

# AFINNÍ A KONVEXNÍ KOMBINACE

ZNĀČENÍ:  $A, B \in \mathbb{R}^d$ ,  $x \in \mathbb{R}^d$

$$A+B = \{a+b \mid a \in A, b \in B\} \quad x+A = \{x+a \mid a \in \mathbb{R}^d\}$$

Def:  $A \subseteq \mathbb{R}^d$  je afinní prostor pokud  $A = x+L$  pro  $x \in \mathbb{R}^d$ ,  $L = \text{vekt. pr.}$

afinní obal množiny  $X \subseteq \mathbb{R}^d$  je průnik všech a.p.  $A \supseteq X$

afinní kombinace bodů  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}^d$  je bod / výraz

$$\alpha_0 a_0 + \dots + \alpha_n a_n \quad \text{pro } \alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}, \alpha_0 + \dots + \alpha_n = 1$$

Def:

Def / Pozn:  $a_0, \dots, a_n$  jsou affinně nezávislé pokud <sup>(ne)triviatlní</sup>  $\alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ ,  
 $\alpha_0 + \dots + \alpha_n = 0$  t. že  $\alpha_0 a_0 + \dots + \alpha_n a_n = 0$

Pozn:  $a_0, \dots, a_n$  af. nez.  $\Leftrightarrow a_1 - a_0, \dots, a_n - a_0$  lineárně nezávislé

Def: dimenze  $X$  je dimenze afinního obalu  $X$

Pozorování: dimenze  $X = \max d$  t. že ex. affinně nez.

Def: [V] Afinní obal  $X = \{ \alpha_0 a_0 + \dots + \alpha_n a_n \mid a_0, \dots, a_n \in X; \alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}, \alpha_0 + \dots + \alpha_n = 1 \}$

Def:  $X \subseteq \mathbb{R}^d$  je konvexní pokud  $\forall x, y \in X \forall t \in [0, 1] \quad tx + (1-t)y \in X$

konvexní obal  $X$  je  $\text{conv}(X) = \bigcap \{ Y \mid Y \subseteq \mathbb{R}^d, Y \supseteq X, Y \text{ konvexní} \}$

konvexní kombinace ...

$$\alpha_0 a_0 + \dots + \alpha_n a_n, \quad \alpha_0, \dots, \alpha_n \geq 0, \quad \alpha_0 + \dots + \alpha_n = 1$$

[V]  $\text{conv}(X) = \dots$

[V] (Carathéodory) Necht'  $\dim(X) = d$ . Pak

$$\text{conv}(X) = \{ \alpha_0 a_0 + \dots + \alpha_d a_d \mid a_0, \dots, a_d \in X; \alpha_0, \dots, \alpha_d \geq 0, \alpha_0 + \dots + \alpha_d = 1 \}$$

Dk: Vezmi min. konv. komb.

$k > d \Rightarrow$  af. závislost  $\Rightarrow$  zmenši  $k$

Def: nadrovina v  $\mathbb{R}^n$   
poloprostor v  $\mathbb{R}^n$

$\square$   $C, D \subset \mathbb{R}^n$  konvexní,  $C$  omezená,  $C \cap D = \emptyset$ .  
(uzavřené)

Pak existuje oddělovací nadrovina

Dk:  $c \in C, d \in D$  tak, že  $\|c-d\|$  je minimální  
h nadrovina kolmá k  $cd$ , procházející středem

$\square$  Def Konvexní mnohostěn (= polyedr), polyhedron)  
je průnik konečně mnoha poloprostorů

Omezený konvexní mnohostěn = polytop(e)

Pozn: dimenze - užitkového

ekvív - množina přípustných řešení LP

uzavřená množina  
(Minkowsky-Weyl)

$\square$   $X$  je omezený konvexní mnohostěn  
právě když

( $\exists V$  konečná)  $\text{conv}(V) = X$

Příklady: Krychle / hyperkrychle

Osmistěn / zobecněný osmistěn

Simplex / pravidelný simplex

# MINKOWSKI-WEYL DŮKAZ

⇒ Mnohostěn je  $\text{conv}(V)$

indukcí dle dimenze

označit  $A \subseteq V$  prostor dim  $d$ , kde  $P$  leží

$p$ : přímka bodem  $x$ , která leží v  $A$

- protne hranici, tj. nerovnost, vezmou se množiny bodů z ind. předp. pro  $d-1$

⇐ z  $V$  uděláme množ. nerovností, které splň. všechny vrcholy a mají koef.  $\in [-1, 1]$

- $\forall x \notin \text{conv}(V) \exists$  oddělovající nerovnost
- nerovnosti jsou konvexní polytop (omezení dle podmínek z daného vrcholu)
- $\text{conv}(V)$  splňují všechny nerovnosti

$$Q = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \mid \alpha \in [-1, 1]^n, \beta \in [-1, 1], \alpha^T v \leq \beta \ \forall v \in V \right\}$$

