

# Dualizálás

Hajnal Péter

2020. tavasz

# Bevezető példa

# Bevezető példa

## A példánk (előjeles poliedrikus forma)

Maximalizáljuk

$$2x_1 + 3x_2 - t$$

Feltéve, hogy

$$4x_1 + 8x_2 \leq 12$$

$$2x_1 + x_2 \leq 3$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0,$$

# Bevezető példa

## A példánk (előjeles poliedrikus forma)

Maximalizáljuk	$2x_1 + 3x_2 - t$
Feltéve, hogy	$4x_1 + 8x_2 \leq 12$
	$2x_1 + x_2 \leq 3$
	$3x_1 + 2x_2 \leq 4$
	$x_1, x_2 \geq 0,$

Kezünkben a (teljes/kétfázisú) szimplex módszer. Megoldhatnánk. De már sokat számoltunk, ezt kihagyjuk.

# Bevezető példa

## A példánk (előjeles poliedrikus forma)

Maximalizáljuk	$2x_1 + 3x_2 - t$
Feltéve, hogy	$4x_1 + 8x_2 \leq 12$
	$2x_1 + x_2 \leq 3$
	$3x_1 + 2x_2 \leq 4$
	$x_1, x_2 \geq 0,$

Kezünkben a (teljes/kétfázisú) szimplex módszer. Megoldhatnánk. De már sokat számoltunk, ezt kihagyjuk.

Azért gondolkozzunk.

# Az ötlet

# Az ötlet

Képzeljünk egy tetszőleges  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  lehetséges megoldást. Mit tudunk róla a nemnegativitáson túl?

# Az ötlet

Képzeljünk egy tetszőleges  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  lehetséges megoldást. Mit tudunk róla a nemnegativitáson túl?

Tudjuk a feltételeket: 
$$\begin{cases} 4x_1 + 8x_2 \leq 12 \\ 2x_1 + x_2 \leq 3 \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 4 \end{cases}$$



# Az ötlet

Képzeljünk egy tetszőleges  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  lehetséges megoldást. Mit tudunk róla a nemnegativitáson túl?

Tudjuk a feltételeket: 
$$\begin{cases} 4x_1 + 8x_2 \leq 12 \\ 2x_1 + x_2 \leq 3 \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 4 \end{cases}$$

Ebből levezethetünk következtetéseket.

# Következtetések

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2)$$

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2$$

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$9 = 3 \cdot 3 \geq 3(2x_1 + x_2)$$

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$9 = 3 \cdot 3 \geq 3(2x_1 + x_2) = 6x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$9 = 3 \cdot 3 \geq 3(2x_1 + x_2) = 6x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$6 = \frac{3}{2} \cdot 4 \geq \frac{3}{2}(3x_1 + 2x_2)$$



# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$9 = 3 \cdot 3 \geq 3(2x_1 + x_2) = 6x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$6 = \frac{3}{2} \cdot 4 \geq \frac{3}{2}(3x_1 + 2x_2) = 4.5 x_1 + 3x_2$$

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$9 = 3 \cdot 3 \geq 3(2x_1 + x_2) = 6x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$6 = \frac{3}{2} \cdot 4 \geq \frac{3}{2}(3x_1 + 2x_2) = 4.5 x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$9 = 3 \cdot 3 \geq 3(2x_1 + x_2) = 6x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$6 = \frac{3}{2} \cdot 4 \geq \frac{3}{2}(3x_1 + 2x_2) = 4.5 x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$5 = \frac{1}{3} \cdot (12 + 3) \geq \frac{1}{3}[(4x_1 + 8x_2) + (2x_1 + x_2)]$$

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$9 = 3 \cdot 3 \geq 3(2x_1 + x_2) = 6x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$6 = \frac{3}{2} \cdot 4 \geq \frac{3}{2}(3x_1 + 2x_2) = 4.5 x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$5 = \frac{1}{3} \cdot (12 + 3) \geq \frac{1}{3}[(4x_1 + 8x_2) + (2x_1 + x_2)] = 2x_1 + 3x_2.$$

# Következtetések

$$6 = \frac{1}{2} \cdot 12 \geq \frac{1}{2}(4x_1 + 8x_2) = 2x_1 + 4x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$9 = 3 \cdot 3 \geq 3(2x_1 + x_2) = 6x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$6 = \frac{3}{2} \cdot 4 \geq \frac{3}{2}(3x_1 + 2x_2) = 4.5 x_1 + 3x_2 \geq 2x_1 + 3x_2,$$

$$5 = \frac{1}{3} \cdot (12 + 3) \geq \frac{1}{3}[(4x_1 + 8x_2) + (2x_1 + x_2)] = 2x_1 + 3x_2.$$

Középen a feltételek (egyenlőtlenségek) bal oldalainak NEMNEGATÍV EGYÜTTHATÓS lineáris kombinációi állnak. Úgy, hogy a célfüggvényt felülről becsüljük, hiszen  $x_1$  és  $x_2$  értéke NEMNEGATÍV. A sor a célfüggvényre ad egy könnyen ellenőrizhető felső becslést.

# Felső becslések a célfüggvényre. De melyik a legjobb?

# Felső becslések a célfüggvényre. De melyik a legjobb?

- Legjobb?

# Felső becslések a célfüggvényre. De melyik a legjobb?

- Legjobb? Ez egy optimalizálási probléma.



# Felső becslések a célfüggvényre. De melyik a legjobb?

- Legjobb? Ez egy optimalizálási probléma.



Minimalizáljuk	$12\lambda_1 + 3\lambda_2 + 4\lambda_3$ -t
Feltéve, hogy	$2 \leq 4\lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3$
	$3 \leq 8\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3$
	$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \geq 0$

# Felső becslések a célfüggvényre. De melyik a legjobb?

- Legjobb? Ez egy optimalizálási probléma.



Minimalizáljuk	$12\lambda_1 + 3\lambda_2 + 4\lambda_3 - t$
Feltéve, hogy	$2 \leq 4\lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3$
	$3 \leq 8\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3$
	$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \geq 0$

- Csak elárulom, hogy a legjobb választás:  $\lambda_1 = \frac{5}{16}$ ,  $\lambda_2 = 0$  és  $\lambda_3 = \frac{1}{4}$ . Ekkor a becslés  $4\frac{3}{4}$  a célfüggvényre.

# Felső becslések a célfüggvényre. De melyik a legjobb?

- Legjobb? Ez egy optimalizálási probléma.



Minimalizáljuk	$12\lambda_1 + 3\lambda_2 + 4\lambda_3 - t$
Feltéve, hogy	$2 \leq 4\lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3$
	$3 \leq 8\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3$
	$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \geq 0$

- Csak elárulom, hogy a legjobb választás:  $\lambda_1 = \frac{5}{16}$ ,  $\lambda_2 = 0$  és  $\lambda_3 = \frac{1}{4}$ . Ekkor a becslés  $4\frac{3}{4}$  a célfüggvényre.
- Miért nincs jobb?

# Felső becslések a célfüggvényre. De melyik a legjobb?

- Legjobb? Ez egy optimalizálási probléma.



Minimalizáljuk	$12\lambda_1 + 3\lambda_2 + 4\lambda_3 - t$
Feltéve, hogy	$2 \leq 4\lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3$
	$3 \leq 8\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3$
	$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \geq 0$

- Csak elárulom, hogy a legjobb választás:  $\lambda_1 = \frac{5}{16}$ ,  $\lambda_2 = 0$  és  $\lambda_3 = \frac{1}{4}$ . Ekkor a becslés  $4\frac{3}{4}$  a célfüggvényre.
- Miért nincs jobb? Ha  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = \frac{5}{4}$  az eredeti feladat lehetséges megoldása, ahol a célfüggvény értéke  $4\frac{3}{4}$ .

# Kiinduló feladat: Előjeles poliedrikus forma

# Kiinduló feladat: Előjeles poliedrikus forma

Induljunk ki az alábbi problémából:

# Kiinduló feladat: Előjeles poliedrikus forma

Induljunk ki az alábbi problémából:

## PRIMÁL probléma

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b$
	$x \succeq 0$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, c \in \mathbb{R}^n, A \in \mathbb{R}^{k \times n}, b \in \mathbb{R}^k.$$

# Kiinduló feladat: Előjeles poliedrikus forma

Induljunk ki az alábbi problémából:

## PRIMÁL probléma

Maximalizáljuk	$c^T x$
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b$
	$x \succeq 0$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, c \in \mathbb{R}^n, A \in \mathbb{R}^{k \times n}, b \in \mathbb{R}^k.$$

Definiálunk egy rokon problémát:



# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

## Dualizálás

# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz.

# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk,

# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .

# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.

# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.  
// Mivel a változók nemnegatívak, ezért elég (lásd korábbi példa), ha  $c$  „fölé” megyünk.

# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.  
// Mivel a változók nemnegatívak, ezért elég (lásd korábbi példa), ha  $c$  „fölé” megyünk.  
**Duális feltételek:**  $c^T \preceq \lambda^T A$ .



# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.  
// Mivel a változók nemnegatívak, ezért elég (lásd korábbi példa), ha  $c$  „fölé” megyünk.  
**Duális feltételek:**  $c^T \preceq \lambda^T A$ .
- A **célfüggvény** a súlyozott egyenlőtlenségek jobb oldala. //  $\lambda^T b$ .

# Dualizálás: Előjeles poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.  
// Mivel a változók nemnegatívak, ezért elég (lásd korábbi példa), ha  $c$  „fölé” megyünk.  
**Duális feltételek:**  $c^T \preceq \lambda^T A$ .
- A **célfüggvény** a súlyozott egyenlőtlenségek jobb oldala. //  $\lambda^T b$ .
- A cél **minimalizálni** a célfüggvényt.

# Duális formálisan: Előjeles poliedrikus forma

# Duális formálisan: Előjeles poliedrikus forma

## DUÁL probléma

Minimalizáljuk	$b^T \lambda - t$
Feltéve, hogy	$A^T \lambda \succeq c$
	$\lambda \succeq 0$

$$\lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_k \end{pmatrix}, A^T \in \mathbb{R}^{n \times k} / A \in \mathbb{R}^{k \times n}, b \in \mathbb{R}^k, c \in \mathbb{R}^n.$$

# Kiinduló feladat: Poliedrikus forma

# Kiinduló feladat: Poliedrikus forma

Induljunk ki az alábbi problémából:

# Kiinduló feladat: Poliedrikus forma

Induljunk ki az alábbi problémából:

## PRIMÁL probléma

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad c \in \mathbb{R}^n, \quad A \in \mathbb{R}^{k \times n}, \quad b \in \mathbb{R}^k.$$

# Kiinduló feladat: Poliedrikus forma

Induljunk ki az alábbi problémából:

## PRIMÁL probléma

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad c \in \mathbb{R}^n, \quad A \in \mathbb{R}^{k \times n}, \quad b \in \mathbb{R}^k.$$

Definiálunk egy rokon problémát:



# Dualizálás: Poliedrikus forma

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz.

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk,

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektort kapjuk.

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektort kapjuk.  
// Mivel a változók nemnegatívitását nem tudjuk, ezért  $c$ -t kell „kihozunk”, hogy a primál célfüggvényt becsülhessük.



# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .

// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .

- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektort kapjuk.

// Mivel a változók nemnegatívitását nem tudjuk, ezért  $c$ -t kell „kihozni”, hogy a primál célfüggvényt becsülhessük.

**Duális feltételek:**  $\lambda^T A = c^T$ .

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .

// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .

- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektort kapjuk.

// Mivel a változók nemnegatívitását nem tudjuk, ezért  $c$ -t kell „kihozunk”, hogy a primál célfüggvényt becsülhessük.

**Duális feltételek:**  $\lambda^T A = c^T$ .

- A **célfüggvény** a súlyozott egyenlőtlenségek jobb oldala.

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .

// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .

- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektort kapjuk.

// Mivel a változók nemnegatívitását nem tudjuk, ezért  $c$ -t kell „kihozunk”, hogy a primál célfüggvényt becsülhessük.

**Duális feltételek:**  $\lambda^T A = c^T$ .

- A **célfüggvény** a súlyozott egyenlőtlenségek jobb oldala.

//  $\lambda^T b$ .

# Dualizálás: Poliedrikus forma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .

// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőtlenségeket szorzunk, nemnegatív lesz:  $\lambda \succeq 0$ .

- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektort kapjuk.

// Mivel a változók nemnegatívitását nem tudjuk, ezért  $c$ -t kell „kihozunk”, hogy a primál célfüggvényt becsülhessük.

**Duális feltételek:**  $\lambda^T A = c^T$ .

- A **célfüggvény** a súlyozott egyenlőtlenségek jobb oldala.

//  $\lambda^T b$ .

- A cél **minimalizálni** a célfüggvényt.

# Duális formálisan: Poliedrikus forma

# Duális formálisan: Poliedrikus forma

## DUÁL probléma

Minimalizáljuk	$b^T \lambda - t$
Feltéve, hogy	$A^T \lambda = c$
	$\lambda \succeq 0$

$$\lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_k \end{pmatrix}, A^T \in \mathbb{R}^{n \times k} / A \in \mathbb{R}^{k \times n}, b \in \mathbb{R}^k, c \in \mathbb{R}^n.$$

# Kiinduló feladat: Szimplexforma

# Kiinduló feladat: Szimplexforma

Induljunk ki az alábbi problémából:



# Kiinduló feladat: Szimplexforma

Induljunk ki az alábbi problémából:

## PRIMÁL probléma

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax = b$
	$x \succeq 0$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, c \in \mathbb{R}^n, A \in \mathbb{R}^{k \times n}, b \in \mathbb{R}^k.$$

# Kiinduló feladat: Szimplexforma

Induljunk ki az alábbi problémából:

## PRIMÁL probléma

Maximalizáljuk	$c^T x$
Feltéve, hogy	$Ax = b$
	$x \succeq 0$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, c \in \mathbb{R}^n, A \in \mathbb{R}^{k \times n}, b \in \mathbb{R}^k.$$

Definiálunk egy rokon problémát:

# Dualizálás: Szimplexforma

# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .

# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz.

# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőségeket szorzunk,

# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőségeket szozunk, NINCS előjelfeltétel.



# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőségeket szorzunk, NINCS előjelfeltétel.
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.

# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőségeket szorzunk, NINCS előjelfeltétel.
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.  
// Mivel a változók nemnegatívak, ezért elég (lásd korábbi példa), ha  $c$  „fölé” megyünk.

# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőségeket szorzunk, NINCS előjelfeltétel.
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.  
// Mivel a változók nemnegatívak, ezért elég (lásd korábbi példa), ha  $c$  „fölé” megyünk.  
**Duális feltételek:**  $c^T \preceq \lambda^T A$ .

# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőségeket szorzunk, NINCS előjelfeltétel.
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.  
// Mivel a változók nemnegatívak, ezért elég (lásd korábbi példa), ha  $c$  „fölé” megyünk.  
**Duális feltételek:**  $c^T \preceq \lambda^T A$ .
- A **célfüggvény** a súlyozott egyenlőtlenségek jobb oldala: //  $\lambda^T b$ .

# Dualizálás: Szimplexforma

## Dualizálás

- Minden feltételhez bevezetünk egy **duális változót**  $\rightarrow \lambda$ .  
// Ez a megfelelő feltétel szorzója lesz. Esetünkben egyenlőségeket szorzunk, NINCS előjelfeltétel.
- A sorait súlyozzuk a megfelelő duális változóval úgy, hogy a  $c^T$  vektornál komponensenként nagyobb egyenlő vektort kapjunk.  
// Mivel a változók nemnegatívak, ezért elég (lásd korábbi példa), ha  $c$  „fölé” megyünk.  
**Duális feltételek:**  $c^T \preceq \lambda^T A$ .
- A **célfüggvény** a súlyozott egyenlőtlenségek jobb oldala: //  $\lambda^T b$ .
- A cél **minimalizálni** a célfüggvényt.

# Duális formálisan: Szimplexforma

# Duális formálisan: Szimplexforma

## DUÁLIS probléma

Minimalizáljuk	$b^T \lambda$
Feltéve, hogy	$A^T \lambda \succeq c$

$$\lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_k \end{pmatrix}, A^T \in \mathbb{R}^{n \times k} / A \in \mathbb{R}^{k \times n}, b \in \mathbb{R}^k, c \in \mathbb{R}^n.$$

# Emlékeztető



# Emlékeztető

Legyen  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ ,  $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^n$ . Nézzük a következő optimalizálási problémát:

Maximalizáljuk	$c(x)$ -t
Feltéve, hogy	$x \in \mathcal{L}$

# Emlékeztető

Legyen  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ ,  $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^n$ . Nézzük a következő optimalizálási problémát:

Maximalizáljuk	$c(x)$ -t
Feltéve, hogy	$x \in \mathcal{L}$

## Definíció

Legyen

$$p^* := \sup\{c(x) : x \in \mathcal{L}\} \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R} \cup \{\infty\},$$

ahol  $\sup \emptyset := -\infty$ .

# Emlékeztető újraértékelése

# Emlékeztető újraértékelése

Miért  $p^*$  jelölés? Az optimumértékében a  $p$  a primál szó kezdőbetűje.

# Emlékeztető újraértékelése

Miért  $p^*$  jelölés? Az optimumértékében a  $p$  a primál szó kezdőbetűje. Primál idegen szó, jelentése: ősi, eredeti, elsődleges.

# Emlékeztető újraértékelése

Miért  $p^*$  jelölés? Az optimumértékében a  $p$  a primál szó kezdőbetűje. Primál idegen szó, jelentése: ősi, eredeti, elsődleges. Ha egy optimalizálási probléma további feladathoz vezet, akkor a kiinduló probgémára mint primál probléma hivatkozunk.

# Emlékeztető újraértékelése

Miért  $p^*$  jelölés? Az optimumértékében a  $p$  a primál szó kezdőbetűje. Primál idegen szó, jelentése: ősi, eredeti, elsődleges. Ha egy optimalizálási probléma további feladathoz vezet, akkor a kiinduló probgémára mint primál probléma hivatkozunk.

## Jelölés

Ha egy primál feladatot veszünk és dualizáljuk, akkor a duál feladat optimális értékét

$$d^*$$

jelöli.

# Emlékeztető újraértékelése

Miért  $p^*$  jelölés? Az optimumértékében a  $p$  a primál szó kezdőbetűje. Primál idegen szó, jelentése: ősi, eredeti, elsődleges. Ha egy optimalizálási probléma további feladathoz vezet, akkor a kiinduló probgémára mint primál probléma hivatkozunk.

## Jelölés

Ha egy primál feladatot veszünk és dualizáljuk, akkor a duál feladat optimális értékét

$$d^*$$

jelöli.

Vegyük észre, hogy ebben a kurzusban a primál feladatok általában maximalizációs problémák. A duális ennek megfelelően általában minimalizálás. Ekkor egy kicsit mások a megállapodások:

$$\inf \emptyset := \infty.$$



# Gyenge dualitás tétele

## Gyenge dualitás tétele

Vegyünk egy (P) primál (tegyük fel, hogy maximalizálási probléma) feladatot és (D) duálisát (akkor ez minimalizálás). Ekkor

$$p^* \leq d^*.$$

# Gyenge dualitás tétele

## Gyenge dualitás tétele

Vegyünk egy (P) primál (tegyük fel, hogy maximalizálási probléma) feladatot és (D) duálisát (akkor ez minimalizálás). Ekkor

$$p^* \leq d^*.$$

Megjegyezzük, hogy  $\{-\infty\} \cup \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  rendezése természetes.

# Bizonyítás

# Bizonyítás

- Ha  $p^*, d^* \in \mathbb{R}$ , akkor a fenti logikánk szerint minden primál lehetséges megoldásnál a célfüggvény értéket felülről becsli egy tetszőleges duális lehetséges megoldáson felvett duális célfüggvény.

# Bizonyítás

- Ha  $p^*, d^* \in \mathbb{R}$ , akkor a fenti logikánk szerint minden primál lehetséges megoldásnál a célfüggvény értéket felülről becsli egy tetszőleges duális lehetséges megoldáson felvett duális célfüggvény.
- Ha  $p^* = -\infty$ , vagy  $d^* = \infty$ , akkor a gyenge dualitás semmitmondó.

# Bizonyítás

- Ha  $p^*, d^* \in \mathbb{R}$ , akkor a fenti logikánk szerint minden primál lehetséges megoldásnál a célfüggvény értéket felülről becsli egy tetszőleges duális lehetséges megoldáson felvett duális célfüggvény.
- Ha  $p^* = -\infty$ , vagy  $d^* = \infty$ , akkor a gyenge dualitás semmitmondó.
- Ha  $p^* = \infty$ , akkor  $\mathcal{L}_P$  (primál lehetséges megoldások halmaza) NEM üres, a célfüggvény tetszőlegesen nagy lehet.

# Bizonyítás

- Ha  $p^*, d^* \in \mathbb{R}$ , akkor a fenti logikánk szerint minden primál lehetséges megoldásnál a célfüggvény értéket felülről becsli egy tetszőleges duális lehetséges megoldáson felvett duális célfüggvény.
- Ha  $p^* = -\infty$ , vagy  $d^* = \infty$ , akkor a gyenge dualitás semmitmondó.
- Ha  $p^* = \infty$ , akkor  $\mathcal{L}_P$  (primál lehetséges megoldások halmaza) NEM üres, a célfüggvény tetszőlegesen nagy lehet. A duális problémának (fenti logikánk alapján) nem lehet lehetséges megoldása,  $d^* = \infty$ .

# Bizonyítás

- Ha  $p^*, d^* \in \mathbb{R}$ , akkor a fenti logikánk szerint minden primál lehetséges megoldásnál a célfüggvény értéket felülről becsli egy tetszőleges duális lehetséges megoldáson felvett duális célfüggvény.
- Ha  $p^* = -\infty$ , vagy  $d^* = \infty$ , akkor a gyenge dualitás semmitmondó.
- Ha  $p^* = \infty$ , akkor  $\mathcal{L}_P$  (primál lehetséges megoldások halmaza) NEM üres, a célfüggvény tetszőlegesen nagy lehet. A duális problémának (fenti logikánk alapján) nem lehet lehetséges megoldása,  $d^* = \infty$ . Hasonló a helyzet, ha  $d^* = -\infty$ .



# Szünet



# Erős dualitás tétel

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b,$

ahol  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^k$ ,  $c \in \mathbb{R}^n$ .

# Erős dualitás tétele

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b,$

ahol  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^k$ ,  $c \in \mathbb{R}^n$ .

## Erős dualitás tétele

Egy LP feladatnál a következő két lehetőség áll fenn:

(i)

$$p^* = d^*,$$

(ii)

$$p^* = -\infty < d^* = \infty,$$

# Erős dualitás tétele

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b,$

ahol  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^k$ ,  $c \in \mathbb{R}^n$ .

## Erős dualitás tétele

Egy LP feladatnál a következő két lehetőség áll fenn:

(i)

$$p^* = d^*,$$

(ii)

$$p^* = -\infty < d^* = \infty,$$

Sajnos a tökéletes szépséget elrontó (ii) lehetőség valóban fennállhat.

# A „csúnya” eset: Primál probléma

## Példa

Legyen  $x$  egyetlen valós változó. Egyetlen feltételt írunk fel.

Maximalizáljuk	$x-t$
Feltéve, hogy	$0 \cdot x \leq -1$

A feltétel ellentmondás, azaz  $\mathcal{L} = \mathcal{L}_{(P)} = \emptyset$ , azaz  $p^* = -\infty$ .

# A „csúnya” eset: Duál probléma

# A „csúnya” eset: Duál probléma

- Az egy (egyenlőtlenség) feltételhez bevezetünk egy duális (nemnegatív) változót:  $\lambda$ .

# A „csúnya” eset: Duál probléma

- Az egy (egyenlőtlenség) feltételhez bevezetünk egy duális (nemnegatív) változót:  $\lambda$ .
- A feltételt a nemnegatív szorzóval úgy súlyozzuk, hogy bal oldala a célfüggvény legyen (pontosan).



# A „csúnya” eset: Duál probléma

- Az egy (egyenlőtlenség) feltételhez bevezetünk egy duális (nemnegatív) változót:  $\lambda$ .
- A feltételt a nemnegatív szorzóval úgy súlyozzuk, hogy bal oldala a célfüggvény legyen (pontosan).
- A feltétel jobb oldalát (felső becslés a primál célfüggvény optimális értékére) szeretnénk minimalizálni.

# A „csúnya” eset: Duál probléma

- Az egy (egyenlőtlenség) feltételhez bevezetünk egy duális (nemnegatív) változót:  $\lambda$ .
- A feltételt a nemnegatív szorzóval úgy súlyozzuk, hogy bal oldala a célfüggvény legyen (pontosan).
- A feltétel jobb oldalát (felső becslés a primál célfüggvény optimális értékére) szeretnénk minimalizálni.

## A példa duálisa

Minimalizáljuk	$-\lambda$ -t
Feltéve, hogy	$\lambda \cdot 0 = 1$

A feltétel ellentmondás, azaz  $\mathcal{L} = \mathcal{L}_{(D)} = \emptyset$ , azaz  $d^* = \infty$ .

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás

Legyen a (P) primál feladat

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b.$

Az optimális érték legyen  $p^*$ .

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás

Legyen a (P) primál feladat

Maximalizáljuk	$c^T x - t$
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b.$

Az optimális érték legyen  $p^*$ .

- (1) Ha  $p^* = \infty$ , akkor már a gyenge dualitás „kikényszeríti” az erős dualitást.

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás

Legyen a (P) primál feladat

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b$ .

Az optimális érték legyen  $p^*$ .

- (1) Ha  $p^* = \infty$ , akkor már a gyenge dualitás „kikényszeríti” az erős dualitást.
- (2) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} \neq \emptyset$ , akkor  $\mathcal{L}_{(P)} = \emptyset$ , így a Farkas-Lemma miatt alkalmas  $\lambda_0 \succeq 0$  vektorra  $\lambda_0^T A = 0$  és  $\lambda_0^T b = -1$ .

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás

Legyen a (P) primál feladat

Maximalizáljuk	$c^T x - t$
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b.$

Az optimális érték legyen  $p^*$ .

- (1) Ha  $p^* = \infty$ , akkor már a gyenge dualitás „kikényszeríti” az erős dualitást.
- (2) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} \neq \emptyset$ , akkor  $\mathcal{L}_{(P)} = \emptyset$ , így a Farkas-Lemma miatt alkalmas  $\lambda_0 \succeq 0$  vektorra  $\lambda_0^T A = 0$  és  $\lambda_0^T b = -1$ . Tudjuk, hogy van  $\lambda_1$  duális lehetséges megoldás.

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás

Legyen a (P) primál feladat

Maximalizáljuk	$c^T x - t$
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b.$

Az optimális érték legyen  $p^*$ .

- (1) Ha  $p^* = \infty$ , akkor már a gyenge dualitás „kikényszeríti” az erős dualitást.
- (2) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} \neq \emptyset$ , akkor  $\mathcal{L}_{(P)} = \emptyset$ , így a Farkas-Lemma miatt alkalmas  $\lambda_0 \succeq 0$  vektorra  $\lambda_0^T A = 0$  és  $\lambda_0^T b = -1$ . Tudjuk, hogy van  $\lambda_1$  duális lehetséges megoldás. Ekkor a  $\lambda_1 + t\lambda_0$  is duális lehetséges megoldás lesz tetszőleges  $t \in \mathbb{R}_+$  esetén.

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás

Legyen a (P) primál feladat

Maximalizáljuk	$c^T x - t$
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b.$

Az optimális érték legyen  $p^*$ .

