

Aula 14: vetores ortogonais/Processo de Gram-Schmidt

GAN00140 – Álgebra Linear -G1- 2018.2

GAN00007 – Introdução à Álgebra Linear -B1-
2018.2

Profa. Ana Maria Luz Fassarella do Amaral

Vetores Ortogonais

Produto interno

Definição *Seja V um espaço vetorial sobre o corpo \mathbb{R} . Um produto interno em V é uma aplicação $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$ satisfazendo às seguintes propriedades:*

(i) $\langle v, w \rangle = \langle w, v \rangle$;

(ii) $\langle u + \lambda v, w \rangle = \langle u, w \rangle + \lambda \langle v, w \rangle$;

(iii) $\langle v, v \rangle \geq 0$ e $\langle v, v \rangle = 0$ se, e somente se, $v = 0$.

Um espaço V com produto interno é chamado euclidiano se ele tem dimensão finita¹.

Exemplo Se $V = \mathbb{R}^n$, o produto interno canônico (também chamado produto escalar) é definido por

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = \sum_{i=1}^n x_i y_i = (x_1 \ \dots \ x_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix},$$

em que $x = (x_1, \dots, x_n)$ e $y = (y_1, \dots, y_n)$.

Vetores Ortogonais

Definição *Sejam u, v vetores do espaço com produto interno V . Esses vetores são ortogonais (ou perpendiculares) se $\langle u, v \rangle = 0$. Nesse caso escrevemos $u \perp v$.*

Exemplo: *Seja $V = IP_2(\mathbb{R})$ e sejam $p = 2x^2 - 2x + 1$ e $q = 3x^2 + 2x - 2$, p e q são ortogonais, isto é $\langle p, q \rangle = 0$, onde*

$$\langle p, q \rangle = 2 \cdot 3 + (-2) \cdot 2 + 1 \cdot (-2) = 0$$

Em $IP_2(\mathbb{R})$ se $p = a_2x^2 + a_1x + a_0$ e $q = b_2x^2 + b_1x + b_0$

$$\langle p, q \rangle := a_2 \cdot b_2 + a_1 \cdot b_1 + a_0 \cdot b_0$$

Conjunto Ortogonal de Vetores

Diz-se que um conjunto de vetores $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ de V (espaço vetorial euclidiano) é ortogonal se dois vetores quaisquer distintos são ortogonais, isto é

$$\langle v_i, v_j \rangle = 0 \text{ para } i \neq j$$

Teorema: Um conjunto ortogonal de vetores não-nulos $A = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ é L.I.

Demonstração: quadro

› Lista 6: Questões 3,4,5a)

Norma

Definição *Seja V um espaço vetorial sobre o corpo \mathbb{R} . Uma norma em V é uma aplicação $\|\cdot\| : V \rightarrow [0, \infty)$ satisfazendo às seguintes propriedades:*

(i) $\|v\| > 0$ se $v \neq 0$;

(ii) $\|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|$, para $\lambda \in \mathbb{K}$;

(iii) $\|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|$.

Se V possui uma norma, dizemos que V é um espaço normado.

O valor $\|v\|$ pode ser interpretado geometricamente como o comprimento do vetor v . Se $\|v\| = 1$, o vetor v é chamado **unitário**.

Seja V um espaço com produto interno. Consideremos (com abuso de notação) $\|v\| := \langle v, v \rangle^{1/2}$.

Vetores Ortogonais

Começamos justificando a definição de perpendicularidade dada acima.

Teorema (Pitágoras)

Seja V um espaço com produto interno e $\|x\| = \langle x, x \rangle^{1/2}$. Então, se $x \perp y$, temos

$$\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2.$$

Demonstração: Basta desenvolver $\|x + y\|^2$:

$$\|x + y\|^2 = \langle x + y, x + y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle = \|x\|^2 + \|y\|^2,$$

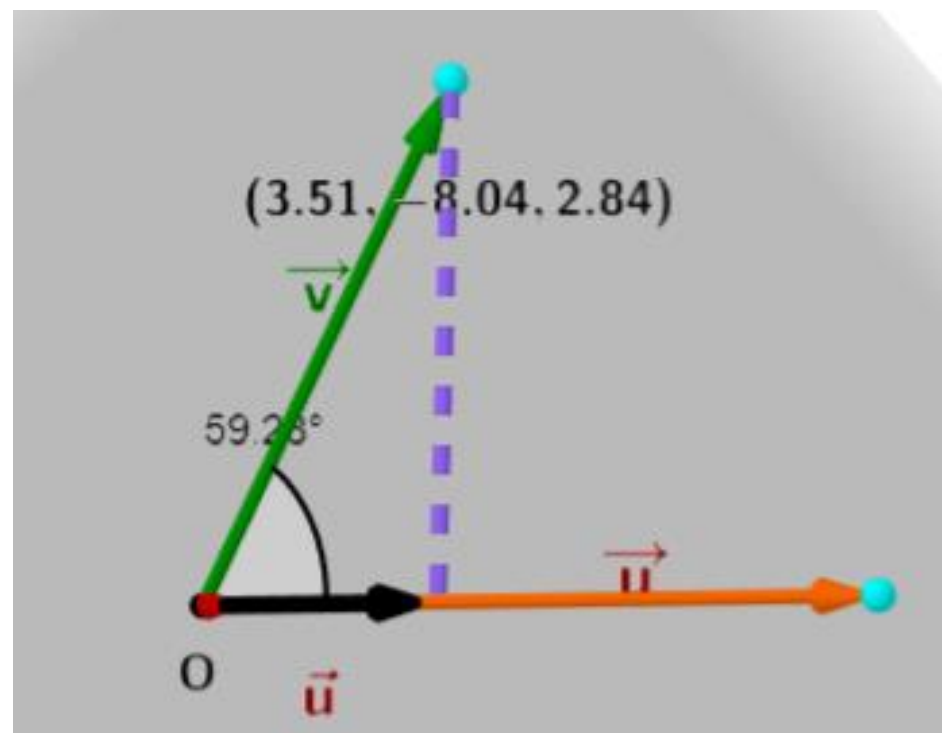
pois x e y são ortogonais.

