

# Álgebra Linear I - Aula 10

1. Dependência e independência linear.
2. Bases.
3. Coordenadas.
4. Bases de  $\mathbb{R}^3$  e produto misto.

## Roteiro

### 1 Dependência e independência linear de vetores

**Definição 1** (Dependência linear). *Dizemos que os vetores*

$$\{u_1, u_2, \dots, u_m\}$$

*são linearmente dependentes (l.d.) se existem números reais  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m$  não todos nulos tais que*

$$\sigma_1 u_1 + \sigma_2 u_2 + \dots + \sigma_m u_m = \vec{0}.$$

A definição implica que se os vetores  $u_1, u_2, \dots, u_m$  são l.d. então algum vetor da coleção  $\{u_1, u_2, \dots, u_m\}$  pode ser escrito como combinação linear dos outros. Supondo, por exemplo, que  $\sigma_1 \neq 0$ , temos

$$u_1 = -\frac{\sigma_2}{\sigma_1} u_2 - \dots - \frac{\sigma_m}{\sigma_1} u_m.$$

Portanto,  $u_1$  é combinação linear dos vetores  $u_2, \dots, u_m$ .

Observe que se um vetor, por exemplo o vetor  $u_1$ , é combinação linear dos outros vetores, então a coleção de vetores é linearmente dependente:

$$u_1 = \sigma_2 u_2 + \dots + \sigma_m u_m.$$

Observe que não sabemos se os coeficientes  $\sigma_2, \dots, \sigma_m$  são diferentes de zero. Mas,

$$u_1 - \sigma_2 u_2 - \dots - \sigma_m u_m = \bar{0}.$$

Como o coeficiente de  $u_1$  é não nulo, os vetores são linearmente dependentes.

Observe que qualquer coleção de vetores contendo o vetor nulo é linearmente dependente. Por exemplo,  $\{u_1, \bar{0}, u_2\}$ , temos

$$\bar{0} = 0 u_1 + (15) \bar{0} + 0 u_2.$$

**Exemplo 1.** *Três vetores coplanares de  $\mathbb{R}^3$  são linearmente dependentes. (Teste do produto misto): faça operações de escalonamento no determinante, o processo de escalonamento fornece a combinação linear dos vetores igual a zero.*

Por exemplo, considere os vetores

$$u_1 = (1, 2, 1), \quad u_2 = (2, 3, 1), \quad u_3 = (1, 0, -1).$$

Consideramos o determinante escrevendo no lado o vetor que representa cada linha:

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{array} \right| \begin{array}{l} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{array}.$$

Cada operação com as linhas corresponde a uma operação com os vetores:

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & -2 \end{array} \right| \begin{array}{l} u_1 \\ u_2 - 2u_1 \\ u_3 - u_1 \end{array}.$$

Trocando sinais nas duas últimas linhas:

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{array} \right| \begin{array}{l} u_1 \\ 2u_1 - u_2 \\ u_1 - u_3 \end{array}.$$

Finalmente,

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} u_1 \\ 2u_1 - u_2 \\ u_1 - u_3 - 2(2u_1 - u_2) \end{array}.$$

Obtemos assim,

$$\bar{0} = u_1 - u_3 - 2(2u_1 - u_2) = -3u_1 + 2u_2 - u_3.$$

Observamos que dois vetores paralelos de  $\mathbb{R}^2$  são linearmente dependentes.

**Definição 2** (Independência linear). *Os vetores  $\{u_1, u_2, \dots, u_m\}$  são linearmente independentes (l.i.) se não são linearmente dependentes, isto é, a única forma de obter o vetor nulo como combinação linear dos vetores  $u_1, u_2, \dots, u_m$  é tomando todos os coeficientes  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m$  iguais a zero:*

$$\sigma_1 u_1 + \sigma_2 u_2 + \dots + \sigma_m u_m = \bar{0}$$

se, e somente se,

$$\sigma_1 = \sigma_2 = \dots = \sigma_m = 0.$$

Outra forma de entender a independência linear é a seguinte: nenhum vetor  $u_i$  pode ser escrito como combinação linear dos outros  $(m - 1)$  vetores  $u_1, \dots, u_{i-1}, u_{i+1}, \dots, u_m$ . Suponhamos que

$$u_i = \sigma_1 u_1 + \dots + \sigma_{i-1} u_{i-1} + \sigma_{i+1} u_{i+1} + \dots + \sigma_m u_m,$$

então,

$$\sigma_1 u_1 + \dots + \sigma_{i-1} u_{i-1} - u_i + \sigma_{i+1} u_{i+1} + \dots + \sigma_m u_m = \bar{0}$$

obtendo uma combinação linear não trivial (no mínimo o coeficiente de  $u_i$  é não nulo (!)) dando o vetor nulo.

