Apontamentos III

Espaços euclidianos

Álgebra Linear aulas teóricas

Licenciatura em Engenharia Naval e Oceânica Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica

 1° semestre 2020/21

Lina Oliveira Departamento de Matemática, Instituto Superior Técnico

Índice

ĺno	dice		i
12	Espa	nços euclidianos	1
	12.1	Espaços euclidianos reais	1
	12.2	Matriz de Gram	5
	12.3	Espaços euclidianos complexos. Vetores ortogonais	7
	12.4	Complemento ortogonal	10
	12.5	Projeções ortogonais	13
	12.6	Distância de um ponto a um subespaço. Equações cartesia-	
		nas de k -planos	16

12.1 Espaços euclidianos reais

Espaços euclidianos reais: definição de produto interno e de norma. Exemplos em \mathbb{R}^n : o produto interno usual; a circunferência de raio unitário quando se considera um produto interno diferente do usual. Desigualdade de Cauchy–Schwarz.

Seja V um espaço vetorial real. Uma forma ou função real

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{R}$$

 $(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) \mapsto \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle$

diz-se um **produto interno** se, para todo $x, y, z \in V$ e todo $\alpha \in \mathbb{R}$,

- 1. $\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \langle \boldsymbol{y}, \boldsymbol{x} \rangle$
- 2. $\langle \alpha \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \alpha \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle$
- 3. $\langle \boldsymbol{x} + \boldsymbol{y}, \boldsymbol{z} \rangle = \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{z} \rangle + \langle \boldsymbol{y}, \boldsymbol{z} \rangle$
- 4. $\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle \geq 0 \quad \wedge \quad (\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle = 0 \Rightarrow \boldsymbol{x} = 0)$

Um espaço linear real V munido com um produto interno diz-se um **espaço** euclidiano (real).

Exemplos.

1. Produto interno usual em \mathbb{R}^n

 \bullet \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \|\boldsymbol{x}\| \|\boldsymbol{y}\| \cos \theta$$

= $x_1 y_1 + x_2 y_2$ em \mathbb{R}^2 $(= x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3$ em \mathbb{R}^3)

onde $\theta \in [0,\pi]$ é o ângulo entre os vetores \boldsymbol{x} e $\boldsymbol{y}.$

Note-se que a norma do vetor $oldsymbol{x}$ satisfaz

$$\|\boldsymbol{x}\|^2 = \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle$$

 \bullet \mathbb{R}^n

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

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \mathbf{y}^T \mathbf{x} = \mathbf{x}^T \mathbf{y}.$$

Por analogia com os casos de \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 , define-se

$$\|\boldsymbol{x}\|^2 = \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

ou seja

$$\|\boldsymbol{x}\| = \sqrt{\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

2. Outro produto interno em \mathbb{R}^2

Exercício. Determine a circunferência C de raio 1 e centro em (0,0)

$$C = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : ||(x_1, x_2)|| = 1\}$$

considerando

- a) o produto interno usual
- b) o produto interno

$$\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = \frac{1}{9} x_1 y_1 + \frac{1}{4} x_2 y_2$$

Norma e desigualdade triangular

Qualquer que seja o vetor $oldsymbol{x} \in V$, define-se **norma** de $oldsymbol{x}$ como

$$\|\boldsymbol{x}\| = \sqrt{\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle}.\tag{1}$$

Fica assim definida uma função

$$\|\cdot\|:V\to\mathbb{R}$$
 $x\mapsto \|x\|$

tal que, para todo o $x \in V$ e todo o $\alpha \in \mathbb{R}$, se tem

- 1. $\|\boldsymbol{x}\| \ge 0$ e $\|\boldsymbol{x}\| = 0 \iff \boldsymbol{x} = 0$
- 2. $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$
- 3. $\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$ designaldade triangular

Uma função $V \to \mathbb{R}$ que satisfaça as condições (i)-(iii) diz-se uma **norma** definida em V.

A demonstração de que a função definida em (1) satisfaz a desigualdade triangular será feita posteriormente recorrendo à desigualdade de Cauchy–Schwarz.

