

# Combinatória Poliédrica

## Descrição de Poliedros

Rafael C. S. Schouery  
rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

Atualizado em: 2023-09-21 21:15

# Descrição Externa

Até o momento, descrevemos um poliedro como

$$P = P(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{A}\mathbf{x} \leq \mathbf{b}\}$$

Essa é a chamada **descrição externa** do poliedro

- Uma descrição a partir da interseção de semi-espacos

Veremos uma outra descrição, a **descrição interna**

## Teorema de Weyl, 1935

**Teorema.** Para toda matriz  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , temos que  $\text{lin}(\mathbf{A})$ ,  $\text{afim}(\mathbf{A})$ ,  $\text{conv}(\mathbf{A})$  e  $\text{cone}(\mathbf{A})$  são poliedros.

## Soma de Poliedros

Se  $P_1$  e  $P_2$  são subconjuntos do  $\mathbb{R}^n$ , então a soma de  $P_1$  com  $P_2$  é

$$P_1 + P_2 = \{x \in \mathbb{R}^n : x = x_1 + x_2, x_1 \in P_1, x_2 \in P_2\}$$

**Teorema.** Se  $P_1$  e  $P_2$  são poliedros, então  $P_1 + P_2$  é um poliedro.

**Prova.** Exercício.

**Corolário.** Se  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  e  $B \in \mathbb{R}^{m \times n'}$ , então

$$\text{conv}(A) + \text{cone}(B)$$

é um poliedro.

**Objetivo:** provar que todo poliedro é da forma  $\text{conv}(A) + \text{cone}(B)$

## Farkas novamente

Considere a seguinte versão do **Lema de Farkas**:

$\exists \mathbf{x} \geq \mathbf{0}$  tal que  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  sse  $\forall \mathbf{u}$ , se  $\mathbf{A}^T \mathbf{u} \geq \mathbf{0}$  então  $\mathbf{u}^T \mathbf{b} \geq 0$

Caracterizamos todos os  $\mathbf{b}$  tal que  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{x} \geq \mathbf{0}$  tem solução

Por definição,

$$\text{cone}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m : \text{existe } \mathbf{x} \geq \mathbf{0} \text{ tal que } \mathbf{Ax} = \mathbf{b}\}$$

e, por tanto, temos a seguinte proposição

**Proposição.** Para toda matriz  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,

$$\text{cone}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m : \mathbf{u}^T \mathbf{b} \leq 0 \text{ para todo } \mathbf{u} \in P(\mathbf{A}^T, \mathbf{0})\}$$

# Entendendo Geometricamente a Proposição

**Proposição.** Para toda matriz  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,

$$\text{cone}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m : \mathbf{u}^T \mathbf{b} \leq 0 \text{ para todo } \mathbf{u} \in P(\mathbf{A}^T, \mathbf{0})\}$$

Note que  $P(\mathbf{A}^T, \mathbf{0})$  é um cone:

- Se pegarmos uma combinação cônica dos pontos de  $P(\mathbf{A}^T, \mathbf{0})$ , o resultado também estará em  $P(\mathbf{A}^T, \mathbf{0})$

Considere  $\mathbf{b}$  tal que existe  $\mathbf{x}$  solução de  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{x} \geq \mathbf{0}$

- Esses são os vetores  $\mathbf{b}$  com ângulo maior ou igual a  $90^\circ$  com todos os vetores do cone  $P(\mathbf{A}^T, \mathbf{0})$

Esse é o conceito de **cone polar**

# Cone Polar

O cone polar  $S^\circ$  de um conjunto  $S$  é

$$S^\circ = \{\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{y}^T \mathbf{x} \leq 0 \text{ para todo } \mathbf{x} \in S\}$$

O complemento ortogonal  $S^\perp$  de  $S$  é

$$S^\perp = \{\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{y}^T \mathbf{x} = 0 \text{ para todo } \mathbf{x} \in S\}$$

Note que  $S^\perp \subseteq S^\circ$

## Reescrevendo a Proposição

**Proposição.** Para toda matriz  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,

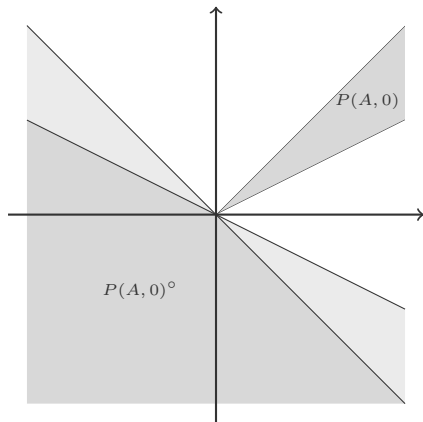
$$\text{cone}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m : \mathbf{u}^T \mathbf{b} \leq 0 \text{ para todo } \mathbf{u} \in P(\mathbf{A}^T, \mathbf{0})\}$$

**Proposição.** Para toda matriz  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,

$$P(\mathbf{A}, \mathbf{0})^\circ = \text{cone}(\mathbf{A}^T)$$



## Cone Polar — Visão Geométrica



## Exercícios

**Exercício.** Para  $S, S_i \subseteq \mathbb{R}^n$  valem as seguintes afirmações:

(a)  $S_i \subseteq S_j$  implica  $S_j^\circ \subseteq S_i^\circ$

(b)  $S \subseteq S^{\circ\circ}$

(c)  $\left(\bigcup_{i=1}^k S_i\right)^\circ = \bigcap_{i=1}^k S_i^\circ$

(d)  $S^\circ = \text{cone}(S^\circ) = (\text{cone}(S))^\circ$

(e)  $S = \text{lin}(S)$  implica que  $S^\circ = S^\perp$

# Proposição

**Proposição.** Para toda matriz  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,

$$\text{cone}(\mathbf{A}^T)^\circ = P(\mathbf{A}, \mathbf{0})$$

# Teorema

**Teorema.** Para toda matriz  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,

$$P(\mathbf{A}, \mathbf{0})^{\circ\circ} = P(\mathbf{A}, \mathbf{0}) \text{ e } \text{cone}(\mathbf{A})^{\circ\circ} = \text{cone}(\mathbf{A})$$

## Teorema de Minkoski, 1896

**Teorema.** Um subconjunto  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  é um cone poliédrico se e somente se  $K$  é o fecho cônico de um número finito de vetores. Em outras palavras, para cada matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , existe uma matriz  $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$  tal que

$$P(A, \mathbf{0}) = \text{cone}(B);$$

e, reciprocamente, para cada matriz  $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , existe uma matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  tal que  $P(A, \mathbf{0}) = \text{cone}(B)$ .

# Representação Interna

**Teorema.** Considere  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$  e  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ . Então existem conjuntos finitos  $V, E \subseteq \mathbb{R}^n$  tais que

$$P(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = \text{conv}(V) + \text{cone}(E).$$

**Corolário.** Um subconjunto  $P \subseteq \mathbb{R}^n$  é um politopo se e somente se  $P$  é o fecho convexo de um número finito de vetores.

**Teorema.** Um subconjunto  $P \subseteq \mathbb{R}^n$  é um poliedro se e somente se  $P$  é a soma de um politopo e um cone poliédrico.

**Prova.** Exercício.