**Propriedade 1.1.** *Se um vetor  $v$  pode se escrever como combinação linear dos vetores  $u_1, u_2, u_3$  de duas formas diferentes, então  $u_1, u_2, u_3$  são linearmente dependentes.*

**Prova:** Suponha que existem números reais  $x_1, x_2, x_3$  e  $y_1, y_2, y_3$  com  $(x_1, x_2, x_3) \neq (y_1, y_2, y_3)$  tais que

$$u = x_1 u_1 + x_2 u_2 + x_3 u_3 = y_1 u_1 + y_2 u_2 + y_3 u_3.$$

Logo,

$$(x_1 - y_1) u_1 + (x_2 - y_2) u_2 + (x_3 - y_3) u_3 = \bar{0}.$$

Como  $(x_1 - y_1)$ ,  $(x_2 - y_2)$  e  $(x_3 - y_3)$  não são todos nulos, obtemos uma combinação linear de não trivial de  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$  dando o vetor nulo. Portanto, os vetores  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$  são l.d..  $\square$

**Exemplo 2.** *Os vetores*

- $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$  e  $(0, 0, 1)$  são l.i..

- $(1, 1, 1)$ ,  $(1, 2, 2)$  e  $(1, 2, 3)$  são l.i.
- Os vetores  $(1, 1, 1)$ ,  $(1, 1, 2)$  e  $(2, 2, 3)$  não são l.i..
- $(1, 1, 1)$ ,  $(1, 1, 2)$ ,  $(2, 2, 3)$ , e  $(0, 0, 1)$  não são l.i..

Temos as seguintes propriedades sobre dependência linear:

**Propriedade 1.2.**

- Um conjunto de vetores de  $\mathbb{R}^3$  com quatro ou mais vetores é l.d..
- Um conjunto de vetores de  $\mathbb{R}^2$  com três ou mais vetores é l.d..

**Prova:** Vejamos o caso de  $\mathbb{R}^2$ . Consideremos um conjunto com três vetores  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$ .

Se  $u_1$  e  $u_2$  são paralelos, então  $u_2 = \sigma u_1$  (por exemplo) e  $u_2 - \sigma u_1 = \bar{0}$ , logo os vetores são l.d..

Se  $u_1$  e  $u_2$  não são paralelos então geram  $\mathbb{R}^2$ . Logo  $u_3 = \sigma u_1 + \beta u_2$ , logo  $u_3 - \sigma u_1 - \beta u_2 = \bar{0}$  e os vetores são l.d..

Repita este tipo de argumento com quatro vetores de  $\mathbb{R}^3$ . □

**Exemplos 1.** *Estude se as afirmações a seguir são verdadeiras ou falsas:*

- Se  $\{v_1, v_2\}$  é um conjunto de vetores linearmente dependente então se verifica  $v_1 = \sigma v_2$  e  $v_2 = \lambda v_1$  para certos números reais  $\lambda$  e  $\sigma$ .*
- Se  $\{v_1, v_2, v_3\}$  é um conjunto de vetores linearmente independente também o é o conjunto  $\{\kappa v_1, \kappa v_2, \kappa v_3\}$  para todo  $\kappa$  não nulo.*
- Se  $\{v_1, v_2, v_3\}$  é um conjunto de vetores linearmente dependente então cada vetor pode ser obtido como combinação linear dos outros dois.*
- Se  $\{v_1, v_2, v_3\}$  é um conjunto de vetores linearmente independente também o é o conjunto  $\{\kappa v_1, \lambda v_2, \sigma v_3\}$  para todo  $\kappa, \lambda, \sigma$  não nulos.*

**Resposta:** As afirmações (a) e (c) são falsas. Para a afirmação (a) considere os vetores  $(1, 1)$  e  $(0, 0)$ , por exemplo. Para a afirmação (c) considere  $v_1 = (1, 1, 1)$ ,  $v_2 = (2, 2, 2)$ ,  $v_3 = (1, 0, 1)$ . Claramente, o vetor  $v_3$  não pode ser escrito como combinação linear de  $v_1$  e  $v_2$ .

