

# A szimplex módszer

Hajnal Péter

2021. tavasz

# A szimplexalak: Feltevés I

# A szimplexalak: Feltevés I

- Az alábbiakban mindig feltesszük, hogy LP feladatunk szimplexalakban van.

# A szimplexalak: Feltevés I

- Az alábbiakban mindig feltesszük, hogy LP feladatunk szimplexalakban van.

## Feltevés I

Legyen  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  a szimplexalakban lévő LP mátrixa, amelyről feltesszük, hogy sorai lineárisan függetlenek (speciálisan  $n \geq k$ ).

# A szimplexalak: Feltevés I

- Az alábbiakban mindig feltesszük, hogy LP feladatunk szimplexalakban van.

## Feltevés I

Legyen  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  a szimplexalakban lévő LP mátrixa, amelyről feltesszük, hogy sorai lineárisan függetlenek (speciálisan  $n \geq k$ ).

- Legyen  $B$  a változók egy  $k$  elemű halmaza.  $x_B$  jelölje ezen változók oszlopvektorát.  $K$  legyen a többi változó halmaza.  $x_K$  jelölje ezek oszlopvektorát. Feltehető, hogy  $x = \begin{pmatrix} x_B \\ x_K \end{pmatrix}$ .

# A szimplexalak: Feltevés I

- Az alábbiakban mindig feltesszük, hogy LP feladatunk szimplexalakban van.

## Feltevés I

Legyen  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  a szimplexalakban lévő LP mátrixa, amelyről feltesszük, hogy sorai lineárisan függetlenek (speciálisan  $n \geq k$ ).

- Legyen  $B$  a változók egy  $k$  elemű halmaza.  $x_B$  jelölje ezen változók oszlopvektorát.  $K$  legyen a többi változó halmaza.  $x_K$  jelölje ezek oszlopvektorát. Feltehető, hogy  $x = \begin{pmatrix} x_B \\ x_K \end{pmatrix}$ .
- A  $B \setminus K$  felbontás kihat az  $A$  márixra is:  $A = (A_B | A_K)$ .

# A szimplexalak: Feltevés I

- Az alábbiakban mindig feltesszük, hogy LP feladatunk szimplexalakban van.

## Feltevés I

Legyen  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  a szimplexalakban lévő LP mátrixa, amelyről feltesszük, hogy sorai lineárisan függetlenek (speciálisan  $n \geq k$ ).

- Legyen  $B$  a változók egy  $k$  elemű halmaza.  $x_B$  jelölje ezen változók oszlopvektorát.  $K$  legyen a többi változó halmaza.  $x_K$  jelölje ezek oszlopvektorát. Feltehető, hogy  $x = \begin{pmatrix} x_B \\ x_K \end{pmatrix}$ .
- A  $B \cup K$  felbontás kihat az  $A$  márixra is:  $A = (A_B | A_K)$ .
- Ekkor az  $Ax = b$  feltétel

$$A_B x_B + A_K x_K = b$$

alakban írható fel.

# Feltevés I': Teljes sorrangúság és az egységmátrix



# Feltevés I': Teljes sorrangúság és az egységmátrix

- $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  teljes sorrangúsága azt jelenti, hogy alkalmas  $B$   $k$ -elemű változóhalmazra  $A_B$  invertálható lesz.

# Feltevés I': Teljes sorrangúság és az egységmátrix

- $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  teljes sorrangúsága azt jelenti, hogy alkalmas  $B$   $k$ -elemű változóhalmazra  $A_B$  invertálható lesz.
- Ha  $A_B$  invertálható, akkor ez az egyenlőség felírható

$$x_B + A_B^{-1}A_K x_K = A_B^{-1}b.$$

alakban. „Megjelent” egy egységmátrix.

# Feltevés I': Teljes sorrangúság és az egységmátrix

- $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  teljes sorrangúsága azt jelenti, hogy alkalmas  $B$   $k$ -elemű változóhalmazra  $A_B$  invertálható lesz.
- Ha  $A_B$  invertálható, akkor ez az egyenlőség felírható

$$x_B + A_B^{-1}A_K x_K = A_B^{-1}b.$$

alakban. „Megjelent” egy egységmátrix.

## Feltevés I'

Sőt feltesszük, hogy  $n = k + \ell$ , továbbá  $A = (I_k | A_0)$ ,

$$Ax = I_k \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{pmatrix} + A_0 \begin{pmatrix} x_{k+1} \\ \vdots \\ x_{k+\ell} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{pmatrix} + A_0 \begin{pmatrix} x_{k+1} \\ \vdots \\ x_{k+\ell} \end{pmatrix} = b.$$

# Feltevések I: Teljes sorrangúság és az egységmátrix (folytatás)

# Feltevések I: Teljes sorrangúság és az egységmátrix (folytatás)

- Rendezés után kapjuk, hogy

$$x_B = A_B^{-1}b - A_B^{-1}A_K x_K.$$

# Feltevések I: Teljes sorrangúság és az egységmátrix (folytatás)

- Rendezés után kapjuk, hogy

$$x_B = A_B^{-1}b - A_B^{-1}A_K x_K.$$

- Azaz  $x$   $K$ -komponenseinek ismerete esetén az egyenlőség feltételek egyértelműen előírják a  $B$ -komponensek értékeit.

# Feltevések I: Teljes sorrangúság és az egységmátrix (folytatás)

- Rendezés után kapjuk, hogy

$$x_B = A_B^{-1}b - A_B^{-1}A_K x_K.$$

- Azaz  $x$   $K$ -komponenseinek ismerete esetén az egyenlőség feltételek egyértelműen előírják a  $B$ -komponensek értékeit.  $x_K$  értékét/komponenseit ismerve  $x_B$  kiolvasható.

# Feltevések I: Teljes sorrangúság és az egységmátrix (folytatás)

- Rendezés után kapjuk, hogy

$$x_B = A_B^{-1}b - A_B^{-1}A_K x_K.$$

- Azaz  $x$   $K$ -komponenseinek ismerete esetén az egyenlőség feltételek egyértelműen előírják a  $B$ -komponensek értékeit.  $x_K$  értékét/komponenseit ismerve  $x_B$  kiolvasható. Az egyenlőségrendszerünk ezen alakját úgy használhatjuk mint egy szótárat.



# Feltevések I: Teljes sorrangúság és az egységmátrix (folytatás)

- Rendezés után kapjuk, hogy

$$x_B = A_B^{-1}b - A_B^{-1}A_K x_K.$$

- Azaz  $x$   $K$ -komponenseinek ismerete esetén az egyenlőség feltételek egyértelműen előírják a  $B$ -komponensek értékeit.  $x_K$  értékét/komponenseit ismerve  $x_B$  kiolvasható. Az egyenlőségrendszerünk ezen alakját úgy használhatjuk mint egy szótárat.
- Természetesen ha lehetséges megoldást szeretnénk, akkor a  $K$ -változók értékadásánál ügyelnünk kell a nem-negativitásra.

# Feltevések I: Teljes sorrangúság és az egységmátrix (folytatás)

- Rendezés után kapjuk, hogy

$$x_B = A_B^{-1}b - A_B^{-1}A_K x_K.$$

- Azaz  $x$   $K$ -komponenseinek ismerete esetén az egyenlőség feltételek egyértelműen előírják a  $B$ -komponensek értékeit.  $x_K$  értékét/komponenseit ismerve  $x_B$  kiolvasható. Az egyenlőségrendszerünk ezen alakját úgy használhatjuk mint egy szótárat.
- Természetesen ha lehetséges megoldást szeretnénk, akkor a  $K$ -változók értékadásánál ügyelnünk kell a nem-negativításra. Azonban ezután jön a  $B$ -változók előre determinált kiszámítása.

# Feltevések I: Teljes sorrangúság és az egységmátrix (folytatás)

- Rendezés után kapjuk, hogy

$$x_B = A_B^{-1}b - A_B^{-1}A_K x_K.$$

- Azaz  $x$   $K$ -komponenseinek ismerete esetén az egyenlőség feltételek egyértelműen előírják a  $B$ -komponensek értékeit.  $x_K$  értékét/komponenseit ismerve  $x_B$  kiolvasható. Az egyenlőségrendszerünk ezen alakját úgy használhatjuk mint egy szótárat.
- Természetesen ha lehetséges megoldást szeretnénk, akkor a  $K$ -változók értékadásánál ügyelnünk kell a nem-negativitásra. Azonban ezután jön a  $B$ -változók előre determinált kiszámítása. Ezek eredményeinek is nem-negatívnak kell lennie.

# Feltevések I: Teljes sorrangúság és az egységmátrix (folytatás)

- Rendezés után kapjuk, hogy

$$x_B = A_B^{-1}b - A_B^{-1}A_K x_K.$$

- Azaz  $x$   $K$ -komponenseinek ismerete esetén az egyenlőség feltételek egyértelműen előírják a  $B$ -komponensek értékeit.  $x_K$  értékét/komponenseit ismerve  $x_B$  kiolvasható. Az egyenlőségrendszerünk ezen alakját úgy használhatjuk mint egy szótárat.
- Természetesen ha lehetséges megoldást szeretnénk, akkor a  $K$ -változók értékadásánál ügyelnünk kell a nem-negativitásra. Azonban ezután jön a  $B$ -változók előre determinált kiszámítása. Ezek eredményeinek is nem-negatívnak kell lennie. Előre kell gondolkoznunk.

# Feltevés II

# Feltevés II

## Feltevés II

$$b \succeq 0.$$

# Feltevés II

## Feltevés II

$$b \succeq 0.$$

- Ez egy valódi egyszerűsítő feltevés (szemben Feltevés I-gyel).

# Feltevés II

## Feltevés II

$$b \succeq 0.$$

- Ez egy valódi egyszerűsítő feltevés (szemben Feltevés I-gyel). Egyszerűsítése abban rejlik, hogy könnyebbé teszi az elindulást.



# Feltevés II

## Feltevés II

$$b \succeq 0.$$

- Ez egy valódi egyszerűsítő feltevés (szemben Feltevés I-gyel). Egyszerűsítése abban rejlik, hogy könnyebbé teszi az elindulást. Tárgyalása mutatja a szimplex algoritmus teljes eszköztárát.

# Feltevés II

## Feltevés II

$$b \succeq 0.$$

- Ez egy valódi egyszerűsítő feltevés (szemben Feltevés I-gyel). Egyszerűsítése abban rejlik, hogy könnyebbé teszi az elindulást. Tárgyalása mutatja a szimplex algoritmus teljes eszköztárát.

## Észrevétel

Feltétel II mellett könnyű kiolvasni egy lehetséges megoldást.

# Feltevés II

## Feltevés II

$$b \succeq 0.$$

- Ez egy valódi egyszerűsítő feltevés (szemben Feltevés I-gyel). Egyszerűsítése abban rejlik, hogy könnyebbé teszi az elindulást. Tárgyalása mutatja a szimplex algoritmus teljes eszköztárát.

## Észrevétel

Feltétel II mellett könnyű kiolvasni egy lehetséges megoldást. Legyen  $x_K = 0 \in \mathbb{R}^{\ell}$  és legyen  $x_B$  az egyenlőségek által meghatározott érték.

# Feltevés II

## Feltevés II

$$b \succeq 0.$$

- Ez egy valódi egyszerűsítő feltevés (szemben Feltevés I-gyel). Egyszerűsítése abban rejlik, hogy könnyebbé teszi az elindulást. Tárgyalása mutatja a szimplex algoritmus teljes eszköztárát.

## Észrevétel

Feltétel II mellett könnyű kiolvasni egy lehetséges megoldást. Legyen  $x_K = 0 \in \mathbb{R}^\ell$  és legyen  $x_B$  az egyenlőségek által meghatározott érték.

- Mielőtt elkezdenénk az algoritmus leírását néhány fogalmat, elnevezést vezetünk be.

# LP szótáralak: Példa

# LP szótáralak: Példa

Kiinduló példánk:

Maximalizáljuk	$x_1 + x_2 - t$	
Feltéve, hogy	$\left\{ \begin{array}{l} -x_1 + x_2 + x_3 \\ x_1 + x_4 \\ x_2 + x_5 \end{array} \right.$	$= 1$
		$= 3$
		$= 2$
	$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$	

# LP szótáralak: Példa

Kiinduló példánk:

Maximalizáljuk	$x_1 + x_2 - t$		
Feltéve, hogy	$\begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 & = 1 \\ x_1 & + x_4 = 3 \\ x_2 & + x_5 = 2 \end{cases}$		
		$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$	

Az egyenlőségfeltételek mátrixalakban

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

# LP szótáralak: Példa (folytatás)



# LP szótáralak: Példa (folytatás)

A mátrix  $x_3, x_4, x_5$ -nak megfelelő oszlopai egy egységmátrixot adnak. Ez alapján  $x_3, x_4, x_5$  kifejezhető a többi változóval:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 1 = x_3 \\ -x_1 \quad + 3 = x_4 \\ \quad - x_2 + 2 = x_5 \end{cases} .$$

# LP szótáralak: Példa (folytatás)

A mátrix  $x_3, x_4, x_5$ -nak megfelelő oszlopai egy egységmátrixot adnak. Ez alapján  $x_3, x_4, x_5$  kifejezhető a többi változóval:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 1 = x_3 \\ -x_1 \quad \quad + 3 = x_4 \\ \quad \quad - x_2 + 2 = x_5 \end{cases} .$$

A célfüggvény is leírható  $x_1$  és  $x_2$  segítségével:

$$x_1 + x_2 .$$

# LP szótáralak: Példa (folytatás)

A mátrix  $x_3, x_4, x_5$ -nak megfelelő oszlopai egy egységmátrixot adnak. Ez alapján  $x_3, x_4, x_5$  kifejezhető a többi változóval:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 1 = x_3 \\ -x_1 \quad + 3 = x_4 \\ \quad -x_2 + 2 = x_5 \end{cases} .$$

A célfüggvény is leírható  $x_1$  és  $x_2$  segítségével:

$$x_1 + x_2 .$$

Ez a szimplexalakban lévő LP feladat szótáralakja klasszikusan leírva.

# Szótáralak: Mátrixokkal leírva

# Szótáralak: Mátrixokkal leírva

- Feltesszük, hogy kiinduláskor az LP feladatunk alakja:

$$Ax = A_0 \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_\ell \end{pmatrix} + I_k \begin{pmatrix} x_{\ell+1} \\ \vdots \\ x_{\ell+k} \end{pmatrix} = A_0 \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_\ell \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_{\ell+1} \\ \vdots \\ x_{\ell+k} \end{pmatrix} = b.$$

# Szótáralak: Mátrixokkal leírva

- Feltesszük, hogy kiinduláskor az LP feladatunk alakja:

$$Ax = A_0 \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_\ell \end{pmatrix} + I_k \begin{pmatrix} x_{\ell+1} \\ \vdots \\ x_{\ell+k} \end{pmatrix} = A_0 \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_\ell \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_{\ell+1} \\ \vdots \\ x_{\ell+k} \end{pmatrix} = b.$$

- Ezt az alakot átírjuk:

$$\begin{pmatrix} x_{\ell+1} \\ \vdots \\ x_{\ell+k} \end{pmatrix} = b - A_0 \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_\ell \end{pmatrix}.$$

# Szótáralak: Mátrixokkal leírva

- Feltesszük, hogy kiinduláskor az LP feladatunk alakja:

$$Ax = A_0 \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_\ell \end{pmatrix} + I_k \begin{pmatrix} x_{\ell+1} \\ \vdots \\ x_{\ell+k} \end{pmatrix} = A_0 \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_\ell \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_{\ell+1} \\ \vdots \\ x_{\ell+k} \end{pmatrix} = b.$$

- Ezt az alakot átírjuk:

$$\begin{pmatrix} x_{\ell+1} \\ \vdots \\ x_{\ell+k} \end{pmatrix} = b - A_0 \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_\ell \end{pmatrix}.$$

- Az átírt alakot speciális, tömörített formában kódoljuk.

