possibilidade de colocar fatores comuns em evidência);

(g) = *associatividade* (i.e. multiplicação de mais de dois fatores pode ser feita com qualquer inserção de parênteses sem que o resultado mude);

(h) = *existência de unidade* (i.e. 1 é o elemento neutro para a multiplicação).

Por outro lado, notar que, no caso da multiplicação escalar, o primeiro fator é um *número* e o segundo fator é um *vetor*, ou seja, os dois fatores em princípio vivem em conjuntos *diferentes*, de modo que não faz sentido falar em comutatividade para essa operação. Portanto, nesse caso devemos definir distributividade *em cada fator separadamente*, tal como feito em (e) e (f).

É possível estender a multiplicação escalar em  $V$  para escalares *inteiros* (i.e. possivelmente negativos ou zero) da seguinte maneira: dados  $\vec{x} \in V$ ,  $n \in \mathbb{N}$  quaisquer, definimos

$$(-n)\vec{x} = n(-\vec{x}), \quad 0\vec{x} = \vec{0},$$

de modo que  $(-n)\vec{x} = -(n\vec{x})$  pois  $n\vec{x} + (-n)\vec{x} = n\vec{x} + n(-\vec{x}) \stackrel{(f)}{=} n(\vec{x} - \vec{x}) \stackrel{(d)}{=} n\vec{0} \stackrel{(c)}{=} \vec{0}$ . As propriedades (e)–(g) se estendem então prontamente para escalares inteiros: dados  $\vec{x}, \vec{y} \in V$ ,  $p, q \in \mathbb{Z}$  quaisquer,

- (e)  $p\vec{x} + q\vec{x} = (p + q)\vec{x}$ ; (de fato, seja  $\vec{x} \in V$  qualquer. Se  $p = 0$  ou  $q = 0$ , o resultado segue imediatamente de (c). Notar ainda que se  $q = n \in \mathbb{N}$ , o resultado pode ser provado por indução em  $n$  para  $p \in \mathbb{Z}$  qualquer, usando o mesmo argumento do caso de escalares naturais. Finalmente, se  $q = -n$  com  $n \in \mathbb{N}$ , notar que o caso que acabamos de provar implica  $(p - n)\vec{x} + n\vec{x} = (p - n + n)\vec{x} = p\vec{x}$  e portanto  $(p - n)\vec{x} = p\vec{x} - n\vec{x} = p\vec{x} + (-n)\vec{x}$  para  $p \in \mathbb{Z}$  qualquer)
- (f)  $p\vec{x} + p\vec{y} = p(\vec{x} + \vec{y})$ ; (se  $p = 0$ , o resultado segue imediatamente de (c). Se  $p = -n$  com  $n \in \mathbb{N}$ , observar que  $(-n)\vec{x} + (-n)\vec{y} = n(-\vec{x}) + n(-\vec{y})$ )
- (g)  $p(q\vec{x}) = (pq)\vec{x}$ . (o caso  $p = 0$  é trivial, e o caso  $q = 0$  segue do fato que  $p\vec{0} = \vec{0}$ . Notar ainda que se  $p = m \in \mathbb{N}$ , o resultado pode ser provado por indução em  $m$  para  $q \in \mathbb{Z}$  qualquer, usando o mesmo argumento do caso de escalares naturais. Finalmente, se  $p = -m$  com  $m \in \mathbb{N}$ , notar que  $(-m)(q\vec{x}) = m(-q\vec{x}) = m((-q)\vec{x}) = (m(-q))\vec{x} = (-mq)\vec{x}$ )

O caminho traçado acima sugere a possibilidade de definirmos a multiplicação de vetores por escalares mais gerais que inteiros. Contudo, isso não pode ser feito sem hipóteses adicionais sobre  $V$  e a operação de soma vetorial. Por exemplo, dados  $\vec{x} \in V$  diferente de  $\vec{0}$  e  $n \in \mathbb{N}$ , não temos como garantir somente com as hipóteses (i) e (ii) que exista  $\vec{y} \in V$  tal que  $n\vec{y} = \vec{x}$ , tampouco que tal  $\vec{y}$  seja único – por exemplo, se existirem  $n \in \mathbb{N}$  e  $\vec{z} \neq \vec{0}$  tais que  $n\vec{z} = \vec{0}$ , então  $n(\vec{y} + \vec{z}) \stackrel{(f)}{=} n\vec{y} + n\vec{z} \stackrel{(c)}{=} n\vec{y} = \vec{x}$ . Conversamente, se existirem  $\vec{y}, \vec{y}' \in V$  tais que  $\vec{y}' \neq \vec{y}$  e  $n\vec{y} = n\vec{y}' = \vec{x}$ , então  $n(\vec{y}' - \vec{y}) \stackrel{(f)}{=} n\vec{y}' - n\vec{y} = \vec{0}$ . Se, contudo, tal  $\vec{y}$  existir e for único, podemos definir  $\frac{1}{n}\vec{x} = \vec{y}$ , de modo que nesse caso devemos ter  $\vec{y} \neq \vec{0}$ . Ou seja, nesse caso podemos dividir o deslocamento por  $\vec{x}$  em  $n$  deslocamentos iguais e sucessivos. Se a soma vetorial de  $V$  satisfizer a propriedade

- (iii) Para todo  $\vec{x} \in V$ ,  $n \in \mathbb{N}$  existe um *único*  $\vec{y} \in V$  tal que  $n\vec{y} = \vec{x}$ ,

então podemos escrever  $\vec{y} = \frac{1}{n}\vec{x}$  para qualquer  $\vec{x} \in V$ ,  $n \in \mathbb{N}$  e portanto definir

$$\frac{m}{n}\vec{x} = m \left( \frac{1}{n}\vec{x} \right) = \frac{1}{n}(m\vec{x}), \quad \vec{x} \in V, \quad m \in \mathbb{Z}, \quad n \in \mathbb{N}$$

Tal  $\vec{z}$  é denominado um *elemento de torção* de  $V$ . Obviamente, devemos ter  $n > 1$  para que tal  $\vec{z}$  exista.

(a segunda identidade vem da observação que a propriedade de associatividade (g) para a multiplicação por escalares inteiros implica  $n(\frac{m}{n}\vec{x}) = (nm)(\frac{1}{n}\vec{x}) = m\vec{x}$ ).

**1.1 EXERCÍCIO.** *Assumindo as propriedades (i)–(iii), mostre que a multiplicação de vetores em  $V$  por escalares racionais tal como definida acima satisfaz as propriedades (e), (f) e (g).*

**1.2 EXERCÍCIO.** *Mostre que se as propriedades (i)–(iii) são válidas, então  $p\vec{x} = \vec{0}$  com  $\vec{x} \in V$ ,  $p \in \mathbb{Q}$  implica  $p = 0$  ou  $\vec{x} = \vec{0}$ . (Dica: notar que (i)–(ii) implicam que  $m\vec{0} = \vec{0}$  para todo  $m \in \mathbb{Z}$ )*

Todavia, resultados da geometria euclidiana (e.g. o teorema de Pitágoras) apontam que mesmo escalares racionais não são suficientes – é necessário admitir escalares irracionais também. Ao chegarmos nesse ponto, vemos que passa a ser mais produtivo simplesmente assumir que  $V$  é munido de uma operação de multiplicação por escalares *reais* satisfazendo as propriedades (e)–(h), portanto abster-nos-emos de explorar as consequências dessas propriedades aqui, dado que isso será feito de maneira sistemática na próxima Seção.

Esperamos neste ponto ter motivado as propriedades algébricas das operações de soma vetorial e multiplicação escalar o suficiente para deixar claro a importância de seu estudo. Tal ponto de vista nos permite irmos além da geometria: veremos que espaços de funções podem frequentemente ser imbuídos de operações gozando das mesmas propriedades, e portanto podem também ser tratados como espaços de vetores. Isso abre inúmeras possibilidades de aplicações: processamento de sinais, aprendizado de máquina, etc.

Finalmente, cabe apontar que também é possível definir a multiplicação de vetores por escalares *complexos*. Essa possibilidade é importante, por exemplo, em aplicações ao processamento de sinais e à Mecânica Quântica. Contudo, restringir-nos-emos a escalares *reais* nestas Notas.

## 2. DEFINIÇÃO E EXEMPLOS

Como visto na Seção 1, o aspecto essencial comum aos diferentes exemplos de vetores não é a sua interpretação concreta como entes geométricos, funções, etc., mas as *operações algébricas* que realizamos com tais objetos. Mais precisamente, essas operações satisfazem certas propriedades comuns – chamadas *axiomas* –, de modo que em *qualquer* conjunto munido de operações satisfazendo os axiomas poderemos aplicar qualquer resultado que seja consequência apenas destes. O estudo dos conceitos e resultados decorrentes de tais axiomas é o que chamamos de *Álgebra Linear*.

**2.1. Axiomas de um espaço vetorial.** Podemos abstrair os axiomas (a)–(h) para qualquer conjunto não-vazio munido de operações similares, o que nos leva ao conceito central da Álgebra Linear:

**1.3 DEFINIÇÃO.** Um *espaço vetorial (real)* (ou sobre o *corpo de escalares* reais  $\mathbb{R}$ ) é um conjunto  $V \neq \emptyset$  munido de duas operações:

- A soma (vetorial)  $\vec{x} + \vec{y}$  ( $\vec{x}, \vec{y} \in V$ );
- A multiplicação escalar  $\alpha \vec{x}$  ( $\alpha \in \mathbb{R}, \vec{x} \in V$ ),

satisfazendo as propriedades (a)–(h) listadas a seguir, denominadas *axiomas de espaço vetorial*:

- (a)  $\vec{x} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{x}$  para  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  quaisquer (*comutatividade* da soma vetorial);
- (b)  $(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = \vec{x} + (\vec{y} + \vec{z})$  para  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in V$  quaisquer (*associatividade* da soma vetorial);
- (c) Existe um elemento  $\vec{0} \in V$  (chamado de (vetor) *zero* ou *vetor nulo*) tal que  $\vec{x} + \vec{0} = \vec{x}$  para todo  $\vec{x} \in V$  (existência de *elemento neutro* da soma vetorial);
- (d) Dado  $\vec{x} \in V$ , existe  $-\vec{x} \in V$  (chamado de *oposto* de  $\vec{x}$  ou simplesmente *menos  $\vec{x}$* ) tal que  $\vec{x} + (-\vec{x}) = \vec{0}$  (existência de *oposto* da soma vetorial);
- (e)  $(\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha\vec{x} + \beta\vec{x}$  (*distributividade* da multiplicação escalar com respeito à soma *escalar = primeiro* fator). Ou seja, fatores *vetoriais* comuns podem ser colocados em evidência;
- (f)  $\alpha(\vec{x} + \vec{y}) = \alpha\vec{x} + \alpha\vec{y}$  (*distributividade* da multiplicação escalar com respeito à soma *vetorial = segundo* fator). Ou seja, fatores *escalares* comuns podem ser colocados em evidência;
- (g)  $(\alpha\beta)\vec{x} = \alpha(\beta\vec{x})$  (*associatividade* da multiplicação escalar);
- (h)  $1\vec{x} = \vec{x}$  (existência de *elemento neutro* para a multiplicação escalar).

Neste caso, os elementos de  $V$  são chamados de *vetores* em  $V$ , números reais são chamados de *escalares* em  $V$ , e as duas operações acima são chamadas de *operações vetoriais* em  $V$ .

Os axiomas (a)–(h) são análogos às propriedades da soma e produto de números reais. Uma propriedade dos últimos que *não* vale para operações vetoriais é a *comutatividade* da multiplicação escalar, pois cada um dos fatores vive num conjunto *diferente* e portanto não faz sentido mudar a ordem dos fatores na multiplicação escalar. Por

isso, as propriedades (e), (f) de distributividade são apresentadas separadamente para cada fator. Retornaremos a esse ponto em breve.

Antes de prosseguirmos, cabe um esclarecimento sobre o axioma (d). O último, tal como está escrito, não deixa claro a *qual* zero de  $V$  estamos nos referindo, tampouco se cada vetor em  $V$  tem um *único* oposto. Felizmente, tais ambiguidades são resolvidas pelas duas consequências de (a)–(c) abaixo:

- Só existe *um* elemento neutro (portanto, justificadamente denotado por  $\vec{0}$ ) para a soma vetorial de  $V$ . (de fato, dados vetores  $\vec{o}_1, \vec{o}_2 \in V$  tais que

$$\vec{x} + \vec{o}_1 = \vec{x} + \vec{o}_2 = \vec{x}$$

para todo vetor  $\vec{x} \in V$ , tomando  $\vec{x} = \vec{o}_1$  obtemos

$$\vec{o}_1 + \vec{o}_2 = \vec{o}_1$$

e tomando  $\vec{x} = \vec{o}_2$  obtemos

$$\vec{o}_2 + \vec{o}_1 = \vec{o}_2 .$$

Concluimos daí e do axioma (a) que  $\vec{o}_1 = \vec{o}_2$ )

- Dado  $\vec{x} \in V$ , só existe *um* oposto de  $\vec{x}$  (portanto, justificadamente denotado por  $-\vec{x}$ ). Em particular,  $-(-\vec{x}) = \vec{x}$ . (de fato, dado  $\vec{x} \in V$  sejam vetores  $\vec{y}, \vec{z} \in V$  tais que  $\vec{x} + \vec{y} = \vec{x} + \vec{z} = \vec{0}$ . Somando-se  $\vec{z}$  à primeira e última fórmulas, segue que

$$\vec{z} + (\vec{x} + \vec{y}) = \vec{z} + \vec{0} \stackrel{(c)}{=} \vec{z}$$

e

$$\vec{z} + (\vec{x} + \vec{y}) \stackrel{(b)}{=} (\vec{z} + \vec{x}) + \vec{y} \stackrel{(a)}{=} (\vec{x} + \vec{z}) + \vec{y} = \vec{0} + \vec{y} \stackrel{(c)}{=} \vec{y} ,$$

de onde concluimos que  $\vec{y} = \vec{z}$ . A última identidade segue disso e de (a); uma prova alternativa desse fato será dada mais adiante)

Como dito no início desta Seção, propriedades das operações vetoriais que dependam *apenas* dos axiomas de espaço vetorial valem para *todos* os espaços vetoriais. Por exemplo, seguem abaixo outras consequências simples dos axiomas (a)–(h):

- 1.)  $0\vec{x} = \vec{0}$ . (de fato,

$$0\vec{x} + 0\vec{x} \stackrel{(g)}{=} (0 + 0)\vec{x} = 0\vec{x} .$$

Somando  $-0\vec{x}$  à primeira e última fórmulas, concluimos que

$$(0\vec{x} + 0\vec{x}) - 0\vec{x} \stackrel{(b)}{=} 0\vec{x} + (0\vec{x} - 0\vec{x}) \stackrel{(d)}{=} 0\vec{x} + \vec{0} \stackrel{(c)}{=} 0\vec{x}$$

e  $0\vec{x} - 0\vec{x} \stackrel{(d)}{=} \vec{0}$ , logo  $0\vec{x} = \vec{0}$ )

Por conveniência, denotamos a *subtração* de vetores por  $\vec{x} + (-\vec{y}) = \vec{x} - \vec{y}$ .

Identities que seguem de uma propriedade específica que tenha sido enumerada no texto, tal como os axiomas (a)–(h), terão a propriedade invocada indicada sobre o sinal de igualdade quando necessário.

2.)  $\alpha \vec{0} = \vec{0}$ . (de fato,

$$\alpha \vec{0} + \alpha \vec{0} \stackrel{(f)}{=} \alpha(\vec{0} + \vec{0}) \stackrel{(c)}{=} \alpha \vec{0}.$$

De maneira análoga à prova da propriedade anterior, somando-se  $-\alpha \vec{0}$  à primeira e última fórmulas, concluímos que

$$(\alpha \vec{0} + \alpha \vec{0}) - \alpha \vec{0} \stackrel{(b)}{=} \alpha \vec{0} + (\alpha \vec{0} - \alpha \vec{0}) \stackrel{(d)}{=} \alpha \vec{0} + \vec{0} \stackrel{(c)}{=} \alpha \vec{0}$$

e  $\alpha \vec{0} - \alpha \vec{0} \stackrel{(d)}{=} \vec{0}$ , logo  $\alpha \vec{0} = \vec{0}$ )

3.)  $(-\alpha)\vec{x} = -(\alpha\vec{x}) = \alpha(-\vec{x})$ . Em particular,  $(-1)\vec{x} \stackrel{(h)}{=} -\vec{x}$  e portanto  $-(-\vec{x}) = \vec{x}$ . (de fato,

$$(-\alpha)\vec{x} + \alpha\vec{x} \stackrel{(e)}{=} (-\alpha + \alpha)\vec{x} = 0\vec{x} = \vec{0}$$

e

$$\alpha(-\vec{x}) + \alpha\vec{x} \stackrel{(f)}{=} \alpha(\vec{x} - \vec{x}) = \alpha\vec{0} = \vec{0}.$$

O resultado desejado segue da unicidade do oposto da soma vetorial de  $V$ , provada acima. A última fórmula acima, já provada na nossa discussão sobre a unicidade do oposto, segue então de (h))

4.) Se  $\alpha\vec{x} = \vec{0}$ , então  $\alpha = 0$  ou  $\vec{x} = \vec{0}$ . Em particular, se  $V \neq \{\vec{0}\}$ , 1 é o único escalar que satisfaz o axioma (h). (de fato, vimos acima que  $0\vec{x} = \vec{0}$ . Se, por outro lado,  $\alpha \neq 0$ , temos que

$$\frac{1}{\alpha}(\alpha\vec{x}) \stackrel{(e)}{=} \left(\frac{\alpha}{\alpha}\right)\vec{x} = 1\vec{x} \stackrel{(h)}{=} \vec{x} = \frac{1}{\alpha}\vec{0} = \vec{0},$$

logo  $\vec{x} = \vec{0}$ . Para a última afirmação, notar que se  $\alpha\vec{x} = \vec{x}$  para todo  $\vec{x} \in V$ , então

$$\alpha\vec{x} - \vec{x} = \alpha\vec{x} + (-1)\vec{x} \stackrel{(e)}{=} (\alpha - 1)\vec{x} = \vec{x} - \vec{x} \stackrel{(d)}{=} \vec{0}.$$

Tomando  $\vec{x} \neq \vec{0}$  qualquer resulta em  $\alpha = 1$ )