A afirmação (b) é verdadeira: considere uma combinação linear os vetores  $\kappa v_1, \kappa v_2, \kappa v_3$ , que seja o vetor nulo:

$$\sigma_1 \kappa v_1 + \sigma_2 \kappa v_2 + \sigma_3 \kappa v_3 = \bar{0}.$$

Ou seja

$$\kappa (\sigma_1 v_1 + \sigma_2 v_2 + \sigma_3 v_3) = \bar{0}.$$

Como  $\kappa \neq 0$ , temos

$$\sigma_1 v_1 + \sigma_2 v_2 + \sigma_3 v_3 = \bar{0}.$$

E como  $v_1, v_2$  e  $v_3$  são l.i.,  $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_3 = 0$ , logo os vetores são l.i..

Finalmente, a afirmação (d) também é verdadeira, e a prova segue como o caso anterior. Complete os detalhes.  $\square$

## 2 Bases

**Definição 3** (Base). *Considere um subespaço vetorial  $\mathbb{W}$  e um conjunto de vetores  $u_1, u_2, \dots, u_m$  de  $\mathbb{W}$ . Dizemos que*

$$\beta = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}$$

*é uma base de  $\mathbb{W}$  se*

- *os vetores de  $\beta$  geram  $\mathbb{W}$ , isto é, todo vetor  $v \in \mathbb{W}$  pode ser escrito da forma  $v = \sigma_1 u_1 + \sigma_2 u_2 + \dots + \sigma_m u_m$  (ou seja, todo vetor de  $\mathbb{W}$  é combinação linear dos vetores da base  $\beta$ ).*
- *os vetores de  $\beta$  são linearmente independentes.*

Por exemplo, os vetores

$$\beta = \{(1, 1, 1), (1, 2, 2), (1, 3, 3), (1, 2, 1), (2, 1, 1)\}$$

geram  $\mathbb{R}^3$ , é suficiente verificar se os vetores  $(1, 1, 1), (1, 2, 2), (1, 2, 1)$  não são coplanares

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -1.$$

Porém aqueles vetores não formam uma base pois não são linearmente independentes (um conjunto de mais de três vetores de  $\mathbb{R}^3$  não é linearmente independente).

Observe que é possível, obter uma base de  $\mathbb{R}^3$  a partir da coleção  $\beta$ , eliminando alguns vetores. Por exemplo,

$$\beta' = \{(1, 1, 1), (1, 2, 2), (1, 2, 1)\}$$

é uma base de  $\mathbb{R}^3$ . Já vimos que são linearmente independentes, e três vetores linearmente independentes geram  $\mathbb{R}^3$ .

Observamos que se acrescentamos qualquer vetor a  $\beta'$ , os vetores geram  $\mathbb{R}^3$ , porém não serão linearmente independentes (justifique!), portanto, não formam uma base.

Observe também que se a família de vetores  $\beta = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}$  é uma base de  $\mathbb{W}$  então, se eliminamos qualquer vetor  $u_i$  da base  $\beta$ , o novo conjunto não é gerador de  $\mathbb{W}$ . É suficiente observar que o vetor  $u_i \in \mathbb{W}$  não pode ser escrito como combinação linear dos vetores restantes: caso fosse escrito os vetores de  $\beta$  não seriam linearmente independentes, e portanto não formariam uma base. Complete os detalhes.

**Propriedade 2.1.** *As seguintes propriedades sobre bases se verificam:*

- *Uma base de  $\mathbb{R}^2$  sempre tem dois vetores.*
- *Uma base de  $\mathbb{R}^3$  sempre tem três vetores.*
- *Uma base de um plano de  $\mathbb{R}^3$  (contendo a origem) sempre tem dois vetores de  $\mathbb{R}^3$ .*
- *Uma base de uma reta de  $\mathbb{R}^3$  ou  $\mathbb{R}^2$  (contendo a origem) sempre tem um vetor de  $\mathbb{R}^3$  ou de  $\mathbb{R}^2$ .*
- *Dois vetores linearmente independentes de  $\mathbb{R}^2$  formam uma base de  $\mathbb{R}^2$ .*
- *Três vetores linearmente independentes de  $\mathbb{R}^3$  formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ .*
- *Dois vetores linearmente independentes de um plano  $\pi$  de  $\mathbb{R}^3$  contendo a origem formam uma base de  $\pi$ .*

**Exemplos 2.**

- $\mathcal{E} = \{\mathbf{i} = (1, 0), \mathbf{j} = (0, 1)\}$  é uma base de  $\mathbb{R}^2$ , a chamada base canônica.

