

# Egyenlőtlenségrendszerek megoldáshalmaza

Hajnal Péter

2021. tavasz

# Poliéderek

# Poliéderek

## Definíció

Az

$$Ax \preceq b$$

egyenlőtlenségrendszer megoldáshalmazát (zárt, konvex) poliédernek nevezzük.

# Poliéderek

## Definíció

Az

$$Ax \preceq b$$

egyenlőtlenségrendszer megoldáshalmazát (zárt, konvex) poliédernek nevezzük.

- Egy „veszélyes” definíció.

# Poliéderek

## Definíció

Az

$$Ax \preceq b$$

egyenlőtlenségrendszer megoldáshalmazát (zárt, konvex) poliédernek nevezzük.

- Egy „veszélyes” definíció. Nagyon egyszerűnek tűnik, de nem az.

# Poliéderek

## Definíció

Az

$$Ax \preceq b$$

egyenlőtlenségrendszer megoldáshalmazát (zárt, konvex) poliédernek nevezzük.

- Egy „veszélyes” definíció. Nagyon egyszerűnek tűnik, de nem az. Mind a mai napig fontos matematikai kutatások középpontjában áll.

# Poliéderek

## Definíció

Az

$$Ax \preceq b$$

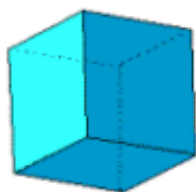
egyenlőtlenségrendszer megoldáshalmazát (zárt, konvex) poliédernek nevezzük.

- Egy „veszélyes” definíció. Nagyon egyszerűnek tűnik, de nem az. Mind a mai napig fontos matematikai kutatások középpontjában áll.
- Néhány kép, a konvexitás tárgyalása és egy fontos megjegyzés után óvatosabban közelítjük meg és próbáljuk megérteni ezt a fogalmat.

# Példák



# Példák



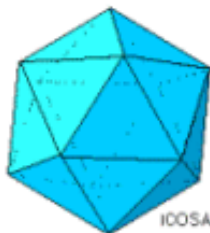
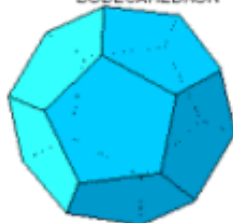
CUBE

OCTAHEDRON



TETRAHEDRON

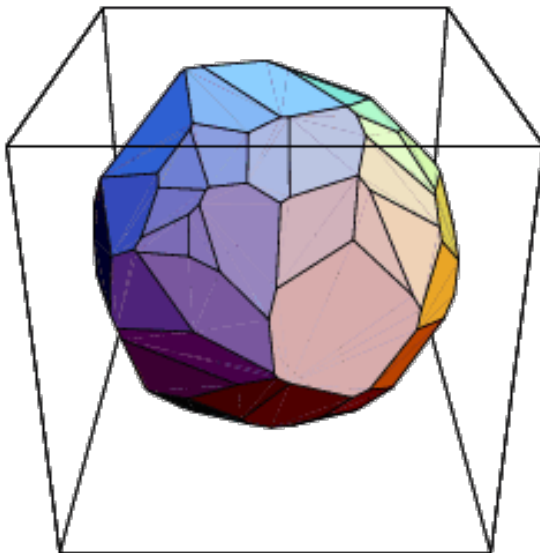
DODECAHEDRON



ICOSAHEDRON

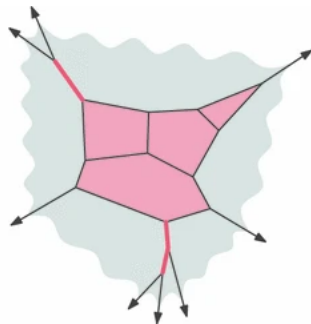
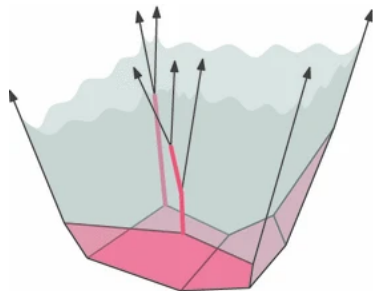
# Példák

# Példák



# Példák

# Példák



# Példa: Kocka

# Példa: Kocka

$$\begin{cases} x & \leq 1 \\ y & \leq 1 \\ z & \leq 1 \\ -x & \leq 1 \\ -y & \leq 1 \\ -z & \leq 1 \end{cases}$$

# Példa: Oktaéder



# Példa: Oktaéder

$$\begin{cases} x + y + z & \leq 1 \\ x + y - z & \leq 1 \\ x - y + z & \leq 1 \\ x - y - z & \leq 1 \\ -x + y + z & \leq 1 \\ -x + y - z & \leq 1 \\ -x - y + z & \leq 1 \\ -x - y - z & \leq 1 \end{cases}$$

# Konvexitás

# Konvexitás

## Definíció

Egy  $\mathcal{K} \subset \mathbb{R}^n$  ponthalmaz konvex, ha  $A, B \in \mathcal{K}$  esetén

$$[AB] \subset \mathcal{K}.$$

# Konvexitás

## Definíció

Egy  $\mathcal{K} \subset \mathbb{R}^n$  ponthalmaz konvex, ha  $A, B \in \mathcal{K}$  esetén

$$[AB] \subset \mathcal{K}.$$

$[AB]$  az  $A$  és  $B$  pontokat összekötő szakasz. Pontosabban

$$\begin{aligned} [AB] &= \{\lambda A + (1 - \lambda)B : 0 \leq \lambda \leq 1\} \\ &= \{\lambda A + \mu B : \lambda, \mu \geq 0, \lambda + \mu = 1\}. \end{aligned}$$

# Vektorok konvex kombinációja

## Definíció

Legyen  $v_1, v_2, \dots, v_N \in \mathbb{R}^n$  vektorok egy véges rendszere és  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N \in \mathbb{R}_+$  nemnegatív számok egy rendszere, amelyre  $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_N = 1$ . Ekkor

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N$$

a  $v_i$  vektorok konvex kombinációja.

# Vektorok konvex kombinációja

## Definíció

Legyen  $v_1, v_2, \dots, v_N \in \mathbb{R}^n$  vektorok egy véges rendszere és  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N \in \mathbb{R}_+$  nemnegatív számok egy rendszere, amelyre  $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_N = 1$ . Ekkor

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N$$

a  $v_i$  vektorok konvex kombinációja.

## Lemma

Legyen  $\mathcal{K} \subset \mathbb{R}^n$  egy ponthalmaz. Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{K}$  konvex, azaz  $\mathcal{C}$  zárt a összekötő szakasz képzésre,
- (ii)  $\mathcal{K}$  zárt a konvex kombináció képzésre.

# Végesen generált konvex halmazok

# Végesen generált konvex halmazok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombinációk konvex kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombináció.



# Végesen generált konvex halmazok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombinációk konvex kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk konvex halmazra.

# Végesen generált konvex halmazok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombinációk konvex kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk konvex halmazra.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{konvex}} = \left\{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}_+^n, \sum_i \lambda_i = 1 \right\}.$$

# Végesen generált konvex halmazok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombinációk konvex kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk konvex halmazra.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{konvex}} = \left\{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}_+^n, \sum_i \lambda_i = 1 \right\}.$$

- Könnyű látni, hogy  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}}$  a legszűkebb konvex halmaz, amely tartalmazza a  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszert.

# Végesen generált konvex halmazok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombinációk konvex kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk konvex halmazra.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{konvex}} = \left\{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}_+^n, \sum_i \lambda_i = 1 \right\}.$$

- Könnyű látni, hogy  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}}$  a legszűkebb konvex halmaz, amely tartalmazza a  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszert.

## Definíció

$\mathcal{K}$  egy végesen generált konvex halmaz, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{konvex}}$  alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

# Végesen generált konvex halmazok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombinációk konvex kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett konvex kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk konvex halmazra.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{konvex}} = \left\{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}_+^n, \sum_i \lambda_i = 1 \right\}.$$

- Könnyű látni, hogy  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}}$  a legszűkebb konvex halmaz, amely tartalmazza a  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszert.

## Definíció

$\mathcal{K}$  egy végesen generált konvex halmaz, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{konvex}}$  alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

- Ez vajon példa-e a konvex poliéderre?

# Fourier—Motzkin-elimináció geometriailag

## Fourier—Motzkin-elimináció geometriailag

## Tétel

Legyen  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^k$ . Ekkor  $\mathcal{P} = \{x : Ax \preceq b\} \subset \mathbb{R}^n$  egy

polidéder. Legyen  $\pi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n-1}$ ,  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  egy projekció.

Ekkor

$$\pi(\mathcal{P})$$

is poliéder.

# Bizonyítás



# Bizonyítás

Kezdjük el az  $Ax \preceq b$  egyenlőtlenségrendszer megoldhatóságának tesztelését Fourier—Motzkin-eliminációval.

# Bizonyítás

Kezdjük el az  $Ax \preceq b$  egyenlőtlenségrendszer megoldhatóságának tesztelését Fourier—Motzkin-eliminációval.

$x_1$  eliminálásával kezdjük, amely kiküszöbölési lépés után kapott egyenlőtlenségrendszer legyen

$$\tilde{A} \begin{pmatrix} x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \preceq \tilde{b}.$$

# Bizonyítás

Kezdjük el az  $Ax \preceq b$  egyenlőtlenségrendszer megoldhatóságának tesztelését Fourier—Motzkin-eliminációval.

$x_1$  eliminálásával kezdjük, amely kiküszöbölési lépés után kapott egyenlőtlenségrendszer legyen

$$\tilde{A} \begin{pmatrix} x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \preceq \tilde{b}.$$

Ez éppen  $\pi(\mathcal{P})$  leírása, ahogy ezt láttuk korábban.



# Szünet



# Lineáris egyenlet

# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x = b.$$



# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x = b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.

# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x = b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b = 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen teljesül,

# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x = b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b = 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó,

# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x = b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke 0/ $a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b = 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .

# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x = b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke 0/ $a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b = 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .  $b \neq 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen nem teljesül,

# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x = b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b = 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .  $b \neq 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen nem teljesül, azaz mint feltétel kielégíthetetlen,

# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x = b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b = 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .  $b \neq 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen nem teljesül, azaz mint feltétel kielégíthetetlen, azaz megoldáshalmaza  $\emptyset$ .

# Lineáris egyenlet

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$$

egyenlet megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x = b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b = 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .  $b \neq 0$  esetén egyenlőségünk szükségszerűen nem teljesül, azaz mint feltétel kielégíthetetlen, azaz megoldáshalmaza  $\emptyset$ .
- A továbbiakban feltesszük, hogy  $a \neq 0 \in \mathbb{R}^n$ .



# Példa

# Példa

## Példa

$2x_1 - 2x_3 + 5x_4 = 3$ . Vagy vektor/mátrix jelöléssel  $a^T x = b$ , ahol

$$n = 4, a = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, b = 3$$

## Példa

## Példa

$2x_1 - 2x_3 + 5x_4 = 3$ . Vagy vektor/mátrix jelöléssel  $a^T x = b$ , ahol

$$n = 4, a = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, b = 3$$

- Az egyenlet megoldása egyszerű. Az első három változónak tetszőleges értéket adhatunk.  $x_4$ , az utolsó változó együtthatója nemnulla, így a megoldás első három komponenséből egyértelműen kifejezhető  $x_4$ .

# Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

- Azaz

$$x_1 = \alpha, \quad x_2 = \beta, \quad x_3 = \gamma, \quad x_4 = \frac{3}{5} - \frac{2}{5}\alpha + \frac{2}{5}\gamma.$$

Ha  $\alpha, \beta, \gamma$  végigfut az összes lehetséges értéken, akkor a fent képlet leírja az összes megoldást.

# Példa (folytatás)

- Azaz

$$x_1 = \alpha, \quad x_2 = \beta, \quad x_3 = \gamma, \quad x_4 = \frac{3}{5} - \frac{2}{5}\alpha + \frac{2}{5}\gamma.$$

Ha  $\alpha, \beta, \gamma$  végigfut az összes lehetséges értéken, akkor a fent képlet leírja az összes megoldást.

- Vektor írásmóddal

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \frac{2}{5} \end{pmatrix}.$$

# A megoldáshalmaz $n = 2$ esetben

# A megoldáshalmaz $n = 2$ esetben

- $n = 2$  esetén

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$$

által leírt megoldáshalmaz egy egyenes a koordinátasíkon.



# A megoldáshalmaz $n = 2$ esetben

- $n = 2$  esetén

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$$

által leírt megoldáshalmaz egy egyenes a koordinátasíkon.

- $m = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  egy tetszőleges megoldás/pont a megoldáshalmazból.

# A megoldáshalmaz $n = 2$ esetben

- $n = 2$  esetén

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$$

által leírt megoldáshalmaz egy egyenes a koordinátasíkon.

- $m = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  egy tetszőleges megoldás/pont a megoldáshalmazból.
- $v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  egy nemnulla irányvektor.

# A megoldáshalmaz $n = 3$ esetben

# A megoldáshalmaz $n = 3$ esetben

- $n = 3$  esetén

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$$

írja le a megoldáshalmazt.

# A megoldáshalmaz $n = 3$ esetben

- $n = 3$  esetén

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$$

írja le a megoldáshalmazt.

- $\begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{pmatrix}$  egy tetszőleges megoldás.  $\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix}$  és  $\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$  két lineárisan független megoldása a homogén egyenletnek (a jobb oldali  $b$  helyett 0-t írunk).

# A megoldáshalmaz $n = 3$ esetben

- $n = 3$  esetén

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$$

írja le a megoldáshalmazt.

- $\begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{pmatrix}$  egy tetszőleges megoldás.  $\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix}$  és  $\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$  két lineárisan

független megoldása a homogén egyenletnek (a jobb oldali  $b$  helyett 0-t írunk).

- Tehát a megoldáshalmaz elemeihez úgy jutunk, hogy egy tetszőleges pontból kiindulva két független irányba lépünk.

# A megoldáshalmaz $n = 3$ esetben

- $n = 3$  esetén

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$$

írja le a megoldáshalmazt.

- $\begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{pmatrix}$  egy tetszőleges megoldás.  $\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix}$  és  $\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$  két lineárisan

független megoldása a homogén egyenletnek (a jobb oldali  $b$  helyett 0-t írunk).

- Tehát a megoldáshalmaz elemeihez úgy jutunk, hogy egy tetszőleges pontból kiindulva két független irányba lépkedünk. Geometriailag egy sík pontjait írtuk le.

# A megoldáshalmaz az általános esetben



# A megoldáshalmaz az általános esetben

- Az  $n$  dimenziós esetben (feltehetjük/feltesszük, hogy  $a_n \neq 0$ ) az általános megoldás

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \frac{b}{a_n} \end{pmatrix} + \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -\frac{a_1}{a_n} \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ -\frac{a_2}{a_n} \end{pmatrix} + \dots + \alpha_{n-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ -\frac{a_{n-1}}{a_n} \end{pmatrix}.$$

# A megoldáshalmaz az általános esetben

- Az  $n$  dimenziós esetben (feltehetjük/feltesszük, hogy  $a_n \neq 0$ ) az általános megoldás

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \frac{b}{a_n} \end{pmatrix} + \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -\frac{a_1}{a_n} \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ -\frac{a_2}{a_n} \end{pmatrix} + \dots + \alpha_{n-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ -\frac{a_{n-1}}{a_n} \end{pmatrix}.$$

- A formula első vektora egy tetszőleges megoldás. Az  $\alpha$ -k után álló vektorok  $n - 1$  lineárisan független vektor. A továbbiakban ezekre a  $v_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n - 1$ ) jelölést használjuk.

# A megoldáshalmaz az általános esetben

- Az  $n$  dimenziós esetben (feltehetjük/feltesszük, hogy  $a_n \neq 0$ ) az általános megoldás

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \frac{b}{a_n} \end{pmatrix} + \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -\frac{a_1}{a_n} \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ -\frac{a_2}{a_n} \end{pmatrix} + \dots + \alpha_{n-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ -\frac{a_{n-1}}{a_n} \end{pmatrix}.$$

- A formula első vektora egy tetszőleges megoldás. Az  $\alpha$ -k után álló vektorok  $n - 1$  lineárisan független vektor. A továbbiakban ezekre a  $v_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n - 1$ ) jelölést használjuk.
- Vegyük észre hogy, ezen  $n - 1$  vektor mindegyike merőleges a (nemnulla)  $a \in \mathbb{R}^n$  vektorra. Speciálisan  $a, v_1, \dots, v_{n-1}$   $\mathbb{R}^n$  egy bázisa.

# Egy tétel és egy definíció

# Egy tétel és egy definíció

## Tétel

Legyen  $\mathcal{H} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{H}$  az  $a^T x = b$  megoldáshalmaza alkalmas  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  vektorra,
- (ii) pontosan  $\mathcal{H}$  elemei állnak elő  $u + \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_{n-1} v_{n-1}$  alakban, ahol  $u \in \mathcal{H} \subset \mathbb{R}^n$ , a  $v_j$ -k alkalmas  $a \in \mathbb{R}^n$  vektorra merőleges, lineárisan független vektorok és az  $\alpha_j$ -k tetszőleges valós számok.

# Egy tétel és egy definíció

## Tétel

Legyen  $\mathcal{H} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{H}$  az  $a^T x = b$  megoldáshalmaza alkalmas  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  vektorra,
- (ii) pontosan  $\mathcal{H}$  elemei állnak elő  $u + \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_{n-1} v_{n-1}$  alakban, ahol  $u \in \mathcal{H} \subset \mathbb{R}^n$ , a  $v_j$ -k alkalmas  $a \in \mathbb{R}^n$  vektorra merőleges, lineárisan független vektorok és az  $\alpha_j$ -k tetszőleges valós számok.

## Definíció

$\mathcal{H} \subset \mathbb{R}^n$  egy hipersík, ha kielégíti a fenti lemma bármelyik/mindkettő feltételét.

# Egy tétel és egy definíció

## Tétel

Legyen  $\mathcal{H} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{H}$  az  $a^T x = b$  megoldáshalmaza alkalmas  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  vektorra,
- (ii) pontosan  $\mathcal{H}$  elemei állnak elő  $u + \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_{n-1} v_{n-1}$  alakban, ahol  $u \in \mathcal{H} \subset \mathbb{R}^n$ , a  $v_j$ -k alkalmas  $a \in \mathbb{R}^n$  vektorra merőleges, lineárisan független vektorok és az  $\alpha_j$ -k tetszőleges valós számok.

## Definíció

$\mathcal{H} \subset \mathbb{R}^n$  egy hipersík, ha kielégíti a fenti lemma bármelyik/mindkettő feltételét. A lemmában szereplő  $a$  vektor a  $\mathcal{H}$  hipersík normálvektora.

# Megjegyzések



# Megjegyzések

- Megjegyezzük, hogy egy  $\mathcal{H}$  hipersík esetén a normálvektor nem egyértelmű.

# Megjegyzések

- Megjegyezzük, hogy egy  $\mathcal{H}$  hipersík esetén a normálvektor nem egyértelmű. Egy lehetséges  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  nemnulla számszorosa is normálvektor és ez az összes lehetőség.

# Megjegyzések

- Megjegyezzük, hogy egy  $\mathcal{H}$  hipersík esetén a normálvektor nem egyértelmű. Egy lehetséges  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  nemnulla számszorosa is normálvektor és ez az összes lehetőség.
- $v_i$ -k „nagyon” nem egyértelműek.

# Megjegyzések

- Megjegyezzük, hogy egy  $\mathcal{H}$  hipersík esetén a normálvektor nem egyértelmű. Egy lehetséges  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  nemnulla számszorosa is normálvektor és ez az összes lehetőség.
- $v_i$ -k „nagyon” nem egyértelműek. Tetszőleges módon kiegészítve a normálvektort  $\mathbb{R}^n$  egy bázisává egy jó  $v_i$  rendszert kapunk.