Desigualdade de Cauchy-Schwarz

Teorema 1. Seja V um espaço euclidiano. Quaisquer que sejam $\boldsymbol{x},\boldsymbol{y}\in V,$ tem-se

$$|\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle| \le ||\boldsymbol{x}|| ||\boldsymbol{y}||.$$

Note que em \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 se tem:

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \|\boldsymbol{x}\| \|\boldsymbol{y}\| \cos \theta,$$

donde

$$|\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle| = \|\boldsymbol{x}\| \|\boldsymbol{y}\| |\cos \theta| \le \|\boldsymbol{x}\| \|\boldsymbol{y}\|.$$

Distância

Quaisquer que sejam $x, y \in V$, define-se **distância de** x **a** y como

$$d(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = \|\boldsymbol{x} - \boldsymbol{y}\|.$$

Regra do paralelogramo

Quaisquer que sejam os vetores ${\boldsymbol x},{\boldsymbol y}\in V$, tem-se

$$\|\boldsymbol{x} + \boldsymbol{y}\|^2 + \|\boldsymbol{x} - \boldsymbol{y}\|^2 = 2(\|\boldsymbol{x}\|^2 + \|\boldsymbol{y}\|^2).$$

Exemplo. Um produto interno em $\mathbb{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$.

Quaisquer que sejam as matrizes $A, B \in \mathbb{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$, define-se

$$\langle A, B \rangle = \operatorname{tr}(B^T A)$$

= $\sum_{i,j=1}^{2} a_{ij} b_{ij}$

com $A=[a_{ij}]$ e $B=[b_{ij}]$. 1 Observe-se que, sendo B_c a base canónica de $\mathbb{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$,

$$\langle A, B \rangle_{\mathbb{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})} = \langle (A)_{B_c}, (B)_{B_c} \rangle_{\mathbb{R}^4}$$

resultando assim que o produto interno definido acima "respeita" o isomorfismo $A\mapsto (A)_{B_c}$ entre $\mathbb{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$ e \mathbb{R}^4 .

Demonstração da desigualdade triangular

$$\begin{split} \|\boldsymbol{x} + \boldsymbol{y}\|^2 &= \langle \boldsymbol{x} + \boldsymbol{y}, \boldsymbol{x} + \boldsymbol{y} \rangle \\ &= \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle + 2 \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle + \langle \boldsymbol{y}, \boldsymbol{y} \rangle \\ &= \|\boldsymbol{x}\|^2 + 2 \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle + \|\boldsymbol{y}\|^2 \quad \leftarrow \quad \text{produto interno em termos da norma} \\ &\leq \|\boldsymbol{x}\|^2 + 2 |\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle| + \|\boldsymbol{y}\|^2 \\ &\leq \|\boldsymbol{x}\|^2 + 2 \|\boldsymbol{x}\| \|\boldsymbol{y}\| + \|\boldsymbol{y}\|^2 \quad \leftarrow \quad \text{desigualdade de Cauchy-Schwarz} \\ &= (\|\boldsymbol{x}\| + \|\boldsymbol{y}\|)^2 \end{split}$$

Donde

$$\|x + y\| \le \|x\| + \|y\|,$$

o que conclui a demonstração.

$$\langle A, B \rangle = \operatorname{tr}(A^T B).$$

Note que $\operatorname{tr}(B^T A) = \operatorname{tr}(A^T B)$, o que também permite definir

12.2 Matriz de Gram

Seja V um espaço euclidiano real e seja $B=(\boldsymbol{b}_1,\boldsymbol{b}_2,\ldots,\boldsymbol{b}_n)$ uma base de V. Sendo $\boldsymbol{x},\boldsymbol{y}\in V$ tais que $\boldsymbol{x}_B=(\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n)$ e $\boldsymbol{y}_B=(\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_n)$, tem-se