5.) Se  $\alpha\vec{x} = \beta\vec{x}$  e  $\vec{x} \neq \vec{0}$ , então  $\alpha = \beta$ . (de fato, se  $\alpha\vec{x} = \beta\vec{x}$ , então

$$\alpha\vec{x} + (-\beta)\vec{x} \stackrel{(e)}{=} (\alpha - \beta)\vec{x} = \beta\vec{x} + (-\beta)\vec{x} \stackrel{(e)}{=} (\beta - \beta)\vec{x} = 0\vec{x} \stackrel{(1)}{=} \vec{0}.$$

Segue de 4.) que  $\alpha = \beta$ )

6.) Se  $\alpha\vec{x} = \alpha\vec{y}$  e  $\alpha \neq 0$ , então  $\vec{x} = \vec{y}$ . (de fato, se  $\alpha\vec{x} = \alpha\vec{y}$ , então

$$\alpha\vec{x} + \alpha(-\vec{y}) \stackrel{(f)}{=} \alpha(\vec{x} + (-\vec{y})) = \alpha\vec{y} + \alpha(-\vec{y}) \stackrel{(f)}{=} \alpha(\vec{y} + (-\vec{y})) = \alpha\vec{0} \stackrel{(2)}{=} \vec{0}.$$

Segue de 4.) que  $\vec{x} + (-\vec{y}) = \vec{0}$  e portanto  $\vec{x} = \vec{y}$  pela unicidade do oposto da soma vetorial)



7.)  $-(\vec{x} + \vec{y}) = (-\vec{x}) + (-\vec{y})$ . (de fato, temos que

$$\begin{aligned} (\vec{x} + \vec{y}) + ((-\vec{x}) + (-\vec{y})) &\stackrel{(a)}{=} (\vec{x} + \vec{y}) + ((-\vec{y}) + (-\vec{x})) \stackrel{(b)}{=} \vec{x} + (\vec{y} + ((-\vec{y}) + (-\vec{x}))) \\ &\stackrel{(b)}{=} \vec{x} + ((\vec{y} + (-\vec{y})) + (-\vec{x})) \stackrel{(d)}{=} \vec{x} + (\vec{0} + (-\vec{x})) \stackrel{(a)+(c)}{=} \vec{x} + (-\vec{x}) \stackrel{(d)}{=} \vec{0}, \end{aligned}$$

logo a afirmação segue da unicidade do oposto da soma vetorial)

8.)  $\vec{x} + \vec{x} = 2\vec{x}$ . Mais em geral,  $(n + 1)\vec{x} = n\vec{x} + \vec{x}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . (de fato,  $2\vec{x} = (1 + 1)\vec{x} \stackrel{e}{=} 1\vec{x} + 1\vec{x} \stackrel{(h)}{=} \vec{x} + \vec{x}$  e  $(n + 1)\vec{x} \stackrel{(e)}{=} n\vec{x} + 1\vec{x} \stackrel{(h)}{=} n\vec{x} + \vec{x}$ )

As consequências acima implicam juntamente com os axiomas (a)–(h) que podemos manipular expressões envolvendo operações vetoriais da mesma maneira que expressões análogas envolvendo respectivamente *somas e produtos de números reais*, com as seguintes ressalvas:

- Como dito acima, não faz sentido em geral falar de “comutatividade” para a *multiplicação escalar* pois cada fator vive num conjunto diferente se  $V \neq \mathbb{R}$ . Por consequência, os axiomas de distributividade (e) e (f) são *distintos e independentes*, ao contrário do que ocorre com o axioma de distributividade (no singular) para o produto de números reais.
- Da mesma forma, não faz sentido falar de “divisão por vetores” se  $V \neq \mathbb{R}$ , apenas por escalares diferentes de zero. Não obstante, é possível sim cancelar fatores vetoriais comuns diferentes de zero *nos dois lados de uma igualdade*, por meio da consequência (5.) acima.

Em particular, podemos inserir ou retirar parênteses, mudar a ordem de parcelas numa soma vetorial de dois ou mais vetores, manipular sinais, colocar fatores comuns em evidência, etc.. Faremos isso de maneira tácita de agora em diante.

**I.4 OBSERVAÇÃO.** Se  $E$  é um conjunto não-vazio,  $V$  é um espaço vetorial (real) e  $\vec{d} : V \times V \rightarrow E$  é uma função satisfazendo as propriedades (i)–(ii) da Seção 1 acima (i.e.  $\vec{d}$  é uma *função deslocamento* em  $E$ ), tal que a soma vetorial derivada a partir de  $\vec{d}$  coincide com a soma vetorial de  $V$ , dizemos que  $E$  é um *espaço afim* modelado em  $V$ .

**2.2. Exemplos de espaços vetoriais.** Dentre os exemplos de espaços vetoriais, podemos citar:

(i)  $V = \mathbb{R}^n =$  conjunto das “listas ordenadas” de  $n$  números reais  $x_1, \dots, x_n$

$$\begin{aligned} \vec{x} &= (x_1, \dots, x_n) \\ \Rightarrow x_j &= j\text{-ésima componente (canônica) de } \vec{x}, \\ & j = 1, \dots, n. \end{aligned}$$

Por “ordenadas” entende-se que trocando duas componentes de  $\vec{x}$  de lugar mudamos a lista, a menos que tais componentes sejam iguais. Os elementos de  $\mathbb{R}^n$  são denominados por vezes *vetores  $n$ -dimensionais*. As operações vetoriais de  $\mathbb{R}^n$  são definidas “componente a componente”:

- A soma vetorial de  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$  e  $\vec{y} = (y_1, \dots, y_n) \in V$  é dada por

$$\begin{aligned}\vec{x} + \vec{y} &= (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) \\ \Rightarrow x_j + y_j &= j\text{-ésima componente de } \vec{x} + \vec{y}, \\ j &= 1, \dots, n;\end{aligned}$$

- A multiplicação (pelo) escalar ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) do vetor  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \in V$  é dada por

$$\begin{aligned}\alpha \vec{x} &= (\alpha x_1, \dots, \alpha x_n) \\ \Rightarrow \alpha x_j &= j\text{-ésima componente de } \alpha \vec{x}, \\ j &= 1, \dots, n.\end{aligned}$$

Provaremos a validade dos axiomas (a)–(h) no exemplo seguinte. Em particular, tomando  $n = 1$  temos que  $\mathbb{R}$  é também um espaço vetorial (real), com soma vetorial e multiplicação escalar respectivamente dadas pela soma e pelo produto de números reais.

- (ii) Dado  $A \neq \emptyset$ , seja  $V$  o *espaço das funções de  $A$  em  $\mathbb{R}$* :

$$V = F(A, \mathbb{R}) = \mathbb{R}^A = \{f : A \rightarrow \mathbb{R}\}.$$

Definimos em tal  $V$  as *operações vetoriais pontuais* (a seguir,  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}, p \in A, \alpha \in \mathbb{R}$  são quaisquer)

- Soma vetorial:

$$(f + g)(p) = f(p) + g(p);$$

- Multiplicação escalar:

$$(\alpha f)(p) = \alpha f(p).$$

A validade dos axiomas (a)–(h) para tais operações segue imediatamente da validade dos axiomas correspondentes no contradomínio (i.e.  $\mathbb{R}$ ). De fato, se  $f, g, h \in V, p \in A$  e  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  são quaisquer, então:

$$(a) \quad (f + g)(p) = f(p) + g(p) = g(p) + f(p) = (g + f)(p);$$

$$(b) \quad (f + (g + h))(p) = f(p) + (g + h)(p) = f(p) + (g(p) + h(p)) = (f(p) + g(p)) + h(p) = (f + g)(p) + h(p) = ((f + g) + h)(p);$$

- (c)  $0(p) \equiv 0$  (i.e.  $0(p) = 0$  para todo  $p \in A$ ) satisfaz  $(f + 0)(p) = f(p) + 0 = f(p)$  para todo  $p \in A$ ;
- (d) Dado  $f \in V$ ,  $(-f)(p) = -f(p)$  ( $p \in A$ ) satisfaz  $(f + (-f))(p) = f(p) - f(p) = 0 = 0(p)$  para todo  $p \in A$ ;
- (e)  $((\alpha + \beta)f)(p) = (\alpha + \beta)f(p) = \alpha f(p) + \beta f(p) = (\alpha f)(p) + (\beta f)(p) = ((\alpha f) + (\beta f))(p)$ ;
- (f)  $(\alpha(f + g))(p) = \alpha(f + g)(p) = \alpha(f(p) + g(p)) = \alpha f(p) + \alpha g(p) = (\alpha f)(p) + (\alpha g)(p)$ ;
- (g)  $((\alpha\beta)f)(p) = (\alpha\beta)f(p) = \alpha(\beta f(p)) = \alpha(\beta f)(p) = (\alpha(\beta f))(p)$ ;
- (h)  $(1f)(p) = 1f(p) = f(p)$ .

Em particular, se  $A = \{1, \dots, n\}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  então  $V = \mathbb{R}^n$  e as operações vetoriais pontuais de  $\mathbb{R}^n$  coincidem com as operações vetoriais de  $\mathbb{R}^n$  indicadas no exemplo (i) acima, logo as últimas satisfazem os axiomas (a)–(h).

- (iii) Mais em geral, se  $A \neq \emptyset$  e  $W$  é um espaço vetorial (real), seja  $V$  o *espaço das funções em  $A$  a valores em  $W$* :

$$V = F(A, W) = W^A = \{\vec{f} : A \rightarrow W\}.$$

Definimos em tal  $V$  as *operações vetoriais pontuais* (a seguir,  $\vec{f}, \vec{g} : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $p \in A$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  são quaisquer)

- Soma vetorial:

$$(\vec{f} + \vec{g})(p) = \vec{f}(p) + \vec{g}(p);$$

- Multiplicação escalar:

$$(\alpha\vec{f})(p) = \alpha\vec{f}(p).$$

Tal como no exemplo (ii) acima, a validade dos axiomas (a)–(h) para tais operações segue imediatamente da validade dos axiomas correspondentes no contradomínio  $W$ . Os cálculos são exatamente os mesmos.

- (iv) Este exemplo pode ser visto como uma variante de (i). Seja  $V = \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  o *espaço das matrizes* (reais) com  $m$  linhas e  $n$  colunas

$$A = [A_{ij}] = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} & A_{m2} & \cdots & A_{mn} \end{bmatrix}.$$

Dizemos que  $A_{ij} = [A]_{ij}$  é a *entrada* de  $A$  na  $i$ -ésima linha e  $j$ -ésima coluna. Notemos que  $V$  nada mais é do que  $\mathbb{R}^{mn}$  com seus elementos representados graficamente numa tabela retangular ao invés de uma lista ordenada linear. Com efeito, podemos identificar  $A = [A_{ij}] \in V$  com  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_{mn}) \in \mathbb{R}^{mn}$  através da fórmula

$$A_{ij} = x_{n(i-1)+j}, \quad i = 1, \dots, m, \quad n = 1, \dots, n,$$

de modo que visualmente

$$\vec{x} = (x_1 = A_{11}, \dots, x_n = A_{1n}, x_{n+1} = A_{21}, \dots, x_{2n} = A_{2n}, \dots, x_{n(m-1)+1} = A_{m1}, \dots, x_{nm} = A_{mn}).$$

Assim sendo, as operações vetoriais de  $V$  são as mesmas de  $\mathbb{R}^{mn}$  mediante tal identificação: se  $A, B \in V$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ , então

$$\begin{aligned} (A + B)_{ij} &= A_{ij} + B_{ij}, \\ (\alpha A)_{ij} &= \alpha A_{ij}. \end{aligned}$$

Em suma, as operações vetoriais de  $V$  são definidas “entrada a entrada”. Segue imediatamente dos exemplos anteriores que elas satisfazem os axiomas (a)–(h).

**2.3. Subespaços vetoriais.** Mais exemplos podem ser obtidos a partir dos dados na Subseção 2.2 a partir da seguinte

**1.5 DEFINIÇÃO.** Seja  $V$  um espaço vetorial, e  $W \subset V$  não-vazio. Dizemos que  $W$  é *subespaço vetorial* de  $V$  se, dados  $\vec{x}, \vec{y} \in W$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, então:

- (i)  $\vec{x} + \vec{y} \in W$ ;
- (ii)  $\alpha \vec{x} \in W$ .

Se  $W \neq V$ , dizemos que  $W$  é subespaço vetorial *próprio* de  $V$ .

Mostraremos que todo subespaço vetorial  $W \subset V$  é um espaço vetorial se munido das operações vetoriais herdadas de  $V$  (o que sempre assumiremos ser o caso). De fato, os axiomas (a), (b) e (e)–(h) são claramente satisfeitos em  $W$ . O que nos resta fazer para obter a validade dos axiomas (c) e (d) em  $W$  é provar, respectivamente, que:

- $\vec{0} \in W$ . (se  $\vec{x} \in W$ , segue de (ii) que  $0\vec{x} = \vec{0} \in W$ )
- Se  $\vec{x} \in W$ , então  $-\vec{x} \in W$ . (se  $\vec{x} \in W$ , segue de (ii) que  $-\vec{x} = (-1)\vec{x} \in W$ )

Em particular, não há perda de generalidade de assumir que  $\vec{0} \in W$  ao invés de somente  $W \neq \emptyset$  na definição de subespaço vetorial, portanto faremos isso tacitamente de agora em diante. Uma vantagem de lidar com subespaços vetoriais é que verificar se  $W \subset V$  é subespaço vetorial de  $V$  é bem mais simples do que verificar os axiomas (a)–(h) em  $W$ .

Sejam agora  $V$  um espaço vetorial (real) e  $W_1, W_2 \subset V$  subespaços vetoriais de  $V$ . Claramente  $W_1 \cap W_2$  é também, nesse caso, subespaço vetorial de  $V$ : de fato, se  $\vec{x}, \vec{y} \in W_1 \cap W_2$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ , então  $\vec{x}, \vec{y} \in W_1$  e  $\vec{x}, \vec{y} \in W_2$ , logo  $\vec{x} + \vec{y}, \alpha\vec{x} \in W_1$  e  $\vec{x} + \vec{y}, \alpha\vec{x} \in W_2$ , provando a asserção acima. Mais em geral, se  $\{W_j \mid j \in J\}$  é uma família arbitrária de subespaços vetoriais de  $V$ , temos que a *intersecção* de todos os membros dessa família

$$W = \bigcap_{j \in J} W_j = \{\vec{x} \in V \mid \vec{x} \in W_j \text{ para todo } j \in J\}$$

também é subespaço vetorial de  $V$  (*exercício*: verifique usando o mesmo argumento do caso  $J = \{1, 2\}$  acima). Além disso, definindo a *soma*  $W_1 + W_2$  de  $W_1$  e  $W_2$  como

$$W_1 + W_2 = \{\vec{x} \in V \mid \vec{x} = \vec{y} + \vec{z}, \vec{y} \in W_1, \vec{z} \in W_2\},$$

segue que  $W_1 + W_2$  também é subespaço vetorial de  $V$ : de fato, se  $\vec{x}, \vec{x}' \in W_1 + W_2$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ , então  $\vec{x} = \vec{y} + \vec{z}$  e  $\vec{x}' = \vec{y}' + \vec{z}'$  para alguma escolha de  $\vec{y}, \vec{y}' \in W_1$  e  $\vec{z}, \vec{z}' \in W_2$ . Desta forma, temos que

$$\vec{x} + \vec{x}' = (\vec{y} + \vec{z}) + (\vec{y}' + \vec{z}') = (\vec{y} + \vec{y}') + (\vec{z} + \vec{z}') \in W_1 + W_2, \quad \alpha\vec{x} = \alpha(\vec{y} + \vec{z}) = \alpha\vec{y} + \alpha\vec{z} \in W_1 + W_2,$$

logo a afirmação segue.  $W_1 + W_2$  também pode ser entendido como o *menor subespaço vetorial de  $V$  que contém  $W_1$  e  $W_2$* , pois qualquer subespaço vetorial  $W \supset W_1 \cup W_2$  de  $V$  contém  $W_1 + W_2$ , devido a (i) (alternativamente, poderíamos definir  $W_1 + W_2$  como a intersecção de todos os subespaços vetoriais de  $V$  que contém  $W_1 \cup W_2$ ). Notar, contudo, que a *união*  $W_1 \cup W_2$  não é necessariamente um subespaço vetorial de  $V$  pois pode ser *estritamente menor* que  $W_1 + W_2$  e portanto  $W_1 \cup W_2$  pode não ser fechado por somas vetoriais (i.e. a propriedade (i) pode falhar) – por exemplo, se  $V = \mathbb{R}^2$ , considere os subespaços vetoriais de  $V$  dados por

$$W_1 = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}\}, \quad W_2 = \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$$

(*exercício*: prove que  $W_1$  e  $W_2$  são de fato subespaços vetoriais de  $V$ ). Temos nesse caso que  $W_1 + W_2 = V$  mas  $(1, 1) = (1, 0) + (0, 1) \notin W_1 \cup W_2$ , logo  $W_1 \cup W_2 \subsetneq W_1 + W_2$  e portanto  $W_1 \cup W_2$  não é subespaço vetorial de  $V$ . Assim como no caso de intersecções de subespaços vetoriais, é possível definir a soma de uma família arbitrária  $\{W_j \mid j \in J\}$  de subespaços vetoriais  $W_j$  de  $V$ :

$$\sum_{j \in J} W_j = \{\vec{x} \in V \mid \vec{x} = \vec{x}_1 + \dots + \vec{x}_k, \vec{x}_i \in W_{j_i}, j_1, \dots, j_k \in J, k \in \mathbb{N}\}$$

Notar que  $\vec{y}, \vec{z}$  na definição de  $W_1 + W_2$  não são únicos!

Notar que  $\vec{y} = \vec{y} + \vec{0}, \vec{z} = \vec{0} + \vec{z} \in W_1 + W_2$  para  $\vec{y} \in W_1, \vec{z} \in W_2$  quaisquer.





e

$$(\alpha f)(t) = \alpha(a_0 + a_1t + \dots + a_k t^k) = \alpha a_0 + (\alpha a_1)t + \dots + (\alpha a_k)t^k,$$

portanto  $f + g, \alpha f \in W$  se  $f, g \in W, \alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer. Concluimos destarte que  $W$  é subespaço vetorial de  $V$ . Obviamente,  $W = \mathbb{R}$  se  $k = 0$ . Por outro lado, notar que o conjunto  $\mathcal{P}_k(\mathbb{R}) = \{f \in V \mid f(t) = a_0 + a_1t + \dots + a_k t^k, a_0, a_1, \dots, a_k, t \in \mathbb{R}, a_k \neq 0\}$  dos polinômios de ordem  $k \in \mathbb{N}$  não é subespaço vetorial de  $V$  pois  $\vec{0} \notin \mathcal{P}_k(\mathbb{R})$ .