- (1) Ha  $p^* = \infty$ , akkor már a gyenge dualitás „kikényszeríti” az erős dualitást.
- (2) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} \neq \emptyset$ , akkor  $\mathcal{L}_{(P)} = \emptyset$ , így a Farkas-Lemma miatt alkalmas  $\lambda_0 \succeq 0$  vektorra  $\lambda_0^T A = 0$  és  $\lambda_0^T b = -1$ . Tudjuk, hogy van  $\lambda_1$  duális lehetséges megoldás. Ekkor a  $\lambda_1 + t\lambda_0$  is duális lehetséges megoldás lesz tetszőleges  $t \in \mathbb{R}_+$  esetén. Ekkor a duális célfüggvény értéke  $(\lambda_1 + t\lambda_0)^T b$  tetszőlegesen kicsi lehet,



# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás

Legyen a (P) primál feladat

Maximalizáljuk	$c^T x - t$
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b.$

Az optimális érték legyen  $p^*$ .

- (1) Ha  $p^* = \infty$ , akkor már a gyenge dualitás „kikényszeríti” az erős dualitást.
- (2) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} \neq \emptyset$ , akkor  $\mathcal{L}_{(P)} = \emptyset$ , így a Farkas-Lemma miatt alkalmas  $\lambda_0 \succeq 0$  vektorra  $\lambda_0^T A = 0$  és  $\lambda_0^T b = -1$ . Tudjuk, hogy van  $\lambda_1$  duális lehetséges megoldás. Ekkor a  $\lambda_1 + t\lambda_0$  is duális lehetséges megoldás lesz tetszőleges  $t \in \mathbb{R}_+$  esetén. Ekkor a duális célfüggvény értéke  $(\lambda_1 + t\lambda_0)^T b$  tetszőlegesen kicsi lehet, azaz  $d^* = -\infty$ .

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás (folytatás)

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás (folytatás)

- (3) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} = \emptyset$  esetén az erős dualitás tétel (ii) esete teljesül.

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás (folytatás)

(3) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} = \emptyset$  esetén az erős dualitás tétel (ii) esete teljesül.

- A továbbiakban  $p^* \in \mathbb{R}$ .

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás (folytatás)

- (3) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} = \emptyset$  esetén az erős dualitás tétel (ii) esete teljesül.
- A továbbiakban  $p^* \in \mathbb{R}$ . Azaz  $\mathcal{L}_{(P)} \neq \emptyset$ .

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás (folytatás)

(3) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} = \emptyset$  esetén az erős dualitás tétel (ii) esete teljesül.

- A továbbiakban  $p^* \in \mathbb{R}$ . Azaz  $\mathcal{L}_{(P)} \neq \emptyset$ . Azaz célunk  $p^* = d^*$  igazolása.

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A kiindulás (folytatás)

(3) Ha  $p^* = -\infty$  és  $\mathcal{L}_{(D)} = \emptyset$  esetén az erős dualitás tétel (ii) esete teljesül.

- A továbbiakban  $p^* \in \mathbb{R}$ . Azaz  $\mathcal{L}_{(P)} \neq \emptyset$ . Azaz célunk  $p^* = d^*$  igazolása.

Ekkor tetszőleges pozitív  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{++}$  esetén a

$$\begin{cases} Ax \preceq b \\ c^T x \geq p^* + \varepsilon \end{cases}$$

rendszer nem kielégíthető.

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A Farkas-Lemma



# Erős dualitás tétel bizonyítása: A Farkas-Lemma

A Farkas-Lemma alapján, ha egy

$$\begin{cases} Ax \preceq b \\ -c^T x \leq -(p^* + \varepsilon) \end{cases}$$

rendszer nem kielégíthető, akkor alkalmas nemnegatív súlyokkal kikövetkeztethető a  $0 \leq -1$  ellentmondás.

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A Farkas-Lemma

A Farkas-Lemma alapján, ha egy

$$\begin{cases} Ax \preceq b \\ -c^T x \leq -(p^* + \varepsilon) \end{cases}$$

rendszer nem kielégíthető, akkor alkalmas nemnegatív súlyokkal kikövetkeztethető a  $0 \leq -1$  ellentmondás.

Legyen  $\lambda_0 \in \mathbb{R}_+^k$  az eredeti  $k$  darab,  $\mu_0 \in \mathbb{R}_+$  pedig a plusz feltétel együtthatója.

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A Farkas-Lemma

A Farkas-Lemma alapján, ha egy

$$\begin{cases} Ax \preceq b \\ -c^T x \leq -(p^* + \varepsilon) \end{cases}$$

rendszer nem kielégíthető, akkor alkalmas nemnegatív súlyokkal kikövetkeztethető a  $0 \leq -1$  ellentmondás.

Legyen  $\lambda_0 \in \mathbb{R}_+^k$  az eredeti  $k$  darab,  $\mu_0 \in \mathbb{R}_+$  pedig a plusz feltétel együtthatója.

## A Farkas-Lemma következtetése

Alkalmas  $\lambda_0 \in \mathbb{R}_+^k$  és  $\mu_0 \in \mathbb{R}_+$  esetén

$$\lambda_0^T A + \mu_0(-c^T) = 0 (\in \mathbb{R}^n),$$

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A Farkas-Lemma

A Farkas-Lemma alapján, ha egy

$$\begin{cases} Ax \preceq b \\ -c^T x \leq -(p^* + \varepsilon) \end{cases}$$

rendszer nem kielégíthető, akkor alkalmas nemnegatív súlyokkal kikövetkeztethető a  $0 \leq -1$  ellentmondás.

Legyen  $\lambda_0 \in \mathbb{R}_+^k$  az eredeti  $k$  darab,  $\mu_0 \in \mathbb{R}_+$  pedig a plusz feltétel együtthatója.

## A Farkas-Lemma következtetése

Alkalmas  $\lambda_0 \in \mathbb{R}_+^k$  és  $\mu_0 \in \mathbb{R}_+$  esetén

$$\lambda_0^T A + \mu_0(-c^T) = 0 (\in \mathbb{R}^n),$$

$$\lambda_0^T b + \mu_0(-p^* + \varepsilon) = -1.$$

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A befejezés

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A befejezés

- $\mu_0 = 0$  nem lehetséges, mert  $Ax \preceq b$ -nek van megoldása.

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A befejezés

- $\mu_0 = 0$  nem lehetséges, mert  $Ax \preceq b$ -nek van megoldása.
- Ha  $\mu_0 > 0$ , akkor a Farkas-Lemma következménye átrendezhető:

$$\begin{cases} \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0^T A - c^T = 0 \\ \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0^T b - (p^* + \varepsilon) < 0. \end{cases}$$

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A befejezés

- $\mu_0 = 0$  nem lehetséges, mert  $Ax \preceq b$ -nek van megoldása.
- Ha  $\mu_0 > 0$ , akkor a Farkas-Lemma következménye átrendezhető:

$$\begin{cases} \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0^T A - c^T = 0 \\ \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0^T b - (p^* + \varepsilon) < 0. \end{cases}$$

- Legyen  $\lambda_1 = \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0 \succeq 0$ .



# Erős dualitás tétel bizonyítása: A befejezés

- $\mu_0 = 0$  nem lehetséges, mert  $Ax \preceq b$ -nek van megoldása.
- Ha  $\mu_0 > 0$ , akkor a Farkas-Lemma következménye átrendezhető:

$$\begin{cases} \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0^T A - c^T = 0 \\ \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0^T b - (p^* + \varepsilon) < 0. \end{cases}$$

- Legyen  $\lambda_1 = \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0 \succeq 0$ .

- Ekkor

$$\begin{cases} \lambda_1^T A = c^T \\ \lambda_1^T b < p^* + \varepsilon. \end{cases}$$

# Erős dualitás tétel bizonyítása: A befejezés

- $\mu_0 = 0$  nem lehetséges, mert  $Ax \preceq b$ -nek van megoldása.
- Ha  $\mu_0 > 0$ , akkor a Farkas-Lemma következménye átrendezhető:

$$\begin{cases} \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0^T A - c^T = 0 \\ \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0^T b - (p^* + \varepsilon) < 0. \end{cases}$$

- Legyen  $\lambda_1 = \frac{1}{\mu_0} \cdot \lambda_0 \succeq 0$ .

- Ekkor

$$\begin{cases} \lambda_1^T A = c^T \\ \lambda_1^T b < p^* + \varepsilon. \end{cases}$$

- Azaz  $\lambda_1$  a duális feladat lehetséges megoldása, így

$$p^* \leq d^* \leq p^* + \varepsilon. \text{ Mivel } \varepsilon \text{ tetszőleges pozitív szám } p^* = d^*.$$

# Erős dualitás tétel más alakokra is

# Erős dualitás tétel más alakokra is

- Természetesen más alakokra is érvényes az erős dualitás tétel.

# Erős dualitás tétel más alakokra is

- Természetesen más alakokra is érvényes az erős dualitás tétel.
- A Farkas-Lemmának több változata is van. Ezek használatával bizonyítható az erős dualitás más változata.

# Erős dualitás tétel más alakokra is

- Természetesen más alakokra is érvényes az erős dualitás tétel.
- A Farkas-Lemmának több változata is van. Ezek használatával bizonyítható az erős dualitás más változata.
- Egy alternatíva a különböző alakok poliéder alakra hozása.

# Erős dualitás tétel más alakokra is

- Természetesen más alakokra is érvényes az erős dualitás tétel.
- A Farkas-Lemmának több változata is van. Ezek használatával bizonyítható az erős dualitás más változata.
- Egy alternatíva a különböző alakok poliéder alakra hozása. (Ne felejtsük el, hogy mindegyik alak „univerzális”.)

# Erős dualitás tétel más alakokra is

- Természetesen más alakokra is érvényes az erős dualitás tétel.
- A Farkas-Lemmának több változata is van. Ezek használatával bizonyítható az erős dualitás más változata.
- Egy alternatíva a különböző alakok poliéder alakra hozása. (Ne felejtsük el, hogy mindegyik alak „univerzális”.)
- Van „legáltalánosabb” LP alak is: Lineáris egyenlőség és egyenlőtlenség feltételek, a változók pedig három osztályba sorolhatók: nemnegatívok, nempozitívok és előjel-kötetlenek. A dualizálás, erős dualitás tétel erre az alakra is kidolgozható.



# Szünet



# Megvan az optimum! Hogyan lehet meggyőzni egy laikust?

# Megvan az optimum! Hogyan lehet meggyőzni egy laikust?

- Tegyük fel, hogy  $p^* \in \mathbb{R}$  és megvan egy  $x_{\text{opt}}$  optimális helye az LP feladatnak.

# Megvan az optimum! Hogyan lehet meggyőzni egy laikust?

- Tegyük fel, hogy  $p^* \in \mathbb{R}$  és megvan egy  $x_{\text{opt}}$  optimális helye az LP feladatnak.
- Az eredmény a szimplex módszerrel adódott hosszas számolás, vagy egy megírt program segítségével. Hihető ez?

# Megvan az optimum! Hogyan lehet meggyőzni egy laikust?

- Tegyük fel, hogy  $p^* \in \mathbb{R}$  és megvan egy  $x_{\text{opt}}$  optimális helye az LP feladatnak.
- Az eredmény a szimplex módszerrel adódott hosszas számolás, vagy egy megírt program segítségével. Hihető ez?
- A laikus az  $x_0 := x_{\text{opt}}$  helyet nem hiszi optimálisnak.

# Megvan az optimum! Hogyan lehet meggyőzni egy laikust?

- Tegyük fel, hogy  $p^* \in \mathbb{R}$  és megvan egy  $x_{\text{opt}}$  optimális helye az LP feladatnak.
- Az eredmény a simplex módszerrel adódott hosszas számolás, vagy egy megírt program segítségével. Hihető ez?
- A laikus az  $x_0 := x_{\text{opt}}$  helyet nem hiszi optimálisnak.  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  azonban számára is könnyen ellenőrizhető.

# Megvan az optimum! Hogyan lehet meggyőzni egy laikust?

- Tegyük fel, hogy  $p^* \in \mathbb{R}$  és megvan egy  $x_{\text{opt}}$  optimális helye az LP feladatnak.
- Az eredmény a simplex módszerrel adódott hosszas számolás, vagy egy megírt program segítségével. Hihető ez?
- A laikus az  $x_0 := x_{\text{opt}}$  helyet nem hiszi optimálisnak.  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  azonban számára is könnyen ellenőrizhető.
- Ekkor

$$c^T x_0 \leq p^* \leq d^*$$

nyilvánvaló (csak a gyenge dualításra hivatkozunk).

# Megvan az optimum! Hogyan lehet meggyőzni egy laikust?

- Tegyük fel, hogy  $p^* \in \mathbb{R}$  és megvan egy  $x_{\text{opt}}$  optimális helye az LP feladatnak.
- Az eredmény a simplex módszerrel adódott hosszas számolás, vagy egy megírt program segítségével. Hihető ez?
- A laikus az  $x_0 := x_{\text{opt}}$  helyet nem hiszi optimálisnak.  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  azonban számára is könnyen ellenőrizhető.

- Ekkor

$$c^T x_0 \leq p^* \leq d^*$$

nyilvánvaló (csak a gyenge dualításra hivatkozunk).

- Ha  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  tetszőleges, akkor

$$c^T x_0 \leq p^* \leq d^* \leq b^T \lambda_0$$

nyilvánvaló.



# Meggyőzés

# Meggyőzés

## Észrevétel

Tegyük fel, hogy egy LP feladatra  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$ .  
Továbbá

$$c^T x_0 = b^T \lambda_0.$$

Ekkor  $x_0$  a primál/eredeti LP feladat optimális helye.

# Meggyőzés

## Észrevétel

Tegyük fel, hogy egy LP feladatra  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$ .

Továbbá

$$c^T x_0 = b^T \lambda_0.$$

Ekkor  $x_0$  a primál/eredeti LP feladat optimális helye. Továbbá  $\lambda_0$  a duál LP feladat optimális helye,

# Meggyőzés

## Észrevétel

Tegyük fel, hogy egy LP feladatra  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$ .