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \langle \alpha_1 \boldsymbol{b}_1 + \alpha_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + \alpha_n \boldsymbol{b}_n, \beta_1 \boldsymbol{b}_1 + \beta_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + \beta_n \boldsymbol{b}_n \rangle$$

$$= \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_n \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} \langle \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_1 \rangle & \langle \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_1 \rangle & \dots & \langle \boldsymbol{b}_n, \boldsymbol{b}_1 \rangle \\ \langle \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2 \rangle & \langle \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_2 \rangle & \dots & \langle \boldsymbol{b}_n, \boldsymbol{b}_2 \rangle \\ \vdots & & & & \\ \langle \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_n \rangle & \langle \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_n \rangle & \dots & \langle \boldsymbol{b}_n, \boldsymbol{b}_n \rangle \end{bmatrix}}_{C} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix}.$$

Assim, dado um produto interno em V e uma base B, é possível determinar uma matriz G tal que

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \mathbf{y}_B^T G \mathbf{x}_B.$$

A matriz $G = [g_{ij}]$, onde para todo $i, j = 1, \ldots, n$, se tem $g_{ij} = \langle b_j, b_i \rangle$, diz-se a **matriz de Gram** do conjunto de vetores $\{b_1, b_2, \ldots, b_n\}$.

Note que:

- G é uma matriz $n \times n$ real simétrica ($G = G^T$);
- para todo o vetor $\mathbf{x} \in V$, não nulo,

$$\mathbf{x}_B^T G \mathbf{x}_B > 0.$$

Uma matriz (quadrada) real simétrica A de ordem k diz-se **definida positiva** se, para todo o vetor $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ não nulo, $\mathbf{x}^T A \mathbf{x} > 0$.

Exercício. Considere que \mathbb{R}^n está munido com a base canónica \mathcal{E}_n . Qual é a matriz de Gram G que corresponde ao produto interno usual em \mathbb{R}^n ? E a que corresponde ao produto interno do exercício (b) da Secção 18?

Proposição 1. Uma matriz real simétrica é definida positiva se e só se todos os seus valores próprios são positivos.

Teorema 2. Seja A uma matriz real simétrica de ordem n. As afirmações seguintes são equivalentes.

(i) A expressão

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \mathbf{y}^T A \mathbf{x}$$

define um produto interno em \mathbb{R}^n .

(ii) A é uma matriz definida positiva.

12.3 Espaços euclidianos complexos. Vetores ortogonais.

Espaços euclidianos complexos. Exemplo: produto interno usual no espaço \mathbb{C}^n . Matriz de Gram; matrizes hermitianas e matrizes definidas positivas. Ângulo entre dois vetores, vetores ortogonais e teorema de Pitágoras.

Seja V um espaço vetorial complexo. Uma forma ou função complexa

$$\begin{aligned} \langle \cdot, \cdot \rangle : & V \times V \to \mathbb{C} \\ & (\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) \mapsto \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle \end{aligned}$$

diz-se um **produto interno** se, para todo $x, y, z \in V$ e todo $\alpha \in \mathbb{C}$,

- 1. $\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \overline{\langle \boldsymbol{y}, \boldsymbol{x} \rangle}$
- 2. $\langle \alpha \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \alpha \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle$
- 3. $\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$
- 4. $\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle \geq 0 \quad \wedge \quad (\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle = 0 \Rightarrow \boldsymbol{x} = 0)$

Um espaço vetorial complexo V munido com um produto interno diz-se um **espaço euclidiano** (complexo).

Tal como no caso dos espaços euclidianos reais, define-se **norma** dum vetor como

$$\|oldsymbol{x}\| = \sqrt{\langle oldsymbol{x}, oldsymbol{x}
angle},$$

e distância de x a y como

$$d(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = \|\boldsymbol{x} - \boldsymbol{y}\|.$$

Exemplo. Produto interno usual em \mathbb{C}^n . Sendo $\boldsymbol{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ e $\boldsymbol{y}=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$ vetores de \mathbb{C}^n , define-se

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = x_1 \overline{y}_1 + x_2 \overline{y}_2 + \dots + x_n \overline{y}_n$$

e, portanto,

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \overline{\mathbf{y}}^T \mathbf{x}.$$

Quanto à norma, temos

$$\|\boldsymbol{x}\|^2 = \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{x} \rangle = x_1 \bar{x}_1 + x_2 \bar{x}_2 + \dots + x_n \bar{x}_n$$

ou seja

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2}$$

Todos os resultados apresentados para espaços euclidianos reais são válidos também para os espaços euclidianos complexos (i.e., desigualdade de Cauchy–Schwarz, desigualdade triangular, regra do paralelogramo, . . .).