# VRCHOLY, STĚNY, FASETY

Def: Necht  $P$  je konvexní mnohostěn v  $\mathbb{R}^n$ ,  $w \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in \mathbb{R}$   
Jestliže  $\forall x \in P \quad w^T x \leq t$

$$\text{a} \quad \exists x \in P \quad w^T x = t$$

pak  $A = \{x \mid w^T x = t\}$  se nazývá tečná nadrovina  
a  $A \cap P$  se nazývá stěna  $P$ . Stěnou  $P$  je také  $P \cap A$  (vlastní)

Pozn: Stěna je konv. mnohostěn  
Průnik stěn je stěna. Dk: Sečíst nerovnosti

Def: Vrchol je stěna dimenze 0

Hrana je stěna dimenze 1

Faseta je stěna dimenze  $\dim(P) - 1$

Tvrzení: Vrchol konv. mnohostěnu je extrémální bod, včetně  
t.j.  $x \in P$  je vrchol  $\Leftrightarrow x \notin \text{conv}(P - \{x\})$ , navíc  $P = \text{conv}(V)$ .

Dk:  $\forall$  min. generující  $v \in V_{\text{ext}} \subseteq V \subseteq P$

Tvrzení: Necht  $E \subseteq F$  a  $F$  je stěna konv. mnohostěnu  $P$ .  
 $\Leftrightarrow E$  je stěna  $P$

Pak  $E$  je stěna  $F$ . Speciálně  $x \in F$  je vrchol  $P$   
právě když  $x$  je vrchol  $P$ .

Dk: Pro omezení  $P$ .

$E$  stěna  $P \Rightarrow E$  stěna  $F$  trivi

$\Leftarrow F$  detinovaná nadrovina

$$w^T x = t \quad \text{t.j.} \quad (\forall x \in P) (w^T x \leq t)$$

$$\text{t.j.} \quad F = \{x \in P \mid w^T x = t\}$$

$E$  def.  $v^T x = r$   $\text{t.j.} \quad (\forall x \in F) (v^T x \geq r)$

$$\text{a} \quad E = \{x \in F \mid v^T x = r\}$$

Uvažme nadrovinu

$$A_\alpha = \{x \mid v^T x + \alpha w^T x = r + \alpha t\}$$

$$(\forall \alpha) \quad A_\alpha \cap F = E$$

$$\exists \alpha \text{ (dost velké), že } (\forall x \in P) (v^T x + \alpha w^T x \geq r + \alpha t)$$

# MINIMÁLNÍ POPIS MNOHOSTĚNU

$$P = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \mid \begin{array}{l} A'x = b' \\ A''x \leq b'' \end{array} \right\} \quad (*)$$

Pozorování: Necht'  $x_0 \in P$  splňuje  $A''x_0 < b''$ . Pak  $\dim(P) = n - \text{rank}(A')$ . Navíc takové  $x_0$  nepatří do žádné netriviální stěny  $P$ .

Def: Popis (\*) je minimální, pokud bez změny  $P$  nelze

- (1) Změnit nějakou nerovnici na rovnici
- (2) Vyřešit nějakou (ne)rovnici

Pozorování: V minimálním popisu  $\text{rank}(A') = m'$  (počet ř.  $A'$ )

Pozorování:  $\dim(P) = n - \text{rank}(A')$ . Dk: najdeme  $\bar{x}$  z min. pozorování

V V minimálním popisu  $P$  nerovnice 1-1 odpovídají fasetám

Dk: nerovnice definuje fasetu:

Pro každou nerovnici ex.  $\hat{x} \in P$  i  $\tilde{x} \notin P$  tak, že  $(a_i'')^T \hat{x} = b_i''$  a  $(a_i'')^T \tilde{x} < b_i''$

Tedy definuje <sup>tečnou</sup> ~~opernou~~ nadrovinu s netriviálním průnikem

$\dim(F) = d - 1$ : najdeme  $\tilde{x} \in F$ :  $A'\tilde{x} = b'$ ,  $(a_i'')^T \tilde{x} > b_i''$  a  $(a_j'')^T \tilde{x} \leq b_j''$ , pro  $i \neq j$

a  $\tilde{x} \in \text{conv}(\{\hat{x}, \tilde{x}\})$ :  $A'\tilde{x} = b'$ ,  $(a_i'')^T \tilde{x} = b_i''$  a  $A''\tilde{x} \leq b''$

fasetu je def. nerovnicí:

Každá netriviální stěna  $F$  leží v hraniční nadrovině některého definujícího poloprostoru

jinak najdeme  $\tilde{x} \in F \Rightarrow \dim(F) = \dim(P)$ , def. nadrovina obsahuje  $(P)$

Musí být  $F = \text{fasetu definovaná } (a_i'')^T x = b_i''$ , jinak  $\dim(F) \leq \dim(P) - 2$

Důst: Každá netriviální stěna je obsažena ve fasetě.

Navíc se dá definovat jako průnik faset

Důst: Každý popis mnohostěmu obsahuje nerovnost pro každou fasetu.

Důst: Pokud  $\dim(P) = n$ , je minimální popis jednoznačný (až na násobky nerovností)