Továbbá

$$c^T x_0 = b^T \lambda_0.$$

Ekkor  $x_0$  a primál/eredeti LP feladat optimális helye. Továbbá  $\lambda_0$  a duál LP feladat optimális helye, sőt erős dualitás van:

$$c^T x_0 = p^* = d^* = b^T \lambda_0 \in \mathbb{R}.$$

# Meggyőzés

## Észrevétel

Tegyük fel, hogy egy LP feladatra  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$ .

Továbbá

$$c^T x_0 = b^T \lambda_0.$$

Ekkor  $x_0$  a primál/eredeti LP feladat optimális helye. Továbbá  $\lambda_0$  a duál LP feladat optimális helye, sőt erős dualitás van:

$$c^T x_0 = p^* = d^* = b^T \lambda_0 \in \mathbb{R}.$$

A bizonyítás a

# Meggyőzés

## Észrevétel

Tegyük fel, hogy egy LP feladatra  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$ .  
Továbbá

$$c^T x_0 = b^T \lambda_0.$$

Ekkor  $x_0$  a primál/eredeti LP feladat optimális helye. Továbbá  $\lambda_0$  a duál LP feladat optimális helye, sőt erős dualitás van:

$$c^T x_0 = p^* = d^* = b^T \lambda_0 \in \mathbb{R}.$$

A bizonyítás a

$$c^T x_0 \leq p^* \leq d^* \leq b^T \lambda_0 = c^T x_0$$

# Meggyőzés

## Észrevétel

Tegyük fel, hogy egy LP feladatra  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$ .  
Továbbá

$$c^T x_0 = b^T \lambda_0.$$

Ekkor  $x_0$  a primál/eredeti LP feladat optimális helye. Továbbá  $\lambda_0$  a duál LP feladat optimális helye, sőt erős dualitás van:

$$c^T x_0 = p^* = d^* = b^T \lambda_0 \in \mathbb{R}.$$

A bizonyítás a

$$c^T x_0 \leq p^* \leq d^* \leq b^T \lambda_0 = c^T x_0$$

egyenlőtlenségsorozat két végének egyenlőségéből eredő nyilvánvaló következtetés arra, hogy végig egyenlőségnek kell fennállni.

# Meggyőzés másképp fogalmazva

## Definíció

Ha egy LP feladatra  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$ . Továbbá

$$c^T x_0 = b^T \lambda_0$$

teljesül, akkor  $(x_0, \lambda_0) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k$  párt **bizonyító-párnak** nevezzük.



# Meggyőzés másképp fogalmazva

## Definíció

Ha egy LP feladatra  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$ . Továbbá

$$c^T x_0 = b^T \lambda_0$$

teljesül, akkor  $(x_0, \lambda_0) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k$  párt **bizonyító-párnak** nevezzük.

## Tétel

Ha egy LP feladatra  $(x_0, \lambda_0)$  bizonyító-pár, akkor  $x_0$  optimális hely (speciálisan  $p^* \in \mathbb{R}$ ).

# Meggyőzés másként

# Meggyőzés másként

Tegyük fel, hogy a poliedrikus alakkal dolgozunk:

Maximalizáljuk	$c^T x - t$
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b.$

# Meggyőzés másként

Tegyük fel, hogy a poliedrikus alakkal dolgozunk:

Maximalizáljuk	$c^T x - t$
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b.$

A duális

Minimalizáljuk	$b^T \lambda - t$
Feltéve, hogy	$\lambda^T A = c^T$
	$\lambda \succeq 0$

# Meggyőzés másként

Tegyük fel, hogy a poliedrikus alakkal dolgozunk:

Maximalizáljuk	$c^T x - t$
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b.$

A duális

Minimalizáljuk	$b^T \lambda - t$
Feltéve, hogy	$\lambda^T A = c^T$
	$\lambda \succeq 0$

Ismét legyen  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  tetszőleges.

# Meggyőzés másként

Tegyük fel, hogy a poliedrikus alakkal dolgozunk:

Maximalizáljuk	$c^T x$ -t
Feltéve, hogy	$Ax \preceq b$ .

A duális

Minimalizáljuk	$b^T \lambda$ -t
Feltéve, hogy	$\lambda^T A = c^T$
	$\lambda \succeq 0$

Ismét legyen  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  tetszőleges.

Ekkor

$$c^T x_0 = (\lambda_0^T A) x_0 = \lambda_0^T (A x_0) \leq \lambda_0^T b = b^T \lambda_0.$$

# Az érvelés egyetlen egyenlőtlensége

# Az érvelés egyetlen egyenlőtlensége

$$c^T x_0 = (\lambda_0^T A) x_0 = \lambda_0^T (A x_0) \leq \lambda_0^T b = b^T \lambda_0.$$



# Az érvelés egyetlen egyenlőtlensége

$$c^T x_0 = (\lambda_0^T A) x_0 = \lambda_0^T (A x_0) \leq \lambda_0^T b = b^T \lambda_0.$$

## Gyenge dualitás tétele

$$p^* \leq d^*.$$

# Az érvelés egyetlen egyenlőtlensége

$$c^T x_0 = (\lambda_0^T A)x_0 = \lambda_0^T (Ax_0) \leq \lambda_0^T b = b^T \lambda_0.$$

## Gyenge dualitás tétele

$$p^* \leq d^*.$$

Nézzük meg közelebbről az egyetlen egyenlőtlenségünket  $\lambda_0^T (Ax_0) \leq \lambda_0^T b$ -t, vagyis  $\lambda_0^T (Ax_0 - b) \leq 0$ -t:

# Az érvelés egyetlen egyenlőtlensége

$$c^T x_0 = (\lambda_0^T A) x_0 = \lambda_0^T (A x_0) \leq \lambda_0^T b = b^T \lambda_0.$$

## Gyenge dualitás tétele

$$p^* \leq d^*.$$

Nézzük meg közelebbről az egyetlen egyenlőtlenségünket  $\lambda_0^T (A x_0) \leq \lambda_0^T b$ -t, vagyis  $\lambda_0^T (A x_0 - b) \leq 0$ -t:

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, k$$

# Az érvelés egyetlen egyenlőtlensége

$$c^T x_0 = (\lambda_0^T A) x_0 = \lambda_0^T (A x_0) \leq \lambda_0^T b = b^T \lambda_0.$$

## Gyenge dualitás tétele

$$p^* \leq d^*.$$

Nézzük meg közelebbről az egyetlen egyenlőtlenségünket  $\lambda_0^T (A x_0) \leq \lambda_0^T b$ -t, vagyis  $\lambda_0^T (A x_0 - b) \leq 0$ -t:

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, k$$

ahol  $\lambda_0^T = (\lambda_1, \dots, \lambda_k)$ ,  $a_i^T \in \mathbb{R}^n$  az  $A$  mátrix  $i$ -edik sora,  $b_i \in \mathbb{R}$  a  $b$  vektor  $i$ -edik komponense.

# Az egyenlőség elemzése

# Az egyenlőség elemzése

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, k \quad (\star)$$

# Az egyenlőség elemzése

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, k \quad (\star)$$

Tudjuk, hogy  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$ ,

# Az egyenlőség elemzése

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, k \quad (\star)$$

Tudjuk, hogy  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$ , azaz

$$a_i^T x_0 - b_i \leq 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$



# Az egyenlőség elemzése

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, k \quad (\star)$$

Tudjuk, hogy  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$ , azaz

$$a_i^T x_0 - b_i \leq 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

Tudjuk, hogy  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$

# Az egyenlőség elemzése

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, k \quad (\star)$$

Tudjuk, hogy  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$ , azaz

$$a_i^T x_0 - b_i \leq 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

Tudjuk, hogy  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  azaz

$$\lambda_i \geq 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

# Az egyenlőség elemzése

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, k \quad (\star)$$

Tudjuk, hogy  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$ , azaz

$$a_i^T x_0 - b_i \leq 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

Tudjuk, hogy  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  azaz

$$\lambda_i \geq 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

Egyenlőség csak úgy lehet, ha

$$\lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) = 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

# Az egyenlőség elemzése

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, k \quad (\star)$$

Tudjuk, hogy  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$ , azaz

$$a_i^T x_0 - b_i \leq 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

Tudjuk, hogy  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  azaz

$$\lambda_i \geq 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

Egyenlőség csak úgy lehet, ha

$$\lambda_i (a_i^T x_0 - b_i) = 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

Egyenlőség csak úgy lehet, ha

$$\lambda_i = 0 \text{ vagy } a_i^T x_0 - b_i = 0, \quad \text{minden } i = 1, 2, \dots, k \text{ esetén.}$$

# Az egyenlőség elemzése, jelölések

# Az egyenlőség elemzése, jelölések

Emlékezzünk a  $\lambda_i \geq 0$  nemnegatív ( $i$ -edik) duális változó az  $i$ -edik  $a_i^T x_0 \leq b_i$  ( $a_i^T x_0 - b_i \leq 0$ ) feltétel „párja”.

# Az egyenlőség elemzése, jelölések

Emlékezzünk a  $\lambda_i \geq 0$  nemnegatív ( $i$ -edik) duális változó az  $i$ -edik  $a_i^T x_0 \leq b_i$  ( $a_i^T x_0 - b_i \leq 0$ ) feltétel „párja”.

## Definíció

Az  $i$ -edik  $a_i^T x_0 \leq b_i$  feltétel **laza**, ha  $a_i^T x_0 - b_i < 0$ .

# Az egyenlőség elemzése, jelölések

Emlékezzünk a  $\lambda_i \geq 0$  nemnegatív ( $i$ -edik) duális változó az  $i$ -edik  $a_i^T x_0 \leq b_i$  ( $a_i^T x_0 - b_i \leq 0$ ) feltétel „párja”.

## Definíció

Az  $i$ -edik  $a_i^T x_0 \leq b_i$  feltétel **laza**, ha  $a_i^T x_0 - b_i < 0$ .

Az  $i$ -edik  $\lambda_i \geq 0$  duális előjelfeltétel **laza**, ha  $\lambda_i > 0$ .



# Az egyenlőség elemzése, jelölések

Emlékezzünk a  $\lambda_i \geq 0$  nemnegatív ( $i$ -edik) duális változó az  $i$ -edik  $a_i^T x_0 \leq b_i$  ( $a_i^T x_0 - b_i \leq 0$ ) feltétel „párja”.

## Definíció

Az  $i$ -edik  $a_i^T x_0 \leq b_i$  feltétel **laza**, ha  $a_i^T x_0 - b_i < 0$ .

Az  $i$ -edik  $\lambda_i \geq 0$  duális előjelfeltétel **laza**, ha  $\lambda_i > 0$ .

## Jelölés

Jelölje  $L(P) \subset \{1, 2, \dots, k\}$  a LAZA primál feltételek indexeinek halmazát.

# Az egyenlőség elemzése, jelölések

Emlékezzünk a  $\lambda_i \geq 0$  nemnegatív ( $i$ -edik) duális változó az  $i$ -edik  $a_i^T x_0 \leq b_i$  ( $a_i^T x_0 - b_i \leq 0$ ) feltétel „párja”.

## Definíció

Az  $i$ -edik  $a_i^T x_0 \leq b_i$  feltétel **laza**, ha  $a_i^T x_0 - b_i < 0$ .

Az  $i$ -edik  $\lambda_i \geq 0$  duális előjelfeltétel **laza**, ha  $\lambda_i > 0$ .

## Jelölés

Jelölje  $L(P) \subset \{1, 2, \dots, k\}$  a LAZA primál feltételek indexeinek halmazát. Jelölje  $L(D) \subset \{1, 2, \dots, k\}$  a LAZA duál feltételek indexeinek halmazát.

# Az egyenlőség elemzése, összefoglalás

# Az egyenlőség elemzése, összefoglalás

Emlékeztetünk, hogy  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  esetén  $(x_0, \lambda_0)$  pontosan akkor egy bizonyító-pár, ha  $(\star)$ -ban egyenlőség teljesül. Ezt elemeztük és most összefoglaljuk megállapításainkat.

# Az egyenlőség elemzése, összefoglalás

Emlékeztetünk, hogy  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  esetén  $(x_0, \lambda_0)$  pontosan akkor egy bizonyító-pár, ha  $(\star)$ -ban egyenlőség teljesül. Ezt elemeztük és most összefoglaljuk megállapításainkat.

## Tétel

Legyen  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  tetszőleges.  $(x_0, \lambda_0)$  pontosan akkor egy bizonyító-pár, ha

$$L(P) \cap L(D) = \emptyset.$$

# Az egyenlőség elemzése, összefoglalás

Emlékeztetünk, hogy  $x_0 \in \mathcal{L}_{(P)}$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}_{(D)}$  esetén  $(x_0, \lambda_0)$  pontosan akkor egy bizonyító-pár, ha  $(\star)$ -ban egyenlőség teljesül. Ezt elemeztük és most összefoglaljuk megállapításainkat.

## Tétel

Legyen  $x_0 \in \mathcal{L}_{(P)}$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}_{(D)}$  tetszőleges.  $(x_0, \lambda_0)$  pontosan akkor egy bizonyító-pár, ha

$$L_{(P)} \cap L_{(D)} = \emptyset.$$

Ekkor azt mondjuk, hogy  $x_0$  és  $\lambda_0$  teljesíti a **komplementáris lazasági tulajdonságot**.

# Az egyenlőség elemzése, összefoglalás II.

# Az egyenlőség elemzése, összefoglalás II.

Másképpen fogalmazva:



# Az egyenlőség elemzése, összefoglalás II.

Másképpen fogalmazva:

## Tétel

Legyen  $x_0 \in \mathcal{L}(P)$  és  $\lambda_0 \in \mathcal{L}(D)$  tetszőleges. Ekkor a következők ekvivalensek:

- (i)  $x_0$  primál optimális hely és  $\lambda_0$  duál optimális hely,
- (ii)  $(x_0, \lambda_0)$  bizonyító pár.
- (iii)  $x_0$  és  $\lambda_0$  teljesíti a komplementáris lazaság tulajdonságot.

