

Combinatória Poliédrica

Vértices e Extremais

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

Universidade Estadual de Campinas

Atualizado em: 2023-09-21 21:16

Vértice, Reta Extremal e Raio Extremal

Seja $P \subseteq \mathbb{R}^n$ um poliedro e F uma face de P

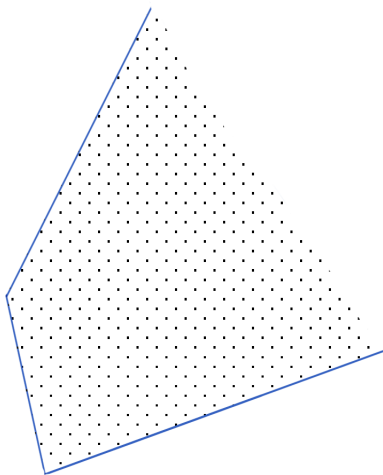
Se $F = \{\mathbf{x}\}$ para algum $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, então F é um **vértice** de P

Se existem $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ e $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ tais que

- $F = \mathbf{x} + \text{lin}(\{\mathbf{z}\})$, então F é uma **reta extremal** de P
- $F = \mathbf{x} + \text{cone}(\{\mathbf{z}\})$, então F é um **raio extremal** de P

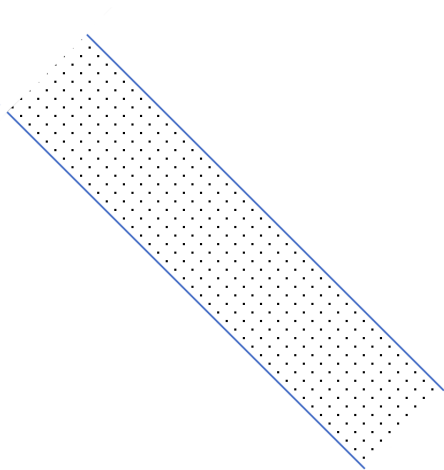
Vértice, Reta Extremal e Raio Extremal

Exemplo de Vértices e Raios Extremais



Vértice, Reta Extremal e Raio Extremal

Exemplo de Retas Extremais



Dimensões

Se $F = \{\mathbf{x}\}$ é um vértice de P , dizemos que \mathbf{x} é um vértice de P

- Vértices são faces de dimensão 0

Retas e raios extremais são faces de dimensão 1

Faces de dimensão 1 são chamadas de arestas

- Além de retas e raios extremais
- arestas podem ser segmentos de retas

Teorema

Teorema. Seja $C \subseteq \mathbb{R}^n$ um cone poliédrico. Neste caso,

- (a) se \mathbf{x} é um vértice de C , então $\mathbf{x} = \mathbf{0}$;
- (b) F é um raio extremal de C se e só se existe $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ tal que $F = \text{cone}(\{\mathbf{z}\})$ é face de C .

Lema

Lema. Seja F uma face não-vazia de $P = P(\mathbf{A}, \mathbf{b})$, $I = \text{ig}(F)$ e $B = \{\mathbf{y}^1, \dots, \mathbf{y}^k\}$ uma base do núcleo de \mathbf{A}_I . Então, para cada ponto interior $\mathbf{x} \in F$, existe $\epsilon > 0$ tal que $\mathbf{x} + \epsilon \mathbf{y}^j$ e $\mathbf{x} - \epsilon \mathbf{y}^j \in P$ para $j = 1, \dots, k$.

Teorema

Teorema. Seja $P = P(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \subseteq \mathbb{R}^n$ um poliedro e $\mathbf{x} \in P$. São equivalentes:

- (a) \mathbf{x} é vértice de P ;
- (b) $\{\mathbf{x}\}$ é uma face de P de dimensão 0;
- (c) \mathbf{x} não é combinação convexa própria de elementos de P , ou seja, para quaisquer $\mathbf{y}, \mathbf{z} \in P$, $\mathbf{y} \neq \mathbf{z}$, $0 < \lambda < 1$, então $\mathbf{x} \neq \lambda \mathbf{y} + (1 - \lambda) \mathbf{z}$;
- (d) $P \setminus \{\mathbf{x}\}$ é convexo;
- (e) $\text{posto}(\mathbf{A}_{\text{ig}(\{\mathbf{x}\})^*}) = n$;
- (f) existe $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ tal que \mathbf{x} é a única solução ótima do problema $\max\{\mathbf{c}^T \mathbf{y} : \mathbf{y} \in P\}$.

Suporte

Se $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, então o suporte de \mathbf{x} , denotado por $\text{sup}(\mathbf{x})$ é

$$\text{sup}(\mathbf{x}) = \{i \in \{1, \dots, n\} : x_i \neq 0\}$$

Teorema

Teorema. Para $\mathbf{x} \in P^=(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \subseteq \mathbb{R}^n$ as seguintes afirmações são equivalentes:

- (a) \mathbf{x} é um vértice de $P^=(\mathbf{A}, \mathbf{b})$;
- (b) $\text{posto}(\mathbf{A}_{*\text{sup}(\mathbf{x})}) = |\text{sup}(\mathbf{x})|$;
- (c) os vetores-coluna \mathbf{A}_{*j} , $j \in \text{sup}(\mathbf{x})$, são linearmente independentes.

Poliedro pontudo

Nem todo poliedro possui vértice

- Por exemplo, pegue a interseção de menos do que n semi-espacos do \mathbb{R}^n

Um poliedro é **pontudo** se possui pelo menos um vértice

Cone recessional

Se um poliedro P não é limitado, ele contém alguma semi-reta. O conjunto de todas as direções de semi-retas contidas em P formam um cone, chamado de cone recessional de P .

$$\text{rec}(P) = \{\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{x} + \lambda\mathbf{y} \in P \text{ para todo } \mathbf{x} \in P, \lambda \geq 0\}$$

Teorema

Teorema. Seja $P = P(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \subseteq \mathbb{R}^n$ um poliedro não-vazio. São equivalentes:

- (a) P é pontudo;
- (b) $\text{posto}(\mathbf{A}) = n$;
- (c) toda face não-vazia de P é um poliedro pontudo;
- (d) P não contém nenhuma reta;
- (e) $\text{rec}(P)$ é pontudo, isto é, $\mathbf{0}$ é vértice de $\text{rec}(P)$;
- (f) $\text{rec}(P)$ não contém nenhuma reta;

Prova. Exercício.

Corolários

Corolário. Se $P = P^=(\mathbf{A}, \mathbf{b})$, então $P \neq \emptyset$ se e só se P é pontudo.

Corolário. Se P é um politopo, então $P \neq \emptyset$ se e só se P é pontudo.

Corolário. Se P é pontudo e $\max\{\mathbf{c}^T \mathbf{x} : \mathbf{x} \in P\}$ tem uma solução ótima, então existe um vértice de P que é solução ótima.

Esses Corolários são essenciais para explicar o método simplex!