Matriz de Gram

Seja V um espaço euclidiano complexo e seja $B=(\boldsymbol{b}_1,\boldsymbol{b}_2,\ldots,\boldsymbol{b}_n)$ uma base de V. Sendo $\boldsymbol{x},\boldsymbol{y}\in V$ tais que $\boldsymbol{x}_B=(\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n)$ e $\boldsymbol{y}_B=(\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_n)$, tem-se

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \langle \alpha_1 \boldsymbol{b}_1 + \alpha_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + \alpha_n \boldsymbol{b}_n, \beta_1 \boldsymbol{b}_1 + \beta_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + \beta_n \boldsymbol{b}_n \rangle$$

$$= [\overline{\beta}_1 \ \overline{\beta}_2 \ \dots \ \overline{\beta}_n] \underbrace{\begin{bmatrix} \langle \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_1 \rangle & \langle \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_1 \rangle & \dots & \langle \boldsymbol{b}_n, \boldsymbol{b}_1 \rangle \\ \langle \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2 \rangle & \langle \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_2 \rangle & \dots & \langle \boldsymbol{b}_n, \boldsymbol{b}_2 \rangle \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \langle \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_n \rangle & \langle \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_n \rangle & \dots & \langle \boldsymbol{b}_n, \boldsymbol{b}_n \rangle \end{bmatrix}}_{G} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix}.$$

Assim, dado um produto interno em V e uma base B, é possível determinar uma matriz G tal que

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \overline{\mathbf{y}}_B^T G \mathbf{x}_B.$$

A matriz $G=[g_{ij}]$, onde para todo $i,j=1,\ldots,n$, se tem $g_{ij}=\langle b_j,b_i\rangle$, diz-se a **matriz de Gram** do conjunto de vetores $\{\boldsymbol{b}_1,\boldsymbol{b}_2,\ldots,\boldsymbol{b}_n\}$.

Note que:

- G é uma matriz $n \times n$ complexa tal que $G = \overline{G}^T$;
- para todo o vetor $\mathbf{x} \in V$, não nulo,

$$\overline{\mathbf{x}}_B^T G \mathbf{x}_B > 0.$$

Uma matriz complexa quadrada A de ordem k diz-se **hermitiana** se $A = \overline{A}^T$.

N.B.- Como vimos na Secção "Valores próprios e vetores próprios", o espetro $\sigma(A)$ de uma matriz hermitiana A está contido em \mathbb{R} .

Uma matriz hermitiana A de ordem k diz-se **definida positiva** se, para todo o vetor $\boldsymbol{x} \in \mathbb{C}^n$ não nulo, $\bar{\mathbf{x}}^T A \mathbf{x} > 0$.

Proposição 2. Uma matriz hermitiana é definida positiva see todos os seus valores próprios são positivos.

Teorema 3. Seja A uma matriz hermitiana de ordem n. As afirmações seguintes são equivalentes.

(i) A expressão

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = \overline{\mathbf{y}}^T A \mathbf{x}$$

define um produto interno em \mathbb{C}^n .

(ii) A é uma matriz definida positiva.

Ângulo entre dois vetores

Sejam x e y vetores $\underline{\tilde{nao}}$ nulos de um espaço euclidiano real V. Define-se \hat{angulo} entre os vetores x e y como sendo o \hat{angulo} θ , com $0 \le \theta \le \pi$, tal que

V é um espaço euclidiano real

$$\cos \theta = \frac{\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle}{\|\boldsymbol{x}\| \|\boldsymbol{y}\|}.$$

A designaldade de Cauchy–Schwarz mostra que $|\cos \theta| \le 1$.