# Szótáralak: Táblázatos jelölés



# Szótáralak: Táblázatos jelölés

Ezt az alakot a következő táblázatos formában szokásos leírni:

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

# Szótáralak: Táblázatos jelölés

Ezt az alakot a következő táblázatos formában szokásos leírni:

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

$c(x)$  sorában szerepel egy 0, míg másokat nem írtunk ki. A  $c$ -beli konstans fontos ezért szerepeltettük az ott lévő 0-t. Az együtthatóknál spóroltunk a helyvel.

# Szótáralak: Táblázatos jelölés

Ezt az alakot a következő táblázatos formában szokásos leírni:

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

$c(x)$  sorában szerepel egy 0, míg másokat nem írtunk ki. A  $c$ -beli konstans fontos ezért szerepeltettük az ott lévő 0-t. Az együtthatóknál spóroltunk a helyvel.

Majdnem mindent leírtunk. Csak az előjelfeltételek hiányoznak.

**Mindig legyen a fejünkben, hogy  $x_i$  változók nemnegatív értékűek.**

# Szótáralak: Táblázatos jelölés, Megjegyzések

# Szótáralak: Táblázatos jelölés, Megjegyzések

- Ha szótáralakról beszélünk mindig a fenti alakra gondolunk.

# Szótáralak: Táblázatos jelölés, Megjegyzések

- Ha szótáralakról beszélünk mindig a fenti alakra gondolunk.
- Vegyük észre, hogy ez egy egyenlőségrendszer. Az egyenlőtlenségeket/előjel feltételeket a fejünkben tároljuk.

# Szótáralak: Táblázatos jelölés, Megjegyzések

- Ha szótáralakról beszélünk mindig a fenti alakra gondolunk.
- Vegyük észre, hogy ez egy egyenlőségrendszer. Az egyenlőtlenségeket/előjel feltételeket a fejünkben tároljuk.
- A szótárt Gauss-eliminációs elvével ekvivalens módon átírhatjuk. Csak a fejünkben lévő előjelfeltételek szabnak majd határt.

# Szótáralak: Táblázatos jelölés, formulák



# Szótáralak: Táblázatos jelölés, formulák

- Feltesszük, hogy a szimplexalak  $Ax = b$  egyenletrendszerének mátrixa teljes rangú.

## Szótáralak: Táblázatos jelölés, formulák

- Feltesszük, hogy a szimplexalak  $Ax = b$  egyenletrendszerének mátrixa teljes rangú.
- $B$  legyen az  $A$  mátrix oszlopvektorainak egy bázisa ( $|B| = k$ ). Legyen  $x_B$  a  $B$ -beli oszlopoknak megfelelő változók vektora, míg  $x_K$  a bázison kívüli oszlopoknak megfelelő változók vektora.

## Szótáralak: Táblázatos jelölés, formulák

- Feltesszük, hogy a szimplexalak  $Ax = b$  egyenletrendszerének mátrixa teljes rangú.
- $B$  legyen az  $A$  mátrix oszlopvektorainak egy bázisa ( $|B| = k$ ). Legyen  $x_B$  a  $B$ -beli oszlopoknak megfelelő változók vektora, míg  $x_K$  a bázison kívüli oszlopoknak megfelelő változók vektora.
- Legyen  $A_B$  az  $A$  mátrix azon részmatrice, amelyet  $B$ -beli oszlopok határoznak meg. Hasonlóan definiálható  $A_K$ .

# Szótáralak: Táblázatos jelölés, formulák

- Feltesszük, hogy a szimplexalak  $Ax = b$  egyenletrendszerének mátrixa teljes rangú.
- $B$  legyen az  $A$  mátrix oszlopvektorainak egy bázisa ( $|B| = k$ ). Legyen  $x_B$  a  $B$ -beli oszlopoknak megfelelő változók vektora, míg  $x_K$  a bázison kívüli oszlopoknak megfelelő változók vektora.
- Legyen  $A_B$  az  $A$  mátrix azon részmatrixa, amelyet  $B$ -beli oszlopok határoznak meg. Hasonlóan definiálható  $A_K$ .
- Legyen  $c_B$  a  $c$  vektor azon részvektora, amelyek  $B$  elemeinek felelnek meg. Hasonlóan definiálható  $c_K$ .

# Szótáralak: Táblázatos jelölés, formulák

- Feltesszük, hogy a szimplexalak  $Ax = b$  egyenletrendszerének mátrixa teljes rangú.
- $B$  legyen az  $A$  mátrix oszlopvektorainak egy bázisa ( $|B| = k$ ). Legyen  $x_B$  a  $B$ -beli oszlopoknak megfelelő változók vektora, míg  $x_K$  a bázison kívüli oszlopoknak megfelelő változók vektora.
- Legyen  $A_B$  az  $A$  mátrix azon részmatrice, amelyet  $B$ -beli oszlopok határoznak meg. Hasonlóan definiálható  $A_K$ .
- Legyen  $c_B$  a  $c$  vektor azon részvektora, amelyek  $B$  elemeinek felelnek meg. Hasonlóan definiálható  $c_K$ .

## Tétel

Ekkor a szótáralak formulákkal:

$$\left[ \begin{array}{cc|c} \text{bázis} & \text{konstans} & x_K^T \\ x_B & A_B^{-1}b & -A_B^{-1}A_K \\ \hline c(x) & c_B^T A_B^{-1}b & c_K^T - c_B^T A_B^{-1}A_K \end{array} \right].$$

# Bázisváltások, bázison kívüli változók

# Bázisváltások, bázison kívüli változók

- A szimplexalakban felismerünk egy egységmátrixot. Az egységmátrix oszlopainak megfelelő változókat kifejeztük a többivel.

# Bázisváltozók, bázison kívüli változók

- A szimplexalakban felismerünk egy egységmátrixot. Az egységmátrix oszlopainak megfelelő változókat kifejeztük a többivel.

## Definíció

A szótáralakban a soroknak megfelelő változókat *bázisváltozóknak* nevezzük. Halmazukat  $B$ -vel jelöljük.  $K$ -val jelöljük a bázison kívüli változók halmazát.



# Bázisváltások, bázison kívüli változók

- A szimplexalakban felismerünk egy egységmátrixot. Az egységmátrix oszlopainak megfelelő változókat kifejeztük a többivel.

## Definíció

A szótáralakban a soroknak megfelelő változókat *bázisváltásoknak* nevezzük. Halmazukat  $B$ -vel jelöljük.  $K$ -val jelöljük a bázison kívüli változók halmazát.

- $B$  és  $K$  nem az optimalizálási feladat, vagy a szimplexalak által meghatározott fogalom.  $B$  és  $K$  a felismert/behozott egységmátrixtól, a szótáralaktól függ.

# Bázisváltások, bázison kívüli változók

- A szimplexalakban felismerünk egy egységmátrixot. Az egységmátrix oszlopainak megfelelő változókat kifejeztük a többivel.

## Definíció

A szótáralakban a soroknak megfelelő változókat *bázisváltásoknak* nevezzük. Halmazukat  $B$ -vel jelöljük.  $K$ -val jelöljük a bázison kívüli változók halmazát.

- $B$  és  $K$  nem az optimalizálási feladat, vagy a szimplexalak által meghatározott fogalom.  $B$  és  $K$  a felismert/behozott egységmátrixtól, a szótáralaktól függ.
- Eljárásunk lényege a szótár folyamatos átírása. Így a bázisváltások halmaza is dinamikusan változik.

# Bázismegoldások

# Bázismegoldások

- Feltettük, hogy az egységmátrix kiinduláskor adott.

# Bázismegoldások

- Feltettük, hogy az egységmátrix kiinduláskor adott. Feltettük, hogy  $0 \preceq b$ .

# Bázismegoldások

- Feltettük, hogy az egységmátrix kiinduláskor adott. Feltettük, hogy  $0 \preceq b$ .

## Definíció

Egy szótáralakból egyenletrendszerünk egy megoldását nyerjük az alábbi módon: a  $K$ -beli változók értékét vegyük 0-nak, a  $B$ -belieket fejezzük ki. Ha ez egy lehetséges megoldás, akkor ezt a megoldást *bázismegoldásnak* nevezzük.

# Bázismegoldások

- Feltettük, hogy az egységmátrix kiinduláskor adott. Feltettük, hogy  $0 \preceq b$ .

## Definíció

Egy szótáralakból egyenletrendszerünk egy megoldását nyerjük az alábbi módon: a  $K$ -beli változók értékét vegyük 0-nak, a  $B$ -belieket fejezzük ki. Ha ez egy lehetséges megoldás, akkor ezt a megoldást *bázismegoldásnak* nevezzük.

- Egyszerűsítő feltevésünk alapján most van egy kiinduló bázismegoldásunk.

# Bázismegoldások

- Feltettük, hogy az egységmátrix kiinduláskor adott. Feltettük, hogy  $0 \preceq b$ .

## Definíció

Egy szótáralakból egyenletrendszerünk egy megoldását nyerjük az alábbi módon: a  $K$ -beli változók értékét vegyük 0-nak, a  $B$ -belieket fejezzük ki. Ha ez egy lehetséges megoldás, akkor ezt a megoldást *bázismegoldásnak* nevezzük.

- Egyszerűsítő feltevésünk alapján most van egy kiinduló bázismegoldásunk.
- Általában nem könnyű ilyen találnunk. Ha feltétel rendszerünk ellentmondásos, akkor nincs lehetséges megoldás, így nincs bázismegoldás sem. Megtalálni egy bázismegoldást nem egyszerű, de erről csak később lesz szó.



# Észrevétel

## Észrevétel

Vegyünk egy szimplexalakban lévő LP feladatot  $n$  változóval és az előjelfeltételek mellett  $k$  további egyenlőséggel. Ekkor a bázis megoldások száma véges, legfeljebb

$$\binom{n}{k}.$$

# Észrevétel

## Észrevétel

Vegyünk egy szimplexalakban lévő LP feladatot  $n$  változóval és az előjelfeltételek mellett  $k$  további egyenlőséggel. Ekkor a bázis megoldások száma véges, legfeljebb

$$\binom{n}{k}.$$

- Ha a  $B$  (és így  $K$  is) halmaz ismert, akkor a szótár is ismert.

# Észrevétel

## Észrevétel

Vegyünk egy szimplexalakban lévő LP feladatot  $n$  változóval és az előjelfeltételek mellett  $k$  további egyenlőséggel. Ekkor a bázis megoldások száma véges, legfeljebb

$$\binom{n}{k}.$$

- Ha a  $B$  (és így  $K$  is) halmaz ismert, akkor a szótár is ismert. Ekkor a definíció alapján egyetlen bázismegoldás lehet.

# Észrevétel

## Észrevétel

Vegyünk egy szimplexalakban lévő LP feladatot  $n$  változóval és az előjelfeltételek mellett  $k$  további egyenlőséggel. Ekkor a bázis megoldások száma véges, legfeljebb

$$\binom{n}{k}.$$

- Ha a  $B$  (és így  $K$  is) halmaz ismert, akkor a szótár is ismert. Ekkor a definíció alapján egyetlen bázismegoldás lehet.
- $B$  az összes  $n$  változó egy  $k$  elemű részhalmaza.

# Észrevétel

## Észrevétel

Vegyünk egy szimplexalakban lévő LP feladatot  $n$  változóval és az előjelfeltételek mellett  $k$  további egyenlőséggel. Ekkor a bázis megoldások száma véges, legfeljebb

$$\binom{n}{k}.$$

- Ha a  $B$  (és így  $K$  is) halmaz ismert, akkor a szótár is ismert. Ekkor a definíció alapján egyetlen bázismegoldás lehet.
- $B$  az összes  $n$  változó egy  $k$  elemű részhalmaza. Egy  $n$  elemű halmaznak  $\binom{n}{k}$  darab  $k$  elemű részhalmaza van.

# Észrevétel: Megjegyzések

# Észrevétel: Megjegyzések

- A  $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk.

# Észrevétel: Megjegyzések

- $A$   $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk. nem szükséges, hogy  $A_B$  invertálható legyen, azaz  $B$  szolgálhat bázisként.



# Észrevétel: Megjegyzések

- $A$   $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk. nem szükséges, hogy  $A_B$  invertálható legyen, azaz  $B$  szolgálhat bázisként.
- $\binom{n}{k}$  az  $A$  mátrix oszlopbázisai számára is egy felső becslés.

# Észrevétel: Megjegyzések

- $A$   $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk. nem szükséges, hogy  $A_B$  invertálható legyen, azaz  $B$  szolgálhat bázisként.
- $\binom{n}{k}$  az  $A$  mátrix oszlopbázisai számára is egy felső becslés. Ha  $B$  szolgálht bázisként, akkor felírhatjuk a szótárat.

# Észrevétel: Megjegyzések

- $A$   $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk. nem szükséges, hogy  $A_B$  invertálható legyen, azaz  $B$  szolgálhat bázisként.
- $\binom{n}{k}$  az  $A$  mátrix oszlopbázisai számára is egy felső becslés. Ha  $B$  szolgálhat bázisként, akkor felírhatjuk a szótárt. Sőt a komplementer  $K$  változóhalmaz elemeinek 0 értéket adva az  $Ax = b$  egyenletrendszer egy megoldását kapjuk.

# Észrevétel: Megjegyzések

- $A$   $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk. nem szükséges, hogy  $A_B$  invertálható legyen, azaz  $B$  szolgálhat bázisként.
- $\binom{n}{k}$  az  $A$  mátrix oszlopbázisai számára is egy felső becslés. Ha  $B$  szolgálhat bázisként, akkor felírhatjuk a szótárt. Sőt a komplementer  $K$  változóhalmaz elemeinek 0 értéket adva az  $Ax = b$  egyenletrendszer egy megoldását kapjuk. Ez azonban nem szükségszerűen elégíti ki az előjelfeltételeket.

# Észrevétel: Megjegyzések

- $A$   $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk. nem szükséges, hogy  $A_B$  invertálható legyen, azaz  $B$  szolgálhat bázisként.
- $\binom{n}{k}$  az  $A$  mátrix oszlopbázisai számára is egy felső becslés. Ha  $B$  szolgálhat bázisként, akkor felírhatjuk a szótárt. Sőt a komplementer  $K$  változóhalmaz elemeinek 0 értéket adva az  $Ax = b$  egyenletrendszer egy megoldását kapjuk. Ez azonban nem szükségszerűen elégíti ki az előjelfeltételeket. Azaz egy bázisból származó megoldása  $Ax = b$ -nek nem szükségszerűen bázismegoldás.

# Észrevétel: Megjegyzések

- A  $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk. nem szükséges, hogy  $A_B$  invertálható legyen, azaz  $B$  szolgálhat bázisként.
- $\binom{n}{k}$  az  $A$  mátrix oszlopbázisai számára is egy felső becslés. Ha  $B$  szolgálhat bázisként, akkor felírhatjuk a szótárt. Sőt a komplementer  $K$  változóhalmaz elemeinek 0 értéket adva az  $Ax = b$  egyenletrendszer egy megoldását kapjuk. Ez azonban nem szükségszerűen elégíti ki az előjelfeltételeket. Azaz egy bázisból származó megoldása  $Ax = b$ -nek nem szükségszerűen bázismegoldás.
- A bázismegoldások halmaza szűkebb mint az  $A$  mátrix oszlopbázisainak halmaza.