# Szünet



# Emlékeztető

# Emlékeztető

Vizsgáljuk egy korábbi előjelfeltételes poliedrikus formában lévő LP feladat feltételeit. (Az első két feltétel az előjelfeltétel.)

$$\begin{cases} -x_1 & \leq 0 & (\mathcal{E}_1) \\ & -x_2 \leq 0 & (\mathcal{E}_2) \\ -x_1 + x_2 & \leq 1 & (\mathcal{E}_3) \\ x_1 & \leq 3 & (\mathcal{E}_4) \\ & x_2 \leq 2 & (\mathcal{E}_5). \end{cases}$$

# Emlékeztető

Vizsgáljuk egy korábbi előjelfeltételes poliedrikus formában lévő LP feladat feltételeit. (Az első két feltétel az előjelfeltétel.)

$$\begin{cases} -x_1 & \leq 0 & (\mathcal{E}_1) \\ & -x_2 \leq 0 & (\mathcal{E}_2) \\ -x_1 + x_2 & \leq 1 & (\mathcal{E}_3) \\ x_1 & \leq 3 & (\mathcal{E}_4) \\ & x_2 \leq 2 & (\mathcal{E}_5). \end{cases}$$

Az  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$  nemnegatív változókat vesszük.  $x_i$ -re úgy tekintünk, mint az  $(\mathcal{E}_i)$  egyenlőtlenség slack-változója.

# Emlékeztető

Vizsgáljuk egy korábbi előjelfeltételes poliedrikus formában lévő LP feladat feltételeit. (Az első két feltétel az előjelfeltétel.)

$$\begin{cases} -x_1 & \leq 0 & (\mathcal{E}_1) \\ & -x_2 \leq 0 & (\mathcal{E}_2) \\ -x_1 + x_2 & \leq 1 & (\mathcal{E}_3) \\ x_1 & \leq 3 & (\mathcal{E}_4) \\ & x_2 \leq 2 & (\mathcal{E}_5). \end{cases}$$

Az  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$  nemnegatív változókat vesszük.  $x_i$ -re úgy tekintünk, mint az  $(\mathcal{E}_i)$  egyenlőtlenség slack-változója.

Az előjelfeltételken túli feltételeket átírjuk

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 & = 1 & (\mathcal{E}'_3) \\ x_1 & + x_4 & = 3 & (\mathcal{E}'_4) \\ x_2 & + x_5 & = 2 & (\mathcal{E}'_5). \end{cases}$$

# Emlékeztető (folytatás)

# Emlékeztető (folytatás)

A szótár alak  $(c(x) = x_1 + x_2)$ :

bázis	konstans	$x_1$	$x_2$
$x_3$	1	1	-1
$x_4$	3	-1	
$x_5$	2		-1
$c(x)$	0	1	1



# Emlékeztető (folytatás)

A szótár alak  $(c(x) = x_1 + x_2)$ :

$$\left[ \begin{array}{cccc} \text{bázis} & \text{konstans} & x_1 & x_2 \\ x_3 & & 1 & 1 & -1 \\ x_4 & & 3 & -1 & \\ x_5 & & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & & 0 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

Az első pivot

$$\left[ \begin{array}{cccc} \text{bázis} & \text{konstans} & x_1 & x_2 \\ x_3 & & 1 & 1 & -1 \\ x_4 & & 3 & -1 & \\ x_5 & & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & & 0 & 1 & 1 \end{array} \right] \longrightarrow \left[ \begin{array}{cccc} \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_2 \\ x_3 & & 4 & -1 & -1 \\ x_1 & & 3 & -1 & \\ x_5 & & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & & 3 & -1 & 1 \end{array} \right].$$

# Emlékeztető (folytatás)

# Emlékeztető (folytatás)

A második pivot:

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_2 \\
 x_3 & 4 & -1 & -1 \\
 x_1 & 3 & -1 & \\
 x_5 & 2 & & -1 \\
 \hline
 c(x) & 3 & -1 & 1
 \end{array} \right] \longrightarrow \left[ \begin{array}{cccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_5 \\
 x_3 & 2 & -1 & 1 \\
 x_1 & 3 & -1 & \\
 x_2 & 2 & & -1 \\
 \hline
 c(x) & 5 & -1 & -1
 \end{array} \right] .
 \end{array}$$

# Emlékeztető (folytatás)

A második pivot:

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_2 \\
 x_3 & 4 & -1 & -1 \\
 x_1 & 3 & -1 & \\
 x_5 & 2 & & -1 \\
 \hline
 c(x) & 3 & -1 & 1
 \end{array} \right] \longrightarrow \left[ \begin{array}{cccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_5 \\
 x_3 & 2 & -1 & 1 \\
 x_1 & 3 & -1 & \\
 x_2 & 2 & & -1 \\
 \hline
 c(x) & 5 & -1 & -1
 \end{array} \right] .
 \end{array}$$

A  $c(x)$  sorában lévő nempozitív együtthatók mutatják, hogy megoldásunk optimális:

$$\left[ \begin{array}{cccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_5 \\
 x_3 & 2 & -1 & 1 \\
 x_1 & 3 & -1 & \\
 x_2 & 2 & & -1 \\
 \hline
 c(x) & 5 & -1 & -1
 \end{array} \right] .$$

# Emlékeztető (folytatás)

# Emlékeztető (folytatás)

Az optimális megoldás könnyen látható. A bázison kívüli változók (piros változók) értéke 0. A bázisbeli változók értékeit a konstansok mutatják (zöldek).

$$\left[ \begin{array}{cccc} \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_5 \\ x_3 & 2 & -1 & 1 \\ x_1 & 3 & -1 & \\ x_2 & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

# Emlékeztető (folytatás)

Az optimális megoldás könnyen látható. A bázison kívüli változók (piros változók) értéke 0. A bázisbeli változók értékeit a konstansok mutatják (zöldek).

$$\left[ \begin{array}{ccc|cc} \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_5 & \\ \hline x_3 & 2 & -1 & 1 & \\ x_1 & 3 & -1 & & \\ x_2 & 2 & & -1 & \\ \hline c(x) & 5 & -1 & -1 & \end{array} \right].$$

Ez most egy gyors, egyszerű számolás adta, de máskor hosszú, áttekinthetetlen program futtatásának végén kapjuk.

# Emlékeztető (folytatás)

Az optimális megoldás könnyen látható. A bázison kívüli változók (piros változók) értéke 0. A bázisbeli változók értékeit a konstansok mutatják (zöldek).

$$\left[ \begin{array}{cc|cc} \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_5 \\ \hline x_3 & 2 & -1 & 1 \\ x_1 & 3 & -1 & \\ x_2 & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

Ez most egy gyors, egyszerű számolás adta, de máskor hosszú, áttekinthetetlen program futtatásának végén kapjuk. Mi van ha nem bízunk a használt programban?



# Emlékeztető (folytatás)

Az optimális megoldás könnyen látható. A bázison kívüli változók (piros változók) értéke 0. A bázisbeli változók értékeit a konstansok mutatják (zöldek).

$$\left[ \begin{array}{cccc} \text{bázis} & \text{konstans} & x_4 & x_5 \\ x_3 & 2 & -1 & 1 \\ x_1 & 3 & -1 & \\ x_2 & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

Ez most egy gyors, egyszerű számolás adta, de máskor hosszú, áttekinthetetlen program futtatásának végén kapjuk. Mi van ha nem bízunk a használt programban? Mi van ha főnökünk szerint nagyobb célfüggvényt kell/lehet elérni?

# A kérdés

# A kérdés

Hogyan tudunk egy bizonyító-párt találni?

# A kérdés

Hogyan tudunk egy bizonyító-párt találni?

**Szimmetria:** Írjuk át a változókat a megfelelő duális változókká:

$$x_i \rightarrow (\mathcal{E}_i) \rightarrow \lambda_i.$$

# A kérdés

Hogyan tudunk egy bizonyító-párt találni?

**Szimmetria:** Írjuk át a változókat a megfelelő duális változókká:  
 $x_i \rightarrow (\mathcal{E}_i) \rightarrow \lambda_i$ .

A bázison belüli változók duális változópárjaik (piros szín) értéke legyen 0. A bázison kívüli változók duális párjai értéke legyen a célfüggvény együtthatók ellentettjei.

# A kérdés

Hogyan tudunk egy bizonyító-párt találni?

**Szimmetria:** Írjuk át a változókat a megfelelő duális változókká:  
 $x_i \rightarrow (\mathcal{E}_i) \rightarrow \lambda_i$ .

A bázison belüli változók duális változópárjaik (piros szín) értéke legyen 0. A bázison kívüli változók duális párjai értéke legyen a célfüggvény együtthatók ellentettjei. Ezeket zölddel kódoltuk:

$$\left[ \begin{array}{cccc} \text{bázis} & \text{konstans} & \lambda_4 & \lambda_5 \\ \lambda_3 & 2 & -1 & 1 \\ \lambda_1 & 3 & -1 & \\ \lambda_2 & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

# A kérdés

Hogyan tudunk egy bizonyító-párt találni?

**Szimmetria:** Írjuk át a változókat a megfelelő duális változókká:  
 $x_i \rightarrow (\mathcal{E}_i) \rightarrow \lambda_i$ .

A bázison belüli változók duális változópárjaik (piros szín) értéke legyen 0. A bázison kívüli változók duális párjai értéke legyen a célfüggvény együtthatók ellentettjei. Ezeket zölddel kódoltuk:

$$\left[ \begin{array}{cccc} \text{bázis} & \text{konstans} & \lambda_4 & \lambda_5 \\ \lambda_3 & 2 & -1 & 1 \\ \lambda_1 & 3 & -1 & \\ \lambda_2 & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

Így egy duális optimális megoldást kapunk.

# A kérdés

Hogyan tudunk egy bizonyító-párt találni?

**Szimmetria:** Írjuk át a változókat a megfelelő duális változókká:  
 $x_i \rightarrow (\mathcal{E}_i) \rightarrow \lambda_i$ .

A bázison belüli változók duális változópárjaik (piros szín) értéke legyen 0. A bázison kívüli változók duális párjai értéke legyen a célfüggvény együtthatók ellentettjei. Ezeket zölddel kódoltuk:

$$\left[ \begin{array}{cccc} \text{bázis} & \text{konstans} & \lambda_4 & \lambda_5 \\ \lambda_3 & 2 & -1 & 1 \\ \lambda_1 & 3 & -1 & \\ \lambda_2 & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

Így egy duális optimális megoldást kapunk. Ezt könnyű ellenőrizni.



# A kérdés

Hogyan tudunk egy bizonyító-párt találni?

**Szimmetria:** Írjuk át a változókat a megfelelő duális változókká:  
 $x_i \rightarrow (\mathcal{E}_i) \rightarrow \lambda_i$ .

A bázison belüli változók duális változópárjaik (piros szín) értéke legyen 0. A bázison kívüli változók duális párjai értéke legyen a célfüggvény együtthatók ellentettjei. Ezeket zölddel kódoltuk:

$$\begin{bmatrix} \text{bázis} & \text{konstans} & \lambda_4 & \lambda_5 \\ \lambda_3 & 2 & -1 & 1 \\ \lambda_1 & 3 & -1 & \\ \lambda_2 & 2 & & -1 \\ \hline c(x) & 5 & -1 & -1 \end{bmatrix}.$$

Így egy duális optimális megoldást kapunk. Ezt könnyű ellenőrizni.

Az alábbiakban ezt látjuk be általában.

# A tétel

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást.

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.
- Látunk egy értékadást a duális változóknak.

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.
- Látunk egy értékadást a duális változóknak.
- Tudjuk, hogy nemnegatívak a komponensek,

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.
- Látunk egy értékadást a duális változóknak.
- Tudjuk, hogy nemnegatívak a komponensek, azaz az értékadás az előjelfeltételeknek eleget tesz.



# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.
- Látunk egy értékadást a duális változóknak.
- Tudjuk, hogy nemnegatívak a komponensek, azaz az értékadás az előjelfeltételeknek eleget tesz.
- Látjuk a komplementáris lazasági tulajdonságot.

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.
- Látunk egy értékadást a duális változóknak.
- Tudjuk, hogy nemnegatívak a komponensek, azaz az értékadás az előjelfeltételeknek eleget tesz.
- Látjuk a komplementáris lazasági tulajdonságot. Miért?

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.
- Látunk egy értékadást a duális változóknak.
- Tudjuk, hogy nemnegatívak a komponensek, azaz az értékadás az előjelfeltételeknek eleget tesz.
- Látjuk a komplementáris lazasági tulajdonságot. Miért?  
 $L_{(P)} \subset B$  és  $L_{(D)} \subset K^* \equiv K$ .

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.
- Látunk egy értékadást a duális változóknak.
- Tudjuk, hogy nemnegatívak a komponensek, azaz az értékadás az előjelfeltételeknek eleget tesz.
- Látjuk a komplementáris lazasági tulajdonságot. Miért?  
 $L_{(P)} \subset B$  és  $L_{(D)} \subset K^* \equiv K$ .

## Tétel

A fenti módon kiolvasott értékadás kielégíti a duális feltételekt.

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.
- Látunk egy értékadást a duális változóknak.
- Tudjuk, hogy nemnegatívak a komponensek, azaz az értékadás az előjelfeltételeknek eleget tesz.
- Látjuk a komplementáris lazasági tulajdonságot. Miért?  
 $L(P) \subset B$  és  $L(D) \subset K^* \equiv K$ .

## Tétel

A fenti módon kiolvasott értékadás kielégíti a duális feltételekt.