Sejam x e y vetores (possivelmente nulos) de um espaço euclidiano V. Os vetores x e y dizem-se **ortogonais**, e representa-se $x \perp y$, se

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle = 0.$$

V é um espaço euclidiano real ou complexo

Exercício. Quais são os vetores ortogonais a ${\boldsymbol v}=(1,1,0)$, quando se considera em \mathbb{R}^3 o produto interno usual?

Teorema 4. (Teorema de Pitágoras) Sejam x e y vetores ortogonais de um espaço euclidiano V. Então

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

Demonstração. Exercício.

12.4 Complemento ortogonal

Conjuntos ortogonais e complemento ortogonal de um subespaço. Complemento ortogonal de um subespaço e os vetores ortogonais a um conjunto gerador desse subespaço. Dimensão do complemento ortogonal e grau de indeterminação do sistema de equações lineares homogéneo obtido a partir duma base do subespaço. Exemplos. Classificação dos complementos ortogonais de subespaços de \mathbb{R}^n baseada na dimensão dos subespaços e no grau de indeterminação do sistema de equações lineares homogéneo correspondente. Subconjuntos ortogonais dum espaço euclidiano: definição e majoração da cardinalidade do subconjunto (dependendo da dimensão do espaço euclidiano). Exemplos em \mathbb{R}^n . Complementos ortogonais dos subespaços associados a uma matriz.

Complemento ortogonal

Seja X um subconjunto de um espaço euclidiano V. Diz-se que um vetor u é **ortogonal** a X se u é ortogonal a todos os elementos de X. Designa-se por $u \perp W$.

Por exemplo, (1,1,0) é ortogonal ao plano S (cf. exercício anterior).

Seja W um subespaço de V. O **complemento ortogonal** de W, designado por W^{\perp} , é definido por

$$W^{\perp} = \{ \boldsymbol{u} \in V : \boldsymbol{u} \perp W \}.$$

Exercício. Determine o complemento ortogonal da reta gerada pelo vetor (1,1,0).

Proposição 3. W^{\perp} é um subespaço de V.

Proposição 4. Seja W um subespaço linear de um espaço euclidiano V e seja $\{u_1, u_2, \ldots, u_k\}$ um conjunto gerador de W. Então $u \in V$ é ortogonal a W sse for ortogonal a $\{u_1, u_2, \ldots, u_k\}$.

Corolário 1. Nas condições da proposição anterior, $u \in V$ é ortogonal a W sse for ortogonal a uma base de W.

Exercício. Determine o complemento ortogonal do plano W de \mathbb{R}^3 com a equação cartesiana x=y.

Solução. W^{\perp} é a reta de equações:

$$\begin{cases} x = -y \\ z = 0 \end{cases}$$
 equações cartesianas

ou

$$(x,y,z)=t(-1,1,0) \qquad (t\in\mathbb{R})$$
 equação vetorial

ΟI

$$\begin{cases} x=-t\\ y=t\\ z=0 \end{cases} \qquad \text{equações paramétricas}$$

Proposição 5. Seja W um subespaço dum espaço euclidiano V.

(i)
$$W \cap W^{\perp} = 0$$

(ii)
$$W^{\perp\perp} = W$$

Um subconjunto X dum espaço euclidiano V diz-se um **conjunto ortogonal** se, quaisquer que sejam $x, y \in X$ com $x \neq y$, se tem $x \perp y$.

Pergunta. Seja X um conjunto ortogonal que não contém o vetor nulo.

- Se $X \subseteq \mathbb{R}^2$, quantos vetores tem X, no máximo?
- Se $X \subseteq \mathbb{R}^3$, quantos vetores tem X, no máximo?

Proposição 6. Seja V um espaço euclidiano. Seja $X = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ um conjunto ortogonal tal que $v_j \neq 0$, para todo $j = 1, \dots, k$. Então X é linearmente independente.