7.) Se  $V = F(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , e  $W = \{f \in V \mid f'(t) \text{ existe para todo } t \in \mathbb{R}\}$  (conjunto das funções deriváveis em  $\mathbb{R}$ ), então  $W$  é subespaço vetorial de  $V$ . Obviamente  $f \equiv 0$  é derivável; ademais, se  $f, g \in V$  são deriváveis, então  $(f+g)'(t) = f'(t) + g'(t)$  e  $(\alpha f)'(t) = \alpha f'(t)$  para  $t, \alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, portanto  $f + g, \alpha f \in W$  nesse caso. Concluimos destarte que  $W$  é de fato subespaço vetorial de  $V$ .

### 3. (IN)DEPENDÊNCIA LINEAR

**3.1. Prelúdio: somatória num espaço vetorial.** É conveniente lembrarmos agora a definição de *somatória*, aqui devidamente estendida para vetores num espaço vetorial (real)  $V$ . Essa operação é definida recursivamente, ou seja, por *indução* no número de parcelas em  $V$ :

$$\sum_{i=i_0}^k \vec{y}_i = \begin{cases} \vec{0} & (i_0 > k) \\ \vec{y}_{i_0} & (i_0 = k) \\ \sum_{i=i_0}^{k-1} \vec{y}_i + \vec{y}_k & (i_0 < k) \end{cases}, \quad \vec{y}_{i_0}, \dots, \vec{y}_k \in V.$$

Mais em geral, se  $B$  é um conjunto finito, denotamos seu número de elementos por  $|B|$ . Se  $B \subset A, A \neq \emptyset$  e  $\vec{x} : A \rightarrow V$ , escrevemos  $\vec{x}_a = \vec{x}(a)$  para cada  $a \in A$ . Assim, podemos escrever a *somatória dos vetores  $\vec{x}_a$  ao longo de  $B$*  como

$$\sum_{a \in B} \vec{x}_a = \begin{cases} \vec{0} & (B = \emptyset \Rightarrow |B| = 0) \\ \sum_{i=1}^k \vec{x}_{a_i} & (B = \{a_1, \dots, a_k\} \Rightarrow |B| = k > 0) \end{cases}.$$

Como a soma vetorial é comutativa,  $\sum_{a \in B} \vec{x}_a$  não depende de como enumeramos os elementos de  $B$ , portanto podemos omitir a escolha de enumeração da notação.

**3.1 EXERCÍCIO.** Prove por indução no número de parcelas as seguintes fórmulas. No que se segue, sejam  $\vec{y}, \vec{y}_i, \vec{z}_i, \vec{x}_{i,j} \in V, \alpha, \alpha_i \in \mathbb{R}$  quaisquer,  $i = i_0, \dots, k, j = j_0, \dots, l$ .

(i)  $\sum_{i=i_0}^k (\vec{y}_i + \vec{z}_i) = \sum_{i=i_0}^k \vec{y}_i + \sum_{i=i_0}^k \vec{z}_i$ ; (Dica: use o axioma (b) ao provar o passo de indução em  $k$ )

Note a semelhança com a discussão de *somas* de famílias finitas de subespaços vetoriais na Subseção 2.3 acima!



- (ii)  $\sum_{i=i_0}^k \alpha_i \vec{y}_i = \alpha \sum_{i=i_0}^k \vec{y}_i$ ; (Dica: use o axioma (f) ao provar o passo de indução em  $k$ )
- (iii)  $\sum_{i=i_0}^k \alpha_i \vec{y} = \left( \sum_{i=i_0}^k \alpha_i \right) \vec{y}$ . (Dica: use o axioma (g) ao provar o passo de indução em  $k$ )
- (iv)  $\sum_{i=i_0}^k \left( \sum_{j=j_0}^l \vec{x}_{i,j} \right) = \sum_{j=j_0}^l \left( \sum_{i=i_0}^k \vec{x}_{i,j} \right)$ . (Dica: prove por indução em  $k$ : use a definição da somatória externa no caso  $k = i_0$  e obtenha o passo de indução  $k - 1 \rightarrow k$  usando (i) acima e a definição do símbolo de somatória)

### 3.2. Combinações lineares e (in)dependência linear.

**I.6 DEFINIÇÃO.** Seja  $V$  um espaço vetorial (real),  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in V$  e  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$ . A combinação linear (c.l.) de  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k$  com coeficientes  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  (nessa ordem) é o vetor

$$\vec{x} = \alpha_1 \vec{x}_1 + \dots + \alpha_k \vec{x}_k = \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i.$$

Se  $\alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0$ , dizemos que a c.l. acima é *trivial*. Do contrário, i.e.  $\alpha_i \neq 0$  para algum  $i = 1, \dots, k$ , dizemos que a c.l. acima é *não-trivial*.

**I.7 DEFINIÇÃO.** Seja  $V$  um espaço vetorial (real), e  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in V$ . Dizemos que  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k$  são *linearmente dependentes* (l.d.) se existe uma c.l. *não-trivial* de  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k$  que é igual a  $\vec{0}$ , i.e. existem  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$  *não todos zero* tais que

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i = \vec{0}.$$

Do contrário, i.e. se

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i = \vec{0} \Rightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0,$$

dizemos que  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k$  são *linearmente independentes* (l.i.).

Se  $S \subset V$ , dizemos que  $S$  é *linearmente dependente* (l.d.) se existem  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in S$  l.d.. Do contrário, i.e. se quaisquer  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in S$  são l.i., dizemos que  $S$  é *linearmente independente* (l.i.).

**I.8 OBSERVAÇÃO.** (i)  $S = \emptyset$  é l.i.; (não existe uma lista de vetores l.d. em  $\emptyset$ )

(ii)  $S = \{\vec{0}\}$  é l.d.; (pois  $\vec{0} = 1\vec{0}$  é uma c.l. não-trivial de  $\vec{0}$ )

(iii) Se  $S = \{\vec{x}\}$  com  $\vec{x} \neq \vec{0}$ , então  $S$  é l.i.; (se  $\alpha \vec{x} = \vec{0}$ , nesse caso necessariamente  $\alpha = 0$ )

(iv) Se  $S$  é l.i., então qualquer subconjunto  $\tilde{S}$  de  $S$  é l.i.;

(v) Se  $S$  é l.d. e  $S \subset \tilde{S} \subset V$ , então  $\tilde{S}$  é l.d.. Em particular, qualquer  $S \ni \vec{0}$  (e.g. subespaços vetoriais de  $V$ ) é l.d..

(vi) Se  $S$  é *finito*, i.e.  $S = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$ , então  $S$  é l.d. (resp. l.i.) se e somente se  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  são l.d. (resp. l.i.). (obviamente  $S$  l.i.  $\Rightarrow \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  l.i. e  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  l.d.  $\Rightarrow S$  l.d.. Conversamente, se  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  são l.i., sejam  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_k \in S$  e  $\beta_1, \dots, \beta_k \in \mathbb{R}$  tais que

$$\sum_{j=1}^k \beta_j \vec{y}_j = \vec{0}.$$

Defina

$$\alpha_i = \begin{cases} \beta_j & (\vec{x}_i = \vec{y}_j \text{ para algum } j = 1, \dots, k) \\ 0 & \text{de outra forma} \end{cases}, \quad i = 1, \dots, n.$$

Então

$$\sum_{j=1}^k \beta_j \vec{y}_j = \sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{x}_i = \vec{0},$$

logo  $\beta_1 = \dots = \beta_k = 0$  e portanto  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_k$  são l.i.. Finalmente, se  $S$  é l.d., sejam  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_k \in S$  e  $\beta_1, \dots, \beta_k \in \mathbb{R}$  não todos zero tais que

$$\sum_{j=1}^k \beta_j \vec{y}_j = \vec{0}.$$

Definindo  $\alpha_i$  como acima,  $i = 1, \dots, n$ , concluímos que  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  não são todos zero mas

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{x}_i = \sum_{j=1}^k \beta_j \vec{y}_j = \vec{0},$$

logo  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  são l.d.)

Como exemplo de conjunto l.i., sejam  $A \neq \emptyset, V = F(A, \mathbb{R})$  e  $S = \{f_p \mid p \in A\}$ , onde

$$f_p(q) = \begin{cases} 0 & (q \neq p) \\ 1 & (q = p) \end{cases}, \quad q \in A.$$

Sejam então  $p_1, \dots, p_k \in A, \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$  tais que  $\sum_{i=1}^k \alpha_i f_{p_i} = \vec{0}$ , i.e.

$$\left( \sum_{i=1}^k \alpha_i f_{p_i} \right) (q) = \sum_{i=1}^k \alpha_i f_{p_i}(q) = 0 \text{ para todo } q \in A.$$

Tomando em particular  $q = p_j, j = 1, \dots, k$ , temos que

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i f_{p_i}(p_j) = \alpha_j = 0, \quad j = 1, \dots, k,$$

logo  $S$  é l.i.. Em particular, se  $A = \{1, \dots, n\}$  então  $V = \mathbb{R}^n$  e  $S$  é a chamada *base canônica* de  $\mathbb{R}^n$ :

$$S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}, \quad \vec{e}_j = (0, \dots, 0, \underset{\substack{\downarrow \\ j\text{-ésima componente}}}{1}, 0, \dots, 0), \quad j = 1, \dots, n.$$

Segue do argumento geral apresentado acima que a base canônica de  $\mathbb{R}^n$  é l.i..

### 3.3. Subespaços vetoriais gerados por um subconjunto, bases de um espaço vetorial, dimensão.

**I.9 DEFINIÇÃO.** Seja  $V$  espaço vetorial (real),  $S \subset V$ . O *subespaço vetorial gerado* por  $S$  (também conhecido como *varredura linear* de  $S$ ) é dado por

$$L(S) = \begin{cases} \{\vec{0}\} & (S = \emptyset) \\ \left\{ \vec{x} = \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i \mid \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}, \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in V \right\} & (S \neq \emptyset) \end{cases}.$$

Usa-se também a notação alternativa  $L(S) = \text{span}(S)$ , onde “span” = “varredura” em inglês.

Mostraremos que  $L(S)$  é subespaço vetorial de  $V$ . Obviamente isso é verdade se  $S = \emptyset$ , então podemos assumir que  $S \neq \emptyset$ . Se  $\vec{x} \in S$ , então claramente  $0\vec{x} = \vec{0} \in L(S)$ . Resta então apenas mostrar que se  $\vec{x}, \vec{y} \in L(S)$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ , então  $\vec{x} + \vec{y}, \alpha\vec{x} \in L(S)$ . De fato, nesse caso podemos escrever

$$\vec{x} = \sum_{i'=1}^l \alpha'_{i'} \vec{y}_{i'}, \quad \vec{y} = \sum_{i''=1}^m \alpha''_{i''} \vec{z}_{i''}$$

com  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_l, \vec{z}_1, \dots, \vec{z}_m \in S$ ,  $\alpha'_1, \dots, \alpha'_l, \alpha''_1, \dots, \alpha''_m \in \mathbb{R}$ . Podemos, contudo, escrever  $\vec{x}, \vec{y}$  como c.l.'s da *mesma* lista de vetores de  $S$ , similarmente à prova da Observação I.8 (vi) acima. A saber, defina

$$\begin{aligned} \tilde{S} &= \{\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_l\} \cup \{\vec{z}_1, \dots, \vec{z}_m\} = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k\}, \\ \alpha_i &= \begin{cases} \alpha'_{i'} & (\vec{x}_i = \vec{y}_{i'} \text{ para algum } i' = 1, \dots, l) \\ 0 & \text{de outra forma} \end{cases}, \quad i = 1, \dots, k, \\ \beta_i &= \begin{cases} \alpha''_{i''} & (\vec{x}_i = \vec{z}_{i''} \text{ para algum } i'' = 1, \dots, m) \\ 0 & \text{de outra forma} \end{cases}, \quad i = 1, \dots, k, \end{aligned}$$

de modo que

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i, \quad \vec{y} = \sum_{i=1}^k \beta_i \vec{x}_i.$$

Uma vez feito isso, segue que

$$(I.2) \quad \begin{aligned} \vec{x} + \vec{y} &= \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i + \sum_{i=1}^k \beta_i \vec{x}_i = \sum_{i=1}^k (\alpha_i + \beta_i) \vec{x}_i \in L(S), \\ \alpha \vec{x} &= \alpha \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i = \sum_{i=1}^k (\alpha \alpha_i) \vec{x}_i \in L(S), \end{aligned}$$

logo  $L(S)$  é subespaço vetorial de  $V$ . Na verdade, outra maneira de definir  $L(S)$  é como o *menor* subespaço vetorial de  $V$  contendo  $S$ . De fato, se  $W$  é um subespaço vetorial de  $V$  contendo  $S$ , então claramente  $W \supset L(S)$ . Alternativamente, graças a isso podemos também definir  $L(S)$  como a interseção de todos os subespaços vetoriais de  $V$  contendo  $S$ .

(I.2) mostra que, em termos dos coeficientes das c.l.'s de vetores em  $S \neq \emptyset$ , as operações vetoriais em  $L(S)$  são exatamente as operações vetoriais *pontuais* de  $F(S, \mathbb{R})$ . Além disso, se  $S$  é *l.i.*, então a representação dos vetores em  $L(S)$  em termos de c.l.'s de vetores em  $S$  é *única*: de fato, se

$$\vec{x} = \sum_{j=1}^k \alpha_j \vec{x}_j = \sum_{i=1}^k \beta_i \vec{x}_i$$

são duas c.l.'s diferentes para o mesmo  $\vec{x} \in L(S)$  (lembrando que sempre podemos escrever as duas c.l.'s em termos da mesma lista de vetores, como fizemos acima), então

$$\vec{x} - \vec{x} = \vec{0} = \sum_{i=1}^k \beta_i \vec{x}_i - \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i = \sum_{i=1}^k (\beta_i - \alpha_i) \vec{x}_i,$$

logo  $\beta_i = \alpha_i$  para todo  $i = 1, \dots, k$ . Ou seja, se  $S$  é l.i. então  $S$  fornece um “sistema de coordenadas lineares” para  $L(S)$  no sentido de que não há duas escolhas diferentes de coeficientes para o mesmo vetor em  $L(S)$  e as operações lineares de  $V$  agem “coeficiente a coeficiente”, tal como em  $\mathbb{R}^n$ . Isso motiva a seguinte

**I.10 DEFINIÇÃO.** Seja  $V$  espaço vetorial (real),  $S \subset V$ . Se  $S$  é l.i. e  $L(S) = V$ , dizemos que  $S$  é *base* de  $V$ .

Obviamente, todo  $S \subset V$  l.i. é base de  $L(S)$ . Mais em geral, como  $L(S) \subset V$  para todo  $S \subset V$ , para verificar se um subconjunto l.i.  $S \subset V$  é base de  $V$  basta checar se todo  $\vec{x} \in V$  é c.l. de vetores em  $S$ .

Dentre (contra)exemplos de bases, podemos citar:

- $V = \mathbb{R}^n$ ,  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\} =$  base canônica de  $\mathbb{R}^n$ . Já mostramos acima que tal  $S$  é l.i., logo resta apenas mostrar que todo  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \in V$  é c.l. dos

vetores em  $S$ . De fato,

$$\begin{aligned}\vec{x} &= (x_1, \dots, x_n) = (x_1, 0, \dots, 0) + \dots + (0, \dots, 0, x_n) \\ &= x_1(1, 0, \dots, 0) + \dots + x_n(0, \dots, 0, 1) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i \in L(S).\end{aligned}$$

- Dado  $A \neq \emptyset$ , sejam  $V = F(A, \mathbb{R})$ ,  $S = \{f_p \mid p \in A\}$ , onde

$$f_p(q) = \begin{cases} 0 & (q \neq p) \\ 1 & (q = p) \end{cases}, \quad q \in A.$$

Vimos acima que tal  $S$  é l.i.. Contudo,

$$\begin{aligned}L(S) &= F_0(A, \mathbb{R}) \\ &= \{f : A \rightarrow \mathbb{R} \mid \text{existe } J \subset A \text{ finito} \\ &\quad \text{tal que } f(p) = 0 \text{ se } p \notin J\}.\end{aligned}$$

Primeiramente, é fácil notar que  $F_0(A, \mathbb{R})$  é subespaço vetorial de  $F(A, \mathbb{R})$ . Além disso, obviamente  $S \subset F_0(A, \mathbb{R})$  pois  $f_p(q) = 0$  se  $q \notin \{p\}$  para todo  $p \in A$ , logo  $L(S) \subset F_0(A, \mathbb{R})$ . Conversamente, se  $f \in F_0(A, \mathbb{R})$  seja  $J = \{p_1, \dots, p_k\} \subset A$  tal que  $f(q) = 0$  se  $q \notin J$ , de modo que

$$\sum_{i=1}^k f(p_i) f_{p_i}(q) = \begin{cases} 0 & (q \notin J) \\ f(p_i) & (q = p_i \text{ para algum } i = 1, \dots, k) \end{cases},$$

logo

$$f = \sum_{i=1}^k f(p_i) f_{p_i} \in L(S),$$

como desejado. Contudo, temos  $F_0(A, \mathbb{R}) = F(A, \mathbb{R})$  se e somente se  $A$  for *finito*. Neste caso, sempre podemos tomar  $J = A$  na definição de  $F_0(A, \mathbb{R})$ . Por outro lado, se  $A$  é infinito então claramente a função  $f(p) \equiv 1$  (i.e.  $f(p) = 1$  para todo  $p \in A$ ) não pertence a  $F_0(A, \mathbb{R})$ . Portanto, neste último caso  $S$  não é base de  $V$ .

O último exemplo acima mostra que se  $S$  é base de um espaço vetorial  $V$ , então  $V$  expresso pelos coeficientes das c.l.'s de elementos de  $S$  pode ser *identificado* como espaço vetorial com  $F_0(S, \mathbb{R})$ . Nesse caso, se

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i \in V, \quad \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}, \quad \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in S,$$

dizemos que  $\alpha_i$  é a componente de  $\vec{x}$  em  $S$  ao longo de  $\vec{x}_i$ .