- Összefoglalva az előző példa nem speciális:

# A tétel

- A végső szimplex szótárt nézzük.
- Látunk egy bázismegoldást. Könnyű ellenőrizni, hogy a primál LP feltételeinek eleget tesz.
- Látunk egy értékadást a duális változóknak.
- Tudjuk, hogy nemnegatívak a komponensek, azaz az értékadás az előjelfeltételeknek eleget tesz.
- Látjuk a komplementáris lazasági tulajdonságot. Miért?  
 $L_{(P)} \subset B$  és  $L_{(D)} \subset K^* \equiv K$ .

## Tétel

A fenti módon kiolvasott értékadás kielégíti a duális feltételekt.

- Összefoglalva az előző példa nem speciális: A szimplex módszer leállításakor a leírt módon egy bizonyító pár is a kezünkben van.

# A Lemma

# A Lemma

- Vegyünk egy előjelfeltételes poliedrikus alakban lévő LP feladatot ( $n$  változó/ $n$  előjelfeltétel, további  $k$  feltétel),  $b \succeq 0$  (a második fázisban vagyunk) és  $c^T x$  célfüggvény.



# A Lemma

- Vegyünk egy előjelfeltételes poliedrikus alakban lévő LP feladatot ( $n$  változó/ $n$  előjelfeltétel, további  $k$  feltétel),  $b \succeq 0$  (a második fázisban vagyunk) és  $c^T x$  célfüggvény.
- Írjuk fel szimplex alakban ( $n + k$  változó ( $\tilde{x}$ ), párosítva az  $n + k$  feltétellel, párosítva az  $n + k$  duális változóval):

## Lemma

# A Lemma

- Vegyünk egy előjelfeltételes poliedrikus alakban lévő LP feladatot ( $n$  változó/ $n$  előjelfeltétel, további  $k$  feltétel),  $b \succeq 0$  (a második fázisban vagyunk) és  $c^T x$  célfüggvény.
- Írjuk fel szimplex alakban ( $n + k$  változó ( $\tilde{x}$ ), párosítva az  $n + k$  feltétellel, párosítva az  $n + k$  duális változóval):

## Lemma

- Vegyük egy szótárat a szimplex algoritmus futása alatt (így van egy  $B$  bázisunk, vele együtt egy  $K$  halmazunk is).

# A Lemma

- Vegyünk egy előjelfeltételes poliedrikus alakban lévő LP feladatot ( $n$  változó/ $n$  előjelfeltétel, további  $k$  feltétel),  $b \succeq 0$  (a második fázisban vagyunk) és  $c^T x$  célfüggvény.
- Írjuk fel szimplex alakban ( $n + k$  változó ( $\tilde{x}$ ), párosítva az  $n + k$  feltétellel, párosítva az  $n + k$  duális változóval):

## Lemma

- Vegyük egy szótárt a szimplex algoritmus futása alatt (így van egy  $B$  bázisunk, vele együtt egy  $K$  halmazunk is). Írjuk át a szótár észak-nyugati határát. Minden változót helyettesítsünk a megfelelő feltétel baloldalává:  $x_i \leftarrow \mathcal{E}_i$ .  $c(x)$  helyére írjunk  $-c(x)$ -et.

# A Lemma

- Vegyünk egy előjelfeltételes poliedrikus alakban lévő LP feladatot ( $n$  változó/ $n$  előjelfeltétel, további  $k$  feltétel),  $b \succeq 0$  (a második fázisban vagyunk) és  $c^T x$  célfüggvény.
- Írjuk fel szimplex alakban ( $n + k$  változó ( $\tilde{x}$ ), párosítva az  $n + k$  feltétellel, párosítva az  $n + k$  duális változóval):

## Lemma

- Vegyük egy szótárt a szimplex algoritmus futása alatt (így van egy  $B$  bázisunk, vele együtt egy  $K$  halmazunk is). Írjuk át a szótár észak-nyugati határát. Minden változót helyettesítsünk a megfelelő feltétel baloldalává:  $x_i \leftarrow \mathcal{E}_i$ .  $c(x)$  helyére írjunk  $-c(x)$ -et. A konstans oszlopot hagyjuk el (ne vegyük figyelembe).

# A Lemma

- Vegyünk egy előjelfeltételes poliedrikus alakban lévő LP feladatot ( $n$  változó/ $n$  előjelfeltétel, további  $k$  feltétel),  $b \succeq 0$  (a második fázisban vagyunk) és  $c^T x$  célfüggvény.
- Írjuk fel szimplex alakban ( $n + k$  változó ( $\tilde{x}$ ), párosítva az  $n + k$  feltétellel, párosítva az  $n + k$  duális változóval):

## Lemma

- Vegyük egy szótárt a szimplex algoritmus futása alatt (így van egy  $B$  bázisunk, vele együtt egy  $K$  halmazunk is). Írjuk át a szótár észak-nyugati határát. Minden változót helyettesítsünk a megfelelő feltétel baloldalává:  $x_i \leftarrow \mathcal{E}_i$ .  $c(x)$  helyére írjunk  $-c(x)$ -et. A konstans oszlopot hagyjuk el (ne vegyük figyelembe).
- Vegyük egy kifejezést a bal oldali oszlopból:  $\beta$ , ami  $\mathcal{E}_i$  ( $x_i \in B$ ) vagy  $-c(x)$ .

# A Lemma

- Vegyünk egy előjelfeltételes poliedrikus alakban lévő LP feladatot ( $n$  változó/ $n$  előjelfeltétel, további  $k$  feltétel),  $b \succeq 0$  (a második fázisban vagyunk) és  $c^T x$  célfüggvény.
- Írjuk fel szimplex alakban ( $n + k$  változó ( $\tilde{x}$ ), párosítva az  $n + k$  feltétellel, párosítva az  $n + k$  duális változóval):

## Lemma

- Vegyük egy szótárt a szimplex algoritmus futása alatt (így van egy  $B$  bázisunk, vele együtt egy  $K$  halmazunk is). Írjuk át a szótár észak-nyugati határát. Minden változót helyettesítsünk a megfelelő feltétel baloldalává:  $x_i \leftarrow \mathcal{E}_i$ .  $c(x)$  helyére írjunk  $-c(x)$ -et. A konstans oszlopot hagyjuk el (ne vegyük figyelembe).
- Vegyük egy kifejezést a bal oldali oszlopból:  $\beta$ , ami  $\mathcal{E}_i$  ( $x_i \in B$ ) vagy  $-c(x)$ . Legyen ennek sora  $\sigma$ .

# A Lemma

- Vegyünk egy előjelfeltételes poliedrikus alakban lévő LP feladatot ( $n$  változó/ $n$  előjelfeltétel, további  $k$  feltétel),  $b \succeq 0$  (a második fázisban vagyunk) és  $c^T x$  célfüggvény.
- Írjuk fel szimplex alakban ( $n + k$  változó ( $\tilde{x}$ ), párosítva az  $n + k$  feltétellel, párosítva az  $n + k$  duális változóval):

## Lemma

- Vegyük egy szótárt a szimplex algoritmus futása alatt (így van egy  $B$  bázisunk, vele együtt egy  $K$  halmazunk is). Írjuk át a szótár észak-nyugati határát. Minden változót helyettesítsünk a megfelelő feltétel baloldalává:  $x_i \leftarrow \mathcal{E}_i$ .  $c(x)$  helyére írjunk  $-c(x)$ -et. A konstans oszlopot hagyjuk el (ne vegyük figyelembe).
- Vegyük egy kifejezést a bal oldali oszlopból:  $\beta$ , ami  $\mathcal{E}_i$  ( $x_i \in B$ ) vagy  $-c(x)$ . Legyen ennek sora  $\sigma$ .  $\sigma$  számait fogjuk fel együtthetónak a megfelelő  $\mathcal{E}_i$  ( $x_i \in K$ ) kifejezéseknek.

# A Lemma

- Vegyünk egy előjelfeltételes poliedrikus alakban lévő LP feladatot ( $n$  változó/ $n$  előjelfeltétel, további  $k$  feltétel),  $b \succeq 0$  (a második fázisban vagyunk) és  $c^T x$  célfüggvény.
- Írjuk fel szimplex alakban ( $n + k$  változó ( $\tilde{x}$ ), párosítva az  $n + k$  feltétellel, párosítva az  $n + k$  duális változóval):

## Lemma

- Vegyük egy szótárt a szimplex algoritmus futása alatt (így van egy  $B$  bázisunk, vele együtt egy  $K$  halmazunk is). Írjuk át a szótár észak-nyugati határát. Minden változót helyettesítsünk a megfelelő feltétel baloldalává:  $x_i \leftarrow \mathcal{E}_i$ .  $c(x)$  helyére írjunk  $-c(x)$ -et. A konstans oszlopot hagyjuk el (ne vegyük figyelembe).
- Vegyük egy kifejezést a bal oldali oszlopból:  $\beta$ , ami  $\mathcal{E}_i$  ( $x_i \in B$ ) vagy  $-c(x)$ . Legyen ennek sora  $\sigma$ .  $\sigma$  számait fogjuk fel együtthetónak a megfelelő  $\mathcal{E}_i$  ( $x_i \in K$ ) kifejezéseknek. Ekkor a kapott kifejezésekből felépített lineáris kombináció/súlyozott összeg  $\beta$  lesz.



# A Lemma bizonyítása

# A Lemma bizonyítása

Az algoritmus kezdetén a bizonyítandó nyilvánvalóan teljesül.

# A Lemma bizonyítása

Az algoritmus kezdetén a bizonyítandó nyilvánvalóan teljesül. Ez a példánkon keresztül jól látszik

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccc}
 & \text{bázis} & \text{konstans} & (-x_1) & (-x_2) \\
 (-x_1 + x_2) & & 1 & 1 & -1 \\
 (x_1) & & 3 & -1 & \\
 (x_2) & & 2 & & -1 \\
 \hline
 -(x_1 + x_2) & & 0 & 1 & 1
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

# A Lemma bizonyítása

Az algoritmus kezdetén a bizonyítandó nyilvánvalóan teljesül. Ez a példánkon keresztül jól látszik

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccc}
 & \text{bázis} & \text{konstans} & (-x_1) & (-x_2) \\
 (-x_1 + x_2) & & 1 & 1 & -1 \\
 (x_1) & & 3 & -1 & \\
 (x_2) & & 2 & & -1 \\
 \hline
 -(x_1 + x_2) & & 0 & 1 & 1
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

A bizonyítandó minden pivotnál megőrződik. A pivot egy Gauss-elimináció-szerű lépés. Az öröklődés nyilvánvaló. A példa rávilágít az állítás egyszerűségére.

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccc}
 & \text{bázis} & \text{konstans} & (x_1) & (-x_2) \\
 (-x_1 + x_2) & & 4 & -1 & -1 \\
 (-x_1) & & 3 & -1 & \\
 (x_2) & & 2 & & -1 \\
 \hline
 -(x_1 + x_2) & & 3 & -1 & 1
 \end{array} \right] .
 \end{array}$$

# A Tétel bizonyítása

# A Tétel bizonyítása

Speciálisan, amikor eljutunk a szimplex módszer sikeres befejezéséhez a Lemma állítása akkor is teljesül.

# A Tétel bizonyítása

Speciálisan, amikor eljutunk a szimplex módszer sikeres befejezéséhez a Lemma állítása akkor is teljesül. Példánkban:

# A Tétel bizonyítása

Speciálisan, amikor eljutunk a szimplex módszer sikeres befejezéséhez a Lemma állítása akkor is teljesül. Példánkban:

$$\left[ \begin{array}{cc|cc} & \text{bázis} & \text{konstans} & x_1 & x_2 \\ (-x_1 + x_2) & & 2 & -1 & 1 \\ -x_1 & & 3 & -1 & \\ -x_2 & & 2 & & -1 \\ \hline -(x_1 + x_2) & & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$



# A Tétel bizonyítása

Speciálisan, amikor eljutunk a szimplex módszer sikeres befejezéséhez a Lemma állítása akkor is teljesül. Példánkban:

$$\left[ \begin{array}{cc|cc} & \text{bázis} & \text{konstans} & x_1 & x_2 \\ (-x_1 + x_2) & & 2 & -1 & 1 \\ & -x_1 & 3 & -1 & \\ & -x_2 & 2 & & -1 \\ \hline -(x_1 + x_2) & & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

- Az alsó sorra olvassuk el a Lemma állítását, ami egy lineáris kifejezésekre vonatkozó azonosság.

# A Tétel bizonyítása

Speciálisan, amikor eljutunk a szimplex módszer sikeres befejezéséhez a Lemma állítása akkor is teljesül. Példánkban:

$$\left[ \begin{array}{ccc|cc} & \text{bázis} & \text{konstans} & x_1 & x_2 \\ (-x_1 + x_2) & & 2 & -1 & 1 \\ -x_1 & & 3 & -1 & \\ -x_2 & & 2 & & -1 \\ \hline -(x_1 + x_2) & & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

- Az alsó sorra olvassuk el a Lemma állítását, ami egy lineáris kifejezésekre vonatkozó azonosság.
- Az ott megjelenő előjelváltások kiejtik egymást.

# A Tétel bizonyítása

Speciálisan, amikor eljutunk a szimplex módszer sikeres befejezéséhez a Lemma állítása akkor is teljesül. Példánkban:

$$\left[ \begin{array}{cccc} & \text{bázis} & \text{konstans} & x_1 & x_2 \\ (-x_1 + x_2) & & 2 & -1 & 1 \\ -x_1 & & 3 & -1 & \\ -x_2 & & 2 & & -1 \\ \hline -(x_1 + x_2) & & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

- Az alsó sorra olvassuk el a Lemma állítását, ami egy lineáris kifejezésekre vonatkozó azonosság.
- Az ott megjelenő előjelváltások kiejtik egymást.
- A duális változóknak adott értékekkel súlyozzuk a megfelelő egyenlőtlenségek bal oldalát és éppen a célfüggvény jön ki.