# Észrevétel: Megjegyzések

- A  $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk. nem szükséges, hogy  $A_B$  invertálható legyen, azaz  $B$  szolgálhat bázisként.
- $\binom{n}{k}$  az  $A$  mátrix oszlopbázisai számára is egy felső becslés. Ha  $B$  szolgálhat bázisként, akkor felírhatjuk a szótárt. Sőt a komplementer  $K$  változóhalmaz elemeinek 0 értéket adva az  $Ax = b$  egyenletrendszer egy megoldását kapjuk. Ez azonban nem szükségszerűen elégíti ki az előjelfeltételeket. Azaz egy bázisból származó megoldása  $Ax = b$ -nek nem szükségszerűen bázismegoldás.
- A bázismegoldások halmaza szűkebb mint az  $A$  mátrix oszlopbázisainak halmaza. A szimplex módszer bázismegoldások között „mozog” és talál egy optimális megoldást (ha van).

# Észrevétel: Megjegyzések

- A  $B$   $k$ -elemű változóhalmazra/oszlophalmazra van  $\binom{n}{k}$  lehetőségünk. nem szükséges, hogy  $A_B$  invertálható legyen, azaz  $B$  szolgálhat bázisként.
- $\binom{n}{k}$  az  $A$  mátrix oszlopbázisai számára is egy felső becslés. Ha  $B$  szolgálhat bázisként, akkor felírhatjuk a szótárt. Sőt a komplementer  $K$  változóhalmaz elemeinek 0 értéket adva az  $Ax = b$  egyenletrendszer egy megoldását kapjuk. Ez azonban nem szükségszerűen elégíti ki az előjelfeltételeket. Azaz egy bázisból származó megoldása  $Ax = b$ -nek nem szükségszerűen bázismegoldás.
- A bázismegoldások halmaza szűkebb mint az  $A$  mátrix oszlopbázisainak halmaza. A szimplex módszer bázismegoldások között „mozog” és talál egy optimális megoldást (ha van). Az, hogy ez a „terv” működik, az nem triviális. Ebben a pillanatban ez csak egy ígéret.



# Szimplex módszer: Ígéretetek

# Szimplex módszer: Ígéret

## Ígéret

# Szimplex módszer: Ígéret

## Ígéret

- (1) Ha van lehetséges megoldása feltételrendszerünknek, akkor van bázismegoldásunk is.

# Szimplex módszer: Ígéret

## Ígéret

- (1) Ha van lehetséges megoldása feltételrendszerünknek, akkor van bázismegoldásunk is.
- (2) Ekkor képesek leszünk egy bázismegoldást megtalálni.

# Szimplex módszer: Ígéret

## Ígéret

- (1) Ha van lehetséges megoldása feltételrendszerünknek, akkor van bázismegoldásunk is.
- (2) Ekkor képesek leszünk egy bázismegoldást megtalálni.
- (3) Ha léteznek optimális helyek, akkor köztük van bázismegoldás is.

# Szimplex módszer: Ígéreték

## Ígéreték

- (1) Ha van lehetséges megoldása feltételrendszerünknek, akkor van bázismegoldásunk is.
- (2) Ekkor képesek leszünk egy bázismegoldást megtalálni.
- (3) Ha léteznek optimális helyek, akkor köztük van bázismegoldás is.
- (4) Képesek leszünk a kiinduló bázismegoldásból, további bázismegoldásokon keresztül elérni egy optimális bázismegoldást.

# Szimplex módszer: Ígéret

## Ígéret

- (1) Ha van lehetséges megoldása feltételrendszerünknek, akkor van bázismegoldásunk is.
- (2) Ekkor képesek leszünk egy bázismegoldást megtalálni.
- (3) Ha léteznek optimális helyek, akkor köztük van bázismegoldás is.
- (4) Képesek leszünk a kiinduló bázismegoldásból, további bázismegoldásokon keresztül elérni egy optimális bázismegoldást.

Feltétel I + Feltétel II az (1) és (2) ígéret konstruktív módon „kezünkbe adja”.

# Szünet





# Bázismegoldások geometriai tartalma

# Bázismegoldások geometriai tartalma

- Csak a korábbi példán magyarázzuk el a geometriai tartalmat. A példa előjeles poliedrikus alakú.

$$\left\{ \begin{array}{rcl} x_1 & \geq & 0 \\ & x_2 & \geq 0 \\ -x_1 + x_2 & \leq & 1 \\ x_1 & \leq & 3 \\ & x_2 & \leq 2. \end{array} \right.$$

# Bázismegoldások geometriai tartalma

- Csak a korábbi példán magyarázzuk el a geometriai tartalmat. A példa előjeles poliedrikus alakú.

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \\ -x_1 + x_2 \leq 1 \\ x_1 \leq 3 \\ x_2 \leq 2. \end{array} \right.$$

- Az első két feltétel előjelfeltétel.

# Bázismegoldások geometriai tartalma

- Csak a korábbi példán magyarázzuk el a geometriai tartalmat. A példa előjeles poliedrikus alakú.

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \\ -x_1 + x_2 \leq 1 \\ x_1 \leq 3 \\ x_2 \leq 2. \end{array} \right.$$

- Az első két feltétel előjelfeltétel. Ezeknek „helye van” a szimplexalakban is.

# Bázismegoldások geometriai tartalma

- Csak a korábbi példán magyarázzuk el a geometriai tartalmat. A példa előjeles poliedrikus alakú.

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \\ -x_1 + x_2 \leq 1 \\ x_1 \leq 3 \\ x_2 \leq 2. \end{array} \right.$$

- Az első két feltétel előjelfeltétel. Ezeknek „helye van” a szimplexalakban is.
- A következő három egyenlőtlenséget slack változók bevezetése után egyenlőségekké alakítjuk.

# Bázismegoldások geometriai tartalma

- Csak a korábbi példán magyarázzuk el a geometriai tartalmat. A példa előjeles poliedrikus alakú.

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \\ -x_1 + x_2 \leq 1 \\ x_1 \leq 3 \\ x_2 \leq 2. \end{array} \right.$$

- Az első két feltétel előjelfeltétel. Ezeknek „helye van” a szimplexalakban is.
- A következő három egyenlőtlenséget slack változók bevezetése után egyenlőségekké alakítjuk.
- A szótáralak kialakítása után öt változónk lesz.

# Bázismegoldások geometriai tartalma

- Csak a korábbi példán magyarázzuk el a geometriai tartalmat. A példa előjeles poliedrikus alakú.

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \\ -x_1 + x_2 \leq 1 \\ x_1 \leq 3 \\ x_2 \leq 2. \end{array} \right.$$

- Az első két feltétel előjelfeltétel. Ezeknek „helye van” a szimplexalakban is.
- A következő három egyenlőtlenséget slack változók bevezetése után egyenlőségekké alakítjuk.
- A szótáralak kialakítása után öt változónk lesz. Feltételeink teljesülnek.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)



# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- A feltételek felsorolásában észrevehetünk egy furcsaságot: az első és második feltétel az  $x_1$  és  $x_2$  változóra vonatkozó előjelfeltétel.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- A feltételek felsorolásában észrevehetünk egy furcsaságot: az első és második feltétel az  $x_1$  és  $x_2$  változóra vonatkozó előjelfeltétel.
- A harmadik egyenlőtlenség az, ami a szótáralak  $x_3$  változóját „behozta”. A mostani negyedik egyenlőtlenségünk az, ami a szótáralak  $x_4$  változóját „behozta”. A mostani ötödik egyenlőtlenség az, ami a szótáralak  $x_5$  változóját „behozta”.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- A feltételek felsorolásában észrevehetünk egy furcsaságot: az első és második feltétel az  $x_1$  és  $x_2$  változóra vonatkozó előjelfeltétel.
- A harmadik egyenlőtlenség az, ami a szótáralak  $x_3$  változóját „behozta”. A mostani negyedik egyenlőtlenségünk az, ami a szótáralak  $x_4$  változóját „behozta”. A mostani ötödik egyenlőtlenség az, ami a szótáralak  $x_5$  változóját „behozta”.
- A furcsa sorrend tudatos: Az öt feltétel és a szótár alak öt változója párban van. Mindegyik az egyik eredeti feltétel (beleértve az előjelre vonatkozó feltételeket is) slack-jét („játéklehetőségét”) méri.

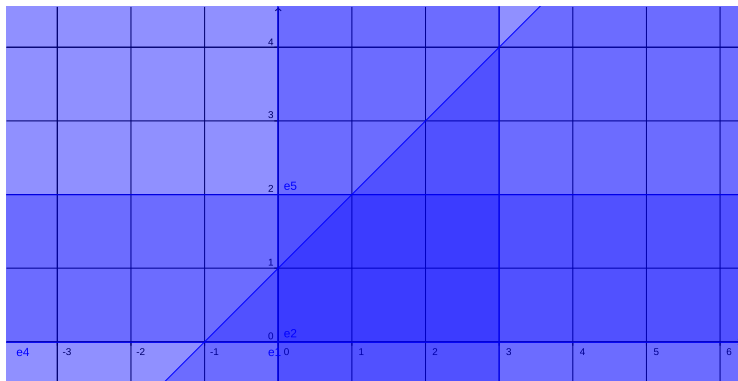
# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- A feltételek felsorolásában észrevehetünk egy furcsaságot: az első és második feltétel az  $x_1$  és  $x_2$  változóra vonatkozó előjelfeltétel.
- A harmadik egyenlőtlenség az, ami a szótáralak  $x_3$  változóját „behozta”. A mostani negyedik egyenlőtlenségünk az, ami a szótáralak  $x_4$  változóját „behozta”. A mostani ötödik egyenlőtlenség az, ami a szótáralak  $x_5$  változóját „behozta”.
- A furcsa sorrend tudatos: Az öt feltétel és a szótár alak öt változója párban van. Mindegyik az egyik eredeti feltétel (beleértve az előjelre vonatkozó feltételeket is) slack-jét („játéklehetőségét”) méri.
- Érdeemes a második poliedrikus alakban lévő LP feladat szótáralakjának mindegyik változóját slack változónak tekinteni.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- A feltételek felsorolásában észrevehetünk egy furcsaságot: az első és második feltétel az  $x_1$  és  $x_2$  változóra vonatkozó előjelfeltétel.
- A harmadik egyenlőtlenség az, ami a szótáralak  $x_3$  változóját „behozta”. A mostani negyedik egyenlőtlenségünk az, ami a szótáralak  $x_4$  változóját „behozta”. A mostani ötödik egyenlőtlenség az, ami a szótáralak  $x_5$  változóját „behozta”.
- A furcsa sorrend tudatos: Az öt feltétel és a szótár alak öt változója párban van. Mindegyik az egyik eredeti feltétel (beleértve az előjelre vonatkozó feltételeket is) slack-jét („játéklehetőségét”) méri.
- Érdeemes a második poliedrikus alakban lévő LP feladat szótáralakjának mindegyik változóját slack változónak tekinteni.
- Eredeti példánkban szerencsére csak két változónk van (a második poliedrikus alakkal dolgozunk). Ekkor a megoldáshalmazok síkbeli, jól felrajzolható halmazok.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)



A félterek mindegyike kék félsík. A rendszer megoldása a legsötétebb kék tartomány, egy síkbeli poliéder. Esetünkben ez egy (konvex) ötszög, azaz korlátos, azaz egy 2-dimenziós politóp. A feltételek egyenlőséggel való teljesülése esetén a határoló egyenesen vagyunk (a slack 0). Ezek a halmazok kiemelték.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- Egy szótárból úgy nyerünk a szimplexalak egyenletrendszerének egy megoldását, hogy a  $K$ -beli változókat 0-nak tekintjük. Azaz két slack értéket 0-nak veszünk. Ekkor két határoló egyenes metszéspontjaként írjuk le a szimplexalak egyenletrendszerének megoldását.



# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

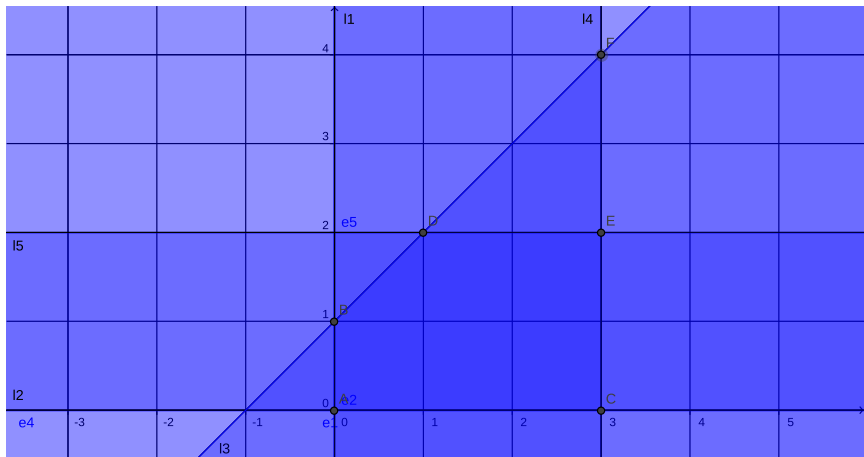
- Egy szótárból úgy nyerünk a szimplexalak egyenletrendszerének egy megoldását, hogy a  $K$ -beli változókat 0-nak tekintjük. Azaz két slack értéket 0-nak veszünk. Ekkor két határoló egyenes metszéspontjaként írjuk le a szimplexalak egyenletrendszerének megoldását.

- A

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

szótárhoz tartozó megoldásban  $x_1 = x_2 = 0$ . Azaz az előjel feltételek slack-je 0. Ezek egyenlőséggel teljesülnek. Ez az ábrán a lehetséges megoldások poliéderének egyik csúcsa, éppen az origó.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)



A félterek határoló egyeneseinek metszéspontjai közül néhányat bejelöltünk és megbetűztünk.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- $F$  is az ábrában bejelölt metszéspont.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- $F$  is az ábrában bejelölt metszéspont. Ez az  $x_1 \leq 3$  és  $-x_1 + x_2 \leq 1$  félsíkok határoló egyeneseinek metszéspontja.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- $F$  is az ábrában bejelölt metszéspont. Ez az  $x_1 \leq 3$  és  $-x_1 + x_2 \leq 1$  félsíkok határoló egyeneseinek metszéspontja. Ezekhez rendeltük a  $x_3$  és  $x_4$  slack változókat.

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- $F$  is az ábrában bejelölt metszéspont. Ez az  $x_1 \leq 3$  és  $-x_1 + x_2 \leq 1$  félsíkok határoló egyeneseinek metszéspontja. Ezekhez rendeltük a  $x_3$  és  $x_4$  slack változókat.
- A  $K = \{x_3, x_4\}$  és  $B = \{x_1, x_2, x_5\}$  szereposztáshoz is tartozik egy szőtár:

$$\left[ \begin{array}{cccc} & \text{konstans} & x_4 & x_3 \\ x_2 & 4 & 1 & -1 \\ x_5 & -2 & 1 & 1 \\ x_1 & 3 & -1 & \\ \hline c(x) & 7 & -2 & -1 \end{array} \right]$$

# Bázismegoldások geometriai tartalma (folytatás)

- $F$  is az ábrában bejelölt metszéspont. Ez az  $x_1 \leq 3$  és  $-x_1 + x_2 \leq 1$  félsíkok határoló egyenesének metszéspontja. Ezekhez rendeltük a  $x_3$  és  $x_4$  slack változókat.
- A  $K = \{x_3, x_4\}$  és  $B = \{x_1, x_2, x_5\}$  szereposztáshoz is tartozik egy szótár:

$$\left[ \begin{array}{cccc} & \text{konstans} & x_4 & x_3 \\ x_2 & 4 & 1 & -1 \\ x_5 & -2 & 1 & 1 \\ x_1 & 3 & -1 & \\ \hline c(x) & 7 & -2 & -1 \end{array} \right]$$

- Ha itt a  $K$ -beli (slack-)változók értékeit lenullázzuk ( $x_1 = 3$  és  $-x_1 + x_2 = 1$ ), akkor nem jutunk lehetséges megoldáshoz (a két egyenes metszete,  $F$  nem tartozik a lehetséges megoldások halmazához). Ehhez a szótárhoz nem tartozik bázismegoldás.