Checar se um conjunto l.i.  $S \subset V$  é base de  $V$  é uma tarefa grandemente facilitada se  $S$  é finito, graças ao seguinte resultado crucial:

**I.II TEOREMA.** *Seja  $V$  um espaço vetorial (real) e  $S \subset V$  l.i. Se  $S = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$ , então quaisquer  $n + 1$  vetores  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_{n+1} \in L(S)$  são l.d..*

*Demonstração.* O resultado será provado por indução em  $n$ . No caso  $n = 1$ , i.e.  $S = \{\vec{x}_1\}$  (em particular,  $\vec{x}_1 \neq \vec{0}$ ) e  $L(S) = \{\alpha_1 \vec{x}_1 \mid \alpha_1 \in \mathbb{R}\}$ . Sejam então  $\vec{y}_1 = \alpha_1 \vec{x}_1, \vec{y}_2 = \beta_1 \vec{x}_1 \in L(S)$  – se  $\alpha_1 = 0$  ou  $\beta_1 = 0$  então  $\vec{y}_1, \vec{y}_2$  são obviamente l.d.; se, por outro lado,  $\alpha_1, \beta_1 \neq 0$ , podemos escrever

$$\vec{y}_2 = \frac{\beta_1}{\alpha_1} \vec{y}_1 \Rightarrow \vec{y}_2 - \frac{\beta_1}{\alpha_1} \vec{y}_1 = \vec{0},$$

logo  $\vec{y}_1, \vec{y}_2$  também são l.d. nesse caso. Assumamos agora que o Teorema vale no caso  $n = k - 1$  – provaremos que o mesmo vale no caso  $n = k$ . Escrevamos

$$\vec{y}_j = \sum_{i=1}^k A_{ij} \vec{x}_i, \quad j = 1, \dots, k + 1.$$

Há duas possibilidades a considerar:

(i)  $A_{1j} = 0$  para todo  $j = 1, \dots, k + 1$ : neste caso, temos que

$$\vec{y}_j = \sum_{i=2}^k A_{ij} \vec{x}_i, \quad j = 1, \dots, k + 1$$

e portanto  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_{k+1}$  são c.l.'s dos  $k - 1$  vetores l.i.  $\vec{x}_2, \dots, \vec{x}_k$ . Pela hipótese de indução,  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_{k+1}$  são l.d..

(ii)  $A_{11} \neq 0$  (isso sempre pode ser obtido reordenando-se os  $\vec{y}_j$ 's): defina

$$c_j = \frac{A_{1j}}{A_{11}}, \quad j = 2, \dots, k + 1,$$

de modo que

$$c_j \vec{y}_1 = \sum_{i=1}^k c_j A_{i1} \vec{x}_i = A_{11}^j \vec{x}_1 + \sum_{i=2}^k c_j A_{i1} \vec{x}_i$$

e portanto

$$c_j \vec{y}_1 - \vec{y}_j = \sum_{i=2}^k (c_j A_{i1} - A_{ij}) \vec{x}_i, \quad j = 2, \dots, k + 1.$$

Logo, os  $k$  vetores  $c_j \vec{y}_1 - \vec{y}_j$ ,  $j = 2, \dots, k+1$  são c.l.'s dos  $k-1$  vetores l.i.  $\vec{x}_2, \dots, \vec{x}_k$ . Pela hipótese de indução, existem  $\alpha_2, \dots, \alpha_{k+1} \in \mathbb{R}$  não todos zero tais que

$$\sum_{j=2}^{k+1} \alpha_j (c_j \vec{y}_1 - \vec{y}_j) = \left( \sum_{j=2}^{k+1} \alpha_j c_j \right) \vec{y}_1 - \sum_{j=2}^{k+1} \alpha_j \vec{y}_j = \vec{0}.$$

A segunda expressão claramente é uma c.l. não-trivial de  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_{k+1}$ , logo esses vetores são l.d..

□

**I.12 LEMA.** *Seja  $S \subset V$  l.i. e  $\vec{y} \notin L(S)$ . Então  $S \cup \{\vec{y}\}$  também é l.i..*

*Demonstração.* Sejam  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in S$ , e  $\alpha_1, \dots, \alpha_{k+1} \in \mathbb{R}$  tais que

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i + \alpha_{k+1} \vec{y} = \vec{0}.$$

Há duas possibilidades:

- (i)  $\alpha_{k+1} = 0$ : então  $\sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i = \vec{0}$  e portanto  $\alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0$ , logo  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k, \vec{y}$  são l.i.;
- (ii)  $\alpha_{k+1} \neq 0$ : podemos escrever

$$\vec{y} = -\frac{1}{\alpha_{k+1}} \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i = \sum_{i=1}^k \left( -\frac{\alpha_i}{\alpha_{k+1}} \right) \vec{x}_i \in L(S)$$

(absurdo).

□

**I.13 COROLÁRIO.** *Seja  $V$  um espaço vetorial (real) e  $S \subset V$  l.i. Se  $S = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$ , então  $\tilde{S} \subset L(S)$  l.i. é base de  $L(S)$  (i.e.  $L(\tilde{S}) = L(S)$ ) se e somente se  $\tilde{S}$  tiver o mesmo número de vetores que  $S$ .*

*Demonstração.* Considere  $\tilde{S} \subset L(S)$  l.i. tal que  $L(\tilde{S}) = L(S)$ . Pelo Teorema I.11,  $\tilde{S}$  não pode ter mais vetores do que  $S$ , pois do contrário teríamos  $n+1$  vetores de  $\tilde{S}$  em  $L(S)$  que portanto são l.d., o que é absurdo pois  $\tilde{S}$  é l.i.. Logo, podemos escrever  $\tilde{S} = \{\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_k\}$ ,  $1 \leq k \leq n$ . Pelo mesmo motivo,  $S$  não pode ter mais vetores do que  $\tilde{S}$  pois do contrário teríamos  $k+1$  vetores de  $S$  em  $L(\tilde{S})$  que portanto são l.d., o que é absurdo pois  $S$  é l.i..

Conversamente, seja  $\tilde{S} \subset L(S)$  l.i. tal que  $\tilde{S} = \{\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_n\}$ , e suponha que existe  $\vec{y}_{n+1} \in L(S) \setminus L(\tilde{S})$ . Pelo Lema I.12,  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_{n+1}$  são l.i., o que é absurdo pelo Teorema I.11.

□

O Corolário I.13 nos diz que o número de vetores de uma base *finita* de  $V$  não depende de  $S$ , apenas de  $V$ . Em suma, o número de “coordenadas lineares” de  $V$  é o mesmo para *todas* as bases de  $V$  se uma delas (logo, todas) for(em) finita(s). Isso motiva a seguinte

**I.14 DEFINIÇÃO.** Seja  $V$  espaço vetorial (real). Se  $V$  possui uma base finita  $S$ , dizemos que  $V$  tem *dimensão finita* (notação:  $\dim(V) < \infty$ ). Caso contrário, dizemos que  $V$  tem *dimensão infinita* (notação:  $\dim(V) = \infty$ ). A *dimensão de  $V$*  é o número  $\dim(V) \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$  dado por

$$\dim(V) = \begin{cases} 0 & V = \{\vec{0}\} \\ n = |S| & S = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\} \text{ base de } V \\ \infty & \dim(V) = \infty \end{cases} .$$

Exemplos:

- $\dim(\mathbb{R}^n) = n$ ;
- Dado  $A \neq \emptyset$ , então

$$\dim(F_0(A, \mathbb{R})) = \begin{cases} |A| & A \text{ finito} \\ \infty & A \text{ infinito} \end{cases} .$$

De fato, a base  $S = \{f_p \mid p \in A\}$  de  $F_0(A, \mathbb{R})$  tem claramente o mesmo número de elementos que  $A$ .

Notar que se  $W$  é subespaço vetorial de  $V$  e  $\dim(V) < \infty$ , então a dimensão de  $W$  não pode ser maior que a de  $V$ , pois uma base de  $W$  não pode ter mais vetores do que uma base de  $V$ . Isso é evidente em vista do Lema I.12 e do Corolário I.13. Esses resultados, por sua vez, fornecem um método para a obtenção de uma base de  $W$ . O método funciona por indução no número de vetores.

- Se  $W = \{\vec{0}\}$ , não há nada a fazer, uma base de  $W$  é necessariamente vazia.
- Se, por outro lado, existe  $\vec{0} \neq \vec{x}_1 \in W$ , defina  $S_1 = \{\vec{x}_1\}$ . Esse conjunto é l.i..
- Se  $L(S_1) = \{\alpha_1 \vec{x}_1 \mid \alpha_1 \in \mathbb{R}\} = W$ , podemos parar e tomar  $S_1$  como base de  $W$ . Do contrário, existe  $\vec{x}_2 \in W \setminus L(S_1)$ . Pelo Lema I.12,  $S_2 = S_1 \cup \{\vec{x}_2\} = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2\} \subset W$  é l.i..
- O passo de indução é o seguinte: seja  $S_k = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k\} \subset W$  l.i.. Se  $L(S_k) = W$ , podemos parar e tomar  $S_k$  como base de  $W$ . Do contrário, existe  $\vec{x}_{k+1} \in W \setminus L(S_k)$ . Pelo Lema I.12,  $S_{k+1} = S_k \cup \{\vec{x}_{k+1}\} \subset W$  é l.i..



Pelo Corolário I.13, e pela observação acima, podemos repetir o passo de indução no máximo  $n = \dim(V)$  vezes, então uma base de  $W$  é de fato encontrada após um número finito de passos. No próximo Capítulo, usaremos informação geométrica adicional para aprimorar nossa escolha de bases.



## PRODUTOS ESCALARES

### 1. DEFINIÇÃO E EXEMPLOS

**1.1. O produto escalar canônico de  $\mathbb{R}^n$ .** Dados vetores  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n), \vec{y} = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$ , o *produto escalar* ou *produto interno* (canônico) de  $\vec{x}$  e  $\vec{y}$  é dado por

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i .$$

O produto escalar satisfaz as seguintes propriedades, denominadas *axiomas do produto escalar (real)*: se  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{R}^n, \alpha \in \mathbb{R}$  são quaisquer, então

(a)  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i = \sum_{i=1}^n y_i x_i = \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle$ ; (*simetria*)

(b)  $\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i^2 > 0$  se  $\vec{x} \neq \vec{0}$ ; (*positividade definida*)

(c<sub>2</sub>)  $\langle \vec{x}, \vec{y} + \vec{z} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i (y_i + z_i) = \sum_{i=1}^n x_i y_i + \sum_{i=1}^n x_i z_i = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \langle \vec{x}, \vec{z} \rangle, \langle \vec{x}, \alpha \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i (\alpha y_i) = \alpha \sum_{i=1}^n x_i y_i = \alpha \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$ . (*linearidade na segunda variável*)

Os axiomas (a) e (c<sub>2</sub>) juntos implicam

(c<sub>1</sub>)  $\langle \vec{x} + \vec{y}, \vec{z} \rangle \stackrel{(a)}{=} \langle \vec{z}, \vec{z} + \vec{y} \rangle \stackrel{(c_2)}{=} \langle \vec{z}, \vec{x} \rangle + \langle \vec{z}, \vec{y} \rangle \stackrel{(a)}{=} \langle \vec{x}, \vec{z} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{z} \rangle, \langle \alpha \vec{x}, \vec{y} \rangle \stackrel{(a)}{=} \langle \vec{y}, \alpha \vec{x} \rangle \stackrel{(c_2)}{=} \alpha \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle \stackrel{(a)}{=} \alpha \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$ . (*linearidade na primeira variável*)

As propriedades (c<sub>1</sub>) e (c<sub>2</sub>) juntas são chamadas de *bilinearidade*.

**1.2. Axiomas do produto escalar.** Mais em geral, se  $V$  é um espaço vetorial (real) e  $\omega : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função de duas variáveis em  $V$  a valores em  $\mathbb{R}$  satisfazendo os axiomas

(a)  $\omega(\vec{x}, \vec{y}) = \omega(\vec{y}, \vec{x})$ ; (*simetria*)

(b)  $\omega(\vec{x}, \vec{x}) > 0$  se  $\vec{x} \neq \vec{0}$ ; (*positividade definida*)

(c<sub>2</sub>)  $\omega(\vec{x}, \vec{y} + \vec{z}) = \omega(\vec{x}, \vec{y}) + \omega(\vec{x}, \vec{z}), \omega(\vec{x}, \alpha \vec{y}) = \alpha \omega(\vec{x}, \vec{y})$ ; (*linearidade na segunda variável*)

(c<sub>2</sub>)  $\Rightarrow$  (c<sub>1</sub>)  $\omega(\vec{x} + \vec{y}, \vec{z}) = \omega(\vec{x}, \vec{z}) + \omega(\vec{y}, \vec{z}); \omega(\alpha \vec{x}, \vec{y}) = \alpha \omega(\vec{x}, \vec{y})$ , (*linearidade na primeira variável*)

dizemos que  $\omega$  é um **produto escalar** ou **produto interno (real)** em  $V$ .

Se  $\omega$  satisfaz apenas (c<sub>1</sub>) e (c<sub>2</sub>), dizemos que  $\omega$  é uma *forma bilinear* em  $V$ .

Não é difícil produzir exemplos de produtos escalares em  $V$  se  $V$  tem dimensão finita. Se  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  é base de  $V$ , dados  $\vec{x} = \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i, \vec{y} = \sum_{i=1}^n y_i \vec{e}_i \in V$  podemos escrever

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle_S = \sum_{i=1}^n x_i y_i .$$

Pelos mesmo cálculos empregados acima para o produto escalar canônico em  $\mathbb{R}^n$ , verificamos que  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle_S$  é um produto escalar em  $V$ , denominado *produto escalar associado a S*. Se  $V = \mathbb{R}^n$  e  $S$  é a base canônica de  $\mathbb{R}^n$ , então claramente o produto escalar canônico é o produto escalar associado à base canônica de  $\mathbb{R}^n$ .

## 2. ORTOGONALIDADE E ORTONORMALIDADE

A noção de produto escalar associado a uma base de um espaço vetorial pode ser vista de outra maneira ao indagarmos se um produto escalar *dado* é associado a alguma base:

**II.1 DEFINIÇÃO.** Seja  $V$  um espaço vetorial (real),  $S \subset V$  e  $\omega$  um produto escalar em  $V$ . Dizemos que  $S$  é:

- *Ortogonal* (com respeito a  $\omega$ ) se  $\omega(\vec{x}, \vec{y}) = 0$  para todo  $\vec{x}, \vec{y} \in S, \vec{x} \neq \vec{y}$ .
- *Ortonormal* (o.n.) (com respeito a  $\omega$ ) se, além disso,  $\omega(\vec{x}, \vec{x}) = 1$  para todo  $\vec{x} \in S$ .

Dois vetores  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  são ditos *ortogonais* ou *perpendiculares* (com respeito a  $\omega$ ) se  $\omega(\vec{x}, \vec{y}) = 0$  – também diz-se nesse caso que  $\vec{x}$  (resp.  $\vec{y}$ ) é *ortogonal* ou *perpendicular* a  $\vec{y}$  (resp.  $\vec{x}$ ) (com respeito a  $\omega$ ). Um vetor  $\vec{x} \in V$  é dito *ortogonal* ou *perpendicular* a  $\emptyset \neq S \subset V$  (com respeito a  $\omega$ ) se  $\vec{x}$  é ortogonal a *todo*  $\vec{y} \in S$  (com respeito a  $\omega$ ).

Pode-se facilmente mostrar que um conjunto ortogonal  $S \subset V$  que *não contém*  $\vec{0}$  é l.i.. De fato, notando que

$$\omega(\vec{x}, \vec{0}) = \omega(\vec{x}, 0\vec{0}) \stackrel{(c_2)}{=} 0\omega(\vec{x}, \vec{0}) = 0$$

para todo  $\vec{x} \in V$ , se  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in S, \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$  são tais que

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{x}_i = \vec{0} ,$$

então

$$\omega(\vec{x}_j, \vec{0}) = 0 = \sum_{i=1}^k \alpha_i \omega(\vec{x}_j, \vec{x}_i) = \alpha_j \omega(\vec{x}_j, \vec{x}_j) .$$

Como  $\vec{x}_j \neq \vec{0}$ , concluímos que  $\alpha_j = 0$  para cada  $j = 1, \dots, k$ .

Notar agora que, dada uma base (finita)  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  de  $V$ , temos que  $\langle \cdot, \cdot \rangle_S$  é o *único* produto escalar em  $V$  com respeito ao qual  $S$  é o.n.. De fato, é fácil ver que

$$\langle \vec{e}_i, \vec{e}_j \rangle_S = \begin{cases} 0 & (i \neq j) \\ 1 & (i = j) \end{cases}.$$

Conversamente, se  $\omega$  é um produto escalar em  $V$  tal que

$$\omega(\vec{e}_i, \vec{e}_j) = \begin{cases} 0 & (i \neq j) \\ 1 & (i = j) \end{cases},$$

$\vec{x} = \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i, \vec{y} = \sum_{j=1}^n y_j \vec{e}_j \in V$  quaisquer, concluímos que

$$\begin{aligned} \omega(\vec{x}, \vec{y}) &= \omega\left(\sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i, \sum_{j=1}^n y_j \vec{e}_j\right) \stackrel{(c_1)}{=} \sum_{i=1}^n x_i \omega\left(\vec{e}_i, \sum_{j=1}^n y_j \vec{e}_j\right) \\ &\stackrel{(c_2)}{=} \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n x_i y_j \omega(\vec{e}_i, \vec{e}_j)\right) = \sum_{i=1}^n x_i y_i = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle_S. \end{aligned}$$

Isso implica que, dado um produto escalar  $\omega$  em  $V$  e uma base o.n. (finita)  $S \subset V$  com respeito a  $\omega$ , temos que  $\omega(\vec{x}, \vec{y}) = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle_S$  para todo  $\vec{x}, \vec{y} \in V$ .

### 3. GEOMETRIA DO PRODUTO ESCALAR

Como mencionado no início deste Capítulo, o produto escalar pode ser entendido como uma “régua e transferidor” num espaço vetorial – mais precisamente, ele nos permite medir *comprimentos* e *ângulos*. De agora em diante, passaremos a denotar um produto escalar arbitrário mas *fixo* num espaço vetorial  $V$  pela mesma notação  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$  usada para o produto escalar canônico de  $\mathbb{R}^n$ , e neste último caso tal produto escalar será sempre entendido como o canônico para evitar confusão (se for necessário usar outro produto escalar em  $\mathbb{R}^n$ , usaremos uma notação diferente para este).

#### 3.1. Norma euclidiana de um vetor e ângulo entre dois vetores. A desigualdade de Cauchy-Schwarz.

- O “comprimento” de um vetor  $\vec{x}$  é dado pela sua *norma euclidiana*

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle}.$$

Em particular, se  $V = \mathbb{R}^n$ ,

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

Levando em consideração a ortogonalidade da base canônica, podemos pensar nessa fórmula como uma extensão  $n$ -dimensional do teorema de Pitágoras.