# A Tétel bizonyítása

Speciálisan, amikor eljutunk a szimplex módszer sikeres befejezéséhez a Lemma állítása akkor is teljesül. Példánkban:

$$\left[ \begin{array}{cccc} & \text{bázis} & \text{konstans} & x_1 & x_2 \\ (-x_1 + x_2) & & 2 & -1 & 1 \\ -x_1 & & 3 & -1 & \\ -x_2 & & 2 & & -1 \\ \hline -(x_1 + x_2) & & 5 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

- Az alsó sorra olvassuk el a Lemma állítását, ami egy lineáris kifejezésekre vonatkozó azonosság.
- Az ott megjelenő előjelváltások kiejtik egymást.
- A duális változóknak adott értékekkel súlyozzuk a megfelelő egyenlőtlenségek bal oldalát és éppen a célfüggvény jön ki.
- Azaz értékadásunk lehetséges duális megoldás.

# Szünet



# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Alapok

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett. // A játék kétszemélyes.



# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett. // A játék kétszemélyes.
- Mindkét játékos lép egyet és ennek függvényében kiértékelik a játékot.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett. // A játék kétszemélyes.
- Mindkét játékos lép egyet és ennek függvényében kiértékelik a játékot.
- Xavér lehetséges lépései egy  $L_X$  véges halmaz elemei, míg Yvetté egy  $L_Y$  véges halmaz elemei.

# Kétszemélyes, zérőösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett. // A játék kétszemélyes.
- Mindkét játékos lép egyet és ennek függvényében kiértékelik a játékot.
- Xavér lehetséges lépései egy  $L_X$  véges halmaz elemei, míg Yvetté egy  $L_Y$  véges halmaz elemei.
- Egy fordulóban Xavér és Yvett választ egy  $\ell_X$  elemet az  $L_X$ , illetve  $\ell_Y$  elemet az  $L_Y$  halmazból.

# Kétszemélyes, zérőösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett. // A játék kétszemélyes.
- Mindkét játékos lép egyet és ennek függvényében kiértékelik a játékot.
- Xavér lehetséges lépései egy  $L_X$  véges halmaz elemei, míg Yvetté egy  $L_Y$  véges halmaz elemei.
- Egy fordulóban Xavér és Yvett választ egy  $\ell_X$  elemet az  $L_X$ , illetve  $\ell_Y$  elemet az  $L_Y$  halmazból.
- A játék eredménye: Xavér  $A_X(\ell_X, \ell_Y) \in \mathbb{R}$  összeget kap Yvettől.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett. // A játék kétszemélyes.
- Mindkét játékos lép egyet és ennek függvényében kiértékelik a játékot.
- Xavér lehetséges lépései egy  $L_X$  véges halmaz elemei, míg Yvetté egy  $L_Y$  véges halmaz elemei.
- Egy fordulóban Xavér és Yvett választ egy  $l_X$  elemet az  $L_X$ , illetve  $l_Y$  elemet az  $L_Y$  halmazból.
- A játék eredménye: Xavér  $A_X(l_X, l_Y) \in \mathbb{R}$  összeget kap Yvettől. Persze lehet, hogy Yvett kap Xavértől, amikor is  $A_X(l_X, l_Y) < 0$ , vagy lehet  $A_X(l_X, l_Y) = 0 \in \mathbb{R}^{L_X \times L_Y}$  (döntetlen).

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett. // A játék kétszemélyes.
- Mindkét játékos lép egyet és ennek függvényében kiértékelik a játékot.
- Xavér lehetséges lépései egy  $L_X$  véges halmaz elemei, míg Yvetté egy  $L_Y$  véges halmaz elemei.
- Egy fordulóban Xavér és Yvett választ egy  $l_X$  elemet az  $L_X$ , illetve  $l_Y$  elemet az  $L_Y$  halmazból.
- A játék eredménye: Xavér  $A_X(l_X, l_Y) \in \mathbb{R}$  összeget kap Yvettől. Persze lehet, hogy Yvett kap Xavértől, amikor is  $A_X(l_X, l_Y) < 0$ , vagy lehet  $A_X(l_X, l_Y) = 0 \in \mathbb{R}^{L_X \times L_Y}$  (döntetlen).
- A játék eredményét kifejezhetjük Yvett szempontjából is egy  $A_Y$  mátrixszal.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett. // A játék kétszemélyes.
- Mindkét játékos lép egyet és ennek függvényében kiértékelik a játékot.
- Xavér lehetséges lépései egy  $L_X$  véges halmaz elemei, míg Yvetté egy  $L_Y$  véges halmaz elemei.
- Egy fordulóban Xavér és Yvett választ egy  $l_X$  elemet az  $L_X$ , illetve  $l_Y$  elemet az  $L_Y$  halmazból.
- A játék eredménye: Xavér  $A_X(l_X, l_Y) \in \mathbb{R}$  összeget kap Yvettől. Persze lehet, hogy Yvett kap Xavértől, amikor is  $A_X(l_X, l_Y) < 0$ , vagy lehet  $A_X(l_X, l_Y) = 0 \in \mathbb{R}^{L_X \times L_Y}$  (döntetlen).
- A játék eredményét kifejezhetjük Yvett szempontjából is egy  $A_Y$  mátrixszal. Nyilván  $A_X + A_Y = 0$ .

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Alapok

- Legyen két játékos Xavér és Yvett. // A játék kétszemélyes.
- Mindkét játékos lép egyet és ennek függvényében kiértékelik a játékot.
- Xavér lehetséges lépései egy  $L_X$  véges halmaz elemei, míg Yvetté egy  $L_Y$  véges halmaz elemei.
- Egy fordulóban Xavér és Yvett választ egy  $l_X$  elemet az  $L_X$ , illetve  $l_Y$  elemet az  $L_Y$  halmazból.
- A játék eredménye: Xavér  $A_X(l_X, l_Y) \in \mathbb{R}$  összeget kap Yvettől. Persze lehet, hogy Yvett kap Xavértól, amikor is  $A_X(l_X, l_Y) < 0$ , vagy lehet  $A_X(l_X, l_Y) = 0 \in \mathbb{R}^{L_X \times L_Y}$  (döntetlen).
- A játék eredményét kifejezhetjük Yvett szempontjából is egy  $A_Y$  mátrixszal. Nyilván  $A_X + A_Y = 0$ . // A játék zéróösszegű.



# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Példa

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Példa

Példa: Kő-papír-olló

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Példa

## Példa: Kő-papír-olló

$$L_X = L_Y = \{\text{kő, papír, olló}\}.$$

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Példa

## Példa: Kő-papír-olló

$$L_X = L_Y = \{\text{kő, papír, olló}\}.$$

$$A_X =$$

X \ Y	kő	papír	olló
kő	0	-1	1
papír	1	0	-1
olló	-1	1	0

# Kétszemélyes, zérőösszegű játékok: Példa

## Példa: Kő-papír-olló

$$L_X = L_Y = \{\text{kő}, \text{papír}, \text{olló}\}.$$

$$A_X =$$

X \ Y	kő	papír	olló
kő	0	-1	1
papír	1	0	-1
olló	-1	1	0

$$A_Y =$$

X \ Y	kő	papír	olló
kő	0	1	-1
papír	-1	0	1
olló	1	-1	0

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Stratégiák

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Stratégiák

- Feltesszük, hogy Xavér és Yvett is választ egy-egy stratégiát a  $S_X, S_Y$  halmazokból.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Stratégiák

- Feltesszük, hogy Xavér és Yvett is választ egy-egy stratégiát a  $S_X, S_Y$  halmazokból. Egy  $s \in S_X$  stratégia leírja, hogyan válassza lépését Xavér.



# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Stratégiák

- Feltesszük, hogy Xavér és Yvett is választ egy-egy stratégiát a  $S_X, S_Y$  halmazokból. Egy  $s \in S_X$  stratégia leírja, hogyan válassza lépését Xavér.

## Példa: Determinisztikus stratégiák

Xavér egy stratégiája lehet  $\ell_0 \in L_X$ : Xavér  $\ell_0$ -t lép.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Stratégiák

- Feltesszük, hogy Xavér és Yvett is választ egy-egy stratégiát a  $S_X, S_Y$  halmazokból. Egy  $s \in S_X$  stratégia leírja, hogyan válassza lépését Xavér.

## Példa: Determinisztikus stratégiák

Xavér egy stratégiája lehet  $\ell_0 \in L_X$ : Xavér  $\ell_0$ -t lép. //  $S_X = L_X$ .

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Stratégiák

- Feltesszük, hogy Xavér és Yvett is választ egy-egy stratégiát a  $S_X, S_Y$  halmazokból. Egy  $s \in S_X$  stratégia leírja, hogyan válassza lépését Xavér.

## Példa: Determinisztikus stratégiák

Xavér egy stratégiája lehet  $\ell_0 \in L_X$ : Xavér  $\ell_0$ -t lép. //  $S_X = L_X$ .  
Például a kő-papír-olló játékban "papír" stratégia, hogy Xavér mindig papírt-t mond.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Stratégiák

- Feltesszük, hogy Xavér és Yvett is választ egy-egy stratégiát a  $S_X, S_Y$  halmazokból. Egy  $s \in S_X$  stratégia leírja, hogyan válassza lépését Xavér.

## Példa: Determinisztikus stratégiák

Xavér egy stratégiája lehet  $\ell_0 \in L_X$ : Xavér  $\ell_0$ -t lép. //  $S_X = L_X$ .  
Például a kő-papír-olló játékban "papír" stratégia, hogy Xavér mindig papírt-t mond.

## Példa: von Neumann kevert stratégiái

Yvett egy stratégiája lehet valószínűségi eloszlás  $L_Y$ -en: Yvett az eloszlás alapján generál egy  $L_Y$ -beli elemet és meglépi azt.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Stratégiák

- Feltesszük, hogy Xavér és Yvett is választ egy-egy stratégiát a  $S_X, S_Y$  halmazokból. Egy  $s \in S_X$  stratégia leírja, hogyan válassza lépését Xavér.

## Példa: Determinisztikus stratégiák

Xavér egy stratégiája lehet  $\ell_0 \in L_X$ : Xavér  $\ell_0$ -t lép. //  $S_X = L_X$ .  
Például a kő-papír-olló játékban "papír" stratégia, hogy Xavér mindig papírt-t mond.

## Példa: von Neumann kevert stratégiái

Yvett egy stratégiája lehet valószínűségi eloszlás  $L_Y$ -en: Yvett az eloszlás alapján generál egy  $L_Y$ -beli elemet és meglépi azt. //  $S_Y = \mathbb{D}^{L_Y} := \{\rho \in \mathbb{R}_+^{L_Y} : \mathbf{1}^T \rho = 1\}$ .

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Hogyan gondolkodik Xavér?

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Hogyan gondolkodik Xavér?

- „Tegyük fel, hogy  $s_X$  stratégia szerint lépek.”

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Hogyan gondolkodik Xavér?

- „Tegyük fel, hogy  $s_X$  stratégia szerint lépek.”
- Ha ezt Yvett tudja, akkor egy olyan  $s_Y$  stratégiát választ, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\min_{s' \in S_Y} v(A_X, s_X, s'),$$

ahol  $v(A_X, s_X, s)$  írja le Xavér nyereségét, ha ő  $s_X$ , míg Yvett  $s$  szerint lép.



# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Hogyan gondolkodik Xavér?

- „Tegyük fel, hogy  $s_X$  stratégia szerint lépek.”
- Ha ezt Yvett tudja, akkor egy olyan  $s_Y$  stratégiát választ, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\min_{s' \in S_Y} v(A_X, s_X, s'),$$

ahol  $v(A_X, s_X, s)$  írja le Xavér nyereségét, ha ő  $s_X$ , míg Yvett  $s$  szerint lép.

- Xavér nyilván, egy olyan  $s_X \in S_X$ -et választ, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\max_{s \in S_X} \min_{s' \in S_Y} v(A_X, s, s').$$

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Hogyan gondolkodik Xavér?

- „Tegyük fel, hogy  $s_X$  stratégia szerint lépek.”
- Ha ezt Yvett tudja, akkor egy olyan  $s_Y$  stratégiát választ, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\min_{s' \in S_Y} v(A_X, s_X, s'),$$

ahol  $v(A_X, s_X, s)$  írja le Xavér nyereségét, ha ő  $s_X$ , míg Yvett  $s$  szerint lép.

- Xavér nyilván, egy olyan  $s_X \in S_X$ -et választ, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\max_{s \in S_X} \min_{s' \in S_Y} v(A_X, s, s').$$

## Észrevétel

Xavér a fenti stratégia választással legalább  $\max_{s \in S_X} \min_{s' \in S_Y} v(A_X, s, s')$  bevételt ér el.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Xavér mit gondol Yvett gondolkozásáról?

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Xavér mit gondol Yvett gondolkodásáról?

- Yvett tudja, hogy egy  $s_Y \in S_Y$  startégiájára én egy olyan  $s_X$  startégiát választok, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\max_{s \in S_X} v(A_X, s, s_Y).$$

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Xavér mit gondol Yvett gondolkozásáról?

- Yvett tudja, hogy egy  $s_Y \in S_Y$  startégiájára én egy olyan  $s_X$  startégiát választok, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\max_{s \in S_X} v(A_X, s, s_Y).$$

- Yvett nyilván, egy olyan  $s_Y \in S_Y$ -et választ, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\min_{s' \in S_Y} \max_{s \in S_X} v(A_X, s, s').$$

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Xavér mit gondol Yvett gondolkodásáról?

- Yvett tudja, hogy egy  $s_Y \in S_Y$  startégiájára én egy olyan  $s_X$  startégiát választok, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\max_{s \in S_X} v(A_X, s, s_Y).$$

- Yvett nyilván, egy olyan  $s_Y \in S_Y$ -et választ, amely optimális helye a következő feladatnak:

$$\min_{s' \in S_Y} \max_{s \in S_X} v(A_X, s, s').$$

## Észrevétel

Xavér tudja, ha Yvett a fentiek szerint gondolkodik akkor legfeljebb

$$\min_{s' \in S_Y} \max_{s \in S_X} v(A_X, s, s').$$

bevételt ér el.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Az észrevételek eredője

# Kétszemélyes, zérőösszegű játékok: Az észrevételek eredője

## Észrevétel

$$\max_{s \in S_X} \min_{s' \in S_Y} v(A_X, s, s') \leq \min_{s' \in S_Y} \max_{s \in S_X} v(A_X, s, s').$$



# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Determinisztikus stratégiák

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Determinisztikus stratégiák

- Az észrevétel egy középiskolai egyszerű szakköri feladat.