# A példa összefoglalása

# A példa összefoglalása

- A rendszer mátrixa  $3 \times 5$  méretű.

# A példa összefoglalása

- A rendszer mátrixa  $3 \times 5$  méretű.
- $\binom{5}{3} = 10$  sok oszlophármas van.

# A példa összefoglalása

- A rendszer mátrixa  $3 \times 5$  méretű.
- $\binom{5}{3} = 10$  sok oszlophármas van.
- Ebből 2 olyan, hogy a kapcsolódó részmátrix nem teljes rangú.

# A példa összefoglalása

- A rendszer mátrixa  $3 \times 5$  méretű.
- $\binom{5}{3} = 10$  sok oszlophármas van.
- Ebből 2 olyan, hogy a kapcsolódó részmatrix nem teljes rangú.
- A maradék  $10 - 2 = 8$  esetben a kapcsolódó részmatrix teljes rangú és egy megfelelő szótárat írhatunk fel.

# A példa összefoglalása

- A rendszer mátrixa  $3 \times 5$  méretű.
- $\binom{5}{3} = 10$  sok oszlophármas van.
- Ebből 2 olyan, hogy a kapcsolódó részmatrix nem teljes rangú.
- A maradék  $10 - 2 = 8$  esetben a kapcsolódó részmatrix teljes rangú és egy megfelelő szótárat írhatunk fel.
- 3 esetben a kiválasztott oszlopokhoz tartozó változóknak 0 értéket adva nem kapunk lehetséges megoldást.

# A példa összefoglalása

- A rendszer mátrixa  $3 \times 5$  méretű.
- $\binom{5}{3} = 10$  sok oszlophármas van.
- Ebből 2 olyan, hogy a kapcsolódó részmatrix nem teljes rangú.
- A maradék  $10 - 2 = 8$  esetben a kapcsolódó részmatrix teljes rangú és egy megfelelő szótárat írhatunk fel.
- 3 esetben a kiválasztott oszlopokhoz tartozó változóknak 0 értéket adva nem kapunk lehetséges megoldást.
- A maradék 5 oszlophármas jó kiinduló szótárnak felel meg.

# Hová tartunk?: A geometriai tartalom



# Hová tartunk?: A geometriai tartalom

- Láttuk, hogy a geometriai tartalomhoz az előjeles poliedrikus formában szereplő egyenlőtlenségeket kell geometriailag elképzelni.

# Hová tartunk?: A geometriai tartalom

- Láttuk, hogy a geometriai tartalomhoz az előjeles poliedrikus formában szereplő egyenlőtlenségeket kell geometriailag elképzelni.
- A szimplexalakban felírt egyenlet feltételek szótáralakjait magyarázzuk a geometriai képpel

# Hová tartunk?: A geometriai tartalom

- Láttuk, hogy a geometriai tartalomhoz az előjeles poliedrikus formában szereplő egyenlőtlenségeket kell geometriailag elképzelni.
- A szimplexalakban felírt egyenlet feltételek szótáralakjait magyarázzuk a geometriai képpel
- A bázis megoldásoknak pontosan a lehetséges megoldások poliéderének csúcsai felelnek meg.

# Hová tartunk?: A geometriai tartalom

- Láttuk, hogy a geometriai tartalomhoz az előjeles poliedrikus formában szereplő egyenlőtlenségeket kell geometriailag elképzelni.
- A szimplexalakban felírt egyenlet feltételek szótáralakjait magyarázzuk a geometriai képpel
- A bázis megoldásoknak pontosan a lehetséges megoldások poliéderének csúcsai felelnek meg.
- A szimplex módszer bázismegoldásokon keresztül jut el egy optimális megoldáshoz.

# Hová tartunk?: A geometriai tartalom

- Láttuk, hogy a geometriai tartalomhoz az előjeles poliedrikus formában szereplő egyenlőtlenségeket kell geometriailag elképzelni.
- A szimplexalakban felírt egyenlet feltételek szótáralakjait magyarázzuk a geometriai képpel
- A bázis megoldásoknak pontosan a lehetséges megoldások poliéderének csúcsai felelnek meg.
- A szimplex módszer bázismegoldásokon keresztül jut el egy optimális megoldáshoz. Azaz geometriailag a második poliedrikus alakban leírt poliéder csúcsain sétálunk az optimum felé.

# Szünet



# Hol is állunk?

# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.



# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.

// Ebben csak egyenletek vannak, de fejben kell tartanunk, hogy az  $x_i$  változók értékei csak nemnegatívak lehetnek.

# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.

// Ebben csak egyenletek vannak, de fejben kell tartanunk, hogy az  $x_i$  változók értékei csak nemnegatívak lehetnek.

(2) Ezen kívül van egy kiinduló lehetséges megoldásunk, egy bázismegoldás.

# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.

// Ebben csak egyenletek vannak, de fejben kell tartanunk, hogy az  $x_i$  változók értékei csak nemnegatívak lehetnek.

(2) Ezen kívül van egy kiinduló lehetséges megoldásunk, egy bázismegoldás.

// Az LP feladat lényegét még nem is érintettük: A célfüggvény értékét minél nagyobbnak szeretnénk.

# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.

// Ebben csak egyenletek vannak, de fejben kell tartanunk, hogy az  $x_i$  változók értékei csak nemnegatívak lehetnek.

(2) Ezen kívül van egy kiinduló lehetséges megoldásunk, egy bázismegoldás.

// Az LP feladat lényegét még nem is érintettük: A célfüggvény értékét minél nagyobbnak szeretnénk.

(3) A feladat átírásában ott szerepel a célfüggvény a bázison kívüli változókkal kifejezve.

# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.

// Ebben csak egyenletek vannak, de fejben kell tartanunk, hogy az  $x_i$  változók értékei csak nemnegatívak lehetnek.

(2) Ezen kívül van egy kiinduló lehetséges megoldásunk, egy bázismegoldás.

// Az LP feladat lényegét még nem is érintettük: A célfüggvény értékét minél nagyobbnak szeretnénk.

(3) A feladat átírásában ott szerepel a célfüggvény a bázison kívüli változókkal kifejezve.

(4) A bázison kívüli változóknak az értéke kezdetben 0.

# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.

// Ebben csak egyenletek vannak, de fejben kell tartanunk, hogy az  $x_i$  változók értékei csak nemnegatívak lehetnek.

(2) Ezen kívül van egy kiinduló lehetséges megoldásunk, egy bázismegoldás.

// Az LP feladat lényegét még nem is érintettük: A célfüggvény értékét minél nagyobbnak szeretnénk.

(3) A feladat átírásában ott szerepel a célfüggvény a bázison kívüli változókkal kifejezve.

(4) A bázison kívüli változóknak az értéke kezdetben 0. Bármelyik bázison kívüli változó esetén változtatásunk iránya kényszerített: „csak emelhetjük”.

# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.

// Ebben csak egyenletek vannak, de fejben kell tartanunk, hogy az  $x_i$  változók értékei csak nemnegatívak lehetnek.

(2) Ezen kívül van egy kiinduló lehetséges megoldásunk, egy bázismegoldás.

// Az LP feladat lényegét még nem is érintettük: A célfüggvény értékét minél nagyobbnak szeretnénk.

(3) A feladat átírásában ott szerepel a célfüggvény a bázison kívüli változókkal kifejezve.

(4) A bázison kívüli változóknak az értéke kezdetben 0. Bármelyik bázison kívüli változó esetén változtatásunk iránya kényszerített: „csak emelhetjük”.

// Ekkor azonban a bázisváltozók és a célfüggvény értéke is változik.

# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.

// Ebben csak egyenletek vannak, de fejben kell tartanunk, hogy az  $x_i$  változók értékei csak nemnegatívak lehetnek.

(2) Ezen kívül van egy kiinduló lehetséges megoldásunk, egy bázismegoldás.

// Az LP feladat lényegét még nem is érintettük: A célfüggvény értékét minél nagyobbak szeretnénk.

(3) A feladat átírásában ott szerepel a célfüggvény a bázison kívüli változókkal kifejezve.

(4) A bázison kívüli változóknak az értéke kezdetben 0. Bármelyik bázison kívüli változó esetén változtatásunk iránya kényszerített: „csak emelhetjük”.

// Ekkor azonban a bázisváltozók és a célfüggvény értéke is változik. // A bázisváltozók értéke nem lehet negatív.



# Hol is állunk?

(1) Felírtuk (ekvivalens átalakításokkal) egy speciális alakban.

// Ebben csak egyenletek vannak, de fejben kell tartanunk, hogy az  $x_i$  változók értékei csak nemnegatívok lehetnek.

(2) Ezen kívül van egy kiinduló lehetséges megoldásunk, egy bázismegoldás.

// Az LP feladat lényegét még nem is érintettük: A célfüggvény értékét minél nagyobbak szeretnénk.

(3) A feladat átírásában ott szerepel a célfüggvény a bázison kívüli változókkal kifejezve.

(4) A bázison kívüli változóknak az értéke kezdetben 0. Bármelyik bázison kívüli változó esetén változtatásunk iránya kényszerített: „csak emelhetjük”.

// Ekkor azonban a bázisváltozók és a célfüggvény értéke is változik. // A bázisváltozók értéke nem lehet negatív. // A célfüggvény értékét minél nagyobbra szeretnénk.

# Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

# Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .

# Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges.

# Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz.

# Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz. Mondjuk  $x_1$ -et megnöveljük.

# Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz. Mondjuk  $x_1$ -et megnöveljük.
- Ez a növelés növeli  $x_3$  értékét,  $x_5$  értéke nem változik.

# Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz. Mondjuk  $x_1$ -et megnöveljük.
- Ez a növelés növeli  $x_3$  értékét,  $x_5$  értéke nem változik. Ha eddig nem-negatív értékűek voltak, azok is maradnak.



# Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz. Mondjuk  $x_1$ -et megnöveljük.
- Ez a növelés növeli  $x_3$  értékét,  $x_5$  értéke nem változik. Ha eddig nem-negatív értékűek voltak, azok is maradnak. Ettől a változástól nem félünk.

## Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz. Mondjuk  $x_1$ -et megnöveljük.
- Ez a növelés növeli  $x_3$  értékét,  $x_5$  értéke nem változik. Ha eddig nem-negatív értékűek voltak, azok is maradnak. Ettől a változástól nem félünk.
- Ez a növelés csökkenti  $x_4$  értékét.

## Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz. Mondjuk  $x_1$ -et megnöveljük.
- Ez a növelés növeli  $x_3$  értékét,  $x_5$  értéke nem változik. Ha eddig nem-negatív értékűek voltak, azok is maradnak. Ettől a változástól nem félünk.
- Ez a növelés csökkenti  $x_4$  értékét. Eddig nem-negatív értékűek volt, annak is kell maradnia.

## Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz. Mondjuk  $x_1$ -et megnöveljük.
- Ez a növelés növeli  $x_3$  értékét,  $x_5$  értéke nem változik. Ha eddig nem-negatív értékűek voltak, azok is maradnak. Ettől a változástól nem félünk.
- Ez a növelés csökkenti  $x_4$  értékét. Eddig nem-negatív értékűek volt, annak is kell maradnia. Ettől a változástól „félünk”.

## Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz. Mondjuk  $x_1$ -et megnöveljük.
- Ez a növelés növeli  $x_3$  értékét,  $x_5$  értéke nem változik. Ha eddig nem-negatív értékűek voltak, azok is maradnak. Ettől a változástól nem félünk.
- Ez a növelés csökkenti  $x_4$  értékét. Eddig nem-negatív értékűek volt, annak is kell maradnia. Ettől a változástól „félünk”.
- Ez a növelés növeli a célfüggvény értékét.

# Példa

## Egy lehetséges kiinduló szótár

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

- Az aktuális bázis megoldásunk:  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 2$ .
- Ha  $x_1 = x_2 = 0$ , akkor csak ez lehetséges. Ha eltérünk, akkor  $x_1$  vagy  $x_2$  pozitív értékű lesz. Mondjuk  $x_1$ -et megnöveljük.
- Ez a növelés növeli  $x_3$  értékét,  $x_5$  értéke nem változik. Ha eddig nem-negatív értékűek voltak, azok is maradnak. Ettől a változástól nem félünk.
- Ez a növelés csökkenti  $x_4$  értékét. Eddig nem-negatív értékűek volt, annak is kell maradnia. Ettől a változástól „félünk”.
- Ez a növelés növeli a célfüggvény értékét. Ennek örülünk.

# Az első fontos észrevétel

# Az első fontos észrevétel

## I. Észrevétel

Ha az LP feladat aktuális szótáralakjában a célfüggvényben minden bázison kívüli változó együtthatója negatív vagy 0, akkor az aktuális bázismegoldás optimális, a célfüggvény optimális (esetünkben maximális) értéke a célfüggvény kifejezésében lévő konstans.



# Az első fontos észrevétel

## I. Észrevétel

Ha az LP feladat aktuális szótáralakjában a célfüggvényben minden bázison kívüli változó együtthatója negatív vagy 0, akkor az aktuális bázismegoldás optimális, a célfüggvény optimális (esetünkben maximális) értéke a célfüggvény kifejezésében lévő konstans.

Valóban.

# Az első fontos észrevétel

## I. Észrevétel

Ha az LP feladat aktuális szótáralakjában a célfüggvényben minden bázison kívüli változó együtthatója negatív vagy 0, akkor az aktuális bázismegoldás optimális, a célfüggvény optimális (esetünkben maximális) értéke a célfüggvény kifejezésében lévő konstans.

Valóban. Ha  $c(x) = \alpha + \sum_{x_i \in K} \beta_i x_i$ , ahol  $\beta_i \leq 0$  ( $x_i \in K$ ), akkor  $c(x) \leq \alpha$  minden lehetséges megoldásra és  $c(x) = \alpha$  az aktuális bázismegoldásra.

# Az első fontos észrevétel

## I. Észrevétel

Ha az LP feladat aktuális szótáralakjában a célfüggvényben minden bázison kívüli változó együtthatója negatív vagy 0, akkor az aktuális bázismegoldás optimális, a célfüggvény optimális (esetünkben maximális) értéke a célfüggvény kifejezésében lévő konstans.

Valóban. Ha  $c(x) = \alpha + \sum_{x_i \in K} \beta_i x_i$ , ahol  $\beta_i \leq 0$  ( $x_i \in K$ ), akkor  $c(x) \leq \alpha$  minden lehetséges megoldásra és  $c(x) = \alpha$  az aktuális bázismegoldásra.

Általában azonban

$$P = \{x_i \in K : c(x)\text{-ben } x_i \text{ együtthatója pozitív}\}$$

egy nemüres halmaz.