- O “ângulo”  $\theta$  entre dois vetores  $\vec{x}, \vec{y} \neq \vec{0}$  em  $V$  pode ser obtido pela “lei dos cossenos”

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\| \cos(\theta) .$$

O que garante que a norma euclidiana satisfaz as propriedades básicas de uma noção de distância e que a “lei dos cossenos” sempre faz sentido é a seguinte desigualdade fundamental, conhecida como *desigualdade de Cauchy-Schwarz*: dados  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  quaisquer, temos que

$$(II.1) \quad \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle^2 \leq \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle \langle \vec{y}, \vec{y} \rangle ,$$

com igualdade se e somente se  $\vec{x}, \vec{y}$  são l.d., ou seja,  $\vec{x}$  é múltiplo escalar de  $\vec{y}$  ou vice-versa.

*Prova de (II.1).* A prova usa apenas os axiomas de produto escalar (a), (b) e (c<sub>2</sub>) (logo, (c<sub>1</sub>)). Para quaisquer  $\vec{x}, \vec{y} \in V, t \in \mathbb{R}$ , temos

$$\begin{aligned} P(t) &= \langle \vec{x} + t\vec{y}, \vec{x} + t\vec{y} \rangle \stackrel{(c_1)}{=} \langle \vec{x}, \vec{x} + t\vec{y} \rangle + t\langle \vec{y}, \vec{x} + t\vec{y} \rangle \\ &\stackrel{(c_2)}{=} \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle + t\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + t\langle \vec{y}, \vec{x} \rangle + t^2\langle \vec{y}, \vec{y} \rangle \\ &\stackrel{(a)}{=} \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle + 2t\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + t^2\langle \vec{y}, \vec{y} \rangle \stackrel{(b)}{\geq} 0 . \end{aligned}$$

Se  $\vec{y} = \vec{0}$ , (II.1) é trivialmente satisfeita, pois nesse caso ambos os lados de (II.1) são zero. Se  $\vec{y} \neq \vec{0}$  (equivalentemente, por (b),  $\langle \vec{y}, \vec{y} \rangle > 0$ ), então  $P(t)$  é um polinômio de segundo grau em  $t$  que satisfaz  $P(t) \geq 0$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ . Isso significa que  $P(t)$  tem *no máximo uma* raiz real. Em termos da *discriminante*  $\Delta$  de  $P(t)$

$$P(t) = at^2 + bt + c \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 4\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle^2 - 4\langle \vec{y}, \vec{y} \rangle \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle$$

isso é o mesmo que  $\Delta \leq 0$ , e nesse caso

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle^2 - \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle \langle \vec{y}, \vec{y} \rangle \leq 0$$

como desejado. Finalmente, o caso de igualdade de (II.1) é precisamente a situação na qual  $\vec{y} = \vec{0}$  ou  $P(t)$  tem *exatamente uma* raiz real  $t_0$  – nesse último caso,

$$P(t_0) = 0 = \langle \vec{x} + t_0\vec{y}, \vec{x} + t_0\vec{y} \rangle \stackrel{(b)}{\Rightarrow} \vec{x} + t_0\vec{y} = \vec{0} .$$

Em ambos os casos, concluímos que  $\vec{x}, \vec{y}$  são l.d.. □

Exploremos agora algumas das consequências da desigualdade de Cauchy-Schwarz (II.1). Tirando a raiz quadrada de (II.1) dos dois lados, concluímos que

$$|\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle| \leq \|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\| .$$

Essa forma de (II.1) garante a validade da *desigualdade triangular* para a norma euclidiana: dados  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  quaisquer,

$$\begin{aligned}
 \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 &= \langle \vec{x} + \vec{y}, \vec{x} + \vec{y} \rangle \\
 &\stackrel{(c_1)}{=} \langle \vec{x}, \vec{x} + \vec{y} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{x} + \vec{y} \rangle \\
 &\stackrel{(c_2)}{=} \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle + \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{y} \rangle \\
 &\stackrel{(a)}{=} \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle + 2\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{y} \rangle \\
 &\stackrel{(II.1)}{\leq} \|\vec{x}\|^2 + 2\|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\| + \|\vec{y}\|^2 = (\|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|)^2 \\
 (II.2) \quad &\Rightarrow \|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|.
 \end{aligned}$$

Essa desigualdade, juntamente com as propriedades de *homogeneidade*

$$(II.3) \quad \|\alpha\vec{x}\| = \sqrt{\langle \alpha\vec{x}, \alpha\vec{x} \rangle} \stackrel{(c_1)+(c_2)}{=} \sqrt{\alpha^2 \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle} = |\alpha| \cdot \|\vec{x}\|$$

e *não-degenerescência*

$$(II.4) \quad \|\vec{x}\| = 0 \stackrel{(b)}{\Rightarrow} \vec{x} = \vec{0},$$

válidas para  $\vec{x} \in V$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, são análogas às propriedades do valor absoluto (módulo) de números reais, e garantem que a norma euclidiana satisfaz as condições mínimas que se espera de uma noção de *comprimento*. Assim, podemos definir a *distância (euclidiana)* entre dois vetores  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  como o comprimento  $\|\vec{x} - \vec{y}\|$  da diferença entre  $\vec{x}$  e  $\vec{y}$ .

**3.1 EXERCÍCIO.** Use as propriedades (II.2)–(II.4) da norma euclidiana para provar a chamada desigualdade triangular reversa: dados  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  quaisquer,

$$(II.5) \quad \left| \|\vec{x}\| - \|\vec{y}\| \right| \leq \|\vec{x} - \vec{y}\|.$$

(Dica: o argumento é o mesmo usado para provar que  $||x| - |y|| \leq |x - y|$  usando as propriedades correspondentes do módulo)

A desigualdade de Cauchy-Schwarz (II.1) também implica que se  $\vec{x}, \vec{y} \neq \vec{0}$ , então

$$-1 \leq \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{\|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\|} \leq 1.$$

Em outras palavras, se  $\vec{x}, \vec{y} \neq \vec{0}$ , podemos definir o ângulo  $\theta$  entre  $\vec{x}$  e  $\vec{y}$  como

$$\theta = \arccos\left(\frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{\|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\|}\right),$$

pois a desigualdade de Cauchy-Schwarz nesse caso implica que o argumento de arccos na expressão acima sempre assume valores no domínio dessa função. A escolha dessa função trigonométrica inversa é consistente com as propriedades geométricas do produto escalar:

Lembrar que  $\theta = \arccos(t) = (\cos|_{[0, \pi]})^{-1}(t)$ ,  $t \in [-1, 1] = \text{imagem de } \cos(\theta)$ , e portanto  $\theta \in [0, \pi]$ .

- O caso  $\theta = \pi/2$  ocorre precisamente quando  $\vec{x}$  e  $\vec{y}$  são *ortogonais*;
- Os casos  $\theta = 0, \pi$  ocorrem precisamente no caso de igualdade de (II.1), ou seja, quando  $\vec{x}, \vec{y}$  são l.d.. Nessa situação, concluímos que  $\theta = 0$  (resp.  $\theta = \pi$ ) quando  $\vec{y} = \lambda\vec{x}$  com  $\lambda > 0$  (resp.  $\lambda < 0$ ).

**3.2. Projeções ortogonais.** A definição do ângulo entre dois vetores  $\vec{0} \neq \vec{x}, \vec{y} \in V$  é consistente com a interpretação geométrica do produto escalar: se  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  é uma base o.n. de  $V$ , então

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i \Rightarrow \langle \vec{e}_j, \vec{x} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \langle \vec{e}_j, \vec{e}_i \rangle = x_j$$

para todo  $j = 1, \dots, n$ , de modo que

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^n \langle \vec{e}_i, \vec{x} \rangle \vec{e}_i .$$

Ou seja,  $\langle \vec{e}_i, \vec{x} \rangle$  é a *componente de  $\vec{x}$  ao longo de  $\vec{e}_i$*  em  $S$ , tal como esperado da interpretação geométrica do cosseno. Além disso, há uma conexão íntima entre as componentes de um vetor numa base o.n. e a noção de distância euclidiana: dados  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  com  $\|\vec{x}\| = 1$ , temos que  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \vec{x}$  é o múltiplo escalar de  $\vec{x}$  *mais próximo* de  $\vec{y}$ . Para ver isso, escrevamos

$$\vec{y} = \underbrace{\vec{y} - \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \vec{x}}_{=\vec{y}_1^\perp} + \underbrace{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \vec{x}}_{=\vec{y}_1} .$$

Notar agora que

$$\langle \vec{x}, \vec{y}_1^\perp \rangle = \langle \vec{x}, \vec{y} - \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \vec{x} \rangle = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle - \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = 0 .$$

Dado  $\vec{z} = \alpha\vec{x}$ , temos que

$$\begin{aligned} \|\vec{y} - \vec{z}\|^2 &= \langle \vec{y} - \vec{z}, \vec{y} - \vec{z} \rangle \\ &= \langle \vec{y}_1^\perp + \vec{y}_1 - \alpha\vec{x}, \vec{y}_1^\perp + \vec{y}_1 - \alpha\vec{x} \rangle \\ &= \langle \vec{y}_1^\perp, \vec{y}_1^\perp \rangle + (\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle - \alpha) \langle \vec{y}_1^\perp, \vec{x} \rangle \\ &\quad + (\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle - \alpha) \langle \vec{x}, \vec{y}_1^\perp \rangle + (\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle - \alpha)^2 \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle \\ &= \|\vec{y}_1^\perp\|^2 + (\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle - \alpha)^2 . \end{aligned}$$

Segue da identidade acima (que é nada mais, nada menos do que o teorema de Pitágoras) que o menor valor possível para  $\|\vec{y} - \vec{z}\|$  é atingido precisamente quando  $\alpha = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$ , e é precisamente nesse caso que  $\vec{y} - \vec{z}$  é *ortogonal a  $\vec{x}$* . Podemos generalizar



esse raciocínio para mais de um vetor: dado um conjunto o.n.  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_k\} \subset V$ , definamos

$$P_S(\vec{x}) = \sum_{i=1}^k \langle \vec{e}_i, \vec{x} \rangle \vec{e}_i .$$

A aplicação  $P_S : V \rightarrow V$  possui as seguintes propriedades:

- $P_S$  é linear: dados  $\vec{x}, \vec{y} \in V$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, temos que

$$P_S(\vec{x} + \vec{y}) = \sum_{i=1}^k \langle \vec{e}_i, \vec{x} + \vec{y} \rangle \vec{e}_i = P_S(\vec{x}) + P_S(\vec{y})$$

e

$$P_S(\alpha \vec{x}) = \sum_{i=1}^k \langle \vec{e}_i, \alpha \vec{x} \rangle \vec{e}_i = \alpha P_S(\vec{x}) .$$

- $\vec{x} \in L(S)$  se e somente se  $P_S(\vec{x}) = \vec{x}$ : se  $\vec{x} = \sum_{i=1}^k x_i \vec{e}_i$ , já vimos acima que necessariamente  $x_i = \langle \vec{e}_i, \vec{x} \rangle$  para todo  $i = 1, \dots, k$ . Conversamente, obviamente  $\sum_{i=1}^k \langle \vec{e}_i, \vec{x} \rangle \vec{e}_i \in L(S)$ , logo  $\vec{x} = P_S(\vec{x})$  implica  $\vec{x} \in L(S)$ . Em particular,  $P_S = P_{\tilde{S}}$  se  $S, \tilde{S}$  são conjuntos o.n. tais que  $L(S) = L(\tilde{S})$ , ou seja,  $P_S$  depende apenas do subespaço vetorial  $L(S)$  e do produto escalar.
- $\langle \vec{x} - P_S(\vec{x}), P_S(\vec{y}) \rangle = 0$  para todo  $\vec{x}, \vec{y} \in V$ : de fato,

$$\begin{aligned} \langle \vec{x} - P_S(\vec{x}), P_S(\vec{y}) \rangle &= \left\langle \vec{x} - \sum_{i=1}^k \langle \vec{e}_i, \vec{x} \rangle \vec{e}_i, \sum_{j=1}^k \langle \vec{e}_j, \vec{y} \rangle \vec{e}_j \right\rangle \\ &= \sum_{j=1}^k \left( \langle \vec{e}_j, \vec{y} \rangle \langle \vec{x}, \vec{e}_j \rangle - \langle \vec{e}_j, \vec{y} \rangle \sum_{i=1}^k \langle \vec{e}_i, \vec{x} \rangle \langle \vec{e}_i, \vec{e}_j \rangle \right) \\ &= \sum_{j=1}^k (\langle \vec{e}_j, \vec{y} \rangle \langle \vec{x}, \vec{e}_j \rangle - \langle \vec{e}_j, \vec{y} \rangle \langle \vec{x}, \vec{e}_j \rangle) = 0 . \end{aligned}$$

Em particular, obtemos daí mais uma versão do *teorema de Pitágoras*:

$$\begin{aligned} \|\vec{x}\|^2 &= \langle (\vec{x} - P_S(\vec{x})) + P_S(\vec{x}), (\vec{x} - P_S(\vec{x})) + P_S(\vec{x}) \rangle \\ &= \langle \vec{x} - P_S(\vec{x}), \vec{x} - P_S(\vec{x}) \rangle + \langle \vec{x} - P_S(\vec{x}), P_S(\vec{x}) \rangle \\ &\quad + \langle P_S(\vec{x}), \vec{x} - P_S(\vec{x}) \rangle + \langle P_S(\vec{x}), P_S(\vec{x}) \rangle \\ &= \|\vec{x} - P_S(\vec{x})\|^2 + \|P_S(\vec{x})\|^2 , \end{aligned}$$

Em vista das propriedades acima, chamamos  $P_S = P_W$  de *projeção ortogonal ao longo do subespaço vetorial  $W = L(S)$* . Podemos também caracterizar  $P_W$  em termos da distância euclidiana: dado um vetor  $\vec{x} \in V$  qualquer,  $P_W(\vec{x})$  é o vetor em  $W$  mais

Uma discussão geral de aplicações lineares pode ser encontrada no Capítulo III.

próximo de  $\vec{x}$ . De fato, se  $\vec{y}(= P_W(\vec{y})) \in W$ , então por um cálculo similar ao feito acima,

$$\begin{aligned} \|\vec{x} - \vec{y}\|^2 &= \|\vec{x} - P_W(\vec{y})\|^2 = \langle \vec{x} - P_W(\vec{y}), \vec{x} - P_W(\vec{y}) \rangle \\ &= \langle (\vec{x} - P_W(\vec{x})) + P_W(\vec{x} - \vec{y}), (\vec{x} - P_W(\vec{x})) + P_W(\vec{x} - \vec{y}) \rangle \\ &= \langle \vec{x} - P_W(\vec{x}), \vec{x} - P_W(\vec{x}) \rangle + \langle \vec{x} - P_W(\vec{x}), P_W(\vec{x} - \vec{y}) \rangle \\ &\quad + \langle P_W(\vec{x} - \vec{y}), \vec{x} - P_W(\vec{x}) \rangle + \langle P_W(\vec{x} - \vec{y}), P_W(\vec{x} - \vec{y}) \rangle \\ &= \|\vec{x} - P_W(\vec{x})\|^2 + \|P_W(\vec{x} - \vec{y})\|^2, \end{aligned}$$

Portanto, o menor valor possível para  $\|\vec{x} - \vec{y}\|$  se  $\vec{y} \in W$  é atingido precisamente quando  $P_W(\vec{x} - \vec{y}) = \vec{0}$  e portanto  $P_W(\vec{x}) = P_W(\vec{y}) = \vec{y}$ .

**3.3. Ortonormalização de bases e construção de bases ortonormais. O método de Gram-Schmidt.** Projeções ortogonais fornecem um método para transformar um conjunto l.i.  $\tilde{S} = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k\} \subset V$  num conjunto o.n.  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_k\}$  tal que se

$$\tilde{S}_l = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_l\}, S_l = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_l\}, \quad l = 1, \dots, k,$$

então  $L(\tilde{S}_l) = L(S_l)$  para *todo*  $l = 1, \dots, k$ . Isso garante que as c.l.'s dos vetores em  $\tilde{S}$  que expressam os vetores em  $S$  são as mais simples possíveis computacionalmente e podem ser escritas de maneira *recursiva*, i.e., por indução no número de vetores  $k$  em  $\tilde{S}$ . Tal procedimento é chamado de *ortonormalização de Gram-Schmidt*.

A construção de  $S$  procede da seguinte maneira.

- Defina  $\vec{e}_1 = \frac{1}{\|\vec{x}_1\|} \vec{x}_1 = \text{normalização de } \vec{x}_1$ , e  $S_1 = \{\vec{e}_1\}$ . Notar que  $\|\vec{e}_1\| = \frac{\|\vec{x}_1\|}{\|\vec{x}_1\|} = 1$  (logo,  $S_1$  é o.n. e portanto l.i.) e  $\alpha_1 \vec{x}_1 = \alpha_1 \|\vec{x}_1\| \vec{e}_1$  (logo,  $L(\tilde{S}_1) = L(S_1)$ ). Se  $k = 1$ , não há mais nada a fazer.
- Se  $k > 1$ , façamos a seguinte hipótese de indução: suponhamos que existe um conjunto o.n.  $S_l = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_l\}$ ,  $1 \leq l < k$ , tal que  $L(S_l) = L(\tilde{S}_l)$ . Defina

$$\begin{aligned} \vec{y}_{l+1} &= \vec{x}_{l+1} - P_{S_l}(\vec{x}_{l+1}) \\ &= \vec{x}_{l+1} - \sum_{i=1}^l \langle \vec{e}_i, \vec{x}_{l+1} \rangle \vec{e}_i, \\ \vec{e}_{l+1} &= \frac{1}{\|\vec{y}_{l+1}\|} \vec{y}_{l+1}. \end{aligned}$$

Segue que  $\|\vec{e}_{l+1}\| = 1$  e  $\langle \vec{e}_j, \vec{e}_{l+1} \rangle = \langle \vec{e}_j, \vec{y}_{l+1} \rangle = 0$  para todo  $j = 1, \dots, l$ , portanto  $S_{l+1} = S_l \cup \{\vec{e}_{l+1}\} = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_{l+1}\}$  é o.n. (logo, l.i.). Obviamente  $\vec{e}_{l+1} \in L(\tilde{S}_{l+1})$ , logo  $S_{l+1} \subset L(\tilde{S}_{l+1})$ . Como  $S_{l+1}$  é l.i. e tem o mesmo número de vetores que a base  $\tilde{S}_{l+1}$  de  $L(\tilde{S}_{l+1})$ , concluímos que  $L(S_{l+1}) = L(\tilde{S}_{l+1})$ , como desejado. Se  $l + 1 = k$ , acabamos, do contrário repetir o procedimento acima com  $l + 1$  no lugar de  $l$ .