- $\mathcal{E} = \{\mathbf{i} = (1, 0, 0), \mathbf{j} = (0, 1, 0), \mathbf{k} = (0, 0, 1)\}$  é uma base de  $\mathbb{R}^3$ , a chamada base canônica.
- $\beta_1 = \{(1, 1), (1, 2)\}$ ,  $\beta_2 = \{(3, 1), (1, 4)\}$  e  $\beta_3 = \{(1, 0), (1, 1)\}$ , são bases de  $\mathbb{R}^2$ .
- $\beta_1 = \{(1, 1, 1), (1, 2, 3), (1, 0, 1)\}$ ,  $\beta_2 = \{(2, 1, 2), (1, 4, 1), (3, 5, 0)\}$  e  $\beta_3 = \{(1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}$ , são bases de  $\mathbb{R}^3$ .
- Os vetores  $(1, 0, 1)$  e  $(1, -1, -1)$  formam uma base do plano de equação cartesiana  $\pi: x + 2y - z = 0$ .

**Exercício 1.** Suponha que  $\gamma = \{u_1, u_2, u_3\}$  é uma base de  $\mathbb{R}^3$ . Estude se  $\beta = \{u_1, u_2, u_1 + u_2 + u_3\}$  também é uma base de  $\mathbb{R}^3$ .

**Resposta:** Pela propriedade acima (três vetores l.i. de  $\mathbb{R}^3$  formam uma base) é suficiente ver que os vetores são linearmente independentes. Escreva

$$x_1 u_1 + x_2 u_2 + x_3 (u_1 + u_2 + u_3) = \bar{0},$$

isto é,

$$(x_1 + x_3) u_1 + (x_2 + x_3) u_2 + x_3 u_3 = \bar{0}.$$

Como os vetores  $u_1, u_2$  e  $u_3$  são l.i., todos os coeficiente de uma combinação linear dando o vetor zero devem ser necessariamente nulos,

$$x_1 + x_3 = 0 = x_2 + x_3 = x_3.$$

Portanto, resolvendo os sistema,  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ . Assim, os vetores são l.i. e formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ .  $\square$

### 3 Coordenadas em uma base $\beta$

**Definição 4** (Coordenadas). Considere uma base  $\beta = \{u_1, u_2, u_3\}$  de  $\mathbb{R}^3$ . As coordenadas do vetor  $v$  na base  $\beta$ , denotada  $(v)_\beta$ , são  $(v)_\beta = (x_1, x_2, x_3)$ , onde

$$v = x_1 u_1 + x_2 u_2 + x_3 u_3.$$

Observe que as coordenadas de  $v$  na base  $\gamma = \{u_2, u_3, u_1\}$  são  $(v)_\gamma = (x_2, x_3, x_1)$ .

Idênticos comentários valem para bases em  $\mathbb{R}^2$ .

Observamos que as coordenadas de um vetor  $v$  em uma base  $\beta$  são únicas: se houvesse mais possibilidades de coordenadas teríamos o seguinte. Suponhamos que as coordenadas de  $v$  na base  $\beta$  sejam simultaneamente  $(x_1, x_2, x_3)$  e  $(y_1, y_2, y_3)$ . Então,

$$v = x_1 u_1 + x_2 u_2 + x_3 u_3 = y_1 u_1 + y_2 u_2 + y_3 u_3.$$

Portanto,

$$(x_1 - y_1) u_1 + (x_2 - y_2) u_2 + (x_3 - y_3) u_3 = \bar{0}.$$

Como os vetores  $u_1, u_2, u_3$  são linearmente independentes, temos

$$x_1 - y_1 = 0 = x_2 - y_2 = x_3 - y_3.$$

Logo

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = y_2, \quad x_3 = y_3.$$

## 4 Bases de $\mathbb{R}^3$ e produto misto

**Propriedade 4.1.** *Considere três vetores  $u, v$  e  $w$  de  $\mathbb{R}^3$ . Se  $u \cdot (v \times w) \neq 0$  então os vetores são l.i.. Portanto, formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ . O recíproco é verdadeiro (complete os detalhes). Portanto, três vetores de  $\mathbb{R}^3$  formam uma base se, e somente se  $u \cdot (v \times w) \neq 0$ .*