# Megjegyzések

- Megjegyezzük, hogy egy  $\mathcal{H}$  hipersík esetén a normálvektor nem egyértelmű. Egy lehetséges  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  nemnulla számszorosa is normálvektor és ez az összes lehetőség.
- $v_i$ -k „nagyon” nem egyértelműek. Tetszőleges módon kiegészítve a normálvektort  $\mathbb{R}^n$  egy bázisává egy jó  $v_i$  rendszert kapunk.
- Az  $u$  vektor és  $v_i$ -k választása után az együtthatók egyértelműek.

# Megjegyzések

- Megjegyezzük, hogy egy  $\mathcal{H}$  hipersík esetén a normálvektor nem egyértelmű. Egy lehetséges  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  nemnulla számszorosa is normálvektor és ez az összes lehetőség.
- $v_i$ -k „nagyon” nem egyértelműek. Tetszőleges módon kiegészítve a normálvektort  $\mathbb{R}^n$  egy bázisává egy jó  $v_i$  rendszert kapunk.
- Az  $u$  vektor és  $v_i$ -k választása után az együtthatók egyértelműek.

# Megjegyzések (folytatás)

# Megjegyzések (folytatás)

## Észrevétel

Egy hipersík konvex halmaz.



# Megjegyzések (folytatás)

## Észrevétel

Egy hipersík konvex halmaz. Azaz, ha  $u, v$  két megoldása az  $a^T x = b$  egyenletnek, akkor  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}_+, \lambda + \mu = 1$  esetén  $\lambda u + \mu v$  is megoldás.

# Megjegyzések (folytatás)

## Észrevétel

Egy hipersík konvex halmaz. Azaz, ha  $u, v$  két megoldása az  $a^T x = b$  egyenletnek, akkor  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}_+$ ,  $\lambda + \mu = 1$  esetén  $\lambda u + \mu v$  is megoldás.

## Definíció

Legyen  $A, B$  két pont  $\mathbb{R}^n$ -ben. Az  $A$ -t és  $B$ -t összekötő egyenes

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \{\lambda A + (1 - \lambda)B : \lambda \in \mathbb{R}\} \\ &= \{\lambda A + \mu B : \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \lambda + \mu = 1\}.\end{aligned}$$

# Megjegyzések (folytatás)

## Észrevétel

Egy hipersík konvex halmaz. Azaz, ha  $u, v$  két megoldása az  $a^T x = b$  egyenletnek, akkor  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}_+$ ,  $\lambda + \mu = 1$  esetén  $\lambda u + \mu v$  is megoldás.

## Definíció

Legyen  $A, B$  két pont  $\mathbb{R}^n$ -ben. Az  $A$ -t és  $B$ -t összekötő egyenes

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \{\lambda A + (1 - \lambda)B : \lambda \in \mathbb{R}\} \\ &= \{\lambda A + \mu B : \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \lambda + \mu = 1\}.\end{aligned}$$

## Észrevétel

Egy hipersík zárt az összekötő egyenes behúzására.

# Megjegyzések: Homogén eset

# Megjegyzések: Homogén eset

- A homogén ( $b = 0$ ) esetben  $x = 0 \in \mathbb{R}^n$  biztos megoldás.

# Megjegyzések: Homogén eset

- A homogén ( $b = 0$ ) esetben  $x = 0 \in \mathbb{R}^n$  biztos megoldás.

## Észrevétel

$Ax = 0$  megoldáshalmaza egy origón átmenő hipersík.

# Megjegyzések: Homogén eset

- A homogén ( $b = 0$ ) esetben  $x = 0 \in \mathbb{R}^n$  biztos megoldás.

## Észrevétel

$Ax = 0$  megoldáshalmaza egy origón átmenő hipersík.

## Észrevétel

$Ax = 0$  megoldáshalmaza egy nemüres halmaz, amely zárt a számmal való szorzásra és összeadásra.

# Lineáris egyenlőtlenség



# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x \leq b.$$

# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x \leq b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke 0/ $a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.

# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x \leq b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b \geq 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen teljesül,

# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x \leq b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b \geq 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó,

# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x \leq b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b \geq 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .

# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x \leq b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b \geq 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .  $b < 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen nem teljesül,

# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x \leq b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b \geq 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .  $b < 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen nem teljesül, azaz mint feltétel kielégíthetetlen,



# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x \leq b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b \geq 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .  $b < 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen nem teljesül, azaz mint feltétel kielégíthetetlen, azaz megoldáshalmaza  $\emptyset$ .

# Lineáris egyenlőtlenség

- Legyenek  $a_1, a_2, \dots, a_n$  és  $b$  adott valós számok. Vizsgáljuk az

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n \leq b$$

egyenlőtlenség megoldáshalmazát.

- Vektor/mátrix írásmódban egyenletünk: legyen adott  $a \in \mathbb{R}^n$   $n$ -dimenziós vektor,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  és  $b \in \mathbb{R}$  szám

$$a^T x \leq b.$$

- Ha mindegyik  $a_i$  értéke  $0/a = 0 \in \mathbb{R}^n$ , akkor egyszerű dolgunk van.  $b \geq 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen teljesül, azaz mint feltétel semmitmondó, azaz megoldáshalmaza  $\mathbb{R}^n$ .  $b < 0$  esetén egyenlőtlenségünk szükségszerűen nem teljesül, azaz mint feltétel kielégíthetetlen, azaz megoldáshalmaza  $\emptyset$ .
- A továbbiakban feltesszük, hogy  $a \neq 0 \in \mathbb{R}^n$ .

# Példa

# Példa

## Példa

$2x_1 - 2x_3 + 5x_4 \leq 3$ , vektor/mátrix jelöléssel  $a^T x \leq b$ , ahol  $n = 4$ ,

$$a = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, \quad b = 3$$

## Példa

## Példa

$2x_1 - 2x_3 + 5x_4 \leq 3$ , vektor/mátrix jelöléssel  $a^T x \leq b$ , ahol  $n = 4$ ,

$$a = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, \quad b = 3$$

- Az egyenlőtlenségrendszer tartalmazza  $2x_1 - 2x_3 + 5x_4 = 3$  megoldáshalmazát, az

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

alakú vektorok halmazát.

# Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

- A kifejezésben szereplő utolsó három vektor lineárisan független, mindegyik merőleges az  $a$  vektorra. Így a

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \frac{2}{5} \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

képlet  $\mathbb{R}^4$  egy tetszőleges pontját/vektorát írja le.

## Példa (folytatás)

- A kifejezésben szereplő utolsó három vektor lineárisan független, mindegyik merőleges az  $a$  vektorra. Így a

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \frac{2}{5} \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

képlet  $\mathbb{R}^4$  egy tetszőleges pontját/vektorát írja le.

- $\delta = 0$  esetén  $2x_1 - 2x_3 + 5x_4 = 3$  megoldáshalmazának egy elemét, a  $2x_1 - 2x_3 + 5x_4 = 3$  egyenlettel leírt hipersík egy pontját kapjuk.



# Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

- $\delta \neq 0$  esetén  $\delta$  előjelétől függ, hogy a hipersíktól melyik irányba lépünk el.

## Példa (folytatás)

- $\delta \neq 0$  esetén  $\delta$  előjelétől függ, hogy a hipersíktól melyik irányba lépünk el.
- Ha  $\delta > 0$ , akkor az  $a$  vektor irányában lépünk el.

## Példa (folytatás)

- $\delta \neq 0$  esetén  $\delta$  előjelétől függ, hogy a hipersíktól melyik irányba lépünk el.
- Ha  $\delta > 0$ , akkor az  $a$  vektor irányában lépünk el. Ha  $\delta < 0$ , akkor az  $a$  vektorral ellentétes irányában lépünk el.

## Példa (folytatás)

- $\delta \neq 0$  esetén  $\delta$  előjelétől függ, hogy a hipersíktól melyik irányba lépünk el.
- Ha  $\delta > 0$ , akkor az  $a$  vektor irányában lépünk el. Ha  $\delta < 0$ , akkor az  $a$  vektorral ellentétes irányában lépünk el.
- $\mathbb{R}^4$  általános elemére mint

$$x_0 + \delta \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} = x_0 + \delta a$$

gondolunk, ahol  $x_0$  az  $a^T x = b$  egyenlet egy megoldása.

## Példa (folytatás)

- $\delta \neq 0$  esetén  $\delta$  előjelétől függ, hogy a hipersíktól melyik irányba lépünk el.
- Ha  $\delta > 0$ , akkor az  $a$  vektor irányában lépünk el. Ha  $\delta < 0$ , akkor az  $a$  vektorral ellentétes irányában lépünk el.
- $\mathbb{R}^4$  általános elemére mint

$$x_0 + \delta \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} = x_0 + \delta a$$

gondolunk, ahol  $x_0$  az  $a^T x = b$  egyenlet egy megoldása.

- Helyettesítsük be  $\mathbb{R}^4$  fenti alakban leírt általános elemét az egyenlőtlenségébe:

$$a^T (x_0 + \delta a) \leq b,$$

# Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

- $a^T x_0 = b$  miatt egyenlőtlenségünk ekvivalens a következővel:

$$\delta a^T a \leq 0.$$



# Példa (folytatás)

- $a^T x_0 = b$  miatt egyenlőtlenségünk ekvivalens a következővel:

$$\delta a^T a \leq 0.$$

- Tehát egyenlőtlenségünk megoldáshalmaza

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \frac{2}{5} \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix},$$

ahol  $\alpha, \beta, \gamma$  tetszőleges valós szám, míg  $\delta$  tetszőleges **nempozitív** valós szám.