De monstração.

$$\langle \alpha_1 \boldsymbol{v}_1 + \alpha_2 \boldsymbol{v}_2 + \dots + \alpha_k \boldsymbol{v}_k, \boldsymbol{v}_j \rangle = \alpha_j^2 ||\boldsymbol{v}_j||^2 = 0 \Rightarrow \alpha_j = 0.$$

Corolário 2. Seja V um espaço euclidiano de dimensão n. e seja $X = \{v_1, v_2, \ldots, v_k\}$ um conjunto ortogonal tal que $v_j \neq 0$, para todo $j = 1, \ldots, k$. Então $k \leq n$.

Corolário 3. Seja V um espaço euclidiano de dimensão n. e seja $X = \{v_1, v_2, \ldots, v_n\}$ um conjunto ortogonal tal que $v_j \neq 0$, para todo $j = 1, \ldots, n$. Então X é uma base de V.

Complementos ortogonais dos subespaços associados a uma matriz real

Proposição 7. Seja A uma matriz $n \times k$ com entradas reais. Então, considerando em \mathbb{R}^n e \mathbb{R}^k os produtos internos usuais, tem-se:

(i)
$$L(A)^{\perp} = N(A)$$

(ii)
$$N(A)^{\perp} = L(A)$$

(iii)
$$C(A)^{\perp} = N(A^T)$$

(iv)
$$N(A^T)^{\perp} = C(A)$$

12.5 Projeções ortogonais

Bases ortogonais e bases ortonormais: existência e coordenadas. Exemplos. Projeção ortogonal sobre um vetor. Projeção ortogonal de vetores sobre um subespaço de um epaço euclidiano e decomposição desse espaço em soma direta. Método de ortogonalização de Gram–Schmidt.

Bases ortogonais e bases ortonormais

Diz-se que uma base \mathcal{B} de um espaço euclidiano V é:

- uma base ortogonal se for um conjunto ortogonal;
- uma **base ortonormal** se for um conjunto ortogonal e todos os seus elementos tiverem norma unitária.

Seja x um vetor de V e seja

$$(\boldsymbol{x})_{\mathcal{B}} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$$

o vetor das coordenadas de x na base \mathcal{B} .

Vetor das coordenadas numa base ortogonal \mathcal{B}

$$\alpha_j = \frac{\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{b}_j \rangle}{\|\boldsymbol{b}_i\|^2}$$

Vetor das coordenadas numa base ortonormal \mathcal{B}

$$\alpha_j = \langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{b}_j \rangle$$

Pergunta: Há sempre bases ortogonais (respetivamente, bases ortonormais)?
R: Sim. → Método de ortogonalização de Gram-Schmidt

Projeções ortogonais

Define-se a **projeção ortogonal de** x **sobre** b_i com o vetor

$$\operatorname{proj}_{oldsymbol{b}_j} oldsymbol{x} = rac{\langle oldsymbol{x}, oldsymbol{b}_j
angle}{\|oldsymbol{b}_j\|^2} oldsymbol{b}_j$$

$$= \alpha_j \boldsymbol{b}_j$$

Mais geralmente, dados vetores u e v de um espaço euclidiano V, com $v \neq 0$, a **projeção ortogonal de** u sobre v é o vetor definido por

$$\operatorname{proj}_{\boldsymbol{v}} \boldsymbol{u} = \frac{\langle \boldsymbol{u}, \boldsymbol{v} \rangle}{\|\boldsymbol{v}\|^2} \boldsymbol{v}.$$

Exemplo. Considerando que \mathbb{R}^2 está munido com a base canónica $\mathcal{E}_2=(e_1,e_2)$, qualquer vetor $m{u}\in\mathbb{R}^2$ pode ser expresso como uma soma

$$egin{aligned} oldsymbol{u} &= \operatorname{proj}_{oldsymbol{e}_1} oldsymbol{u} + \operatorname{proj}_{oldsymbol{e}_2} oldsymbol{u} \ &= oldsymbol{u}_W + oldsymbol{u}_{W^\perp} \ , \end{aligned}$$

onde W é o eixo dos xx.

Teorema 5. Seja W um subespaço linear de um espaço euclidiano V. Todo o vetor \mathbf{u} de V se decompõe de forma $\underline{\acute{u}nica}$ como

$$\boldsymbol{u} = \boldsymbol{u}_W + \boldsymbol{u}_{W^{\perp}},$$

onde $\mathbf{u} \in W$ e $\mathbf{u}_{W^{\perp}} \in W^{\perp}$.