# Az első fontos észrevétel

## I. Észrevétel

Ha az LP feladat aktuális szótáralakjában a célfüggvényben minden bázison kívüli változó együtthatója negatív vagy 0, akkor az aktuális bázismegoldás optimális, a célfüggvény optimális (esetünkben maximális) értéke a célfüggvény kifejezésében lévő konstans.

Valóban. Ha  $c(x) = \alpha + \sum_{x_i \in K} \beta_i x_i$ , ahol  $\beta_i \leq 0$  ( $x_i \in K$ ), akkor  $c(x) \leq \alpha$  minden lehetséges megoldásra és  $c(x) = \alpha$  az aktuális bázismegoldásra.

Általában azonban

$$P = \{x_i \in K : c(x)\text{-ben } x_i \text{ együtthatója pozitív}\}$$

egy nemüres halmaz. Amit a továbbiakban felteszünk.

# A második fontos észrevétel

# A második fontos észrevétel

## II. Észrevétel

Ha egy  $x_i \in K$  minden bázisváltzó kifejezésében pozitív vagy 0 együtthatóval szerepel, akkor  $x_i$  növelésével minden változó nem negatív marad. Ha ráadásul  $x_i \in P$ , akkor  $x_i$  növelésével a célfüggvény értéke növelhető. Sőt a növeléssel bármilyen nagy célfüggvényértéket elérhetünk, LP feladatunk nem korlátos.

# A második fontos észrevétel

## II. Észrevétel

Ha egy  $x_i \in K$  minden bázisváltzó kifejezésében pozitív vagy 0 együtthatóval szerepel, akkor  $x_i$  növelésével minden változó nem negatív marad. Ha ráadásul  $x_i \in P$ , akkor  $x_i$  növelésével a célfüggvény értéke növelhető. Sőt a növeléssel bármilyen nagy célfüggvényértéket elérhetünk, LP feladatunk nem korlátos.

## Példa

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

szótár bázismegoldása  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = x_3 = 0$ ,  $x_4 = 3$ .  $x_2$  növelésével a célfüggvény értéke nő. Egyik bázisváltzó sem ad korlátot.

$x_1 = 1 + t$ ,  $x_2 = t$  ( $t \in \mathbb{R}_+$ ),  $x_3 = 0$ ,  $x_4 = 3$  egy lehetséges megoldás, a célfüggvény értéke  $1 + t$ , tetszőlegesen nagy lehet.

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?



# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?

$$(1) P \neq \emptyset,$$

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?

(1)  $P \neq \emptyset$ , azaz a külső változók valamelyikénke pozitív az együtthatója

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?

- (1)  $P \neq \emptyset$ , azaz a külső változók valamelyikénke pozitív az együtthatója
- (2) Minden  $x_i \in P$  oszlopában egy alkalmas bázisváltozó sorában negatív együttható szerepel,

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?

- (1)  $P \neq \emptyset$ , azaz a külső változók valamelyikénke pozitív az együtthatója
- (2) Minden  $x_i \in P$  oszlopában egy alkalmas bázisváltozó sorában negatív együttható szerepel, azaz tetszőleges  $x_i \in P$  esetén valamely bázisváltozó korlátozza  $x_i$  növelését.

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?

- (1)  $P \neq \emptyset$ , azaz a külső változók valamelyikénke pozitív az együtthatója
- (2) Minden  $x_i \in P$  oszlopában egy alkalmas bázisváltozó sorában negatív együttható szerepel, azaz tetszőleges  $x_i \in P$  esetén valamely bázisváltozó korlátozza  $x_i$  növelését. Azaz minden  $x_i \in P$  esetén a

$$Q(x_i) = \{x_j \in B : x_j \text{ felírásában } x_i \text{ együtthatója negatív}\}$$

változóhalmaz nem-üres.

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?

- (1)  $P \neq \emptyset$ , azaz a külső változók valamelyikénke pozitív az együtthatója
- (2) Minden  $x_i \in P$  oszlopában egy alkalmas bázisváltozó sorában negatív együttható szerepel, azaz tetszőleges  $x_i \in P$  esetén valamely bázisváltozó korlátozza  $x_i$  növelését. Azaz minden  $x_i \in P$  esetén a

$$Q(x_i) = \{x_j \in B : x_j \text{ felírásában } x_i \text{ együtthatója negatív}\}$$

változóhalmaz nem-üres.

A bázisváltozó aktuális értéke nemnegatív.

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?

- (1)  $P \neq \emptyset$ , azaz a külső változók valamelyikénke pozitív az együtthatója
- (2) Minden  $x_i \in P$  oszlopában egy alkalmas bázisváltozó sorában negatív együttható szerepel, azaz tetszőleges  $x_i \in P$  esetén valamely bázisváltozó korlátozza  $x_i$  növelését. Azaz minden  $x_i \in P$  esetén a

$$Q(x_i) = \{x_j \in B : x_j \text{ felírásában } x_i \text{ együtthatója negatív}\}$$

változóhalmaz nem-üres.

A bázisváltozó aktuális értéke nemnegatív. Minden  $x_i \in P$  és  $x_j \in Q(x_i)$  esetén könnyen meghatározható egy  $[0, t_j]$  intervallum, hogy ezen belül oldva meg a  $x_i$  növelést a kiszámolt  $x_j$  nemnegatív legyen.

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?

- (1)  $P \neq \emptyset$ , azaz a külső változók valamelyikénke pozitív az együtthatója
- (2) Minden  $x_i \in P$  oszlopában egy alkalmas bázisváltozó sorában negatív együttható szerepel, azaz tetszőleges  $x_i \in P$  esetén valamely bázisváltozó korlátozza  $x_i$  növelését. Azaz minden  $x_i \in P$  esetén a

$$Q(x_i) = \{x_j \in B : x_j \text{ felírásában } x_i \text{ együtthatója negatív}\}$$

változóhalmaz nem-üres.

A bázisváltozó aktuális értéke nemnegatív. Minden  $x_i \in P$  és  $x_j \in Q(x_i)$  esetén könnyen meghatározható egy  $[0, t_j]$  intervallum, hogy ezen belül oldva meg a  $x_i$  növelést a kiszámolt  $x_j$  nemnegatív legyen. Az is világos, hogy  $x_i$ -nek a  $t_j$  (extrém) értékre növelésével  $x_j$  lenullázódik.



# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?: Példa

## Példa

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

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?: Példa

## Példa

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

- $x_1$  együtthatója a célfüggvényben 1,  $x_1$  növelése növeli a célfüggvényt.

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?: Példa

## Példa

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

- $x_1$  együtthatója a célfüggvényben 1,  $x_1$  növelése növeli a célfüggvényt.
- $x_3$  és  $x_5$  nem ad határt a növelésnek.

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?: Példa

## Példa

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

- $x_1$  együtthatója a célfüggvényben 1,  $x_1$  növelése növeli a célfüggvényt.
- $x_3$  és  $x_5$  nem ad határt a növelésnek.
- $x_4$  azonban határt szab.

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?: Példa

## Példa

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

- $x_1$  együtthatója a célfüggvényben 1,  $x_1$  növelése növeli a célfüggvényt.
- $x_3$  és  $x_5$  nem ad határt a növelésnek.
- $x_4$  azonban határt szab. Az új  $x_1$  csak a  $[0, 3]$  intervallumból jöhet ha azt akarjuk, hogy  $x_4$  ne legyen negatív.

# Mi van, ha egyik észrevétel sem alkalmazható?: Példa

## Példa

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

- $x_1$  együtthatója a célfüggvényben 1,  $x_1$  növelése növeli a célfüggvényt.
- $x_3$  és  $x_5$  nem ad határt a növelésnek.
- $x_4$  azonban határt szab. Az új  $x_1$  csak a  $[0, 3]$  intervallumból jöhet ha azt akarjuk, hogy  $x_4$  ne legyen negatív.
- Ha a  $K$ -beli értékeknél áttérünk  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 0$ -ra akkor a meghatározott bázisváltozók nemnegatívak maradnak,  $x_4 = 0$  lesz.

# Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

- Vegyük észre, hogy az eredeti szimplexformában  $B \setminus \{x_4\} \cup \{x_1\}$  változónak megfelelő oszlopok ( $k = 3$  darab) lineárisan függetlenek lesznek.



## Példa (folytatás)

- Vegyük észre, hogy az eredeti szimplexformában  $B \setminus \{x_4\} \cup \{x_1\}$  változóinak megfelelő oszlopok ( $k = 3$  darab) lineárisan függetlenek lesznek.
- Azaz  $B \setminus \{x_4\} \cup \{x_1\}$  lehet egy új bázis, mellette  $K \setminus \{x_1\} \cup \{x_4\}$  lesz az bázison kívüli változók halmaza.

## Példa (folytatás)

- Vegyük észre, hogy az eredeti szimplexformában  $B \setminus \{x_4\} \cup \{x_1\}$  változónak megfelelő oszlopok ( $k = 3$  darab) lineárisan függetlenek lesznek.
- Azaz  $B \setminus \{x_4\} \cup \{x_1\}$  lehet egy új bázis, mellette  $K \setminus \{x_1\} \cup \{x_4\}$  lesz az bázison kívüli változók halmaza.
- Azt mondjuk  $x_1$  *(a bázisba) belépő változó*,  $x_4$  *(a bázisból) kilépő változó*. Felírható egy új szótár.

## Példa (folytatás)

- Vegyük észre, hogy az eredeti szimplexformában  $B \setminus \{x_4\} \cup \{x_1\}$  változóinak megfelelő oszlopok ( $k = 3$  darab) lineárisan függetlenek lesznek.
- Azaz  $B \setminus \{x_4\} \cup \{x_1\}$  lehet egy új bázis, mellette  $K \setminus \{x_1\} \cup \{x_4\}$  lesz az bázison kívüli változók halmaza.
- Azt mondjuk  $x_1$  (a bázisba) *belépő változó*,  $x_4$  (a bázisból) *kilépő változó*. Felírható egy új szótár.
- Az új szótár az előzőből könnyen kiszámolható  $x_4$  ki volt fejezve  $K$  elemeiből. Ezt átírhatjuk  $x_1$  kifejezésére  $K \setminus \{x_1\} \cup \{x_4\}$  változóiból.

$$x_4 = 3 - x_1 \quad \vdash \quad x_1 = 3 - x_4$$

## Példa (folytatás)

- Vegyük észre, hogy az eredeti szimplexformában  $B \setminus \{x_4\} \cup \{x_1\}$  változóinak megfelelő oszlopok ( $k = 3$  darab) lineárisan függetlenek lesznek.
- Azaz  $B \setminus \{x_4\} \cup \{x_1\}$  lehet egy új bázis, mellette  $K \setminus \{x_1\} \cup \{x_4\}$  lesz az bázison kívüli változók halmaza.
- Azt mondjuk  $x_1$  (a bázisba) *belépő változó*,  $x_4$  (a bázisból) *kilépő változó*. Felírható egy új szótár.
- Az új szótár az előzőből könnyen kiszámolható  $x_4$  ki volt fejezve  $K$  elemeiből. Ezt átírhatjuk  $x_1$  kifejezésére  $K \setminus \{x_1\} \cup \{x_4\}$  változóiból.

$$x_4 = 3 - x_1 \quad \vdash \quad x_1 = 3 - x_4$$

- A többi bázisváltozó egyenletéből kiejthető  $x_1$  (ha eredetileg nem is szerepelt, akkor szerencsések vagyunk, nincs szükség változtatásra).

# Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

- Ennek ára, hogy a bal oldalon megjelenik  $x_4$ , ami átvihető a jobb oldalra:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 1 = x_3 \\ -x_1 + 3 = x_4 \end{cases} \quad \vdash \quad 4 - x_2 = x_3 + x_4 \quad \vdash \quad 4 - x_4 - x_2 = x_3$$

## Példa (folytatás)

- Ennek ára, hogy a bal oldalon megjelenik  $x_4$ , ami átvihető a jobb oldalra:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 1 = x_3 \\ -x_1 + 3 = x_4 \end{cases} \quad \vdash \quad 4 - x_2 = x_3 + x_4 \quad \vdash \quad 4 - x_4 - x_2 = x_3$$

- Hasonlóan kezelhető a célfüggvény is:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = c(x) \\ -x_1 + 3 = x_4 \end{cases} \quad \vdash \quad 3 + x_2 = c(x) + x_4 \quad \vdash \quad 3 - x_4 + x_2 = c(x).$$

## Példa (folytatás)

- Ennek ára, hogy a bal oldalon megjelenik  $x_4$ , ami átvihető a jobb oldalra:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 1 = x_3 \\ -x_1 + 3 = x_4 \end{cases} \quad \vdash \quad 4 - x_2 = x_3 + x_4 \quad \vdash \quad 4 - x_4 - x_2 = x_3$$

- Hasonlóan kezelhető a célfüggvény is:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = c(x) \\ -x_1 + 3 = x_4 \end{cases} \quad \vdash \quad 3 + x_2 = c(x) + x_4 \quad \vdash \quad 3 - x_4 + x_2 = c(x).$$

- Az új szótár

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



# Új példa

## Új példa

## Példa

Maximalizáljuk

 $x_1$ -t

Feltéve, hogy

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 1 \\ -x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1, x_2 \geq 0, \end{cases}$$

## Új példa

## Példa

Maximalizáljuk

 $x_1$ -t

Feltéve, hogy

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 1 \\ -x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1, x_2 \geq 0, \end{cases}$$

- Azaz szótáralakban

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

## Új példa

## Példa

Maximalizáljuk	$x_1$ -t
Feltéve, hogy	$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 1 \\ -x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1, x_2 \geq 0, \end{cases}$

- Azaz szótáralakban

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

- $x_1$  változó együtthatója a célfüggvényben (zöld),  $x_1$  változó együtthatója  $x_3$ -ban (piros)  $x_1$  belépő és  $x_3$  kilépő változó (kék).

# Új példa (folytatás)

# Új példa (folytatás)

- Az új szótár

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

# Új példa (folytatás)

- Az új szótár

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

- Egy korábbi példa alapján a szótár által leírt probléma nem korlátos.

# Még újabb példa



# Még újabb példa

## Példa

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

# Még újabb példa

## Példa

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

A célfüggvény pozitív együtthatóit zölddel jelölöm ( $P$ ). A kiválasztott elem felett pirossal kiemelve a „veszélyes” negatív együtthatók ( $Q$  jelölés). Sötétebbek azok az együtthatók, amelyek a szűk-keresztmetszetet adják ( $Q_0$  jelölés, lásd alább). Kékkel emeltem ki a belépő és kilépő változókat (az első oszlopban vannak a bázisváltozók, ezek közül a kék a kilépő változó; a felső sorban vannak a külső változók, ezek között a kék a belépő változó).

# Még újabb példa

## Példa

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

A célfüggvény pozitív együtthatóit zölddel jelölöm ( $P$ ). A kiválasztott elem felett pirossal kiemelve a „veszélyes” negatív együtthatók ( $Q$  jelölés). Sötétebbek azok az együtthatók, amelyek a szűk-keresztmetszetet adják ( $Q_0$  jelölés, lásd alább). Kékkel emeltem ki a belépő és kilépő változókat (az első oszlopban vannak a bázisváltozók, ezek közül a kék a kilépő változó; a felső sorban vannak a külső változók, ezek között a kék a belépő változó).

- Ez lesz a pivotunk szokásos színjelölése.

# Még újabb példa (folytatás)

# Még újabb példa (folytatás)

- Az új szótár

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

# Még újabb példa (folytatás)

- Az új szótár

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

- Egy korábbi példa alapján az aktuális bázismegoldás optimális, a maximális célfüggvényérték 5.

