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 IR. Um produto interno em V é uma aplicação $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{K}$ 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
$$x = (x_1, ..., x_n)$$
 e $y = (y_1, ..., y_n)$.

Extraído de: Notas de Hamilton Prado Bueno. Álgebra Linear: Um segundo Curso Disponível em: https://docs.ufpr.br/~akirilov/ensino/2012/arquivos/alhb.pdf

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 $V=IP_2(IR)$ e sejam $p=2x^2-2x+1$ e $q=3x^2+2x-2$, p e q são ortogonais, isto é < p,q>=0, onde < p,q>=2.3+(-2).2+1.(-2)=0

Em
$$IP_2(IR)$$
 se $p = a_2x^2 + a_1x + a_0$ e $q = b_2x^2 + b_1x + b_0$
 $< p, q > := a_2.b_{2+}a_{1.}b_{1+}a_{0.}b_0$

Conjunto Ortogonal de Vetores

Diz-se que um conjunto de vetores {v₁, v₂,..., v_n} de V (espaço vetorial euclidiano) é ortogonal se dois vetores quaisquer distintos são ortogonais, isto é

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

<u>Teorema:</u> Um conjunto ortogonal de vetores nãonulos $A = \{v_1, v_2,..., v_n\}$ é L.I.

Demonstração: quadro

> Lista 6: Questões 3,4,5a)

Norma

Definição Seja V um espaço vetorial sobre o corpo IR. Uma norma em V é uma aplicação $\|\cdot\|: V \to [0,\infty)$ satisfazendo às seguintes propriedades:

- (i) ||v|| > 0 se $v \neq 0$;
- (ii) $\|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|$, para $\lambda \in \mathbb{K}$;
- (iii) $||v + w|| \le ||v|| + ||w||$.

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) $||v|| := \langle v, v \rangle^{1/2}$.

Extraído de: Notas de Hamilton Prado Bueno. Álgebra Linear: Um segundo Curso Disponível em: https://docs.ufpr.br/~akirilov/ensino/2012/arquivos/alhb.pdf

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 $||x + y||^2$:

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

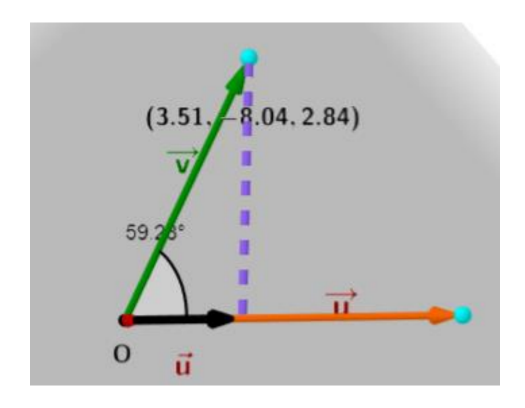
pois x e y são ortogonais.

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 $x\perp y$.

Extraído de: Notas de Hamilton Prado Bueno. Álgebra Linear: Um segundo Curso Disponível em: https://docs.ufpr.br/~akirilov/ensino/2012/arquivos/alhb.pdf

Processo de ortogonalização de Gram-Schmidt

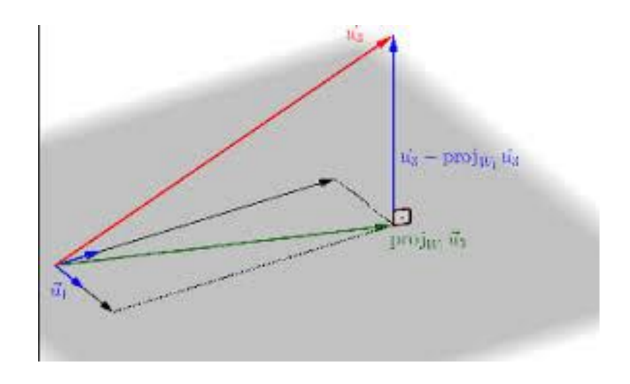
Gram-Schmidt: Ideia geométrica em IR²



Explicação no quadro!

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

Gram-Schmidt: Ideia geométrica em IR³



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 $B = \{v_1, ..., v_n\}$ e retorna um conjunto ortogonal $B' = \{w_1, ..., w_n\}$ que gera o mesmo subespaço S inicial. Onde

$$w_1 = v_1$$

$$w_{2} = v_{2} - \frac{\langle v_{2}, w_{1} \rangle}{\langle w_{1}, w_{1} \rangle} w_{1}$$

$$w_{3} = v_{3} - \frac{\langle v_{3}, w_{1} \rangle}{\langle w_{1}, w_{1} \rangle} w_{1} - \frac{\langle v_{3}, w_{2} \rangle}{\langle w_{2}, w_{2} \rangle} w_{2}$$

:

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

Se $B' = \{w_1, ..., w_n\}$ 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.