Nestas condições, diz-se que V é a **soma direta** de W com W^\perp e denota-se

$$V = W \oplus W^{\perp}$$
,

o que por definição é dizer:

- $V = W + W^{\perp}$
- $\bullet \ W \cap W^{\perp} = \{0\}$

Define-se a **projeção ortogonal de** u **sobre** W como sendo o vetor u_W .

Se considerarmos que W está munido com a base ordenada <u>ortogonal</u> $\mathcal{B} = (\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \dots, \boldsymbol{b}_k)$, tem-se

$$\operatorname{proj}_W \boldsymbol{u} = \operatorname{proj}_{\boldsymbol{b}_1} \boldsymbol{u} + \operatorname{proj}_{\boldsymbol{b}_2} \boldsymbol{u} + \cdots + \operatorname{proj}_{\boldsymbol{b}_k} \boldsymbol{u}.$$

Pergunta: Como calcular o vetor $u_{W^{\perp}}$ ou, por outras plavras, a $\operatorname{proj}_{W^{\perp}} u$? **Resposta:**

$$\operatorname{proj}_{W^{\perp}} \boldsymbol{u} = \boldsymbol{u} - \boldsymbol{u}_W$$

ou, se considerarmos que W^\perp está munido com a base ordenada <u>ortogonal</u> $\mathcal{B}'=(\pmb{b}_1',\pmb{b}_2',\ldots,\pmb{b}_l')$, tem-se

$$\operatorname{proj}_{W^{\perp}} \boldsymbol{u} = \operatorname{proj}_{\boldsymbol{b}_1'} \boldsymbol{u} + \operatorname{proj}_{\boldsymbol{b}_2'} \boldsymbol{u} + \dots + \operatorname{proj}_{\boldsymbol{b}_l'} \boldsymbol{u}.$$

Pergunta: Qual é o número l de vetores na base \mathcal{B}' ?

 $\begin{tabular}{ll} \hline \textbf{Resposta:} & \textbf{Supondo que } V \ \text{tem dimens\~ao} \ n \mbox{, temos} \ l = n-k \ \text{porque} \\ \hline \end{tabular}$

1. $\mathcal{B} \cup \mathcal{B}'$ é linearmente independente (porque é ortogonal)

2. o Teorema 5 garante que $\mathcal{B} \cup \mathcal{B}'$ gera V

Conclui-se assim que $\mathcal{B} \cup \mathcal{B}'$ é uma base de V, e o resultado torna-se imediato.

12.6 Distância de um ponto a um subespaço. Equações cartesianas de k-planos.

Distância de um ponto a um subespaço e aproximação ótima. Equações cartesianas de k-planos.

Aproximação ótima

Dado \boldsymbol{u} em V e um subespaço W de V, pretende-se responder à questão:

Qual é o elemento x em W que está mais próximo de u?

$$\begin{split} \mathrm{d}(\boldsymbol{u},\boldsymbol{x})^2 &= \|\boldsymbol{u} - \boldsymbol{x}\|^2 = \|(\boldsymbol{u} - \mathrm{proj}_W \, \boldsymbol{u}) + (\mathrm{proj}_W \, \boldsymbol{u} - \boldsymbol{x})\|^2 \\ &= \|\boldsymbol{u} - \mathrm{proj}_W \, \boldsymbol{u}\|^2 + \|\mathrm{proj}_W \, \boldsymbol{u} - \boldsymbol{x}\|^2 \\ &= \|\mathrm{proj}_{W^\perp} \, \boldsymbol{u}\|^2 + \underbrace{\|\mathrm{proj}_W \, \boldsymbol{u} - \boldsymbol{x}\|^2}_{\text{mínimo quando é igual a } 0} \end{split} \tag{teorema de Pitágoras)}$$

Donde se conclui que

a aproximação ótima coincide com $\operatorname{proj}_W oldsymbol{u}$ o ponto mais próximo de $oldsymbol{u}$ em W é $\operatorname{proj}_W oldsymbol{u}$