□

Suponhamos agora que V seja real. Então $\langle x + y, x + y \rangle = \|x\|^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2$. Se vale o Teorema de Pitágoras, então $x \perp y$.

Processo de ortogonalização de Gram-Schmidt

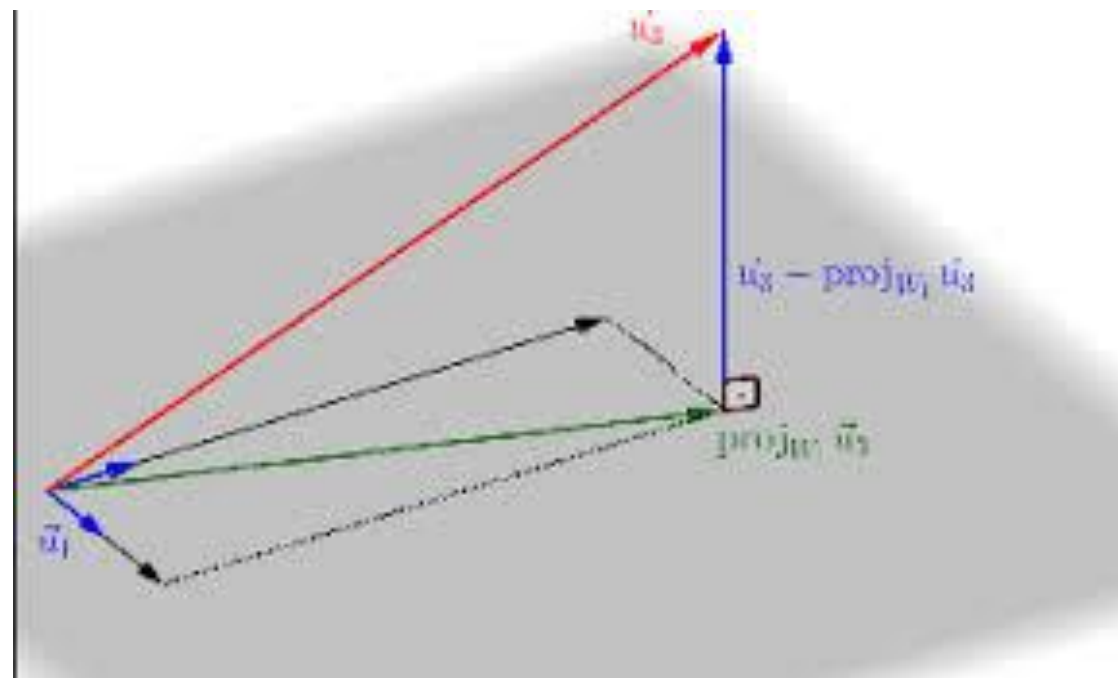
Gram-Schmidt: Ideia geométrica em \mathbb{R}^2



Explicação no quadro!

<https://www.geogebra.org/m/EfMYAgQK>

Gram-Schmidt: Ideia geométrica em \mathbb{R}^3



Explicação no quadro!

<https://www.geogebra.org/m/qZJTjQrM>

Processo de ortogonalização de Gram-Schmidt

Em matemática e análise numérica, o processo de Gram-Schmidt é um método para ortogonalização de um conjunto de vetores em um espaço V com produto interno. O processo de Gram-Schmidt recebe um conjunto finito, linearmente independente de vetores $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ e retorna um conjunto ortogonal $B' = \{w_1, \dots, w_n\}$ que gera o mesmo subespaço S inicial. Onde

$$w_1 = v_1$$

$$w_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{\langle w_1, w_1 \rangle} w_1$$

$$w_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, w_1 \rangle}{\langle w_1, w_1 \rangle} w_1 - \frac{\langle v_3, w_2 \rangle}{\langle w_2, w_2 \rangle} w_2$$

$$\vdots$$

$$w_i = v_i - \frac{\langle v_i, w_1 \rangle}{\langle w_1, w_1 \rangle} w_1 - \frac{\langle v_i, w_2 \rangle}{\langle w_2, w_2 \rangle} w_2 - \dots - \frac{\langle v_i, w_{i-1} \rangle}{\langle w_{i-1}, w_{i-1} \rangle} w_{i-1} \quad \text{con } i = 1, \dots, n$$

Se $B' = \{w_1, \dots, w_n\}$ é uma base ortogonal de um espaço com produto interno V ,

$$\tilde{B} = \left\{ \frac{w_1}{\|w_1\|}, \frac{w_2}{\|w_2\|}, \dots, \frac{w_n}{\|w_n\|} \right\} \text{ é uma base ortonormal de } V$$

Teorema(Gram-Schmidt)

- › “Todo espaço de dimensão finita com produto interno (espaço euclidiano) possui uma base ortonormal”
- › Demonstração: (quadro)
- › O Teorema de Gram-Schmidt garante a existência de uma infinidade de bases ortonormais.