# Általános jelölések egy szótárra

# Általános jelölések egy szótárra

## Definíció

$$P = \{x_i \in K : x_i \text{ együtthatója a célfüggvényben pozitív}\}.$$



# Általános jelölések egy szótárra

## Definíció

$$P = \{x_i \in K : x_i \text{ együtthatója a célfüggvényben pozitív}\}.$$

## Definíció

Legyen  $x_i \in P$ . Ekkor

$$Q(x_i) = \{x_j \in B : x_j \text{ felírásában } x_i \text{ együtthatója negatív}\}.$$

# Általános jelölések egy szótárra

## Definíció

$$P = \{x_i \in K : x_i \text{ együtthatója a célfüggvényben pozitív}\}.$$

## Definíció

Legyen  $x_i \in P$ . Ekkor

$$Q(x_i) = \{x_j \in B : x_j \text{ felírásában } x_i \text{ együtthatója negatív}\}.$$

## Definíció

Legyen  $x_i \in P$ ,  $x_j \in Q(x_i)$ . Ekkor  $\tau_j = -\frac{b_j}{a_{j,i}}$ , ahol  $a_{j,i}$  a szótáralakban az  $x_j$  kifejezésében  $x_i$  együtthatója,  $b_j$  pedig a konstans (feltevésünk szerint  $a_{j,i} < 0$ ,  $b_j \geq 0$ , azaz  $\tau$  egy nemnegatív szám).

# Általános jelölések egy szótárra (folytatás)

# Általános jelölések egy szótárra (folytatás)

## Definíció

Vegyünk egy tetszőleges  $x_i \in P$  változót, amelyre  $Q(x_i)$  nem-üres.  
Legyen

$$t(x_i) = \min_j \tau_j,$$

ahol a  $j$  az összes olyan indexen fut, amelyre  $x_j \in Q(x_i)$ . Nyilván  $t$  is nemnegatív.

# Általános jelölések egy szótárra (folytatás)

## Definíció

Vegyünk egy tetszőleges  $x_i \in P$  változót, amelyre  $Q(x_i)$  nem-üres.  
Legyen

$$t(x_i) = \min_j \tau_j,$$

ahol a  $j$  az összes olyan indexen fut, amelyre  $x_j \in Q(x_i)$ . Nyilván  $t$  is nemnegatív.

## Definíció

Legyen  $x_i \in P$ . Ekkor

$$Q_0(x_i) = \{x_j \in Q(x_i) : \tau_j = t(x_i)\}.$$

# A pivot

# A pivot

- Tegyük fel, hogy adott egy szótár, amelyre sem az I., sem a II. Észrevétel nem alkalmazható.

# A pivot

- Tegyük fel, hogy adott egy szótár, amelyre sem az I., sem a II. Észrevétel nem alkalmazható. // Ha nem így lenne, akkor LP feladatunkat le tudjuk zárni.



# A pivot

- Tegyük fel, hogy adott egy szótár, amelyre sem az I., sem a II. Észrevétel nem alkalmazható. // Ha nem így lenne, akkor LP feladatunkat le tudjuk zárni.
- Ekkor  $P \neq \emptyset$ , tetszőleges  $x_i \in P$  esetén  $Q(x_i) \neq \emptyset$ .

# A pivot

- Tegyük fel, hogy adott egy szótár, amelyre sem az I., sem a II. Észrevétel nem alkalmazható. // Ha nem így lenne, akkor LP feladatunkat le tudjuk zárni.
- Ekkor  $P \neq \emptyset$ , tetszőleges  $x_i \in P$  esetén  $Q(x_i) \neq \emptyset$ . Így  $Q_0(x_i)$  jól definiált.

# A pivot

- Tegyük fel, hogy adott egy szótár, amelyre sem az I., sem a II. Észrevétel nem alkalmazható. // Ha nem így lenne, akkor LP feladatunkat le tudjuk zárni.
- Ekkor  $P \neq \emptyset$ , tetszőleges  $x_i \in P$  esetén  $Q(x_i) \neq \emptyset$ . Így  $Q_0(x_i)$  jól definiált.
- Ekkor az  $x_i/x_j$  pivot esetén az eredeti  $B$  és  $K$  változóhalmazokból új bázis lesz:  $B \setminus \{x_j\} \cup \{x_i\}$ .

# A pivot

- Tegyük fel, hogy adott egy szótár, amelyre sem az I., sem a II. Észrevétel nem alkalmazható. // Ha nem így lenne, akkor LP feladatunkat le tudjuk zárni.
- Ekkor  $P \neq \emptyset$ , tetszőleges  $x_i \in P$  esetén  $Q(x_i) \neq \emptyset$ . Így  $Q_0(x_i)$  jól definiált.
- Ekkor az  $x_i/x_j$  pivot esetén az eredeti  $B$  és  $K$  változóhalmazokból új bázis lesz:  $B \setminus \{x_j\} \cup \{x_i\}$ . Ennek megfelelően a bázison kívüli elemek új halmaza  $K \setminus \{x_i\} \cup \{x_j\}$  lesz.

# A pivot

- Tegyük fel, hogy adott egy szótár, amelyre sem az I., sem a II. Észrevétel nem alkalmazható. // Ha nem így lenne, akkor LP feladatunkat le tudjuk zárni.
- Ekkor  $P \neq \emptyset$ , tetszőleges  $x_i \in P$  esetén  $Q(x_i) \neq \emptyset$ . Így  $Q_0(x_i)$  jól definiált.
- Ekkor az  $x_i/x_j$  pivot esetén az eredeti  $B$  és  $K$  változóhalmazokból új bázis lesz:  $B \setminus \{x_j\} \cup \{x_i\}$ . Ennek megfelelően a bázison kívüli elemek új halmaza  $K \setminus \{x_i\} \cup \{x_j\}$  lesz.
- Ennek megfelelően lesz egy új bázismegoldás (a fenti definíciók lényege pontosan az volt, hogy az új értékek kiszámolásánál ne kaphassunk negatív értéket). Az új szótár is kiszámolható.

# A pivot

- Tegyük fel, hogy adott egy szótár, amelyre sem az I., sem a II. Észrevétel nem alkalmazható. // Ha nem így lenne, akkor LP feladatunkat le tudjuk zárni.
- Ekkor  $P \neq \emptyset$ , tetszőleges  $x_i \in P$  esetén  $Q(x_i) \neq \emptyset$ . Így  $Q_0(x_i)$  jól definiált.
- Ekkor az  $x_i/x_j$  pivot esetén az eredeti  $B$  és  $K$  változóhalmazokból új bázis lesz:  $B \setminus \{x_j\} \cup \{x_i\}$ . Ennek megfelelően a bázison kívüli elemek új halmaza  $K \setminus \{x_i\} \cup \{x_j\}$  lesz.
- Ennek megfelelően lesz egy új bázismegoldás (a fenti definíciók lényege pontosan az volt, hogy az új értékek kiszámolásánál ne kaphassunk negatív értéket). Az új szótár is kiszámolható.
- Ezek után azt mondjuk, hogy egy pivot-ot hajtottunk végre.

# Fontos, eddig elsikkadó részlet: Példa

# Fontos, eddig elsikkadó részlet: Példa

## Példa

A második poliedrikus formában

Maximalizáljuk	$x_2$ -t
Feltéve, hogy	$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 \leq 2 \end{cases}$
	$x_1, x_2 \geq 0,$

azaz szótáralakban

bázis	konstans	$x_1$	$x_2$
$x_3$	0	1	-1
$x_4$	2	-1	
<hr/>			
$c(x)$	0		1



# Példa: folytatás

# Példa: folytatás

- Csak  $x_2$  növelésével próbálkozhatunk.

# Példa: folytatás

- Csak  $x_2$  növelésével próbálkozhatunk.
- Ekkor viszont  $x_3$  miatt az  $[0, 0] = \{0\}$  lehetséghalmazt kapjuk.

# Példa: folytatás

- Csak  $x_2$  növelésével próbálkozhatunk.
- Ekkor viszont  $x_3$  miatt az  $[0, 0] = \{0\}$  lehetséghalmazt kapjuk. Azaz a növelés nem növelés.

# Példa: folytatás

- Csak  $x_2$  növelésével próbálkozhatunk.
- Ekkor viszont  $x_3$  miatt az  $[0, 0] = \{0\}$  lehetséghalmazt kapjuk. Azaz a növelés nem növelés.
- De a bázisba beléptethetjük  $x_2$ -t és kiléptethetjük  $x_3$ -at.

# Példa: folytatás

- Csak  $x_2$  növelésével próbálkozhatunk.
- Ekkor viszont  $x_3$  miatt az  $[0, 0] = \{0\}$  lehetőségalmazt kapjuk. Azaz a növelés nem növelés.
- De a bázisba beléptethetjük  $x_2$ -t és kiléptethetjük  $x_3$ -at.
- A bázisban volt olyan változó, amely értéke 0 volt (kívül 0-nak kellett lenni az értékeknek, belül csak nemnegativitás volt a feltétel).

# Példa: folytatás

- Csak  $x_2$  növelésével próbálkozhatunk.
- Ekkor viszont  $x_3$  miatt az  $[0, 0] = \{0\}$  lehetőségalmazt kapjuk. Azaz a növelés nem növelés.
- De a bázisba beléptethetjük  $x_2$ -t és kiléptethetjük  $x_3$ -at.
- A bázisban volt olyan változó, amely értéke 0 volt (kívül 0-nak kellett lenni az értékeknek, belül csak nemnegativitás volt a feltétel).
- Az előzőleg bevezetett  $t(x_3)$  értéke 0.

## Példa: folytatás

- Csak  $x_2$  növelésével próbálkozhatunk.
- Ekkor viszont  $x_3$  miatt az  $[0, 0] = \{0\}$  lehetőségalmazt kapjuk. Azaz a növelés nem növelés.
- De a bázisba beléptethetjük  $x_2$ -t és kiléptethetjük  $x_3$ -at.
- A bázisban volt olyan változó, amely értéke 0 volt (kívül 0-nak kellett lenni az értékeknek, belül csak nemnegativitás volt a feltétel).
- Az előzőleg bevezetett  $t(x_3)$  értéke 0. Egy külső változó lépett be és értéke is maradt 0.



# Példa: folytatás

- Csak  $x_2$  növelésével próbálkozhatunk.
- Ekkor viszont  $x_3$  miatt az  $[0, 0] = \{0\}$  lehetőségalmazt kapjuk. Azaz a növelés nem növelés.
- De a bázisba beléptethetjük  $x_2$ -t és kiléptethetjük  $x_3$ -at.
- A bázisban volt olyan változó, amely értéke 0 volt (kívül 0-nak kellett lenni az értékeknek, belül csak nemnegativitás volt a feltétel).
- Az előzőleg bevezetett  $t(x_3)$  értéke 0. Egy külső változó lépett be és értéke is maradt 0.
- A bázismegoldás nem változott.

## Példa: folytatás

- Csak  $x_2$  növelésével próbálkozhatunk.
- Ekkor viszont  $x_3$  miatt az  $[0, 0] = \{0\}$  lehetőségalmazt kapjuk. Azaz a növelés nem növelés.
- De a bázisba beléptethetjük  $x_2$ -t és kiléptethetjük  $x_3$ -at.
- A bázisban volt olyan változó, amely értéke 0 volt (kívül 0-nak kellett lenni az értékeknek, belül csak nemnegativitás volt a feltétel).
- Az előzőleg bevezetett  $t(x_3)$  értéke 0. Egy külső változó lépett be és értéke is maradt 0.
- A bázismegoldás nem változott. A geometriai szemléletben ugyanabban a csúcsban maradtunk.

# Példa: folytatás

# Példa: folytatás

- DE A BÁZIS (vele együtt  $K$  is) MEGVÁLTOZOTT.

## Példa: folytatás

- DE A BÁZIS (vele együtt  $K$  is) MEGVÁLTOZOTT.
- Érdekes módon ez egy hasznos pivot. Számoljuk ki az új szótárt:

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

## Példa: folytatás

- DE A BÁZIS (vele együtt  $K$  is) MEGVÁLTOZOTT.
- Érdekes módon ez egy hasznos pivot. Számoljuk ki az új szótárt:

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

- Az új szótárból látszik, hogy  $x_1$  növelhető és a kezdeti kilátástalanság megszűnt.

## Példa: folytatás

- DE A BÁZIS (vele együtt  $K$  is) MEGVÁLTOZOTT.
- Érdekes módon ez egy hasznos pivot. Számoljuk ki az új szótárt:

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

- Az új szótárból látszik, hogy  $x_1$  növelhető és a kezdeti kilátástalanság megszűnt. Az  $x_1/x_4$  pivot elvégezhető, az új szótár:

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

# Példa: folytatás

- DE A BÁZIS (vele együtt  $K$  is) MEGVÁLTOZOTT.
- Érdekes módon ez egy hasznos pivot. Számoljuk ki az új szótárt:

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

- Az új szótárból látszik, hogy  $x_1$  növelhető és a kezdeti kilátástalanság megszűnt. Az  $x_1/x_4$  pivot elvégezhető, az új szótár:

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

A célfüggvény nőtt,



## Példa: folytatás

- DE A BÁZIS (vele együtt  $K$  is) MEGVÁLTOZOTT.
- Érdekes módon ez egy hasznos pivot. Számoljuk ki az új szótárt:

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

- Az új szótárból látszik, hogy  $x_1$  növelhető és a kezdeti kilátástalanság megszűnt. Az  $x_1/x_4$  pivot elvégezhető, az új szótár:

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

A célfüggvény nőtt, sőt a korábbiak alapján láthatjuk, hogy bázismegoldásunk optimális.

# Észrevétel

# Észrevétel

## Definíció

Tegyük fel, hogy pivotunk belépő változója  $x_i$ , kilépő változója  $x_j$ . Ezt a pivotot *degenerált pivotnak* nevezzük, ha a kilépő változó értéke 0.

# Észrevétel

## Definíció

Tegyük fel, hogy pivotunk belépő változója  $x_i$ , kilépő változója  $x_j$ . Ezt a pivotot *degenerált pivotnak* nevezzük, ha a kilépő változó értéke 0.

## Észrevétel

Ha a pivot nem degenerált (a kilépő változó értéke nem 0), akkor a belépő változó értéke szükségszerűen nő, a célfüggvény nő.

# Lemma

# Lemma

A következő lemma egyszerű.

# Lemma

A következő lemma egyszerű.

## Lemma

- (i)  $\pi$  degenerált (a kilépő változó értéke 0),*
- (ii) a bázismegoldás nem változik,*
- (iii) geometriailag ugyanabban a csúcspancban maradunk,*
- (iv) a célfüggvény értéke marad.*

# Nem degenerált pivot geometriai tartalma



# Pivotszabályok

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű.

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót.

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót. Ha ezt a döntést meghoztuk, akkor is elképzelhető, hogy  $Q_0(x_i)$  is több elemű.

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót. Ha ezt a döntést meghoztuk, akkor is elképzelhető, hogy  $Q_0(x_i)$  is több elemű. Egy második döntés is szükséges, hogy egy konkrét pivotunk legyen.

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót. Ha ezt a döntést meghoztuk, akkor is elképzelhető, hogy  $Q_0(x_i)$  is több elemű. Egy második döntés is szükséges, hogy egy konkrét pivotunk legyen.

Ha determinisztikus algoritmust szeretnénk, akkor pontosan le kell írunk, hogy a két döntést hogyan hozzuk.