Assim, define-se distância de u a um subespaço W como

$$d(\boldsymbol{u}, W) = \|\operatorname{proj}_{W^{\perp}} \boldsymbol{u}\|.$$

Equações cartesianas de k-planos

Um k-plano de \mathbb{R}^n é qualquer subconjunto S de \mathbb{R}^n que se possa exprimir na forma

$$S = W + \boldsymbol{p}$$

onde W é um subespaço de \mathbb{R}^n de dimensão k e p é um elemento de \mathbb{R}^n . Dependendo da dimensão de W, teremos a seguinte notação:

• se k = 0, S diz-se um **ponto**

- se k = 1, S diz-se uma **reta**
- se k=2, S diz-se um **plano**
- se k = n 1, S diz-se um **hiperplano**

(Se k = n, $S = \mathbb{R}^n$.)

Sendo $\boldsymbol{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ um elemento de S, existe \boldsymbol{y} em W tal que

$$x = y + p$$

ou, equivalentemente,

$$y = x - p. (2)$$

A equação (2) mostra que à custa duma equação vetorial, de equações cartesianas ou de equações paramétricas de W se obtém facilmente (substituindo \boldsymbol{y} por $\boldsymbol{x}-\boldsymbol{p}$), respetivamente, uma equação vetorial, equações cartesianas ou equações paramétricas de S.

Analogamente, à custa do subespaço W^{\perp} também se pode obter equações de S. Se $\mathcal{B}_{W^{\perp}}=(\boldsymbol{v}_1,\boldsymbol{v}_2,\ldots,\boldsymbol{v}_{n-k})$ for uma base do complemento ortogonal de $_{\dim W=k}$ W, temos que $\boldsymbol{x}-\boldsymbol{p}\in W$ ou, equivalentemente,

$$\begin{bmatrix}
\mathbf{v}_{1}^{T} \\ \mathbf{v}_{2}^{T} \\ \vdots \\ \mathbf{v}_{n-k}^{T}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
x_{1} - p_{1} \\ x_{2} - p_{2} \\ \vdots \\ x_{n} - p_{n}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0
\end{bmatrix}$$

$$(n-k) \times 1$$

Definindo a matriz A como

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{v}_1^T \\ \mathbf{v}_2^T \\ \vdots \\ \mathbf{v}_{n-k}^T \end{bmatrix},$$

obtemos o sistema de equações lineares homogéneo $A(\mathbf{x}-\mathbf{p})=\mathbf{0}$. Consequentemente, a partir duma equaçõe vetorial de N(A), de equações cartesianas de N(A) ou de equações paramétricas N(A), obtêm-se as equações correspondentes de S.

Exercício. Determine uma equação vetorial, equações cartesianas e equações paramétricas do plano que passa no ponto $\boldsymbol{p}=(1,2,0)$ e é perpendicular à reta que passa nesse ponto e tem a direção do vetor $\boldsymbol{n}=(5,1,-2)$.

Distância dum ponto a um k-plano

Seja $S=W+{m p}$ e consideremos um ponto ${m q}$ de ${\mathbb R}^n$. Dado ${m x}$ em S,

$$egin{aligned} \mathrm{d}(m{q}, m{x}) &= \|m{q} - m{x}\| \ &= \|(m{q} - m{p}) + (m{p} - m{x})\| \ &= \|(m{q} - m{p}) - m{y}\| \ &= \mathrm{d}(m{q} - m{p}, m{y}). \end{aligned}$$

O valor mínimo desta distância obtém-se para ${m y}=\mathrm{proj}_W({m q}-{m p})$, como foi visto anteriormente. Define-se então a **distância do ponto** ${m q}$ ao plano S como

$$d(\boldsymbol{q}, \boldsymbol{S}) = d(\boldsymbol{q} - \boldsymbol{p}, W)$$
$$= \|\operatorname{proj}_{W^{\perp}}(\boldsymbol{q} - \boldsymbol{p})\|.$$

Exemplo. Calcule a distância de (3,2,-1) ao plano S do exercício anterior.