**Exercício 2.** *Determine uma base de  $\mathbb{R}^3$  formada por dois vetores paralelos ao plano  $x - y - z = 0$  e outro ortogonal a estes vetores.*

**Resposta:**  $\{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (1, -1, -1)\}$ . □

**Exemplo 3.** *Considere vetores não nulos  $u$  e  $v$  de  $\mathbb{R}^3$  tais que*

$$(u + v) \cdot (u + v) = (u - v) \cdot (u - v).$$

*Então*

$$\beta = \{u \times v, u, v\}$$

*é uma base de  $\mathbb{R}^3$  formada por vetores ortogonais.*



**Resposta:** Da condição  $(u + v) \cdot (u + v) = (u - v) \cdot (u - v)$  obteremos que  $u \cdot v = 0$ . Temos

$$(u + v) \cdot (u + v) = u \cdot u + u \cdot v + v \cdot u + v \cdot v = u \cdot u + 2(u \cdot v) + v \cdot v,$$

e

$$(u - v) \cdot (u - v) = u \cdot u - u \cdot v - v \cdot u + v \cdot v = u \cdot u - 2(u \cdot v) + v \cdot v.$$

Igualando estas equações obtemos

$$u \cdot u + 2(u \cdot v) + v \cdot v = u \cdot u - 2(u \cdot v) + v \cdot v.$$

Isto é,

$$4(u \cdot v) = 0, \quad u \cdot v = 0.$$

Logo os vetores  $u$  e  $v$  são ortogonais (e portanto, l.i.). Claramente  $u \times v$  é ortogonal a  $u$  e  $v$ . Logo os vetores de  $\beta$  são ortogonais. Logo somente falta ver que estes vetores são l.i..

Também sabemos o produto misto de  $u \times v$ ,  $u$  e  $v$  é não nulo:

$$(u \times v) \cdot (u \times v) = |u \times v|^2 = (|u||v|\sin(\pi/2))^2 \neq 0.$$

Logo os vetores não são coplanares. Logo são l.i.. O argumento termina observando que três vetores l.i. formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ .  $\square$

**Exemplo 4.** Considere uma base  $\beta = \{u_1, u_2, u_3\}$  de  $\mathbb{R}^3$ . Veja que

$$\gamma = \{u_1, u_2, u_1 + u_2 + u_3\}$$

também é uma base de  $\mathbb{R}^3$ . Finalmente, sabendo que as coordenadas de  $v$  na base  $\beta$  são  $(v)_\beta = (x_1, x_2, x_3)$ , determine as coordenadas de  $(v)_\gamma = (y_1, y_2, y_3)$  de  $v$  na base  $\gamma$ .

**Resposta:** Para ver que  $\gamma$  é uma base é suficiente observar que

$$\begin{aligned} (u_1 + u_2 + u_3) \cdot (u_1 \times u_2) &= u_1 \cdot (u_1 \times u_2) + u_2 \cdot (u_1 \times u_2) + u_3 \cdot (u_1 \times u_2) = \\ &= u_3 \cdot (u_1 \times u_2) = u_1 \cdot (u_2 \times u_3) \neq 0. \end{aligned}$$

Onde a última afirmação decorre da independência linear dos vetores  $u_1, u_2$  e  $u_3$ . (Justifique cuidadosamente todas as passagens do raciocínio anterior).

Para o cálculo das coordenadas, sabemos que

$$v = y_1 u_1 + y_2 u_2 + y_3 (u_1 + u_2 + u_3) = (y_1 + y_3) u_1 + (y_2 + y_3) u_2 + y_3 u_3.$$

Logo, da unicidade das coordenadas na base  $\beta$ ,

$$x_1 = y_1 + y_3, \quad x_2 = y_2 + y_3, \quad \text{e} \quad x_3 = y_3.$$

Logo

$$y_1 = x_1 - x_3, \quad y_2 = x_2 - x_3, \quad y_3 = x_3.$$

Completamos assim a resposta.

□