# Egy tétel és egy definíció

# Egy tétel és egy definíció

## Tétel

Legyen  $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek

- (i)  $\mathcal{F}$  valamely  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  és  $b \in \mathbb{R}$  esetén  $a^T x \leq b$  megoldáshalmaza, azaz  $\mathcal{F} = \{x \in \mathbb{R}^n : a^T x \leq b\}$ ,
- (ii) valamely  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  vektorra és valamely  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ -ra merőleges  $g_1, \dots, g_{n-1}$  lineárisan független vektorokra

$$\mathcal{F} = \{x_0 + \lambda_1 g_1 + \lambda_2 g_2 + \dots + \lambda_{n-1} g_{n-1} - \lambda a : \\ \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1} \in \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R}_+\}$$

# Egy tétel és egy definíció

## Tétel

Legyen  $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek

- (i)  $\mathcal{F}$  valamely  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  és  $b \in \mathbb{R}$  esetén  $a^T x \leq b$  megoldáshalmaza, azaz  $\mathcal{F} = \{x \in \mathbb{R}^n : a^T x \leq b\}$ ,
- (ii) valamely  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  vektorra és valamely  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ -ra merőleges  $g_1, \dots, g_{n-1}$  lineárisan független vektorokra

$$\mathcal{F} = \{x_0 + \lambda_1 g_1 + \lambda_2 g_2 + \dots + \lambda_{n-1} g_{n-1} - \lambda a : \\ \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1} \in \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R}_+\}$$

## Definíció

A fenti lemma valamely/bármely tulajdonságával rendelkező  $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^n$  halmazt (zárt) féltérnek nevezzük.

# Szünet



# Homogén lineáris egyenletrendszer

# Homogén lineáris egyenletrendszer

$$\mathcal{E} : Ax = 0$$

egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

# Homogén lineáris egyenletrendszer

$$\mathcal{E} : Ax = 0$$

egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  véges sok origón átmenő hipersík metszete.



# Homogén lineáris egyenletrendszer

$$\mathcal{E} : Ax = 0$$

egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  véges sok origón átmenő hipersík metszete.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  zárt a számmal való szorzásra és az összegképzésre.

# Homogén lineáris egyenletrendszer

$$\mathcal{E} : Ax = 0$$

egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  véges sok origón átmenő hipersík metszete.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  zárt a számmal való szorzásra és az összegképzésre.

## Definíció

$\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^n$  nemüres halmaz egy lineáris altér  $\mathbb{R}^n$ -ben ha zárt a számmal való szorzásra és összeadásra.

# Homogén lineáris egyenletrendszer

$$\mathcal{E} : Ax = 0$$

egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  véges sok origón átmenő hipersík metszete.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  zárt a számmal való szorzásra és az összegképzésre.

## Definíció

$\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^n$  nemüres halmaz egy lineáris altér  $\mathbb{R}^n$ -ben ha zárt a számmal való szorzásra és összeadásra.

- Tehát egy homogén egyenletrendszer megoldáshalmaza

# Vektorok lineáris kombinációja

## Definíció

Legyen  $v_1, v_2, \dots, v_N \in \mathbb{R}^n$  vektorok egy véges rendszere és  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N \in \mathbb{R}_+$  valós számok egy rendszere. Ekkor

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N$$

a  $v_i$  vektorok lineáris kombinációja.

# Vektorok lineáris kombinációja

## Definíció

Legyen  $v_1, v_2, \dots, v_N \in \mathbb{R}^n$  vektorok egy véges rendszere és  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N \in \mathbb{R}_+$  valós számok egy rendszere. Ekkor

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N$$

a  $v_i$  vektorok lineáris kombinációja.

## Lemma

Legyen  $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^n$  egy ponthalmaz. Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{L}$  lineáris altér,
- (ii)  $\mathcal{L}$  zárt a lineáris kombináció képzésre.

# Lineáris egyenletrendszerek megoldása

# Lineáris egyenletrendszerek megoldása

- Az  $Ax = b$  egyenletrendszert az  $(A|b)$  bővített mátrixszal írjuk le.

# Lineáris egyenletrendszerek megoldása

- Az  $Ax = b$  egyenletrendszert az  $(A|b)$  bővített mátrixszal írjuk le.
- Elemi sorműveletekkel lépcsős alakra hozzuk az egyenletrendszert.



# Lineáris egyenletrendszerek megoldása

- Az  $Ax = b$  egyenletrendszert az  $(A|b)$  bővített mátrixszal írjuk le.
- Elemi sorműveletekkel lépcsős alakra hozzuk az egyenletrendszert.
- Az elemi sorműveletek:

# Lineáris egyenletrendszerek megoldása

- Az  $Ax = b$  egyenletrendszert az  $(A|b)$  bővített mátrixszal írjuk le.
- Elemi sorműveletekkel lépcsős alakra hozzuk az egyenletrendszert.
- Az elemi sorműveletek:
  - (1) Egy sor nemnulla számmal történő szorzása.
  - (2) Egy sor számszorosának hozzáadása egy másik sorhoz.

# Lineáris egyenletrendszerek megoldása

- Az  $Ax = b$  egyenletrendszert az  $(A|b)$  bővített mátrixszal írjuk le.
- Elemi sorműveletekkel lépcsős alakra hozzuk az egyenletrendszert.
- Az elemi sorműveletek:
  - (1) Egy sor nemnulla számmal történő szorzása.
  - (2) Egy sor számszorosának hozzáadása egy másik sorhoz.
- A lépcsős alak kialakítása során egyenletrendszerünk ekvivalens az eredetivel.

# Lineáris egyenletrendszerek megoldása

- Az  $Ax = b$  egyenletrendszert az  $(A|b)$  bővített mátrixszal írjuk le.
- Elemi sorműveletekkel lépcsős alakra hozzuk az egyenletrendszert.
- Az elemi sorműveletek:
  - (1) Egy sor nemnulla számmal történő szorzása.
  - (2) Egy sor számszorosának hozzáadása egy másik sorhoz.
- A lépcsős alak kialakítása során egyenletrendszerünk ekvivalens az eredetivel.
- A lépcsős alakból kiolvasható az általános megoldás.

# Homogén lineáris egyenletrendszer: Példa

# Homogén lineáris egyenletrendszer: Példa

Példa

$$(A'|b') = \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

# Homogén lineáris egyenletrendszer: Példa

## Példa

$$(A'|b') = \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Megoldás:  $x_3, x_4$  tetszőlegesen megválasztható:

$$x_3 = \alpha,$$

$$x_4 = \beta,$$

## Homogén lineáris egyenletrendszer: Példa

## Példa

$$(A'|b') = \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Megoldás:  $x_3, x_4$  tetszőlegesen megválasztható:

$$x_3 = \alpha,$$

$$x_4 = \beta,$$

$x_1, x_2$  és  $x_5$  kifejezhető:

$$x_1 = -\alpha - 2\beta,$$

$$x_2 = \alpha - 3\beta,$$

$$x_5 = 0.$$



# Homogén lineáris egyenletrendszer: Példa (folytatás)

# Homogén lineáris egyenletrendszer: Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

A megoldás vektor írásmódban:

# Homogén lineáris egyenletrendszer: Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

A megoldás vektor írásmódban:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

# Végesen generált lineáris altér

# Végesen generált lineáris altér

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett lineáris kombinációk lineáris kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett lineáris kombináció.

# Végesen generált lineáris altér

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett lineáris kombinációk lineáris kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett lineáris kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk lineáris altérre.

# Végesen generált lineáris altér

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett lineáris kombinációk lineáris kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett lineáris kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk lineáris altérre.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{lineáris}} = \{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}^n \}.$$

# Végezen generált lineáris altér

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett lineáris kombinációk lineáris kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett lineáris kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk lineáris altérre.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{lineáris}} = \{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}^n \}.$$

- Könnyű látni, hogy  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{lineáris}}$  a legszűkebb lineáris altér, amely tartalmazza a  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszert.



# Egy definíció és egy tétel

# Egy definíció és egy tétel

## Definíció

$\mathcal{L}$  egy végesen generált lineáris altér, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle$  lineáris alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

# Egy definíció és egy tétel

## Definíció

$\mathcal{L}$  egy végesen generált lineáris altér, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle$  lineáris alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

## Tétel

Legyen  $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{L}$  egy  $Ax = 0$  homogén lineáris egyenletrendszer megoldáshalmaza,
- (ii)  $\mathcal{L}$  egy végesen generált lineáris altér.

# Egy definíció és egy tétel

## Definíció

$\mathcal{L}$  egy végesen generált lineáris altér, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle$  lineáris alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

## Tétel

Legyen  $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{L}$  egy  $Ax = 0$  homogén lineáris egyenletrendszer megoldáshalmaza,
- (ii)  $\mathcal{L}$  egy végesen generált lineáris altér.

Formálisan

$$\exists A \in \mathbb{R}^{k \times n}, b \in \mathbb{R}^k : \mathcal{L} = \{x : Ax = 0\}$$



$$\exists G \in \mathbb{R}^{n \times g} : \mathcal{L} = \{G\lambda : \lambda \in \mathbb{R}^g\}$$

# Általános lineáris egyenletrendszer

# Általános lineáris egyenletrendszer

- Az  $\mathcal{E} : Ax = b$  egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

# Általános lineáris egyenletrendszer

- Az  $\mathcal{E} : Ax = b$  egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  véges sok hipersík metszete.

# Általános lineáris egyenletrendszer

- Az  $\mathcal{E} : Ax = b$  egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  véges sok hipersík metszete.

## Emlékeztető

Legyen  $A, B$  két pont  $\mathbb{R}^n$ -ben. Az  $A$ -t és  $B$ -t összekötő egyenes

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \{\lambda A + (1 - \lambda)B : \lambda \in \mathbb{R}\} \\ &= \{\lambda A + \mu B : \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \lambda + \mu = 1\}.\end{aligned}$$



# Általános lineáris egyenletrendszer

- Az  $\mathcal{E} : Ax = b$  egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  véges sok hipersík metszete.

## Emlékeztető

Legyen  $A, B$  két pont  $\mathbb{R}^n$ -ben. Az  $A$ -t és  $B$ -t összekötő egyenes

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \{\lambda A + (1 - \lambda)B : \lambda \in \mathbb{R}\} \\ &= \{\lambda A + \mu B : \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \lambda + \mu = 1\}.\end{aligned}$$

## Definíció

$A \subset \mathbb{R}^n$  halmaz egy affin altér  $\mathbb{R}^n$ -ben ha zárt „két pontjának egyenessel való összekötésére” .