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót. Ha ezt a döntést meghoztuk, akkor is elképzelhető, hogy  $Q_0(x_i)$  is több elemű. Egy második döntés is szükséges, hogy egy konkrét pivotunk legyen.

Ha determinisztikus algoritmust szeretnénk, akkor pontosan le kell írunk, hogy a két döntést hogyan hozzuk. Ennek rögzítését *pivot szabálynak* nevezzük.

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót. Ha ezt a döntést meghoztuk, akkor is elképzelhető, hogy  $Q_0(x_i)$  is több elemű. Egy második döntés is szükséges, hogy egy konkrét pivotunk legyen.

Ha determinisztikus algoritmust szeretnénk, akkor pontosan le kell írunk, hogy a két döntést hogyan hozzuk. Ennek rögzítését *pivot szabálynak* nevezzük.

A szabályt értelmezhetjük úgy is, hogy egy döntetlen feloldási módszer  $P$  elemei, majd  $Q(x_i)$  elemei közt.



# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót. Ha ezt a döntést meghoztuk, akkor is elképzelhető, hogy  $Q_0(x_i)$  is több elemű. Egy második döntés is szükséges, hogy egy konkrét pivotunk legyen.

Ha determinisztikus algoritmust szeretnénk, akkor pontosan le kell írunk, hogy a két döntést hogyan hozzuk. Ennek rögzítését *pivot szabálynak* nevezzük.

A szabályt értelmezhetjük úgy is, hogy egy döntetlen feloldási módszer  $P$  elemei, majd  $Q(x_i)$  elemei közt. Gyakran a szabály csak egy irányelv.

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót. Ha ezt a döntést meghoztuk, akkor is elképzelhető, hogy  $Q_0(x_i)$  is több elemű. Egy második döntés is szükséges, hogy egy konkrét pivotunk legyen.

Ha determinisztikus algoritmust szeretnénk, akkor pontosan le kell írunk, hogy a két döntést hogyan hozzuk. Ennek rögzítését *pivot szabálynak* nevezzük.

A szabályt értelmezhetjük úgy is, hogy egy döntetlen feloldási módszer  $P$  elemei, majd  $Q(x_i)$  elemei közt. Gyakran a szabály csak egy irányelv. Alkalmazása kizárhatja néhány elemét  $P$ -nek, de vezethet egy „redukált döntetlenhez”.

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót. Ha ezt a döntést meghoztuk, akkor is elképzelhető, hogy  $Q_0(x_i)$  is több elemű. Egy második döntés is szükséges, hogy egy konkrét pivotunk legyen.

Ha determinisztikus algoritmust szeretnénk, akkor pontosan le kell írunk, hogy a két döntést hogyan hozzuk. Ennek rögzítését *pivot szabálynak* nevezzük.

A szabályt értelmezhetjük úgy is, hogy egy döntetlen feloldási módszer  $P$  elemei, majd  $Q(x_i)$  elemei közt. Gyakran a szabály csak egy irányelv. Alkalmazása kizárhatja néhány elemét  $P$ -nek, de vezethet egy „redukált döntetlenhez”. Ott már a szabály nem törődik azzal, melyik maradék  $P$ -beli elemet választjuk.

# Pivotszabályok

Általában  $P$  nem egyelemű. Egy pivothoz ki kell választanunk egy  $x_i \in P$  változót. Ha ezt a döntést meghoztuk, akkor is elképzelhető, hogy  $Q_0(x_i)$  is több elemű. Egy második döntés is szükséges, hogy egy konkrét pivotunk legyen.

Ha determinisztikus algoritmust szeretnénk, akkor pontosan le kell írunk, hogy a két döntést hogyan hozzuk. Ennek rögzítését *pivot szabálynak* nevezzük.

A szabályt értelmezhetjük úgy is, hogy egy döntetlen feloldási módszer  $P$  elemei, majd  $Q(x_i)$  elemei közt. Gyakran a szabály csak egy irányelv. Alkalmazása kizárhatja néhány elemét  $P$ -nek, de vezethet egy „redukált döntetlenhez”. Ott már a szabály nem törődik azzal, melyik maradék  $P$ -beli elemet választjuk.

Egy fogalmat példákon keresztül érdemes megérteni.

# Pivotszabályok

# Pivotszabályok

## Bland-szabály

$P$ -ből a legkisebb indexű  $x_i$ -t vesszük ki.  $Q_0(x_i)$ -ből a legkisebb indexű  $x_j$ -t válasszuk ki.

# Pivotszabályok

## Bland-szabály

$P$ -ből a legkisebb indexű  $x_i$ -t vesszük ki.  $Q_0(x_i)$ -ből a legkisebb indexű  $x_j$ -t válasszuk ki.

## Dantzig-szabály

$P$ -ből azt az  $x_i$ -t választjuk, amelyhez a legnagyobb abszolútértékű célfüggvény együttható tartozik.

# Pivotszabályok

## Bland-szabály

$P$ -ből a legkisebb indexű  $x_i$ -t vesszük ki.  $Q_0(x_i)$ -ből a legkisebb indexű  $x_j$ -t válasszuk ki.

## Dantzig-szabály

$P$ -ből azt az  $x_i$ -t választjuk, amelyhez a legnagyobb abszolútértékű célfüggvény együttható tartozik.

## Véletlen szabály

$P$  elemei közül egy véletlen elemet vegyünk ki (uniform eloszlással), majd a  $Q(x_i)$  elemei közül is véletlenül válasszunk.



# Pivotszabályok

# Pivotszabályok

## Mohó szabály

Az összes  $x_i/x_j$  lehetséges pivotra számoljuk ki a célfüggvény növekményét. Azt a pivotot válasszuk, amely a legnagyobb növekményt adja.

# Pivotszabályok

## Mohó szabály

Az összes  $x_i/x_j$  lehetséges pivotra számoljuk ki a célfüggvény növekményét. Azt a pivotot válasszuk, amely a legnagyobb növekményt adja.

## Legmeredekebb él szabály

Az összes  $x_i/x_j$  lehetséges pivotra számoljuk ki a célfüggvény növekményét:  $\Delta$  és az  $x \mapsto x_{\text{updated}}$  lépés hosszát:  $s$ . Azt válasszuk ahol  $\frac{\Delta}{s}$  a legnagyobb.

# Egyszerűsített szimplex algoritmus

**Egyszerűsített szimplex algoritmus:** Adott egy szótáralakban lévő LP feladat, egy kiinduló bázismegoldás, egy pivot szabály.

# Egyszerűsített szimplex algoritmus

**Egyszerűsített szimplex algoritmus:** Adott egy szótáralakban lévő LP feladat, egy kiinduló bázismegoldás, egy pivot szabály.

(Init): Legyen  $x_{akt}$  a kiinduló bázismegoldás.  $S_{akt}$  a kiinduló szótár.  
//  $x_{akt}$  jelöli az aktuális bázismegoldást,  $S_{akt}$  az aktuális szótár.

# Egyszerűsített szimplex algoritmus

**Egyszerűsített szimplex algoritmus:** Adott egy szótáralakban lévő LP feladat, egy kiinduló bázismegoldás, egy pivot szabály.

(Init): Legyen  $x_{\text{akt}}$  a kiinduló bázismegoldás.  $\mathcal{S}_{\text{akt}}$  a kiinduló szótár.  
//  $x_{\text{akt}}$  jelöli az aktuális bázismegoldást,  $\mathcal{S}_{\text{akt}}$  az aktuális szótár.

(P): Meghatározzuk a  $P$  halmazt. Ha  $P = \emptyset$ , akkor leállunk;  $x_{\text{akt}}$  egy optimális megoldás. Ha  $P \neq \emptyset$ , akkor a pivot szabály alapján meghatározunk egy  $x_i \in P$  változót.

# Egyszerűsített szimplex algoritmus

**Egyszerűsített szimplex algoritmus:** Adott egy szótáralakban lévő LP feladat, egy kiinduló bázismegoldás, egy pivot szabály.

(Init): Legyen  $x_{\text{akt}}$  a kiinduló bázismegoldás.  $S_{\text{akt}}$  a kiinduló szótár.  
//  $x_{\text{akt}}$  jelöli az aktuális bázismegoldást,  $S_{\text{akt}}$  az aktuális szótár.

(P): Meghatározzuk a  $P$  halmazt. Ha  $P = \emptyset$ , akkor leállunk;  $x_{\text{akt}}$  egy optimális megoldás. Ha  $P \neq \emptyset$ , akkor a pivot szabály alapján meghatározunk egy  $x_i \in P$  változót.

(Q): Meghatározzuk a  $Q_0(x_i)$  halmazt. Ha  $Q_0(x_i) = \emptyset$ , akkor leállunk; LP feladatunk nem korlátos. Ha  $Q_0(x_i) \neq \emptyset$ , akkor a pivot szabály alapján meghatározunk egy  $x_j \in Q_0(x_i)$  változót.

# Egyszerűsített szimplex algoritmus

**Egyszerűsített szimplex algoritmus:** Adott egy szótáralakban lévő LP feladat, egy kiinduló bázismegoldás, egy pivot szabály.

(Init): Legyen  $x_{\text{akt}}$  a kiinduló bázismegoldás.  $\mathcal{S}_{\text{akt}}$  a kiinduló szótár.  
//  $x_{\text{akt}}$  jelöli az aktuális bázismegoldást,  $\mathcal{S}_{\text{akt}}$  az aktuális szótár.

(P): Meghatározzuk a  $P$  halmazt. Ha  $P = \emptyset$ , akkor leállunk;  $x_{\text{akt}}$  egy optimális megoldás. Ha  $P \neq \emptyset$ , akkor a pivot szabály alapján meghatározunk egy  $x_i \in P$  változót.

(Q): Meghatározzuk a  $Q_0(x_i)$  halmazt. Ha  $Q_0(x_i) = \emptyset$ , akkor leállunk; LP feladatunk nem korlátos. Ha  $Q_0(x_i) \neq \emptyset$ , akkor a pivot szabály alapján meghatározunk egy  $x_j \in Q_0(x_i)$  változót.

(Pivot): Elvégezzük az  $x_i/x_j$  pivot-ot, kiszámoljuk az  $\mathcal{S}_{\text{új}}$  új szótárt és az ehhez tartozó  $x_{\text{új}}$  új bázismegoldást.  $\mathcal{S}_{\text{akt}} \leftarrow \mathcal{S}_{\text{új}}$ ,  $x_{\text{akt}} \leftarrow x_{\text{új}}$ .  
Visszalépünk (P)-hez.



# Kérdések

# Kérdések

- Lehet-e végtelen ciklus?

# Kérdések

- Lehet-e végtelen ciklus?

## Tétel

Van olyan pivot szabály és kiinduló szótár, ami ciklizálásba vezet.

# Kérdések

- Lehet-e végtelen ciklus?

## Tétel

Van olyan pivot szabály és kiinduló szótár, ami ciklizálásba vezet.

- Van-e olyan pivot szabály, ami kizárja a ciklizálást?

# Kérdések

- Lehet-e végtelen ciklus?

## Tétel

Van olyan pivot szabály és kiinduló szótár, ami ciklizálásba vezet.

- Van-e olyan pivot szabály, ami kizárja a ciklizálást?

## Tétel

A Bland-szabály kizárja a ciklizálást.

# Kérdések

- Lehet-e végtelen ciklus?

## Tétel

Van olyan pivot szabály és kiinduló szótár, ami ciklizálásba vezet.

- Van-e olyan pivot szabály, ami kizárja a ciklizálást?

## Tétel

A Bland-szabály kizárja a ciklizálást.

- Hogyan lehet lehetséges bázismegoldást találni?

# Kérdések

- Lehet-e végtelen ciklus?

## Tétel

Van olyan pivot szabály és kiinduló szótár, ami ciklizálásba vezet.

- Van-e olyan pivot szabály, ami kizárja a ciklizálást?

## Tétel

A Bland-szabály kizárja a ciklizálást.

- Hogyan lehet lehetséges bázismegoldást találni? A következő alkalommal látjuk, nem is olyan nehéz.

# Szünet





# Ciklizálás: Példa

# Ciklizálás: Példa

**Szabály:**  $P$  azon elemét vesszük, amely együttthatója a legnagyobb. Ha több ilyen van akkor ezek közül a legkisebb indexűt vesszük, legyen ez  $x_i$ .  $Q_0(x_i)$ -ből vegyük ki a legkisebb indexűt.

# Ciklizálás: Példa

**Szabály:**  $P$  azon elemét vesszük, amely együttthatója a legnagyobb. Ha több ilyen van akkor ezek közül a legkisebb indexűt vesszük, legyen ez  $x_i$ .  $Q_0(x_i)$ -ből vegyük ki a legkisebb indexűt. A fenti szabály alig különbözik a Bland szabálytól.

# Ciklizálás: Példa

**Szabály:**  $P$  azon elemét vesszük, amely együtthatója a legnagyobb. Ha több ilyen van akkor ezek közül a legkisebb indexűt vesszük, legyen ez  $x_i$ .  $Q_0(x_i)$ -ből vegyük ki a legkisebb indexűt. A fenti szabály alig különbözik a Bland szabálytól.

Kiinduló szótárunk legyen

$$\left[ \begin{array}{cccccc} \text{bázis} & \text{konstans} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ x_5 & 0 & -0.5 & 5.5 & 2.5 & -9 \\ x_6 & 0 & -0.5 & 1.5 & 0.5 & -1 \\ x_7 & 1 & -1 & & & \\ \hline c(x) & 0 & 10 & -57 & -9 & -24 \end{array} \right]$$

# Ciklizálás: Példa

**Szabály:**  $P$  azon elemét vesszük, amely együtthatója a legnagyobb. Ha több ilyen van akkor ezek közül a legkisebb indexűt vesszük, legyen ez  $x_i$ .  $Q_0(x_i)$ -ből vegyük ki a legkisebb indexűt. A fenti szabály alig különbözik a Bland szabálytól.