Em síntese, a ortonormalização de Gram-Schmidt consiste no seguinte algoritmo:

- (i) Seja  $\tilde{S} = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k\}$  um subconjunto *l.i.* de  $V$ .
- (ii) Defina recursivamente (i.e. por indução em  $l = 1, \dots, k$ )

$$\vec{e}_1 = \frac{1}{\|\vec{x}_1\|} \vec{x}_1, \quad \vec{e}_{l+1} = \frac{1}{\|\vec{y}_{l+1}\|} \vec{y}_{l+1},$$

$$\vec{y}_{l+1} = \vec{x}_{l+1} - \sum_{i=1}^l \langle \vec{e}_i, \vec{x}_{l+1} \rangle \vec{e}_i = \vec{x}_{l+1} - P_{S_l}(\vec{x}_{l+1}),$$

onde  $S_l = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_l\}$ ,  $\tilde{S}_l = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_l\}$ ,  $l = 1, \dots, k$ .

- (iii) O resultado, como mostramos acima, é um conjunto *o.n.*  $S = S_k = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_k\}$  tal que  $L(S_l) = L(\tilde{S}_l)$  para todo  $l = 1, \dots, k$ .

Podemos inclusive integrar a ortonormalização de Gram-Schmidt à própria construção de um conjunto *l.i.*  $\tilde{S}$  tal como feito no final da Seção 3, dado que ali obtemos  $\tilde{S}_{l+1}$  recursivamente a partir de  $\tilde{S}_l$ . Tudo que precisamos fazer é substituir  $\vec{x}_{l+1}$  por  $\vec{e}_{l+1}$  no passo de indução, pois  $\vec{e}_{l+1}$  depende apenas de  $S_l$  e  $\vec{x}_{l+1}$ . Isso permite uma construção *direta* de um conjunto *o.n.* e, em particular, de bases *o.n.*'s de subespaços vetoriais (de dimensão finita) de  $V$  se este é munido de um produto escalar.

Em vista de sua importância, de agora em diante sempre assumiremos que nossos espaços vetoriais  $V$  são munidos de um produto escalar *fixo*, denotado por  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$ ,  $\vec{x}, \vec{y} \in V$ , e no caso  $V = \mathbb{R}^n$  tal produto escalar será sempre o canônico. Se for necessário mudar o produto escalar ou se tal notação causar confusão, passaremos a usar uma notação diferente de maneira explícita.



## TRANSFORMAÇÕES LINEARES

### 1. DEFINIÇÃO E EXEMPLOS

Sejam  $V, W$  espaços vetoriais (reais). Uma aplicação  $T : V \rightarrow W$  é dita uma *aplicação linear* ou uma *transformação linear* (t.l.) de  $V$  em  $W$  se, dados  $\vec{x}, \vec{x}' \in V$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, temos:

$$(a) \quad T(\vec{x} + \vec{x}') = T(\vec{x}) + T(\vec{x}');$$

$$(b) \quad T(\alpha\vec{x}) = \alpha T(\vec{x}).$$

Ou seja, podemos “por para fora de  $T$ ” as operações vetoriais de  $V$  (notando que, no lado direito de (a), (b) passamos a empregar as operações vetoriais de  $W$ ). Isso implica que podemos fazer o mesmo para qualquer c.l. de vetores em  $V$ : por indução no número  $k$  de vetores na c.l., temos que

$$\begin{aligned} T\left(\sum_{j=1}^k \alpha_j \vec{x}_j\right) &= T\left(\sum_{j=1}^{k-1} \alpha_j \vec{x}_j + \alpha_k \vec{x}_k\right) \\ &= T\left(\sum_{j=1}^{k-1} \alpha_j \vec{x}_j\right) + \alpha_k T(\vec{x}_k) \\ &= \sum_{j=1}^k \alpha_j T(\vec{x}_j) \end{aligned}$$

para  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k \in V$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$  quaisquer.

Se o contradomínio  $W$  de  $T$  coincide com o seu domínio  $V$ , dizemos apenas que  $T$  é uma t.l. em  $V$ . Se  $W = \mathbb{R}$ , dizemos que  $T$  é um *funcional linear* ou uma *1-forma* em  $V$ .

De agora em diante, se  $T$  é uma t.l., empregaremos a notação simplificada  $T(\vec{x}) = T\vec{x}$  (i.e. sem os parênteses ao redor do argumento  $\vec{x}$  de  $T$ ) sempre que esta não causar confusão. Como exemplos de t.l.'s, podemos citar:

(i)  $T(\vec{x}) = \vec{0}$ . De fato,  $T(\vec{x} + \vec{x}') = \vec{0} = \vec{0} + \vec{0} = T(\vec{x}) + T(\vec{x}')$  e  $T(\alpha\vec{x}) = \vec{0} = \alpha\vec{0} = \alpha T(\vec{x})$  para  $\vec{x}, \vec{x}' \in V$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer. Essa t.l. é conhecida como a *aplicação zero* de  $V$  em  $W$ , denotada simplesmente por  $\vec{0}$ . Se  $W = \mathbb{R}$ , escrevemos  $T = 0$ .

(ii) ( $W = V$ )  $T(\vec{x}) = \vec{x}$ . De fato,  $T(\vec{x} + \vec{x}') = \vec{x} + \vec{x}' = T(\vec{x}) + T(\vec{x}')$  e  $T(\alpha\vec{x}) = \alpha\vec{x} = \alpha T(\vec{x})$  para  $\vec{x}, \vec{x}' \in V$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer. Essa t.l. é conhecida como a (aplicação) *identidade*  $T = I_V = \text{id}_V$  de  $V$ .

Mais em geral, dado  $A \neq \emptyset$ , podemos definir a (aplicação) *identidade*  $A : A \rightarrow A$  de  $A$  como  $A(p) = p$ ,  $p \in A$  qualquer. Quando não houver confusão, podemos escrever  $A =$

(iii) ( $W = \mathbb{R}$ ) Dado  $\vec{e} \in V$ , seja

$$T\vec{x} = \langle \vec{e}, \vec{x} \rangle .$$

Devido à linearidade do produto escalar de  $V$  na segunda variável, claramente

$$T(\vec{x} + \vec{x}') = \langle \vec{e}, \vec{x} + \vec{x}' \rangle = \langle \vec{e}, \vec{x} \rangle + \langle \vec{e}, \vec{x}' \rangle = T\vec{x} + T\vec{x}'$$

e

$$T(\alpha\vec{x}) = \langle \vec{e}, \alpha\vec{x} \rangle = \alpha\langle \vec{e}, \vec{x} \rangle = \alpha T\vec{x}$$

para  $\vec{x}, \vec{x}' \in V$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, logo  $T$  é uma 1-forma em  $V$ . Veremos adiante que essa situação é genérica: se  $\dim(V) < \infty$ , dada qualquer 1-forma  $T$  em  $V$  temos um *único* vetor  $\vec{e}_T \in V$  tal que  $T\vec{x} = \langle \vec{e}_T, \vec{x} \rangle$ .

(iv) Mais em geral, se  $\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m \in W$ ,  $\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_m \in V$ , defina

$$T\vec{x} = \sum_{i=1}^m \langle \vec{g}_i, \vec{x} \rangle \vec{f}_i .$$

Por um cálculo análogo ao empregado no exemplo (iii), é fácil concluir que  $T$  é uma t.l. de  $V$  em  $W$ : dados  $\vec{x}, \vec{x}' \in V$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, temos que

$$\begin{aligned} T(\vec{x} + \vec{x}') &= \sum_{i=1}^m \langle \vec{g}_i, \vec{x} + \vec{x}' \rangle \vec{f}_i = \sum_{i=1}^m (\langle \vec{g}_i, \vec{x} \rangle + \langle \vec{g}_i, \vec{x}' \rangle) \vec{f}_i \\ &= \sum_{i=1}^m \langle \vec{g}_i, \vec{x} \rangle \vec{f}_i + \sum_{i=1}^m \langle \vec{g}_i, \vec{x}' \rangle \vec{f}_i = T\vec{x} + T\vec{x}' \end{aligned}$$

e

$$T(\alpha\vec{x}) = \sum_{i=1}^m \langle \vec{g}_i, \alpha\vec{x} \rangle \vec{f}_i = \sum_{i=1}^m \alpha \langle \vec{g}_i, \vec{x} \rangle \vec{f}_i = \alpha \sum_{i=1}^m \langle \vec{g}_i, \vec{x} \rangle \vec{f}_i = \alpha T\vec{x} .$$

Um exemplo desse tipo no caso  $W = V$  é a projeção ortogonal  $T = P_X$  sobre um subespaço vetorial  $X \subset V$  – nesse caso,  $\vec{S} = \{\vec{f}_i = \vec{g}_i \mid i = 1, \dots, m = \dim(X)\}$  é uma base o.n. de  $X$ . Na verdade, assim como no exemplo (iii), veremos adiante que tal situação é genérica: se  $T$  é uma t.l. de  $V$  em  $W$  e  $\vec{S} = \{\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m\}$  é uma base de  $W$ , então existe uma *única* escolha de vetores  $\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_m \in V$  tal que  $T$  tem a forma acima.

(v) ( $W = \mathbb{R}^n$ ,  $n = \dim(V)$ ) Dada uma base  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  de  $V$ , para cada  $\vec{x} = \sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j$  definimos

$$T\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i \vec{f}_i ,$$

onde  $\tilde{S} = \{\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_n\}$  é a base *canônica* de  $\mathbb{R}^n$ . Segue de (I.2) (ou, alternativamente, notando que  $T$  é da forma descrita no exemplo (iv) acima se escolhermos o produto escalar associado a  $S$  em  $V$ , ou seja, se  $S$  for o.n.) que  $T$  é uma t.l. de  $V$  em  $\mathbb{R}^n$ . Esse exemplo mostra que o sistema de coordenadas para  $V$  obtido por uma escolha de base  $S$  é *linear* justamente no sentido de ser uma t.l. de  $V$  em  $\mathbb{R}^n$ .

## 2. ESPAÇOS VETORIAIS E PRODUTO DE TRANSFORMAÇÕES LINEARES

Denotamos respectivamente por

$$L(V, W) = \{T : V \rightarrow W \mid T \text{ t.l.}\},$$

$$L(V) = L(V, V), \quad V' = L(V, \mathbb{R})$$

o espaço das t.l.'s de  $V$  em  $W$ , o espaço das t.l.'s em  $V$  e o espaço das 1-formas em  $V$ .  $V'$  é também conhecido como o (*espaço*) *dual* de  $V$ . Notar agora que:

- $L(V, W)$  é *subespaço vetorial* de  $F(V, W) = \{\vec{f} : V \rightarrow W\}$  com respeito às operações vetoriais *pontuais*

$$(T_1 + T_2)(\vec{x}) = T_1\vec{x} + T_2\vec{x}, \quad (\beta T_1)(\vec{x}) = \beta T_1\vec{x},$$

$T_1, T_2 \in L(V, W)$ ,  $\vec{x} \in V$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$  quaisquer. Ou seja, a soma pontual  $T_1 + T_2$  e a multiplicação escalar pontual  $\beta T_1$  são t.l.'s se  $T_1, T_2$  o são. De fato, dados  $\vec{x}, \vec{x}' \in V$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, temos que

$$\begin{aligned} (T_1 + T_2)(\vec{x} + \vec{x}') &= T_1(\vec{x} + \vec{x}') + T_2(\vec{x} + \vec{x}') \\ &\stackrel{(a)}{=} (T_1\vec{x} + T_1\vec{x}') + (T_2\vec{x} + T_2\vec{x}') \\ &= (T_1\vec{x} + T_2\vec{x}) + (T_1\vec{x}' + T_2\vec{x}') \\ &= (T_1 + T_2)(\vec{x}) + (T_1 + T_2)(\vec{x}'), \\ (\beta T_1)(\vec{x} + \vec{x}') &= \beta T_1(\vec{x} + \vec{x}') \\ &\stackrel{(a)}{=} \beta (T_1\vec{x} + T_1\vec{x}') \\ &= \beta T_1\vec{x} + \beta T_1\vec{x}' \\ &= (\beta T_1)(\vec{x}) + (\beta T_1)(\vec{x}') \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} (T_1 + T_2)(\alpha\vec{x}) &= T_1(\alpha\vec{x}) + T_2(\alpha\vec{x}) \\ &\stackrel{(b)}{=} \alpha T_1\vec{x} + \alpha T_2\vec{x} \\ &= \alpha (T_1\vec{x} + T_2\vec{x}) = \alpha (T_1 + T_2)(\vec{x}), \\ (\beta T_1)(\alpha\vec{x}) &= \beta T_1(\alpha\vec{x}) \\ &\stackrel{(b)}{=} \beta \alpha T_1\vec{x} \\ &= \alpha (\beta T_1)(\vec{x}). \end{aligned}$$

Obviamente, o zero de  $L(V, W)$  é a aplicação zero de  $V$  em  $W$ , apresentada no exemplo (i) acima.

- A *composta* de duas t.l.'s é também uma t.l.. Mais precisamente, sejam  $V, W, X$  espaços vetoriais (reais), e  $T_1 : V \rightarrow W, T_2 : W \rightarrow X$  t.l.'s. Escrevendo  $T_2T_1 = T_2 \circ T_1 : V \rightarrow X$ , i.e.  $T_2T_1(\vec{x}) = T_2(T_1\vec{x}), \vec{x} \in V$ , temos que

$$\begin{aligned} T_2T_1(\vec{x} + \vec{x}') &= T_2(T_1(\vec{x} + \vec{x}')) \stackrel{(a)}{=} T_2(T_1\vec{x} + T_1\vec{x}') \\ &\stackrel{(a)}{=} T_2(T_1\vec{x}) + T_2(T_1\vec{x}') = T_2T_1\vec{x} + T_2T_1\vec{x}' \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} T_2T_1(\alpha\vec{x}) &= T_2(T_1(\alpha\vec{x})) \stackrel{(a)}{=} T_2(\alpha T_1\vec{x}) \\ &\stackrel{(a)}{=} \alpha T_2(T_1\vec{x}) = \alpha T_2T_1\vec{x} . \end{aligned}$$

para  $\vec{x}, \vec{x}' \in V, \alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer. Como a composição de aplicações é *associativa* e temos que

$$(T_2 + T_2')T_1\vec{x} = (T_2 + T_2')(T_1\vec{x}) = T_2T_1\vec{x} + T_2'T_1\vec{x}$$

e

$$\begin{aligned} T_2(T_1 + T_1')\vec{x} &= T_2((T_1 + T_1')\vec{x}) = T_2(T_1\vec{x} + T_1'\vec{x}) \\ &\stackrel{(a)}{=} T_2T_1\vec{x} + T_2T_1'\vec{x} \end{aligned}$$

para  $T_1, T_1' \in L(V, W), T_2, T_2' \in L(W, X), \vec{x} \in V$  quaisquer, vemos que podemos considerar  $T_2T_1$  como um **produto (associativo e distributivo)**, e portanto passaremos a denominá-lo como tal. Tal produto, contudo, *não é comutativo*: se o domínio de  $T_1$  não contiver a imagem de  $T_2$ , sequer faz sentido falar de  $T_1T_2$ . Mais ainda, mesmo se  $V = W = X$ , *não é* necessariamente verdade que  $T_1T_2 = T_2T_1$ .

- Seja  $T : V \rightarrow W$  *bijetora*, de modo que existe uma única aplicação *inversa*  $T^{-1} : W \rightarrow V$  satisfazendo  $T^{-1} \circ T = \nu$  e  $T \circ T^{-1} = \omega$ . Se  $V$  é um espaço vetorial (real), então  $\nu$  é claramente uma t.l. em  $V$ . Além disso, se  $T$  é uma t.l., então  $T^{-1}$  *também é*: dados  $\vec{x}, \vec{x}' \in V, \alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, temos que

$$\begin{aligned} T^{-1}(\vec{x} + \vec{x}') &= T^{-1}(T(T^{-1}\vec{x}) + T(T^{-1}\vec{x}')) \\ &\stackrel{(a)}{=} T^{-1}(T(T^{-1}(\vec{x}) + T^{-1}(\vec{x}'))) \\ &= T^{-1}(\vec{x}) + T^{-1}(\vec{x}') \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} T^{-1}(\alpha\vec{x}) &= T^{-1}(\alpha T(T^{-1}(\vec{x}))) \\ &\stackrel{(b)}{=} T^{-1}(T(\alpha T^{-1}(\vec{x}))) \\ &= \alpha T^{-1}(\vec{x}) . \end{aligned}$$

Notar que a distributividade com respeito ao *segundo* fator depende crucialmente do fato que  $T_2$  é uma t.l. e não vale para a composição de aplicações mais gerais, ao contrário da distributividade com respeito ao *primeiro* fator, que depende apenas da definição de soma pontual de aplicações.



### 3. A MATRIZ DE UMA TRANSFORMAÇÃO LINEAR

**3.1. Determinação de uma transformação linear por seus valores numa base.** Mostraremos agora que uma t.l.  $T : V \rightarrow W$  é *unicamente* determinada pelos seus valores numa base de  $V$ . Seja  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  uma base de  $V$ ; dado

$$\vec{x} = \sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j \in V ,$$

temos que

$$(III.1) \quad T\vec{x} = T\left(\sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j\right) = \sum_{j=1}^n x_j T(\vec{e}_j) .$$

Assim, para definir uma t.l.  $T : V \rightarrow W$ , é suficiente fornecer uma lista de  $n$  vetores  $T(\vec{e}_1), \dots, T(\vec{e}_n)$ , que serão as respectivos valores de  $T$  em  $\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n$ .