# Általános lineáris egyenletrendszer

- Az  $\mathcal{E} : Ax = b$  egyenletrendszer  $M(\mathcal{E})$  megoldáshalmazát vizsgáljuk.

## Észrevétel

$M(\mathcal{E})$  véges sok hipersík metszete.

## Emlékeztető

Legyen  $A, B$  két pont  $\mathbb{R}^n$ -ben. Az  $A$ -t és  $B$ -t összekötő egyenes

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \{\lambda A + (1 - \lambda)B : \lambda \in \mathbb{R}\} \\ &= \{\lambda A + \mu B : \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \lambda + \mu = 1\}.\end{aligned}$$

## Definíció

$A \subset \mathbb{R}^n$  halmaz egy affin altér  $\mathbb{R}^n$ -ben ha zárt „két pontjának egyenessel való összekötésére” .

- Tehát egy lineáris egyenletrendszer megoldáshalmaza affin altér. 

# Példa: Lineáris egyenletrendszer:

# Példa: Lineáris egyenletrendszer:

Példa

$$(A'|b') = \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

## Példa: Lineáris egyenletrendszer:

## Példa

$$(A'|b') = \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Megoldás:  $x_3, x_4$  tetszőlegesen megválasztható:

$$x_3 = \alpha,$$

$$x_4 = \beta,$$

$x_1, x_2$  és  $x_5$  kifejezhető:

$$x_1 = -1 - \alpha - 2\beta,$$

$$x_2 = 4 + \alpha - 3\beta,$$

$$x_5 = 2.$$

# Lineáris egyenletrendszer: Példa (folytatás)

# Lineáris egyenletrendszer: Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

A megoldás vektor írásmódban:

# Lineáris egyenletrendszer: Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

A megoldás vektor írásmódban:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$



# Vektorok affin kombinációi

## Definíció

Legyen  $v_1, v_2, \dots, v_N \in \mathbb{R}^n$  vektorok egy véges rendszere és  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N \in \mathbb{R}$  valós számok egy rendszere, amelyre  $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_N = 1$ . Ekkor

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N$$

a  $v_i$  vektorok affin kombinációja.

# Vektorok affin kombinációi

## Definíció

Legyen  $v_1, v_2, \dots, v_N \in \mathbb{R}^n$  vektorok egy véges rendszere és  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N \in \mathbb{R}$  valós számok egy rendszere, amelyre  $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_N = 1$ . Ekkor

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N$$

a  $v_i$  vektorok affin kombinációja.

## Lemma

Legyen  $\mathcal{A} \subset \mathbb{R}^n$  egy ponthalmaz. Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{A}$  affin altér, azaz  $\mathcal{A}$  zárt a összekötő egyenes képzésre,
- (ii)  $\mathcal{A}$  zárt az affin kombináció képzésre.

# Végesen generált affin altér

# Végesen generált affin altér

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett affin kombinációk affin kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett affin kombináció.

# Végesen generált affin altér

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett affin kombinációk affin kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett affin kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk affin altérre.

# Végesen generált affin altér

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett affin kombinációk affin kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett affin kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk affin altérre.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{affin}} = \left\{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}^n, \sum_i \lambda_i = 1 \right\}.$$

# Végezen generált affin altér

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett affin kombinációk affin kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett affin kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk affin altérre.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{affin}} = \left\{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}^n, \sum_i \lambda_i = 1 \right\}.$$

- Könnyű látni, hogy  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{affin}}$  a legszűkebb affin altér, amely tartalmazza a  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszert.

# Egy definíció és egy tétel



# Egy definíció és egy tétel

## Definíció

$\mathcal{A}$  egy végesen generált affín altér, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{affin}}$  alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

# Egy definíció és egy tétel

## Definíció

$\mathcal{A}$  egy végesen generált affin altér, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{affin}}$  alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

## Tétel

Legyen  $\mathcal{A} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{A}$  egy  $Ax = b$  homogén lineáris egyenletrendszer megoldáshalmaza,
- (ii)  $\mathcal{A}$  egy végesen generált affin altér.

# Egy definíció és egy tétel

## Definíció

$\mathcal{A}$  egy végesen generált affin altér, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{affin}}$  alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

## Tétel

Legyen  $\mathcal{A} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{A}$  egy  $Ax = b$  homogén lineáris egyenletrendszer megoldáshalmaza,
- (ii)  $\mathcal{A}$  egy végesen generált affin altér.

Formálisan

$$\exists A \in \mathbb{R}^{k \times n}, b \in \mathbb{R}^k : \mathcal{A} = \{x : Ax = b\}$$



$$\exists G \in \mathbb{R}^{n \times g} : \mathcal{A} = \left\{ G\lambda : 1^T \lambda = 1 \right\}$$

# Szünet



# Poliedrikus kúpok

# Poliedrikus kúpok

- Először vizsgáljuk az  $Ax \preceq 0$  ( $0 \in \mathbb{R}^k$ ) homogén lineáris egyenletrendszer megoldáshalmazát. A naív módszer itt is egyszerű. Lássuk a kialakult terminológiát.

# Poliedrikus kúpok

- Először vizsgáljuk az  $Ax \preceq 0$  ( $0 \in \mathbb{R}^k$ ) homogén lineáris egyenletrendszer megoldáshalmazát. A naív módszer itt is egyszerű. Lássuk a kialakult terminológiát.

## Definíció

$\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy poliedrikus kúp, ha véges sok az origót a határán tartalmazó zárt féltér metszete.

# Poliedrikus kúpok

- Először vizsgáljuk az  $Ax \preceq 0$  ( $0 \in \mathbb{R}^k$ ) homogén lineáris egyenletrendszer megoldáshalmazát. A naív módszer itt is egyszerű. Lássuk a kialakult terminológiát.

## Definíció

$\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy poliedrikus kúp, ha véges sok az origót a határán tartalmazó zárt féltér metszete.

- A fentiek alapján egy poliedrikus kúp mindig tartalmazza  $0 \in \mathbb{R}^n$ -t.



# Poliedrikus kúpok

- Először vizsgáljuk az  $Ax \preceq 0$  ( $0 \in \mathbb{R}^k$ ) homogén lineáris egyenletrendszer megoldáshalmazát. A naív módszer itt is egyszerű. Lássuk a kialakult terminológiát.

## Definíció

$\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy poliedrikus kúp, ha véges sok az origót a határán tartalmazó zárt féltér metszete.

- A fentiek alapján egy poliedrikus kúp mindig tartalmazza  $0 \in \mathbb{R}^n$ -t.

## Példa

$$\mathcal{C} = \{0\} \subset \mathbb{R}^d$$

egy poliedrikus kúp.

# Kúpok (konvex)

# Kúpok (konvex)

- Könnyű ellenőrizni, hogy egy  $\mathcal{C}$  poliedrikus kúpra  $u, v \in \mathcal{C}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  esetén  $\lambda v \in \mathcal{C}$  és  $u + v \in \mathcal{C}$ .

# Kúpok (konvex)

- Könnyű ellenőrizni, hogy egy  $\mathcal{C}$  poliedrikus kúpra  $u, v \in \mathcal{C}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  esetén  $\lambda v \in \mathcal{C}$  és  $u + v \in \mathcal{C}$ .

## Definíció

$\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy (konvex) kúp, ha zárt ponthalmaz és  $u, v \in \mathcal{C}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  esetén  $\lambda v \in \mathcal{C}$  és  $u + v \in \mathcal{C}$ .

# Kúpok (konvex)

- Könnyű ellenőrizni, hogy egy  $\mathcal{C}$  poliedrikus kúpra  $u, v \in \mathcal{C}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  esetén  $\lambda v \in \mathcal{C}$  és  $u + v \in \mathcal{C}$ .

## Definíció

$\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy (konvex) kúp, ha zárt ponthalmaz és  $u, v \in \mathcal{C}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  esetén  $\lambda v \in \mathcal{C}$  és  $u + v \in \mathcal{C}$ .

- Azaz a poliedrikus kúp egy példa a kúpra, amely ráadásul zárt is.

# Kúpok (konvex)

- Könnyű ellenőrizni, hogy egy  $\mathcal{C}$  poliedrikus kúpra  $u, v \in \mathcal{C}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  esetén  $\lambda v \in \mathcal{C}$  és  $u + v \in \mathcal{C}$ .

## Definíció

$\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy (konvex) kúp, ha zárt ponthalmaz és  $u, v \in \mathcal{C}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  esetén  $\lambda v \in \mathcal{C}$  és  $u + v \in \mathcal{C}$ .

- Azaz a poliedrikus kúp egy példa a kúpra, amely ráadásul zárt is. A fent közölt definícióból egyszerűen levezethető, hogy egy kúp szükségszerűen konvex.

# Kúpok (konvex)

- Könnyű ellenőrizni, hogy egy  $\mathcal{C}$  poliedrikus kúpra  $u, v \in \mathcal{C}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  esetén  $\lambda v \in \mathcal{C}$  és  $u + v \in \mathcal{C}$ .

## Definíció

$\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy (konvex) kúp, ha zárt ponthalmaz és  $u, v \in \mathcal{C}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  esetén  $\lambda v \in \mathcal{C}$  és  $u + v \in \mathcal{C}$ .

- Azaz a poliedrikus kúp egy példa a kúpra, amely ráadásul zárt is. A fent közölt definícióból egyszerűen levezethető, hogy egy kúp szükségszerűen konvex.
- Ha  $\mathcal{C} \neq \{0\} \subset \mathbb{R}^d$  kúp, akkor tartalmaz félegyenest.

# Példa



# Példa

## Példa

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z^2, z \geq 0 \right\}$$

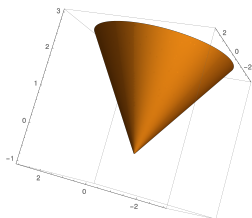
egy a  $z$ -tengelyre forgásszimmetrikus kúp a 3-dimenziós térben.

# Példa

## Példa

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z^2, z \geq 0 \right\}$$

egy a z-tengelyre forgásszimmetrikus kúp a 3-dimenziós térben.