# Kétszemélyes, zérőösszegű játékok: Determinisztikus stratégiák

- Az észrevétel egy középiskolai egyszerű szakköri feladat.

Kő-papír-olló, determinisztikus stratégia

$$-1 \leq X_{\text{avér nyeresége}} \leq 1.$$

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Determinisztikus stratégiák

- Az észrevétel egy középiskolai egyszerű szakköri feladat.

Kő-papír-olló, determinisztikus stratégia

$$-1 \leq X_{\text{avér nyeresége}} \leq 1.$$

- Az észrevétel konklúziója semmitmondó.

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Kevert stratégiák

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Kevert stratégiák

A  $v$  „érték” függvény kevert stratégiák között

Legyen  $s \in \mathbb{D}^{L_X}$ ,  $s' \in \mathbb{D}^{L_Y}$ ,  $A_X \in \mathbb{R}^{L_X \times L_Y}$ . Ekkor

$$v(A_X, s, s') = s^T A_X s'.$$

# Kétszemélyes, zéróösszegű játékok: Kevert stratégiák

A  $v$  „érték” függvény kevert stratégiák között

Legyen  $s \in \mathbb{D}^{L_X}$ ,  $s' \in \mathbb{D}^{L_Y}$ ,  $A_X \in \mathbb{R}^{L_X \times L_Y}$ . Ekkor

$$v(A_X, s, s') = s^T A_X s'.$$

A korábbi észrevétel

$$\max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} s^T A_X s' \leq \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} \max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} s^T A_X s'.$$

# Kétszemélyes, zérőösszegű játékok: Kevert stratégiák

A  $v$  „érték” függvény kevert stratégiák között

Legyen  $s \in \mathbb{D}^{L_X}$ ,  $s' \in \mathbb{D}^{L_Y}$ ,  $A_X \in \mathbb{R}^{L_X \times L_Y}$ . Ekkor

$$v(A_X, s, s') = s^T A_X s'.$$

A korábbi észrevétel

$$\max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} s^T A_X s' \leq \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} \max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} s^T A_X s'.$$

von Neumann minimax tétele

$$\max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} s^T A_X s' = \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} \max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} s^T A_X s'.$$



# von Neumann (1903. december 28. — 1957. február 8.)

## von Neumann (1903. december 28. — 1957. február 8.)



## von Neumann (1903. december 28. — 1957. február 8.)

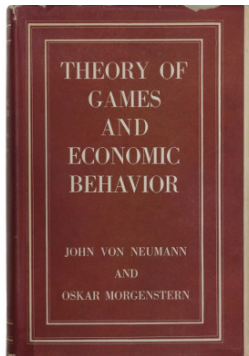


# von Neumann (1903. december 28. — 1957. február 8.)



# von Neumann: A játékelmélet alapjainak megalkotása

# von Neumann: A játékelmélet alapjainak megalkotása



# von Neumann minimax tétele: A konkluzió

# von Neumann minimax tétele: A konkluzió

- Az állítás ekvivalens a következővel: Xavér választhat egy olyan  $s_0 \in \mathbb{D}^{L_X}$  stratégiát, hogy garantáltan legalább

$$v := v_{\max} = \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} s_0^T A_X s'$$

értéket nyerjen,



# von Neumann minimax tétele: A konkluzió

- Az állítás ekvivalens a következővel: Xavér választhat egy olyan  $s_0 \in \mathbb{D}^{L_X}$  stratégiát, hogy garantáltan legalább

$$v := v_{\max} = \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} s_0^T A_X s'$$

értéket nyerjen, továbbá

Yvett választhat egy olyan  $s'_0 \in \mathbb{D}^{L_Y}$  stratégiát, hogy legfeljebb

$$v = \max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} s^T A_X s'_0$$

értéket veszítsen.

# von Neumann minimax tétele: A konkluzió

- Az állítás ekvivalens a következővel: Xavér választhat egy olyan  $s_0 \in \mathbb{D}^{L_X}$  stratégiát, hogy garantáltan legalább

$$v := v_{\max} = \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} s_0^T A_X s'$$

értéket nyerjen, továbbá

Yvett választhat egy olyan  $s'_0 \in \mathbb{D}^{L_Y}$  stratégiát, hogy legfeljebb

$$v = \max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} s^T A_X s'_0$$

értéket veszítsen.

- Ha Xavér eltér  $s_0$ -tól, akkor a  $v$  nyereségértéke „veszélybe kerül”.

# von Neumann minimax tétele: A konkluzió

- Az állítás ekvivalens a következővel: Xavér választhat egy olyan  $s_0 \in \mathbb{D}^{L_X}$  stratégiát, hogy garantáltan legalább

$$v := v_{\max} = \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} s_0^T A_X s'$$

értéket nyerjen, továbbá

Yvett választhat egy olyan  $s'_0 \in \mathbb{D}^{L_Y}$  stratégiát, hogy legfeljebb

$$v = \max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} s^T A_X s'_0$$

értéket veszítsen.

- Ha Xavér eltér  $s_0$ -tól, akkor a  $v$  nyereségértéke „veszélybe kerül”.
- Ha Yvett eltér  $s'_0$ -tól, akkor a  $-v$  nyereségértéke „veszélybe kerül”.

# von Neumann minimax tétele: A konkluzió

- Az állítás ekvivalens a következővel: Xavér választhat egy olyan  $s_0 \in \mathbb{D}^{L_X}$  stratégiát, hogy garantáltan legalább

$$v := v_{\max} = \min_{s' \in \mathbb{D}^{L_Y}} s_0^T A_X s'$$

értéket nyerjen, továbbá

Yvett választhat egy olyan  $s'_0 \in \mathbb{D}^{L_Y}$  stratégiát, hogy legfeljebb

$$v = \max_{s \in \mathbb{D}^{L_X}} s^T A_X s'_0$$

értéket veszítsen.

- Ha Xavér eltér  $s_0$ -tól, akkor a  $v$  nyereségértéke „veszélybe kerül”.
- Ha Yvett eltér  $s'_0$ -tól, akkor a  $-v$  nyereségértéke „veszélybe kerül”.
- Az  $(s_0, s'_0)$  stratégiapár egy „equilibrium pont”.

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A bal oldal

## von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A bal oldal

$$\max_{x \in \mathbb{D}^{L_X}} \min_{y \in \mathbb{D}^{L_Y}} x^T A y = \max_{x \in \mathbb{D}^{L_X}} \min_{j=1,2,\dots,n} x^T A e_j = \max_{x \in \mathbb{D}^{L_X}} \min_{j=1,2,\dots,n} \sum_{i=1}^k A_{i,j} x_i$$

a minimax tétel bal oldalának átírása.

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A bal oldal

$$\max_{x \in \mathbb{D}^{L_X}} \min_{y \in \mathbb{D}^{L_Y}} x^T A y = \max_{x \in \mathbb{D}^{L_X}} \min_{j=1,2,\dots,n} x^T A e_j = \max_{x \in \mathbb{D}^{L_X}} \min_{j=1,2,\dots,n} \sum_{i=1}^k A_{i,j} x_i$$

a minimax tétel bal oldalának átírása.

- Ez az átírás megfogalmazható egy ( $P_{\text{bal}}$ ) LP feladatként:

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A bal oldal

$$\max_{x \in \mathbb{D}^L X} \min_{y \in \mathbb{D}^L Y} x^T A y = \max_{x \in \mathbb{D}^L X} \min_{j=1,2,\dots,n} x^T A e_j = \max_{x \in \mathbb{D}^L X} \min_{j=1,2,\dots,n} \sum_{i=1}^k A_{i,j} x_i$$

a minimax tétel bal oldalának átírása.

- Ez az átírás megfogalmazható egy ( $P_{\text{bal}}$ ) LP feladatként:

Maximalizáljuk

$v$ -t

Feltéve, hogy

$v \leq \sum_{i=1}^k A_{i,j} x_i$ , ahol  $i = 1, 2, \dots, n$

$\sum_{i=1}^k x_i = 1$

$x_1, x_2, \dots, x_k \geq 0$



# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A bal oldal

$$\max_{x \in \mathbb{D}^L X} \min_{y \in \mathbb{D}^L Y} x^T A y = \max_{x \in \mathbb{D}^L X} \min_{j=1,2,\dots,n} x^T A e_j = \max_{x \in \mathbb{D}^L X} \min_{j=1,2,\dots,n} \sum_{i=1}^k A_{i,j} x_i$$

a minimax tétel bal oldalának átírása.

- Ez az átírás megfogalmazható egy ( $P_{\text{bal}}$ ) LP feladatként:

Maximalizáljuk	$v$ -t
Feltéve, hogy	$v \leq \sum_{i=1}^k A_{i,j} x_i$ , ahol $i = 1, 2, \dots, n$
	$\sum_{i=1}^k x_i = 1$
	$x_1, x_2, \dots, x_k \geq 0$

- Erre a feladatra

$$p^* = \max_{x \in \mathbb{D}^L X} \min_{y \in \mathbb{D}^L Y} x^T A y$$

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A jobb oldal

## von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A jobb oldal

$$\min_{s' \in \mathbb{D}^{LY}} \max_{s \in \mathbb{D}^{LX}} x'^T A y = \min_{s' \in \mathbb{D}^{LY}} \max_{i=1,2,\dots,k} e_i^T A y = \min_{s' \in \mathbb{D}^{LY}} \max_{i=1,2,\dots,k} \sum_{j=1}^n A_{i,j} y_j.$$

a minimax tétel jobb oldalának átírása.

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A jobb oldal

$$\min_{s' \in \mathbb{D}^{LY}} \max_{s \in \mathbb{D}^{LX}} x^T Ay = \min_{s' \in \mathbb{D}^{LY}} \max_{i=1,2,\dots,k} e_i^T Ay = \min_{s' \in \mathbb{D}^{LY}} \max_{i=1,2,\dots,k} \sum_{j=1}^n A_{i,j} y_j.$$

a minimax tétel jobb oldalának átírása.

- Ez az átírás megfogalmazható egy ( $P_{\text{jobb}}$ ) LP feladatként:

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A jobb oldal

$$\min_{s' \in \mathbb{D}^L Y} \max_{s \in \mathbb{D}^L X} x^T A y = \min_{s' \in \mathbb{D}^L Y} \max_{i=1,2,\dots,k} e_i^T A y = \min_{s' \in \mathbb{D}^L Y} \max_{i=1,2,\dots,k} \sum_{j=1}^n A_{i,j} y_j.$$

a minimax tétel jobb oldalának átírása.

- Ez az átírás megfogalmazható egy ( $P_{\text{jobb}}$ ) LP feladatként:

Minimalizáljuk

$v$ -t

Feltéve, hogy

$v \geq \sum_{i=1}^k A_{i,j} x_i$ , ahol  $i = 1, 2, \dots, n$

$\sum_{j=1}^n y_j = 1$

$y_1, y_2, \dots, y_n \geq 0$

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: A jobb oldal

$$\min_{s' \in \mathbb{D}^{LY}} \max_{s \in \mathbb{D}^{LX}} x^T Ay = \min_{s' \in \mathbb{D}^{LY}} \max_{i=1,2,\dots,k} e_i^T Ay = \min_{s' \in \mathbb{D}^{LY}} \max_{i=1,2,\dots,k} \sum_{j=1}^n A_{i,j} y_j.$$

a minimax tétel jobb oldalának átírása.

- Ez az átírás megfogalmazható egy ( $P_{\text{jobb}}$ ) LP feladatként:

Minimalizáljuk	$v$ -t
Feltéve, hogy	$v \geq \sum_{i=1}^k A_{i,j} x_i$ , ahol $i = 1, 2, \dots, n$
	$\sum_{j=1}^n y_j = 1$
	$y_1, y_2, \dots, y_n \geq 0$

- Erre a feladatra az optimális érték

$$\max_{x \in \mathbb{D}^{LX}} \min_{y \in \mathbb{D}^{LY}} x^T Ay$$

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: Erős dualitás

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: Erős dualitás

A bizonyítás két egyszerű észrevételen alapul.



# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: Erős dualitás

A bizonyítás két egyszerű észrevételen alapul.

## 1. Észrevétel

$(P_{\text{jobb}})$  duálisa  $(P_{\text{bal}})$ .

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: Erős dualitás

A bizonyítás két egyszerű észrevételen alapul.

## 1. Észrevétel

$(P_{\text{jobb}})$  duálisa  $(P_{\text{bal}})$ .

## 2. Észrevétel

$(P_{\text{jobb}})$  és  $(P_{\text{bal}})$  optimális értéke is véges.

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: Erős dualitás

A bizonyítás két egyszerű észrevételen alapul.

## 1. Észrevétel

$(P_{\text{jobb}})$  duálisa  $(P_{\text{bal}})$ .

## 2. Észrevétel

$(P_{\text{jobb}})$  és  $(P_{\text{bal}})$  optimális értéke is véges.

- A második észrevétel garantálja az erős dualitást.

# von Neumann minimax tétele: A bizonyítás: Erős dualitás

A bizonyítás két egyszerű észrevételen alapul.

## 1. Észrevétel

$(P_{\text{jobb}})$  duálisa  $(P_{\text{bal}})$ .

## 2. Észrevétel

$(P_{\text{jobb}})$  és  $(P_{\text{bal}})$  optimális értéke is véges.

- A második észrevétel garantálja az erős dualitást.
- A két optimális érték egyenlősége éppen a bizonyítandó egyenlőség.

# Vége van!

Köszönöm a figyelmet!