Seja agora  $\tilde{S} = \{\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m\}$  uma base de  $W$ , de modo que

$$(III.2) \quad T\vec{e}_j = \sum_{i=1}^m A_{ij} \vec{f}_i, \quad j = 1, \dots, n .$$

Em outras palavras,  $A_{ij} \in \mathbb{R}$  é a componente de  $T\vec{e}_j$  ao longo de  $\vec{f}_i$  em  $\tilde{S}$ . Segue daí que

$$(III.3) \quad T\vec{x} = \sum_{j=1}^n x_j \left(\sum_{i=1}^m A_{ij} \vec{f}_i\right) = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^m A_{ij} x_j \vec{f}_i\right) = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n A_{ij} x_j\right) \vec{f}_i .$$

Suponhamos que  $S$  é *o.n.*; definindo

$$(III.4) \quad \vec{g}_i = \sum_{j=1}^n A_{ij} \vec{e}_j, \quad i = 1, \dots, m ,$$

temos que

$$(III.5) \quad T\vec{x} = \sum_{i=1}^m \langle \vec{g}_i, \vec{x} \rangle \vec{f}_i$$

e portanto mostramos que *toda* t.l.  $T : V \rightarrow W$  é da forma descrita no exemplo (iv) acima. Em particular, se  $W = \mathbb{R}$  e portanto  $m = 1$ , temos que

$$T\vec{e}_j = A_{1j} \in \mathbb{R}, \quad j = 1, \dots, n$$

e portanto

$$\vec{e}_T = \vec{g}_1 = \sum_{j=1}^n (T\vec{e}_j) \vec{e}_j$$

é o *único* vetor em  $V$  tal que  $T\vec{x} = \langle \vec{e}_T, \vec{x} \rangle$  para todo  $\vec{x} \in V$ , tal como afirmado no exemplo (iii) acima. A unicidade segue do seguinte argumento: se  $\vec{e} \in V$  satisfaz  $T\vec{x} = \langle \vec{e}, \vec{x} \rangle$  para todo  $\vec{x} \in V$ , então

$$\langle \vec{e} - \vec{e}_T, \vec{x} \rangle = \langle \vec{e}, \vec{x} \rangle - \langle \vec{e}_T, \vec{x} \rangle = T\vec{x} - T\vec{x} = 0$$

para todo  $\vec{x} \in V$ . Em particular, tomando  $\vec{x} = \vec{e} - \vec{e}_T$  concluímos que  $\|\vec{e} - \vec{e}_T\|^2 = 0$ , ou seja,  $\vec{e} = \vec{e}_T$ . Esse resultado é conhecido como *Lema de Riesz*. Obviamente,  $T\vec{x} = \vec{0}$  se e somente se  $\vec{x}$  for *ortogonal* a  $\vec{e}_T$ .

**3.2. Vetores-linha, vetores-coluna e multiplicação de matrizes.** Retornando ao caso geral, notemos agora que (III.3) fornece ainda uma expressão das componentes de  $T\vec{x}$  em  $\tilde{S}$  em termos das componentes de  $\vec{x}$  em  $S$  como uma *multiplicação de matrizes* (revisaremos esse conceito em breve): dado  $\vec{x} = \sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j \in V$ , definamos

$$\vec{x}_S = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

I.e. uma matriz com uma única coluna.

o *vetor-coluna* de  $\vec{x}$  em  $S$ . A última identidade em (III.3) nos diz que

$$(T\vec{x})_{\tilde{S}} = A\vec{x}_S,$$

cujo lado direito denota a multiplicação matricial de  $\vec{x}_S$  pela matriz  $A = [A_{ij}]$ , denominada a *matriz de  $T$  nas bases  $S, \tilde{S}$* .

Em particular, se  $V = \mathbb{R}^n$ ,  $W = \mathbb{R}^m$  e  $S, \tilde{S}$  são as respectivas bases canônicas, então  $\vec{x}_S$  é simplesmente a matriz de uma coluna cuja entrada na  $i$ -ésima linha é a  $i$ -ésima componente de  $\vec{x}$ , e a ação de qualquer t.l.  $T$  de  $\mathbb{R}^n$  em  $\mathbb{R}^m$  assume a forma

$$\begin{aligned} \vec{x} &= \sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j = (x_1, \dots, x_n) = ((\vec{x}_S)_{11}, \dots, (\vec{x}_S)_{n1}) \\ \Rightarrow T\vec{x} &= \sum_{i=1}^m \left( \sum_{j=1}^n A_{ij} x_j \right) \vec{f}_i = (((T\vec{x})_{\tilde{S}})_{11}, \dots, ((T\vec{x})_{\tilde{S}})_{m1}) \\ &= ((A\vec{x}_S)_{11}, \dots, (A\vec{x}_S)_{m1}) . \end{aligned}$$

Se  $W = V$  e  $\tilde{S} = S$ , dizemos apenas que  $A$  é a *matriz de  $T$  em  $S$* . Se  $W = \mathbb{R}$  e  $\tilde{S} = \{1\}$  é a base canônica de  $\mathbb{R}$ , então

$$A = [T\vec{e}_1 \ \cdots \ T\vec{e}_n]$$

é denominada nesse caso de *vetor-linha* de  $T$  em  $S$ , cujas entradas são as componentes do vetor  $\vec{e}_T$  dado pelo Lema de Riesz se  $S$  for o.n..

Lembremos que o conjunto  $M_{m \times n}(\mathbb{R})$  das matrizes (reais) com  $m$  linhas e  $n$  colunas é um espaço vetorial (ver o exemplo (iv) da Subseção 2.2). Além disso, podemos definir a *transposta* de  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$  como a matriz  $A^T$  com “linhas e colunas de  $A$  trocadas”, i.e. com entradas

$$(A^T)_{ij} = A_{ji}, \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n,$$

e o *produto* de  $B \in M_{p \times m}(\mathbb{R})$  por  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$  como a matriz  $BA \in M_{p \times n}(\mathbb{R})$  com entradas

$$(BA)_{kj} = \sum_{i=1}^m B_{ki}A_{ij}, \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n.$$

Notar que  $BA$  só faz sentido se o número de linhas de  $A$  for igual ao número de colunas de  $B$ , e que tal produto *não* é comutativo.

**3.1 EXERCÍCIO.** (a) *Mostre que o produto de matrizes é associativo e distributivo, no mesmo sentido que o produto de t.l.'s. (Dica: mostre isso para cada entrada)*

(b) *Seja a matriz identidade  $I_n \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  dada por*

$$i_j = \begin{cases} 0 & (i \neq j) \\ 1 & (i = j) \end{cases}.$$

*Mostre que  $AI = A, BI = B$  para  $A \in M_{n \times p}(\mathbb{R}), B \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$  quaisquer. (Dica: mostre isso para cada entrada)*

(c) *Sejam as matrizes  $2 \times 2$   $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ . Mostre que  $BA = -AB$ .*

Observamos que cada uma das operações algébricas de matrizes descritas acima expressa uma operação correspondente de t.l.'s. Mais precisamente:

- Se  $\tilde{S}$  é o.n., temos que  $A_{ij} = \langle \vec{f}_i, T\vec{e}_j \rangle$  para todo  $i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n$ . Nesse caso, se a t.l.  $T^* : W \rightarrow V$  é dada por  $T^*\vec{f}_i = \vec{g}_i, i = 1, \dots, m$ , onde  $\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_m$  são os vetores de  $V$  aparecendo na representação (III.5) de  $T$  acima, temos que

$$(III.6) \quad \vec{y} = \sum_{i=1}^m y_i \vec{f}_i \in W \Rightarrow T^*\vec{y} = \sum_{i=1}^m y_i \vec{g}_i = \sum_{i=1}^n \langle \vec{f}_i, \vec{y} \rangle \vec{g}_i$$

(note o paralelo com a fórmula (III.5)!) e portanto

$$(III.7) \quad \langle T^*\vec{y}, \vec{x} \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^m y_i \vec{g}_i, \vec{x} \right\rangle = \sum_{i=1}^m y_i \langle \vec{g}_i, \vec{x} \rangle = \langle \vec{y}, T\vec{x} \rangle$$

para todo  $\vec{x} \in V, \vec{y} \in W$ . Notar que a primeira e última expressões em (III.7) não dependem de  $S, \tilde{S}$ ! Em particular, se  $\tilde{T} : W \rightarrow V$  satisfaz  $\langle \tilde{T}\vec{y}, \vec{x} \rangle = \langle \vec{y}, T\vec{x} \rangle$  para todo  $\vec{x} \in V, \vec{y} \in W$ , então

$$\langle \tilde{T}\vec{y} - T^*\vec{y}, \vec{x} \rangle = \langle \tilde{T}\vec{y}, \vec{x} \rangle - \langle T^*\vec{y}, \vec{x} \rangle = \langle \vec{y}, T\vec{x} \rangle - \langle \vec{y}, T\vec{x} \rangle = 0$$

para todo  $\vec{x} \in V, \vec{y} \in W$ . Em particular, tomando  $\vec{x} = \tilde{T}\vec{y} - T^*\vec{y}$ , concluímos que  $\|\tilde{T}\vec{y} - T^*\vec{y}\|^2 = 0$  e portanto  $\tilde{T}\vec{y} = T^*\vec{y}$  para todo  $\vec{y} \in W$ . A t.l.  $T^*$  de  $W$  em  $V$  é denominada a *adjunta* de  $T$ , e a matriz  $B$  de  $T^*$  em  $\tilde{S}, S$  é igual à *transposta*  $A^T$  da matriz  $A$  de  $T$  em  $S, \tilde{S}$ :

$$B_{ji} = (A^T)_{ji} = A_{ij}, \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n.$$

Em particular, vemos que a identidade  $A^{TT} = (A^T)^T = A$  expressa o fato que  $T^{**} = (T^*)^* = T$ , que por sua vez segue da unicidade da adjunta que obtivemos a partir de (III.7) acima no caso em que substituímos  $T$  por  $T^*$ .

- Sejam  $T_1, T_2 : V \rightarrow W$  t.l.'s de  $V$  em  $W$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$  quaisquer,  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  base de  $V$  e  $\tilde{S} = \{\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m\}$  base de  $W$ . Se  $A = [A_i^j]$  é a matriz de  $T_1$  em  $S, \tilde{S}$  e  $B = [B_i^j]$  é a matriz de  $T_2$  em  $S, \tilde{S}$ , então

$$A + B = [A_{ij} + B_{ij}]$$

e

$$\beta A = [\beta A_{ij}]$$

são respectivamente as matrizes de  $T_1 + T_2$  e  $\beta T_1$  em  $S, \tilde{S}$ . De fato, como  $A_i^j$  é a componente de  $T_1\vec{e}_j$  ao longo de  $\vec{f}_i$  em  $\tilde{S}$  e  $B_i^j$  é a componente de  $T_2\vec{e}_j$  ao longo de  $\vec{f}_i$  em  $\tilde{S}$ , claramente  $A_i^j + B_i^j$  é a componente de  $T_1\vec{e}_j + T_2\vec{e}_j = (T_1 + T_2)\vec{e}_j$  ao longo de  $\vec{f}_i$  em  $\tilde{S}$  e  $\beta A_i^j$  é a componente de  $\beta T_1\vec{e}_j = (\beta T_1)\vec{e}_j$  ao longo de  $\vec{f}_i$  em  $\tilde{S}$  para cada  $i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n$ .

- Sejam  $V, W, X$  espaços vetoriais (reais),  $T_1 : V \rightarrow W, T_2 : W \rightarrow X$  t.l.'s, e

$$S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\},$$

$$\tilde{S} = \{\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m\},$$

$$\tilde{\tilde{S}} = \{\vec{h}_1, \dots, \vec{h}_p\}$$

respectivamente bases de  $V, W$  e  $X$ . Se  $A = [A_{ij}] \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$  é a matriz de  $T_1$  em  $S, \tilde{S}$  e  $B = [B_{ki}] \in M_{p \times m}$  é a matriz de  $T_2$  em  $\tilde{S}, \tilde{\tilde{S}}$ , então  $C = [C_{kj}] = BA$  é produto de  $B$  por  $A$  é a matriz de  $T_2 T_1$  em  $S, \tilde{\tilde{S}}$ . De fato, como  $A_{ij}$  é a componente de  $T_1\vec{e}_j$  ao longo de  $\vec{f}_i$  em  $\tilde{S}$ ,  $B_{ki}$  é a componente de  $T_2\vec{f}_i$  ao

longo de  $\vec{h}_k$  em  $\tilde{S}$  e  $C_{kj}$  é a componente de  $T_2 T_1 \vec{e}_j$  ao longo de  $\vec{h}_k$  para cada  $i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n, k = 1, \dots, p$ , temos que

$$\begin{aligned} T_2 T_1 \vec{e}_j &= \sum_{k=1}^p C_{kj} \vec{h}_k = T_2 \left( \sum_{i=1}^m A_{ij} \vec{f}_i \right) \\ &= \sum_{i=1}^m A_{ij} T_2 \vec{f}_i = \sum_{i=1}^m A_{ij} \left( \sum_{k=1}^p B_{ki} \vec{h}_k \right) \\ &= \sum_{i=1}^m \left( \sum_{k=1}^p A_{ij} B_{ki} \vec{h}_k \right) \\ &= \sum_{k=1}^p \left( \sum_{i=1}^m B_{ki} A_{ij} \right) \vec{h}_k, \quad j = 1, \dots, n, \end{aligned}$$

logo obtemos a fórmula desejada. No caso em que  $V = \mathbb{R}^n, W = \mathbb{R}^m$  e  $X = \mathbb{R}^p$ , a vemos que a multiplicação de matrizes é precisamente a composição de t.l.'s.

- A matriz da *identidade*  $=_V$  de  $V$  em  $S$  é precisamente a matriz identidade  $=_n, n = \dim(V)$ , já que  $\vec{e}_j = \vec{e}_j$  para todo  $j = 1, \dots, n$ . Notar que essa matriz é a *mesma* para *todas* as bases de  $V$ , por isso usamos a mesma notação para a identidade e sua matriz, posto que isso não causará confusão.
- Se uma t.l.  $T : U \rightarrow V$  é invertível, vimos acima que sua *inversa*  $T^{-1} : W \rightarrow U$  é também uma t.l.. Além disso, se  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  é base de  $V$  e  $\tilde{S} = \{\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m\}$  é base de  $W$ ,  $A$  é a matriz de  $T$  em  $S, \tilde{S}$  e  $B$  é a matriz de  $T^{-1}$  em  $\tilde{S}, S$ , então

$$\begin{aligned} T^{-1} T \vec{e}_j &= \vec{e}_j = \sum_{i=1}^m A_{ij} T^{-1} \vec{f}_i = \sum_{i=1}^m A_{ij} \left( \sum_{l=1}^n B_{li} \vec{e}_l \right) \\ &= \sum_{l=1}^n \left( \sum_{i=1}^m B_{li} A_{ij} \right) \vec{e}_l \Rightarrow BA = \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} T T^{-1} \vec{f}_i &= \vec{f}_i = \sum_{j=1}^n B_{ji} T \vec{e}_j = \sum_{j=1}^n B_{ji} \left( \sum_{k=1}^m A_{kj} \vec{f}_k \right) \\ &= \sum_{k=1}^m \left( \sum_{j=1}^n A_{kj} B_{ji} \right) \vec{f}_k \Rightarrow AB = , \end{aligned}$$

ou seja,  $B$  é a *matriz inversa*  $A^{-1}$  de  $A$ . Notar que  $AB$  e  $BA$  só podem ser definidas simultaneamente se  $n = m$ .

**3.3. O efeito de uma mudança de base sobre a matriz de uma transformação linear.** Veremos agora como muda a matriz de uma t.l.  $T : V \rightarrow W$  se mudarmos as bases de  $V$  e de  $W$ . Para tal, sejam

$$S_1 = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}, S_2 = \{\vec{e}'_1, \dots, \vec{e}'_n\}$$

bases de  $V$ , e

$$\tilde{S}_1 = \{\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m\}, \tilde{S}_2 = \{\vec{f}'_1, \dots, \vec{f}'_m\}$$

bases de  $W$ . Defina as transformações lineares  $U : V \rightarrow V, \tilde{U} : W \rightarrow W$  como

$$U\vec{e}_j = \vec{e}'_j, \tilde{U}\vec{f}_i = \vec{f}'_i, \quad i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n.$$

Segue que  $U$  e  $\tilde{U}$  são *invertíveis*, e suas respectivas inversas  $U^{-1}, \tilde{U}^{-1}$  são obviamente dadas por

$$U^{-1}\vec{e}'_j = \vec{e}_j, \tilde{U}^{-1}\vec{f}'_i = \vec{f}_i, \quad i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n.$$

Escrevemos

$$\begin{aligned} \vec{e}'_l &= U\vec{e}_l = \sum_{j=1}^n C_{jl}\vec{e}_j, \quad l = 1, \dots, n, \\ \vec{f}'_k &= \tilde{U}\vec{f}_k = \sum_{i=1}^m D_{ik}\vec{f}_i, \quad k = 1, \dots, m, \end{aligned}$$

de modo que  $C = [C_{jl}]$  é a matriz de  $U$  em  $S_1$  e  $D = [D_{ik}]$  é a matriz de  $\tilde{U}$  em  $\tilde{S}_1$ , denominadas respectivamente *matrizes de mudança de base* de  $S_1$  para  $S_2$  e de  $\tilde{S}_1$  para  $\tilde{S}_2$ . Devido à forma particular de  $U$  e  $\tilde{U}$ , temos que

$$\begin{aligned} U\vec{e}'_l &= \sum_{j=1}^n C_{jl}U\vec{e}_j = \sum_{j=1}^n C_{jl}\vec{e}'_j, \quad l = 1, \dots, n, \\ \tilde{U}\vec{f}'_k &= \sum_{i=1}^m D_{ik}\tilde{U}\vec{f}_i = \sum_{i=1}^m D_{ik}\vec{f}'_i, \quad k = 1, \dots, m, \end{aligned}$$

ou seja,  $C$  é também a matriz de  $U$  em  $S_2$  e  $D$  é também a matriz de  $\tilde{U}$  em  $\tilde{S}_2$ . Obviamente,  $U$  e  $\tilde{U}$  (e, portanto,  $C$  e  $D$ ) são invertíveis, e  $U^{-1}$  (resp.  $\tilde{U}^{-1}$ ) transforma a base  $S_2$  (resp.  $\tilde{S}_2$ ) de volta na base  $S_1$  (resp.  $\tilde{S}_1$ ), de modo que  $C^{-1}$  (resp.  $D^{-1}$ ) é a matriz de mudança da base  $S_2$  (resp.  $\tilde{S}_2$ ) para a base  $S_1$  (resp.  $\tilde{S}_1$ ). Logo, pelo argumento acima,  $C^{-1}$  é a matriz de  $U^{-1}$  em  $S_1$  e  $S_2$ , e  $D^{-1}$  é a matriz de  $\tilde{U}^{-1}$  em  $\tilde{S}_1$  e  $\tilde{S}_2$ .