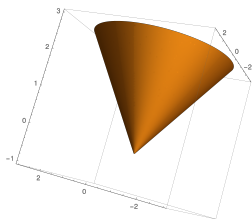


## Példa

## Példa

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z^2, z \geq 0 \right\}$$

egy a  $z$ -tengelyre forgásszimmetrikus kúp a 3-dimenziós térben.



- A fenti forgáskúp nem poliedrikus kúp.

# Vektorok kúp kombinációja

# Vektorok kúp kombinációja

## Definíció

Legyen  $v_1, v_2, \dots, v_N \in \mathbb{R}^n$  vektorok egy véges rendszere és  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N \in \mathbb{R}_+$  nemnegatív számok egy rendszere. Ekkor

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N$$

a  $v_i$  vektorok kúp kombinációja.

# Vektorok kúp kombinációja

## Definíció

Legyen  $v_1, v_2, \dots, v_N \in \mathbb{R}^n$  vektorok egy véges rendszere és  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N \in \mathbb{R}_+$  nemnegatív számok egy rendszere. Ekkor

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N$$

a  $v_i$  vektorok kúp kombinációja.

## Lemma

Legyen  $C \subset \mathbb{R}^n$  egy nemüres, zárt ponthalmaz. Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $C$  kúp, azaz  $C$  zárt a nemnegatív számokkal való szorzásra és az összeadásra,
- (ii)  $C$  zárt a kúp kombináció képzésre.

# Végesen generált kúpok

# Végesen generált kúpok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombinációk kúp kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk kúpra.



# Végesen generált kúpok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombinációk kúp kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk kúpra.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}} = \{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}_+^n \}$$

# Végezen generált kúpok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombinációk kúp kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk kúpra.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}} = \{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}_+^n \}$$

- Könnyű látni, hogy  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}}$  a legszűkebb kúp, amely tartalmazza a  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszert.

# Végesen generált kúpok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombinációk kúp kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk kúpra.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}} = \{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}_+^n \}$$

- Könnyű látni, hogy  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}}$  a legszűkebb kúp, amely tartalmazza a  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszert.

## Definíció

$\mathcal{C}$  egy végesen generált kúp, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}}$  alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

# Végesen generált kúpok

- $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombinációk kúp kombinációja is a  $(v_i)_{i \in H}$  vektorrendszerből képzett kúp kombináció. Ezen egyszerű észrevétel alapján újabb példát adhatunk kúpra.

## Példa

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}} = \{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_N v_N : \lambda_i \in \mathbb{R}_+^n \}$$

- Könnyű látni, hogy  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}}$  a legszűkebb kúp, amely tartalmazza a  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszert.

## Definíció

$\mathcal{C}$  egy végesen generált kúp, ha elő áll mint  $\langle v_1, v_2, \dots, v_N \rangle_{\text{kúp}}$  alakban valamely  $(v_i)_{i=1}^N$  vektorrendszerre.

- Ez vajon példa a poliedrikus kúpra?

# Weyl—Minkowski-tétel

# Weyl—Minkowski-tétel

## Weyl—Minkowski-tétel

Legyen  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{C}$  poliedrikus kúp,
- (ii)  $\mathcal{C}$  végesen generált kúp.

# Weyl—Minkowski-tétel

## Weyl—Minkowski-tétel

Legyen  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$ . Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $\mathcal{C}$  poliedrikus kúp,
- (ii)  $\mathcal{C}$  végesen generált kúp.

## Tétel

- (i) (Weyl-tétel) Legyen  $\mathcal{G} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}$  egy végesen generált kúp. Ekkor alkalmas  $A$  mátrixra  $\mathcal{G} = \{x : Ax \preceq 0\}$ .
- (ii) (Minkowski-tétel) Legyen  $\mathcal{P} = \{x : Ax \preceq 0\}$  egy poliedrikus kúp. Ekkor alkalmas  $G$  mátrixra  $\mathcal{P} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}$ .

# Szünet





# Farkas-lemma: Geometriai alak

# Farkas-lemma: Geometriai alak

Legyen  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy végesen generált kúp. Azaz alkalmas  $G \in \mathbb{R}^{n \times k}$  mátrixra

$$\mathcal{C} = \left\{ G\lambda : 0 \preceq \lambda \in \mathbb{R}^k \right\}.$$

# Farkas-lemma: Geometriai alak

Legyen  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy végesen generált kúp. Azaz alkalmas  $G \in \mathbb{R}^{n \times k}$  mátrixra

$$\mathcal{C} = \left\{ G\lambda : 0 \preceq \lambda \in \mathbb{R}^k \right\}.$$

$G$  oszlopvektorai a kúp generátorai.

# Farkas-lemma: Geometriai alak

Legyen  $C \subset \mathbb{R}^n$  egy végesen generált kúp. Azaz alkalmas  $G \in \mathbb{R}^{n \times k}$  mátrixra

$$C = \left\{ G\lambda : 0 \preceq \lambda \in \mathbb{R}^k \right\}.$$

$G$  oszlopvektorai a kúp generátorai.

- Másképpen  $b \in C_G$  akkor és csak akkor ha  $\begin{cases} Gx = b, \\ 0 \preceq x \end{cases}$  megoldható.

# Farkas-lemma: Geometriai alak

Legyen  $C \subset \mathbb{R}^n$  egy végesen generált kúp. Azaz alkalmas  $G \in \mathbb{R}^{n \times k}$  mátrixra

$$C = \left\{ G\lambda : 0 \preceq \lambda \in \mathbb{R}^k \right\}.$$

$G$  oszlopvektorai a kúp generátorai.

- Másképpen  $b \in C_G$  akkor és csak akkor ha  $\begin{cases} Gx = b, \\ 0 \preceq x \end{cases}$  megoldható.

- Egy ilyen egyenlőtlenségrendszer megoldhatósága éppen a Farkas-lemma egyik alternatívája.

# Farkas-lemma: Geometriai alak

Legyen  $C \subset \mathbb{R}^n$  egy végesen generált kúp. Azaz alkalmas  $G \in \mathbb{R}^{n \times k}$  mátrixra

$$C = \left\{ G\lambda : 0 \preceq \lambda \in \mathbb{R}^k \right\}.$$

$G$  oszlopvektorai a kúp generátorai.

- Másképpen  $b \in C_G$  akkor és csak akkor ha  $\begin{cases} Gx = b, \\ 0 \preceq x \end{cases}$  megoldható.

- Egy ilyen egyenlőtlenségrendszer megoldhatósága éppen a Farkas-lemma egyik alternatívája. Mi a másik alternatíva?

# Farkas-lemma: Geometriai alak (folytatás)

# Farkas-lemma: Geometriai alak (folytatás)

- A Farkas-lemma alapján  $\begin{cases} Gx = b, \\ 0 \preceq x \end{cases}$  nem megoldhatósága ekvivalens olyan  $\lambda \in \mathbb{R}^n$  vektor létezésével, hogy

$$\lambda^T G \succeq 0^T, \text{ míg } \lambda^T b = -1.$$



# Farkas-lemma: Geometriai alak (folytatás)

- A Farkas-lemma alapján  $\begin{cases} Gx = b, \\ 0 \preceq x \end{cases}$  nem megoldhatósága ekvivalens olyan  $\lambda \in \mathbb{R}^n$  vektor létezésével, hogy

$$\lambda^T G \succeq 0^T, \text{ míg } \lambda^T b = -1.$$

- Másképpen fogalmazva a  $\mathcal{H} : \lambda^T x = 0$  origón átmenő hipersík  $\mathcal{F}^{\geq} : \lambda^T x \geq 0$  oldala tartalmazza a  $\mathcal{C}$  kúpot, míg a másik  $\mathcal{F}^{\leq} : \lambda^T x \leq 0$  féltére belsejében tartalmazza  $b$ -t.

# Farkas-lemma: Geometriai alak (folytatás)

- A Farkas-lemma alapján  $\begin{cases} Gx = b, \\ 0 \preceq x \end{cases}$  nem megoldhatósága ekvivalens olyan  $\lambda \in \mathbb{R}^n$  vektor létezésével, hogy

$$\lambda^T G \succeq 0^T, \text{ míg } \lambda^T b = -1.$$

- Másképpen fogalmazva a  $\mathcal{H} : \lambda^T x = 0$  origón átmenő hipersík  $\mathcal{F}^{\geq} : \lambda^T x \geq 0$  oldala tartalmazza a  $\mathcal{C}$  kúpot, míg a másik  $\mathcal{F}^{\leq} : \lambda^T x \leq 0$  féltére belsejében tartalmazza  $b$ -t.

## Farkas-lemma: Geometriai forma.

Legyen  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  egy végesen generált kúp,  $b \notin \mathcal{C}$ . Ekkor van olyan  $\mathcal{H} : \lambda^T x = 0$  hipersík, amely szeparálja/elválasztja a kúpot és  $b$ -t.

# Weyl-tétel bizonyítása

# Weyl-tétel bizonyítása

Legyen  $\mathcal{G} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}$  egy végesen generált kúp.

# Weyl-tétel bizonyítása

Legyen  $\mathcal{G} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}$  egy végesen generált kúp.

Legyen

$$\hat{\mathcal{G}} = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda \\ y \end{pmatrix} : y = G\lambda, 0 \preceq \lambda \right\}.$$

# Weyl-tétel bizonyítása

Legyen  $\mathcal{G} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}$  egy végesen generált kúp.

Legyen

$$\widehat{\mathcal{G}} = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda \\ y \end{pmatrix} : y = G\lambda, 0 \preceq \lambda \right\}.$$

Nyilván  $\widehat{\mathcal{G}}$  egy poliéder.

# Weyl-tétel bizonyítása

Legyen  $\mathcal{G} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}$  egy végesen generált kúp.

Legyen

$$\widehat{\mathcal{G}} = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda \\ y \end{pmatrix} : y = G\lambda, 0 \preceq \lambda \right\}.$$

Nyilván  $\widehat{\mathcal{G}}$  egy poliéder.

Nyilván  $\mathcal{G}$  a  $\widehat{\mathcal{G}}$  projekcióiból megkapható.

# Weyl-tétel bizonyítása

Legyen  $\mathcal{G} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}$  egy végesen generált kúp.

Legyen

$$\widehat{\mathcal{G}} = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda \\ y \end{pmatrix} : y = G\lambda, 0 \preceq \lambda \right\}.$$

Nyilván  $\widehat{\mathcal{G}}$  egy poliéder.

Nyilván  $\mathcal{G}$  a  $\widehat{\mathcal{G}}$  projekcióiból megkapható.

Tudjuk, hogy  $\mathcal{G}$  egy poliéder és egy kúp.



# Weyl-tétel bizonyítása

Legyen  $\mathcal{G} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}$  egy végesen generált kúp.

Legyen

$$\widehat{\mathcal{G}} = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda \\ y \end{pmatrix} : y = G\lambda, 0 \preceq \lambda \right\}.$$

Nyilván  $\widehat{\mathcal{G}}$  egy poliéder.

Nyilván  $\mathcal{G}$  a  $\widehat{\mathcal{G}}$  projekcióiból megkapható.

Tudjuk, hogy  $\mathcal{G}$  egy poliéder és egy kúp.

## Lemma

Tudjuk, hogy  $\mathcal{C}$  egy poliéder és egy kúp.

# Weyl-tétel bizonyítása

Legyen  $\mathcal{G} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}$  egy végesen generált kúp.

Legyen

$$\widehat{\mathcal{G}} = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda \\ y \end{pmatrix} : y = G\lambda, 0 \preceq \lambda \right\}.$$

Nyilván  $\widehat{\mathcal{G}}$  egy poliéder.

Nyilván  $\mathcal{G}$  a  $\widehat{\mathcal{G}}$  projekcióiból megkapható.

Tudjuk, hogy  $\mathcal{G}$  egy poliéder és egy kúp.

## Lemma

Tudjuk, hogy  $\mathcal{C}$  egy poliéder és egy kúp. Ekkor  $\mathcal{C}$  egy poliedrikus kúp.

# Minkowski-lemma

# Minkowski-lemma

## Lemma

Tegyük fel, hogy

$$\{x : Ax \preceq 0\} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

# Minkowski-lemma

## Lemma

Tegyük fel, hogy

$$\{x : Ax \preceq 0\} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

Ekkor

$$\{x : G^T x \preceq 0\} = \{A^T \lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

# Minkowski-lemma

## Lemma

Tegyük fel, hogy

$$\{x : Ax \preceq 0\} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

Ekkor

$$\{x : G^T x \preceq 0\} = \{A^T \lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A Lemma feltételét két tartalmazásként is felfoghatjuk:

# Minkowski-lemma

## Lemma

Tegyük fel, hogy

$$\{x : Ax \preceq 0\} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

Ekkor

$$\{x : G^T x \preceq 0\} = \{A^T \lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A Lemma feltételét két tartalmazásként is felfoghatjuk:

$$\{x : Ax \preceq 0\} \supset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

# Minkowski-lemma

## Lemma

Tegyük fel, hogy

$$\{x : Ax \preceq 0\} = \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

Ekkor

$$\{x : G^T x \preceq 0\} = \{A^T \lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A Lemma feltételét két tartalmazásként is felfoghatjuk:

$$\{x : Ax \preceq 0\} \supset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

$$\{x : Ax \preceq 0\} \subset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$



# Minkowski-lemma: Az első feltétel

# Minkowski-lemma: Az első feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \supset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

# Minkowski-lemma: Az első feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \supset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A baloldali elemei  $G$  oszlopainak kúp kombinációi.

# Minkowski-lemma: Az első feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \supset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A baloldali elemei  $G$  oszlopainak kúp kombinációi. A tartalmazás szerint ezen vektorok mindegyike benne van a bal oldali halmazban.

# Minkowski-lemma: Az első feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \supset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A baloldali elemei  $G$  oszlopainak kúp kombinációi. A tartalmazás szerint ezen vektorok mindegyike benne van a bal oldali halmazban.
- Ez azonban ekvivalens azzal, hogy  $G$  oszlopai benne vannak a bal oldali halmazban.

# Minkowski-lemma: Az első feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \supset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A baloldali elemei  $G$  oszlopainak kúp kombinációi. A tartalmazás szerint ezen vektorok mindegyike benne van a bal oldali halmazban.
- Ez azonban ekvivalens azzal, hogy  $G$  oszlopai benne vannak a bal oldali halmazban.
- Ez azonban ekvivalens azzal, hogy

$AG$  elemei mind nempozitívak.

# Minkowski-lemma: A második feltétel

# Minkowski-lemma: A második feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \subset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$



# Minkowski-lemma: A második feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \subset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A bal oldal egy  $b$  eleme a jobb oldalban is benne van.

# Minkowski-lemma: A második feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \subset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A bal oldal egy  $b$  eleme a jobb oldalban is benne van. Azaz  $Ab \preceq 0$  esetén a  $\begin{cases} G\lambda = b \\ 0 \preceq \lambda \end{cases}$  rendszer megoldható.

# Minkowski-lemma: A második feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \subset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A bal oldal egy  $b$  eleme a jobb oldalban is benne van. Azaz

$Ab \preceq 0$  esetén a  $\begin{cases} G\lambda = b \\ 0 \preceq \lambda \end{cases}$  rendszer megoldható.

- A Farkas-lemma alapján ez ekvivalens módon átfogalmazható:

# Minkowski-lemma: A második feltétel

$$\{x : Ax \preceq 0\} \subset \{G\lambda : 0 \preceq \lambda\}.$$

- A bal oldal egy  $b$  eleme a jobb oldalban is benne van. Azaz

$$Ab \preceq 0 \text{ esetén a } \begin{cases} G\lambda = b \\ 0 \preceq \lambda \end{cases} \text{ rendszer megoldható.}$$

- A Farkas-lemma alapján ez ekvivalens módon átfogalmazható:

$$\begin{cases} Ab \preceq 0 \\ \mu^T G \preceq 0^T \\ \mu^T b = 1 \end{cases} \text{ rendszernek nincs megoldása.}$$

# Minkowski-lemma: A feltételek

# Minkowski-lemma: A feltételek

- A fentiek alapján a feltételek

$$AG \text{ elemei mind nempozitívák} \quad \text{és} \quad \begin{cases} Ab \preceq 0 \\ \mu^T G \preceq 0^T \\ \mu^T b = 1 \end{cases} \quad \text{nem megoldható.}$$

# Minkowski-lemma: A feltételek

- A fentiek alapján a feltételek

$$AG \text{ elemei mind nempozitívák és } \begin{cases} Ab \preceq 0 \\ \mu^T G \preceq 0^T \\ \mu^T b = 1 \end{cases} \text{ nem megoldható.}$$

- Másképpen

$$G^T A^T \text{ elemei mind nempozitívák és } \begin{cases} G^T \mu \preceq 0 \\ b^T A^T \preceq 0^T \\ b^T \mu = 1 \end{cases} \text{ nem megoldható}$$

# Minkowski-lemma: A feltételek

- A fentiek alapján a feltételek

$$AG \text{ elemei mind nempozitívák és } \begin{cases} Ab \preceq 0 \\ \mu^T G \preceq 0^T \\ \mu^T b = 1 \end{cases} \text{ nem megoldható.}$$

- Másképpen

$$G^T A^T \text{ elemei mind nempozitívák és } \begin{cases} G^T \mu \preceq 0 \\ b^T A^T \preceq 0^T \\ b^T \mu = 1 \end{cases} \text{ nem megoldható}$$

- A fentiek alapján ez a bizonyítandóval ekvivalens.



# Szünet



# Politópok

# Politópok

## Definíció

$\mathcal{P} \subset \mathbb{R}^n$  poliédert politópnak nevezük, ha korlátos.

# Politópok

## Definíció

$\mathcal{P} \subset \mathbb{R}^n$  poliédert politópnak nevezünk, ha korlátos.

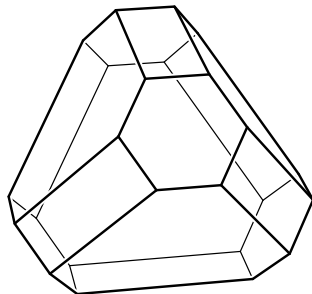
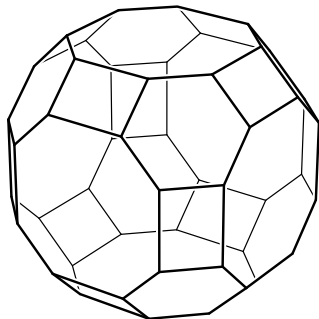
- A korlátos poliéderek/politópok fontos szerepet játszanak a poliéderek megértésében.

# Politópok

## Definíció

$\mathcal{P} \subset \mathbb{R}^n$  poliédert politópnak nevezünk, ha korlátos.

- A korlátos poliéderek/politópok fontos szerepet játszanak a poliéderek megértésében.



# Konvex politópok alaptétele

# Konvex politópok alaptétele

## Tétel

Legyen  $\mathcal{P} \subset \mathbb{R}^d$ . Ekkor a következők ekvivalensek

- (i)  $\mathcal{P}$  egy korlátos poliéder.
- (ii)  $\mathcal{P}$  véges sok  $\mathbb{R}^d$ -beli pont konvex burka.