Segue então que

$$\begin{aligned} \vec{x} &= \sum_{j=1}^n x_j\vec{e}_j = \sum_{l=1}^n x'_l\vec{e}'_l = \sum_{l=1}^n x'_l \left( \sum_{j=1}^n C_{jl}\vec{e}_j \right) = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{l=1}^n C_{jl}x'_l \right) \vec{e}_j \\ &\Rightarrow \vec{x}_{S_2} = C^{-1}\vec{x}_{S_1} \end{aligned}$$

para todo  $\vec{x} \in V$  e, por um cálculo análogo,  $\vec{y}_{\tilde{S}_2} = D^{-1}\vec{y}_{\tilde{S}_1}$  para todo  $\vec{y} \in W$ . Seja agora  $T : V \rightarrow W$  uma t.l. cuja matriz em  $S_1, \tilde{S}_1$  é dada por  $A$  e cuja matriz em  $S_2, \tilde{S}_2$  é dada por  $B$ :

$$T\vec{e}_j = \sum_{i=1}^m A_{ij}\vec{f}_i, \quad T\vec{e}'_l = \sum_{k=1}^m B_{kl}\vec{f}'_k.$$

Segue que

$$\begin{aligned} T\vec{e}'_l &= T\left(\sum_{j=1}^n C_{jl}\vec{e}_j\right) = \sum_{j=1}^n C_{jl}T\vec{e}_j = \sum_{j=1}^n C_{jl}\left(\sum_{i=1}^m A_{ij}\vec{f}_i\right) \\ &= \sum_{k=1}^m B_{kl}\vec{f}'_k = \sum_{k=1}^m B_{kl}\left(\sum_{i=1}^m D_{ik}\vec{f}_i\right) \\ &= \sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m D_{ik}B_{kl}\right)\vec{f}_i = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n A_{ij}C_{jl}\right)\vec{f}_i \end{aligned}$$

e portanto  $DB = AC$ , logo

$$B = D^{-1}AC.$$

Essa fórmula é particularmente conveniente no caso em que  $\tilde{S}_1$  e  $\tilde{S}_2$  são o.n., pois nesse caso

$$D_{ik} = \langle \vec{f}_i, \tilde{U}\vec{f}'_k \rangle = \langle \vec{f}_i, \vec{f}'_k \rangle = \langle \vec{f}'_k, \vec{f}_i \rangle = \langle \vec{f}'_k, \tilde{U}^{-1}\vec{f}_i \rangle = (D^{-1})_{ki}$$

para todo  $i, k = 1, \dots, m$  e portanto  $D^{-1} = D^T$ , de modo que  $B = D^TAC$ . Da mesma forma, se  $S_1$  e  $S_2$  são o.n., concluímos analogamente que  $C^{-1} = C^T$ .

#### 4. O TEOREMA DO NÚCLEO E DA IMAGEM

Seja  $T : V \rightarrow W$  é uma t.l.. Sendo  $T$  uma aplicação de  $V$  em  $W$ , então podemos falar de imagens e imagens inversas de subconjuntos por  $T$ . Mais precisamente, dados  $S \subset V$  e  $\tilde{S} \subset W$ , denotamos a *imagem* de  $S$  por  $T$  por

$$T(S) = \{\vec{y} = T\vec{x} \in W \mid \vec{x} \in S\}$$

e a *imagem inversa* de  $\tilde{S}$  por  $T$  por

$$T^{-1}(\tilde{S}) = \{\vec{x} \in V \mid T\vec{x} \in \tilde{S}\}.$$

Se  $\tilde{S} = \{\vec{y}\}$  é unitário, dizemos simplesmente que  $T^{-1}(\{\vec{y}\}) = T^{-1}(\vec{y})$  é a *imagem inversa* de  $\vec{y}$  por  $T$ .

Cabe aqui uma observação sobre a notação empregada para imagens inversas. Note que  $T$  não precisa ser invertível!  $T^{-1}(\vec{y})$  denota um *subconjunto* de  $V$  (que é

vazio se  $\vec{y} \notin T(V)$  ou tem *mais de um* elemento se  $T$  não for injetora) e pode ser identificado com um vetor em  $V$  *somente* no caso em que  $T^{-1}(\vec{y})$  é unitário.

Segue dessas definições que

$$\begin{aligned} T(L(S)) &= \left\{ \vec{y} = T \left( \sum_{j=1}^k \alpha_j \vec{x}_j \right) \mid \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}, \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_j \in S \right\} \\ &= \left\{ \vec{y} = \sum_{j=1}^k \alpha_j T \vec{x}_j \mid \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}, \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_j \in S \right\} \\ &= L(T(S)) \end{aligned}$$

– em particular, a *imagem*

$$\text{Im}(T) = T(V)$$

de  $T$  é subespaço vetorial de  $W$  – e que o *núcleo* (“kernel” em inglês)

$$\ker(T) = T^{-1}(\vec{0})$$

de  $T$  é subespaço vetorial de  $V$ : se  $\vec{x}, \vec{x}' \in \ker(T)$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer, então

$$T(\vec{x} + \vec{x}') = T\vec{x} + T\vec{x}' = \vec{0} + \vec{0} = \vec{0}$$

e

$$T(\alpha\vec{x}) = \alpha T\vec{x} = \alpha\vec{0} = \vec{0},$$

portanto  $\vec{x} + \vec{x}'$ ,  $\alpha\vec{x} \in \ker(T)$ .

Por definição,  $T$  é *sobrejetora* se e somente se

$$\text{Im}(T) = W.$$

Além disso,  $T$  é *injetora* se e somente se

$$\ker(T) = \{\vec{0}\}.$$

De fato, se  $\ker(T) = \{\vec{0}\}$  e  $\vec{x}, \vec{x}' \in V$  satisfazem  $T\vec{x} = T\vec{x}'$ , temos que  $T\vec{x} - T\vec{x}' = T(\vec{x} - \vec{x}') = \vec{0}$  e portanto  $\vec{x} - \vec{x}' = \vec{0}$ . Conversamente, temos que se  $T\vec{x} = \vec{0}$  então  $T(\vec{x} + \vec{x}') = T\vec{x} + T\vec{x}' = T\vec{x}'$  para todo  $\vec{x}' \in V$ . Logo, se  $T$  é injetora, nesse caso  $\vec{x} = \vec{0}$ . A sobrejetividade e a injetividade de uma t.l.  $T : V \rightarrow W$  podem ser expressas em termos de sua ação sobre (certos) subconjuntos l.i.  $S \subset V$ :

- $T$  é *sobrejetora* se e somente se, dada uma base  $S$  qualquer de  $V$ , temos que  $L(T(S)) = \text{Im}(T) = W$ . (a primeira identidade segue do cálculo acima, e a segunda identidade é a definição da sobrejetividade de  $T$ )



- $T$  é injetora se e somente se, dado um subconjunto l.i.  $S \subset V$  qualquer, temos que  $T(S)$  também é l.i.. (suponha que  $T(S)$  é l.i. para todo  $S \subset V$  l.i., então  $T\vec{x} \neq \vec{0}$  se  $\vec{x} \neq \vec{0}$  e portanto  $T$  é injetora. Conversamente, se  $T$  é injetora e  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k$  são l.i., sejam  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$  tais que  $\sum_{j=1}^k \alpha_j T(\vec{x}_j) = \vec{0} = T\left(\sum_{j=1}^k \alpha_j \vec{x}_j\right)$ . Então  $\sum_{j=1}^k \alpha_j \vec{x}_j = \vec{0}$  e portanto  $\alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0$ , logo  $T(\vec{x}_1), \dots, T(\vec{x}_k)$  são l.i.)

Em particular,  $T$  é bijetora se e somente se  $T(S)$  é base de  $W$  para toda base  $S$  de  $V$ . Em outras palavras, o exemplo típico de t.l.'s bijetoras ocorre ao efetuarmos uma *mudança de base*. Se  $V$  tem dimensão finita, ambos os fatos acima são casos particulares de um resultado geral, conhecido como *Teorema do Núcleo e da Imagem*. Dados espaços vetoriais (reais)  $V, W$  e  $T \in L(V, W)$ , o posto ("rank" em inglês) de  $T$  é dado por

$$R(T) = \dim(\text{Im}(T)) ,$$

e a nulidade de  $T$  por

$$N(T) = \dim(\ker(T)) .$$

Obviamente  $R(T), N(T) \leq \dim(V)$  pois  $L(T(S)) = \text{Im}(T)$  se  $S$  é base de  $V$  e  $\ker(T)$  é subespaço vetorial de  $V$ .

**III.1 TEOREMA (do Núcleo e da Imagem).** *Sejam  $V, W$  espaços vetoriais (reais),  $n = \dim(V) < \infty$ , e  $T \in L(V, W)$ . Então*

$$N(T) + R(T) = \dim(V) = n .$$

*Demonstração.* Definamos  $k = N(T), l = R(T)$ . Sejam  $S_0 = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_k\}$  uma base de  $\ker(T)$  e  $\tilde{S}_1 = \{\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_l\}$  uma base de  $\text{Im}(T)$ , de modo que  $\vec{f}_i = T\vec{e}_{k+i}$  para algum  $\vec{e}_{k+i} \in V, i = 1, \dots, l$ . Obviamente  $\vec{e}_{k+i} \notin \ker(T)$  para todo  $i = 1, \dots, l$ ; mostraremos agora que definindo  $S_1 = \{\vec{e}_{k+1}, \dots, \vec{e}_{k+l}\}$ , temos que  $S = S_0 \cup S_1 = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_{k+l}\}$  é base de  $V$ . Primeiramente, notar que  $S$  é l.i.: dados  $\alpha_1, \dots, \alpha_{k+l} \in \mathbb{R}$  tais que  $\sum_{j=1}^{k+l} \alpha_j \vec{e}_j = \vec{0}$ , temos que

$$T\left(\sum_{j=1}^{k+l} \alpha_j \vec{e}_j\right) = \vec{0} = \sum_{j=1}^{k+l} \alpha_j T\vec{e}_j = \sum_{i=1}^l \alpha_{k+i} \vec{f}_i$$

e portanto  $\alpha_{k+1} = \dots = \alpha_{k+l} = 0$  pois  $\tilde{S}_1$  é l.i.. Logo,  $\sum_{j=1}^k \alpha_j \vec{e}_j = \vec{0}$  e portanto  $\alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0$  pois  $S_0$  é l.i.. Falta apenas concluir que  $L(S) = V$  – para tal, notar que dado  $\vec{x} \in V$ , podemos escrever

$$T\vec{x} = \sum_{i=1}^l x_{k+i} \vec{f}_i = \sum_{i=1}^l x_{k+i} T\vec{e}_{k+i} = T\left(\sum_{i=1}^l x_{k+i} \vec{e}_{k+i}\right)$$

para uma (única) escolha de  $x_{k+1}, \dots, x_{k+l} \in \mathbb{R}$ . Defina

$$\vec{x}_1 = \sum_{i=1}^l x_{k+i} \vec{e}_{k+i}, \quad \vec{x}_0 = \vec{x} - \vec{x}_1.$$

Segue que  $T\vec{x}_1 = T\vec{x}$  e portanto  $\vec{x}_0 \in \ker(T)$ , pois

$$T\vec{x}_1 = \sum_{i=1}^l x_{k+i} \vec{f}_i = T\vec{x}, \quad T\vec{x}_0 = T(\vec{x} - \vec{x}_1) = T\vec{x} - T\vec{x} = \vec{0},$$

logo podemos escrever  $\vec{x}_0 = \sum_{j=1}^k x_j \vec{e}_j$  para uma (única) escolha de  $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}$  e portanto  $\vec{x} = \sum_{j=1}^{k+l} x_j \vec{e}_j$ , como desejado.  $\square$

O Teorema do Núcleo e da Imagem possui várias consequências. No que se segue,  $V, W$  são espaços vetoriais (reais) com  $\dim(V) < \infty$ .

- (i)  $T \in L(V, W)$  é sobrejetora se e somente se  $N(T) = \dim(V) - \dim(W)$ . Em particular, se  $\dim(W) > \dim(V)$ , então  $T$  não pode ser sobrejetora.
- (ii)  $T \in L(V, W)$  é injetora se e somente se  $R(T) = \dim(V)$ .
- (iii)  $T \in L(V, W)$  é bijetora se e somente se  $R(T) = \dim(V) = \dim(W)$ .
- (iv) Se  $T \in V'$ , então  $N(T) = \dim(V) - 1$  ou  $\dim(V)$ , e o último caso ocorre se e somente se  $T = 0$ .

O fato (iv) acima fornece uma maneira alternativa de obter o Lema de Riesz:

**III.2 LEMA (de Riesz).** *Seja  $V$  um espaço vetorial (real),  $\dim(V) < \infty$ . Dado  $T \in V'$ , existe um único vetor  $\vec{x}_T \in V$  tal que  $T\vec{x} = \langle \vec{x}_T, \vec{x} \rangle$  para todo  $\vec{x} \in V$  – a saber,*

$$\vec{x}_T = \begin{cases} \vec{0} & (T = 0) \\ \frac{T\vec{z}_T}{\|\vec{z}_T\|^2} \vec{z}_T & (T \neq 0) \end{cases},$$

Notar que, pelo Teorema do Núcleo e da Imagem,  $\vec{z}_T$  é único a menos de um múltiplo escalar.

onde  $0 \neq \vec{z}_T$  é um vetor ortogonal a  $\ker(T)$ .

*Demonstração.* Começamos com a questão da unicidade. Se  $\vec{z}, \vec{z}' \in V$  são tais que  $\langle \vec{z}, \vec{x} \rangle = \langle \vec{z}', \vec{x} \rangle = T\vec{x}$  para todo  $\vec{x} \in V$ , então

$$\langle \vec{z} - \vec{z}', \vec{x} \rangle = \langle \vec{z}, \vec{x} \rangle - \langle \vec{z}', \vec{x} \rangle = T\vec{z} - T\vec{z}' = \vec{0}$$

para todo  $\vec{x} \in V$ . Em particular, tomando  $\vec{x} = \vec{z} - \vec{z}'$  obtemos  $\|\vec{z} - \vec{z}'\|^2 = 0$  e portanto  $\vec{z} = \vec{z}'$ . Passando agora à questão da existência, se  $T = 0$ , obviamente não há outra escolha para  $\vec{x}_T$  a não ser  $\vec{x}_T = \vec{0}$ . Se  $T \neq 0$ , seja  $\vec{z} \in T$  tal que  $T\vec{z} \neq \vec{0}$ . Podemos então construir uma base o.n.  $S_0 = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_{n-1}\}$  de  $\ker(T)$  e portanto a projeção

ortogonal  $P_{\ker(T)}$  sobre  $\ker(T)$ . De maneira similar à adotada na ortonormalização de Gram-Schmidt, defina

$$\vec{z}_T = \vec{z} - P_{\ker(T)}\vec{z}, \quad \vec{e}_n = \frac{1}{\|\vec{z}_T\|}\vec{z}_T,$$

de modo que  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  é base o.n. de  $V$ . Mostraremos agora que se  $\vec{x}_T$  tem as propriedades listadas no enunciado do Lema de Riesz, então

$$\vec{x}_T = (T\vec{e}_n)\vec{e}_n = \frac{T\vec{z}_T}{\|\vec{z}_T\|^2}.$$

De fato, dado  $\vec{x} \in V$  qualquer, podemos escrever

$$\vec{x} = P_{\ker(T)}\vec{x} + (\vec{x} - P_{\ker(T)}\vec{x}), \quad \vec{x} - P_{\ker(T)}\vec{x} = \langle \vec{e}_n, \vec{x} \rangle \vec{e}_n$$

e portanto

$$T\vec{x} = TP_{\ker(T)}\vec{x} + \langle \vec{e}_n, \vec{x} \rangle T\vec{e}_n = \langle (T\vec{e}_n)\vec{e}_n, \vec{x} \rangle,$$

como desejado. □

Notar que  $\vec{x}_{T_1+T_2} = \vec{x}_{T_1} + \vec{x}_{T_2}$  e  $\vec{x}_{\alpha T_1} = \alpha \vec{x}_{T_1}$  para  $T_1, T_2 \in V'$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  quaisquer. Vamos agora estabelecer a relação da fórmula obtida no Lema III.2 com a fórmula que já tínhamos obtido anteriormente: se  $T \in V'$  e  $S = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  é uma base o.n. de  $V$ , então

$$\begin{aligned} V \ni \vec{x} = \sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j &\Rightarrow T\vec{x} = \sum_{j=1}^n x_j T\vec{e}_j = \langle \vec{x}_T, \vec{x} \rangle \\ \Rightarrow \vec{x}_T &= \sum_{j=1}^n (T\vec{e}_j)\vec{e}_j. \end{aligned}$$

Em particular,  $\vec{x}_T$  é ortogonal a  $\ker(T)$  e

$$T\vec{x}_T = \sum_{j=1}^n (T\vec{e}_j)^2 = \|\vec{x}_T\|^2,$$

logo  $T\vec{x}_T = \vec{0}$  se e somente se  $T = 0$ .

Aproveitamos o momento para introduzir uma notação alternativa para  $\vec{x}_T$ , que será a notação padrão daqui em diante. Dados  $\vec{x} \in V$ ,  $T \in V'$ , definimos  $\vec{x}^b \in V'$ ,  $T^\sharp \in V$  como

$$\vec{x}^b(\vec{x}') = \langle \vec{x}, \vec{x}' \rangle \quad (\vec{x}' \in V), \quad T^\sharp = \vec{x}_T.$$

Fica claro que  $(\vec{x}^b)^\sharp = \vec{x}$  e  $(T^\sharp)^b = T$  para  $\vec{x} \in V$ ,  $T \in V'$  quaisquer. Além disso, as aplicações  $V \ni \vec{x} \mapsto \vec{x}^b \in V'$ ,  $V' \ni T \mapsto T^\sharp \in V$  são t.l.'s (*exercício: verifique!*), portanto denotar-las-emos por *isomorfismos musicais*.

## 5. PSEUDOINVERSAS DE TRANSFORMAÇÕES LINEARES. REGRESSÃO LINEAR









# DETERMINANTES, AUTOVALORES E AUTOVETORES

## 1. DETERMINANTES

## 2. AUTOVALORES E AUTOVETORES DE UMA TRANSFORMAÇÃO LINEAR

## 3. DECOMPOSIÇÃO EM VALORES SINGULARES. ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS





## BIBLIOGRAFIA

- [1] T. M. Apostol, *Calculus, Volume II – Second Edition*. Wiley, 1969.