# Poliéderek „kúposítása”, homogenizálás



# Poliéderek „kúposítása”, homogenizálás

Legyen  $\mathcal{P}$  egy poliéder, azaz

$$\mathcal{P} = \{x : Ax \preceq b\} \subset \mathbb{R}^d.$$

# Poliéderek „kúposítása”, homogenizálás

Legyen  $\mathcal{P}$  egy poliéder, azaz

$$\mathcal{P} = \{x : Ax \preceq b\} \subset \mathbb{R}^d.$$

Legyen

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R}^d, \lambda \in \mathbb{R}, Ax \preceq \lambda b, 0 \leq \lambda \right\} \subset \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}_+ \subset \mathbb{R}^{d+1}.$$

# Poliéderek „kúposítása”, homogenizálás

Legyen  $\mathcal{P}$  egy poliéder, azaz

$$\mathcal{P} = \{x : Ax \preceq b\} \subset \mathbb{R}^d.$$

Legyen

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R}^d, \lambda \in \mathbb{R}, Ax \preceq \lambda b, 0 \leq \lambda \right\} \subset \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}_+ \subset \mathbb{R}^{d+1}.$$

Példa

$$\mathcal{P} = \{(x, y)^T : x \leq 0, y \leq 0\} \subset \mathbb{R}^2.$$

# Poliéderek „kúposítása”, homogenizálás

Legyen  $\mathcal{P}$  egy poliéder, azaz

$$\mathcal{P} = \{x : Ax \preceq b\} \subset \mathbb{R}^d.$$

Legyen

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R}^d, \lambda \in \mathbb{R}, Ax \preceq \lambda b, 0 \leq \lambda \right\} \subset \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}_+ \subset \mathbb{R}^{d+1}.$$

## Példa

$$\mathcal{P} = \{(x, y)^T : x \leq 0, y \leq 0\} \subset \mathbb{R}^2.$$

$$\hat{\mathcal{P}} = \{(x, y, \lambda)^T : x \leq 0, y \leq 0, \lambda \geq 0\} \subset \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}_+ \subset \mathbb{R}^3.$$

# Poliéderek „kúposítása”: Az állítás

# Poliéderek „kúposítása”: Az állítás

## Észrevétel

- (i)  $x \in \mathcal{P}$  akkor és csak akkor, ha  $\begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix} \in \hat{\mathcal{P}}$ .
- (ii)  $\hat{\mathcal{P}}$  egy poliedrikus kúp.

# Konvex politópok alaptétele: A bizonyítás (i) $\Rightarrow$ (ii)

# Konvex politópok alaptétele: A bizonyítás (i) $\Rightarrow$ (ii)

- $\mathcal{P}$  korlátos, így az észrevételben szereplő  $\hat{\mathcal{P}}$  poliedrikus kúp csak 0-t tartalmazza a  $\lambda = 0$  hipersíkról.



# Konvex politópok alaptétele: A bizonyítás (i) $\Rightarrow$ (ii)

- $\mathcal{P}$  korlátos, így az észrevételben szereplő  $\hat{\mathcal{P}}$  poliedrikus kúp csak 0-t tartalmazza a  $\lambda = 0$  hipersíkról.
- Weyl tétele alapján

$$\hat{\mathcal{P}} = \langle \hat{g}_1, \hat{g}_2, \dots, \hat{g}_k \rangle_{\text{kúp}} = \left\langle \begin{pmatrix} g_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} g_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} g_k \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}}$$

# Konvex politópok alaptétele: A bizonyítás (i) $\Rightarrow$ (ii)

- $\mathcal{P}$  korlátos, így az észrevételben szereplő  $\hat{\mathcal{P}}$  poliedrikus kúp csak 0-t tartalmazza a  $\lambda = 0$  hipersíkról.
- Weyl tétele alapján

$$\hat{\mathcal{P}} = \langle \hat{g}_1, \hat{g}_2, \dots, \hat{g}_k \rangle_{\text{kúp}} = \left\langle \begin{pmatrix} g_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} g_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} g_k \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}}$$

- Így

$$\begin{pmatrix} g \\ 1 \end{pmatrix} \in \hat{\mathcal{P}}$$

akkor és csak akkor ha

$$g \in \langle g_1, g_2, \dots, g_k \rangle_{\text{konvex}}$$

# Konvex politópok alaptétele: A bizonyítás (ii) $\Rightarrow$ (i)

# Konvex politópok alaptétele: A bizonyítás (ii) $\Rightarrow$ (i)

Feltesszük, hogy  $\mathcal{P} = \langle g_1, g_2, \dots, g_k \rangle_{\text{konv}}$ .

# Konvex politópok alaptétele: A bizonyítás (ii) $\Rightarrow$ (i)

Feltesszük, hogy  $\mathcal{P} = \langle g_1, g_2, \dots, g_k \rangle_{\text{konv}}$ . Nyilván  $\mathcal{P}$  korlátos.

Legyen

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\langle \begin{pmatrix} g_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} g_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} g_k \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}},$$

végesen generált kúp.

# Konvex politópok alaptétele: A bizonyítás (ii) $\Rightarrow$ (i)

Feltesszük, hogy  $\mathcal{P} = \langle g_1, g_2, \dots, g_k \rangle_{\text{konv}}$ . Nyilván  $\mathcal{P}$  korlátos.

Legyen

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\langle \begin{pmatrix} g_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} g_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} g_k \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}},$$

végesen generált kúp.

Weyl tétele alapján alkalmas  $(A| - b)$  mátrixra

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} : (A| - b) \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} \preceq 0 \right\}.$$

# Konvex politópok alaptétele: A bizonyítás (ii) $\Rightarrow$ (i)

Feltesszük, hogy  $\mathcal{P} = \langle g_1, g_2, \dots, g_k \rangle_{\text{konv}}$ . Nyilván  $\mathcal{P}$  korlátos.

Legyen

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\langle \begin{pmatrix} g_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} g_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} g_k \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}},$$

végesen generált kúp.

Weyl tétele alapján alkalmas  $(A| - b)$  mátrixra

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} : (A| - b) \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} \preceq 0 \right\}.$$

Ekkor

$$\mathcal{P} = \{x : Ax \preceq b\},$$

azaz  $\mathcal{P}$  egy poliéder.

# Geometriai halmazok összeadása



# Geometriai halmazok összeadása

## Definíció

Legyen  $A, B \subset \mathbb{R}^d$ . Ekkor

$$A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$$

az  $A, B$  ponthalmazok direkt vagy Minkowski-összege.

# Minkowski—Weyl-tétel

# Minkowski—Weyl-tétel

## Minkowski—Weyl-tétel

(i) Legyen  $\mathcal{P}$  egy tetszőleges poliéder. Ekkor alkalmas  $\mathcal{T}$  végesen generált konvex halmazra/politóra és  $\mathcal{C}$  végesen generált kúpra

$$\mathcal{P} = \mathcal{T} + \mathcal{C}.$$

# Minkowski—Weyl-tétel

## Minkowski—Weyl-tétel

(i) Legyen  $\mathcal{P}$  egy tetszőleges poliéder. Ekkor alkalmas  $\mathcal{T}$  végesen generált konvex halmazra/politópra és  $\mathcal{C}$  végesen generált kúpra

$$\mathcal{P} = \mathcal{T} + \mathcal{C}.$$

(ii) Legyen  $\mathcal{T}$  egy végesen generált konvex halmaz/politóp és  $\mathcal{C}$  egy végesen generált kúp. Ekkor  $\mathcal{T} + \mathcal{C}$  egy poliéder

# Minkowski—Weyl-tétel: A bizonyítás: (i)

# Minkowski—Weyl-tétel: A bizonyítás: (i)

- $\mathcal{P}$ -hez definiáltunk egy  $\widehat{\mathcal{P}}$  poliedrikus kúpot.

# Minkowski—Weyl-tétel: A bizonyítás: (i)

- $\mathcal{P}$ -hez definiáltunk egy  $\hat{\mathcal{P}}$  poliedrikus kúpot.
- Weyl tétele alapján

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\langle \begin{pmatrix} g_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} g_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} g_k \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} h_1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} h_2 \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} h_\ell \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}},$$

## Minkowski—Weyl-tétel: A bizonyítás: (i)

- $\mathcal{P}$ -hez definiáltunk egy  $\hat{\mathcal{P}}$  poliedrikus kúpot.
- Weyl tétele alapján

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\langle \begin{pmatrix} \mathbf{g}_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{g}_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \mathbf{g}_k \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{h}_1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{h}_2 \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \mathbf{h}_\ell \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}},$$

- Ekkor

$$\mathcal{P} = \langle \mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \dots, \mathbf{g}_k \rangle_{\text{konvex}} + \langle \mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2, \dots, \mathbf{h}_\ell \rangle_{\text{kúp}},$$



# Minkowski—Weyl-tétel: A bizonyítás: (ii)

## Minkowski—Weyl-tétel: A bizonyítás: (ii)

Feltesszük, hogy  $\mathcal{P} = \langle \mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \dots, \mathbf{g}_k \rangle_{\text{konv}} + \langle \mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2, \dots, \mathbf{h}_\ell \rangle_{\text{kúp}}$ .

Legyen

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\langle \begin{pmatrix} \mathbf{g}_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{g}_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \mathbf{g}_k \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{h}_1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{h}_2 \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \mathbf{h}_\ell \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}},$$

végesen generált kúp.

## Minkowski—Weyl-tétel: A bizonyítás: (ii)

Feltesszük, hogy  $\mathcal{P} = \langle g_1, g_2, \dots, g_k \rangle_{\text{konv}} + \langle h_1, h_2, \dots, h_\ell \rangle_{\text{kúp}}$ .

Legyen

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\langle \begin{pmatrix} g_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} g_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} g_k \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} h_1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} h_2 \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} h_\ell \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}},$$

végesen generált kúp.

Weyl tétele alapján alkalmas  $(A| - b)$  mátrixra

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} : (A| - b) \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} \preceq 0 \right\}.$$

## Minkowski—Weyl-tétel: A bizonyítás: (ii)

Feltesszük, hogy  $\mathcal{P} = \langle g_1, g_2, \dots, g_k \rangle_{\text{konv}} + \langle h_1, h_2, \dots, h_\ell \rangle_{\text{kúp}}$ .

Legyen

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\langle \begin{pmatrix} g_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} g_2 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} g_k \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} h_1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} h_2 \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} h_\ell \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle_{\text{kúp}},$$

végesen generált kúp.

Weyl tétele alapján alkalmas  $(A| - b)$  mátrixra

$$\hat{\mathcal{P}} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} : (A| - b) \begin{pmatrix} x \\ \lambda \end{pmatrix} \preceq 0 \right\}.$$

Ekkor

$$\mathcal{P} = \{x : Ax \preceq b\},$$

azaz  $\mathcal{P}$  egy poliéder.

# Vége van!

Köszönöm a figyelmet!