Kiinduló szótárunk legyen

$$\left[ \begin{array}{cccccc} \text{bázis} & \text{konstans} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ x_5 & 0 & -0.5 & 5.5 & 2.5 & -9 \\ x_6 & 0 & -0.5 & 1.5 & 0.5 & -1 \\ x_7 & 1 & -1 & & & \\ \hline c(x) & 0 & 10 & -57 & -9 & -24 \end{array} \right]$$

Azaz a kiinduló bázis megoldásunk

$$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = x_6 = 0, x_7 = 1.$$

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

Kiemeltem a zöld együttható feletti negatív együtthatókat. Kettő degenrált pivotba kényszerít. Ezek sötétebbek:

bázis	konstans	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$
$x_5$	0	-0.5	5.5	2.5	-9
$x_6$	0	-0.5	1.5	0.5	-1
$x_7$	1	-1			
$c(x)$	0	10	-57	-9	-24

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

Kiemeltem a zöld együttható feletti negatív együtthatókat. Kettő degenrált pivotba kényszerít. Ezek sötétebbek:

bázis	konstans	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$
$x_5$	0	-0.5	5.5	2.5	-9
$x_6$	0	-0.5	1.5	0.5	-1
$x_7$	1	-1			
$c(x)$	0	10	-57	-9	-24

Az új szótár némi számolás után:

bázis	konstans	$x_5$	$x_2$	$x_3$	$x_4$
$x_1$	0	-2	11	5	-18
$x_6$	0	1	-4	-2	8
$x_7$	1	2	-11	-5	18
$c(x)$	0	-20	53	41	-204

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

bázis	konstans	$x_5$	$x_2$	$x_3$	$x_4$
$x_1$	0	-2	11	5	-18
$x_6$	0	1	-4	-2	8
$x_7$	1	2	-11	-5	18
$c(x)$	0	-20	53	41	-204



# Ciklizálás: Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_5 & x_2 & x_3 & x_4 \\
 x_1 & 0 & -2 & 11 & 5 & -18 \\
 x_6 & 0 & 1 & -4 & -2 & 8 \\
 x_7 & 1 & 2 & -11 & -5 & 18 \\
 \hline
 c(x) & 0 & -20 & 53 & 41 & -204
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Az új szótár némi számolás után:

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_5 & x_6 & x_3 & x_4 \\
 x_1 & 0 & 0.75 & -2.75 & -0.5 & 4 \\
 x_2 & 0 & 0.25 & -0.25 & -0.5 & 2 \\
 x_7 & 1 & -0.75 & 2.75 & 0.5 & -4 \\
 \hline
 c(x) & 0 & -6.75 & -13.25 & 14.5 & -98
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

bázis	konstans	$x_5$	$x_6$	$x_3$	$x_4$
$x_1$	0	0.75	-2.75	-0.5	4
$x_2$	0	0.25	-0.25	-0.5	2
$x_7$	1	-0.75	2.75	0.5	-4
$c(x)$	0	-6.75	-13.25	14.5	-98

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

bázis	konstans	$x_5$	$x_6$	$x_3$	$x_4$
$x_1$	0	0.75	-2.75	-0.5	4
$x_2$	0	0.25	-0.25	-0.5	2
$x_7$	1	-0.75	2.75	0.5	-4
$c(x)$	0	-6.75	-13.25	14.5	-98

Az új szótár kiszámolva a pivot után:

bázis	konstans	$x_5$	$x_6$	$x_1$	$x_4$
$x_3$	0	1.5	-5.5	-2	8
$x_2$	0	-0.5	2.5	1	-2
$x_7$	1			-1	
$c(x)$	0	15	-93	-29	18

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

bázis	konstans	$x_5$	$x_6$	$x_1$	$x_4$
$x_3$	0	1.5	-5.5	-2	8
$x_2$	0	-0.5	2.5	1	-2
$x_7$	1			-1	
$c(x)$	0	15	-93	-29	18

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_5 & x_6 & x_1 & x_4 \\
 x_3 & 0 & 1.5 & -5.5 & -2 & 8 \\
 x_2 & 0 & -0.5 & 2.5 & 1 & -2 \\
 x_7 & 1 & & & -1 & \\
 \hline
 c(x) & 0 & 15 & -93 & -29 & 18
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Az új szótár kiszámolva a pivot után:

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_5 & x_6 & x_1 & x_2 \\
 x_3 & 0 & -0.5 & 4.5 & 2 & -4 \\
 x_4 & 0 & -0.25 & 1.25 & 0.5 & -0.5 \\
 x_7 & 1 & & & -1 & \\
 \hline
 c(x) & 0 & 10.5 & -70.5 & -20 & -9
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

# Ciklizálás: Példa (folytatás)



# Ciklizálás: Példa (folytatás)

bázis	konstans	$x_5$	$x_6$	$x_1$	$x_2$
$x_3$	0	-0.5	4.5	2	-4
$x_4$	0	-0.25	1.25	0.5	-0.5
$x_7$	1			-1	
$c(x)$	0	10.5	-70.5	-20	-9

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

bázis	konstans	$x_5$	$x_6$	$x_1$	$x_2$
$x_3$	0	-0.5	4.5	2	-4
$x_4$	0	-0.25	1.25	0.5	-0.5
$x_7$	1			-1	
$c(x)$	0	10.5	-70.5	-20	-9

Az új szótár kiszámolva a pivot után:

bázis	konstans	$x_3$	$x_6$	$x_1$	$x_2$
$x_5$	0	-2	9	4	-8
$x_4$	0	0.5	-1	-0.5	1.5
$x_7$	1			-1	
$c(x)$	0	-21	24	22	-93

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

bázis	konstans	$x_3$	$x_6$	$x_1$	$x_2$
$x_5$	0	-2	9	4	-8
$x_4$	0	0.5	-1	-0.5	1.5
$x_7$	1			-1	
$c(x)$	0	-21	24	22	-93

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c|cccccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_3 & x_6 & x_1 & x_2 \\
 \hline
 x_5 & 0 & -2 & 9 & 4 & -8 \\
 x_4 & 0 & 0.5 & -1 & -0.5 & 1.5 \\
 x_7 & 1 & & & -1 & \\
 \hline
 c(x) & 0 & -21 & 24 & 22 & -93
 \end{array}$$

Visszatért az első bázis. A szótárnak is imétlődni kell. Azért számoljuk ki. Az új szótár kiszámolva a pivot után:

$$\begin{array}{c|cccccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_3 & x_4 & x_1 & x_2 \\
 \hline
 x_5 & 0 & 2.5 & -9 & -0.5 & 5.5 \\
 x_6 & 0 & 0.5 & -1 & -0.5 & 1.5 \\
 x_7 & 1 & & & -1 & \\
 \hline
 c(x) & 0 & -9 & -24 & 10 & -57
 \end{array}$$

## Ciklizálás: Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_3 & x_6 & x_1 & x_2 \\
 x_5 & 0 & -2 & 9 & 4 & -8 \\
 x_4 & 0 & 0.5 & -1 & -0.5 & 1.5 \\
 x_7 & 1 & & & -1 & \\
 \hline
 c(x) & 0 & -21 & 24 & 22 & -93
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Visszatért az első bázis. A szótárnak is imétlődni kell. Azért számoljuk ki. Az új szótár kiszámolva a pivot után:

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 \text{bázis} & \text{konstans} & x_3 & x_4 & x_1 & x_2 \\
 x_5 & 0 & 2.5 & -9 & -0.5 & 5.5 \\
 x_6 & 0 & 0.5 & -1 & -0.5 & 1.5 \\
 x_7 & 1 & & & -1 & \\
 \hline
 c(x) & 0 & -9 & -24 & 10 & -57
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

A szótár tartalmaz sorrend változást, de matematikai tartalma ugyanaz mint a kiindulóé.

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

# Ciklizálás: Példa (folytatás)

- Azt tapasztaljuk, hogy folyamatosan degenerált pivotokat ad a szabály és végül visszaérünk a kiinduló szótárhoz (a változók sorrendje nem számít).



## Ciklizálás: Példa (folytatás)

- Azt tapasztaljuk, hogy folyamatosan degenerált pivotokat ad a szabály és végül visszaérünk a kiinduló szótárhoz (a változók sorrendje nem számít).
- Minden előrehaladás nélkül egy végtelen ciklusba kerültünk.

## Ciklizálás: Példa (folytatás)

- Azt tapasztaljuk, hogy folyamatosan degenerált pivotokat ad a szabály és végül visszaérünk a kiinduló szótárhoz (a változók sorrendje nem számít).
- Minden előrehaladás nélkül egy végtelen ciklusba kerültünk.
- Történt ez úgy, hogy a kiinduló szótárban  $x_1 = x_3 = 1, x_2 = x_4 = 0$  értékadással egy jobb megoldáshoz jutunk.

## Ciklizálás: Példa (folytatás)

- Azt tapasztaljuk, hogy folyamatosan degenerált pivotokat ad a szabály és végül visszaérünk a kiinduló szótárhoz (a változók sorrendje nem számít).
- Minden előrehaladás nélkül egy végtelen ciklusba kerültünk.
- Történt ez úgy, hogy a kiinduló szótárban  $x_1 = x_3 = 1, x_2 = x_4 = 0$  értékadással egy jobb megoldáshoz jutunk.
- Algoritmusunk ciklizálhat egy nem optimális bázismegoldással.

## Ciklizálás: Példa (folytatás)

- Azt tapasztaljuk, hogy folyamatosan degenerált pivotokat ad a szabály és végül visszaérünk a kiinduló szótárhoz (a változók sorrendje nem számít).
- Minden előrehaladás nélkül egy végtelen ciklusba kerültünk.
- Történt ez úgy, hogy a kiinduló szótárban  $x_1 = x_3 = 1, x_2 = x_4 = 0$  értékadással egy jobb megoldáshoz jutunk.
- Algoritmusunk ciklizálhat egy nem optimális bázismegoldással.
- Fontos milyen szabállyal dolgozunk.

# Szünet



# Tétel

## Tétel

A Bland-szabályt alkalmazó szimplex módszer nem ciklizál.

# Bizonyítás: Indirekt feltevés

# Bizonyítás: Indirekt feltevés

- A természetes kezdés: Indirekt bizonyítás.



# Bizonyítás: Indirekt feltevés

- A természetes kezdés: Indirekt bizonyítás.
- Tegyük fel, hogy a futás során a bázisok változása

$$B_0 \rightarrow B_1 \rightarrow B_2 \rightarrow \dots \rightarrow B_{\ell-1} \rightarrow B_\ell = B_0 \rightarrow B_1 \rightarrow B_2 \rightarrow \dots$$

ciklikus.

# Bizonyítás: Indirekt feltevés

- A természetes kezdés: Indirekt bizonyítás.
- Tegyük fel, hogy a futás során a bázisok változása

$$B_0 \rightarrow B_1 \rightarrow B_2 \rightarrow \dots \rightarrow B_{\ell-1} \rightarrow B_\ell = B_0 \rightarrow B_1 \rightarrow B_2 \rightarrow \dots$$

ciklikus.

- Minden  $B_i \rightarrow B_{i+1}$  pivotnál két változó kategóriája változik.

# Bizonyítás: Indirekt feltevés

- A természetes kezdés: Indirekt bizonyítás.
- Tegyük fel, hogy a futás során a bázisok változása

$$B_0 \rightarrow B_1 \rightarrow B_2 \rightarrow \dots \rightarrow B_{\ell-1} \rightarrow B_\ell = B_0 \rightarrow B_1 \rightarrow B_2 \rightarrow \dots$$

ciklikus.

- Minden  $B_i \rightarrow B_{i+1}$  pivotnál két változó kategóriája változik. Egy bázisbeliből külső változóvá válik, egy pedig külső változóból bázisbelivé változik.

# Bizonyítás: Jelölések

# Bizonyítás: Jelölések

## Definíció

Legyen  $\mathcal{M}$  azon változók halmaza, amely a ciklus során valamelyik pivotnál változtatják kategóriájukat. Az  $\mathcal{M}$ -beli változókat „mozgó” változóknak nevezzük.

# Bizonyítás: Jelölések

## Definíció

Legyen  $\mathcal{M}$  azon változók halmaza, amely a ciklus során valamelyik pivotnál változtatják kategóriájukat. Az  $\mathcal{M}$ -beli változókat „mozgó” változóknak nevezzük.

## Jelölés

Legyen  $x_M \in \mathcal{M}$  a legnagyobb indexű mozgó változó.

# Bizonyítás: Jelölések (folytatás)

# Bizonyítás: Jelölések (folytatás)

- A ciklus jellege garantálja, hogy lesz a ciklusban olyan bázis, amelyben  $x_M$  bázisbeli és a következő pivotnál kikerül.



# Bizonyítás: Jelölések (folytatás)

- A ciklus jellege garantálja, hogy lesz a ciklusban olyan bázis, amelyben  $x_M$  bázisbeli és a következő pivotnál kikerül.

## Jelölés

Legyen  $B^{ki}$  egy ilyen bázis.

# Bizonyítás: Jelölések (folytatás)

- A ciklus jellege garantálja, hogy lesz a ciklusban olyan bázis, amelyben  $x_M$  bázisbeli és a következő pivotnál kikerül.

## Jelölés

Legyen  $B^{ki}$  egy ilyen bázis. Legyen  $x_\mu$  az a változó, amely a  $B^{ki} \rightarrow B'$  pivotnál „helyet cserél”  $x_M$ -mel.

# Bizonyítás: Jelölések (folytatás)

- A ciklus jellege garantálja, hogy lesz a ciklusban olyan bázis, amelyben  $x_M$  bázisbeli és a következő pivotnál kikerül.

## Jelölés

Legyen  $B^{ki}$  egy ilyen bázis. Legyen  $x_\mu$  az a változó, amely a  $B^{ki} \rightarrow B'$  pivotnál „helyet cserél”  $x_M$ -mel.

$$x_\mu \in \mathcal{M}, \quad \mu < M.$$

# Bizonyítás: Jelölések (folytatás)

- A ciklus jellege garantálja, hogy lesz a ciklusban olyan bázis, amelyben  $x_M$  bázisbeli és a következő pivotnál kikerül.

## Jelölés

Legyen  $B^{ki}$  egy ilyen bázis. Legyen  $x_\mu$  az a változó, amely a  $B^{ki} \rightarrow B'$  pivotnál „helyet cserél”  $x_M$ -mel.

$$x_\mu \in \mathcal{M}, \quad \mu < M.$$

- Ugyancsak a ciklus jellege garantálja, hogy lesz a ciklusban olyan bázis, amelyben  $x_M$  külső és a következő pivotnál bekerül.

# Bizonyítás: Jelölések (folytatás)

- A ciklus jellege garantálja, hogy lesz a ciklusban olyan bázis, amelyben  $x_M$  bázisbeli és a következő pivotnál kikerül.

## Jelölés

Legyen  $B^{ki}$  egy ilyen bázis. Legyen  $x_\mu$  az a változó, amely a  $B^{ki} \rightarrow B'$  pivotnál „helyet cserél”  $x_M$ -mel.

$$x_\mu \in \mathcal{M}, \quad \mu < M.$$

- Ugyancsak a ciklus jellege garantálja, hogy lesz a ciklusban olyan bázis, amelyben  $x_M$  külső és a következő pivotnál bekerül.

## Jelölés

Legyen  $B^{be}$  egy ilyen bázis.

# Bizonyítás: Két szótár

# Bizonyítás: Két szótár

- A  $B^{ki}$  bázishoz tartozik egy szótár<sup>ki</sup>:

$$x_i = b_i^{ki} + \sum_{x_j \in K^{ki}} a_{ij}^{ki} x_j, \quad \text{minden } x_i \in B^{ki} \text{ esetén,}$$

$$c(x) = c^{ki} + \sum_{x_j \in K^{ki}} c_j^{ki} x_j = c^{ki} + \sum_{x_j} c_j^{ki} x_j.$$

# Bizonyítás: Két szótár

- A  $B^{ki}$  bázishoz tartozik egy szótár<sup>ki</sup>:

$$x_i = b_i^{ki} + \sum_{x_j \in K^{ki}} a_{ij}^{ki} x_j, \quad \text{minden } x_i \in B^{ki} \text{ esetén,}$$

$$c(x) = c^{ki} + \sum_{x_j \in K^{ki}} c_j^{ki} x_j = c^{ki} + \sum_{x_j} c_j^{ki} x_j.$$

- A  $B^{be}$  bázishoz hasonlóan tartozik egy szótár<sup>be</sup>:

$$x_i = b_i^{be} + \sum_{x_j \in K^{be}} a_{ij}^{be} x_j, \quad \text{minden } x_i \in B^{be} \text{ esetén,}$$

$$c(x) = c^{be} + \sum_{x_j \in K^{be}} c_j^{be} x_j = c^{be} + \sum_{x_j} c_j^{be} x_j.$$



# Bizonyítás: Észrevételek

# Bizonyítás: Észrevételek

## Észrevétel

A ciklus csak degenerált pivotokból állhat.

# Bizonyítás: Észrevételek

## Észrevétel

A ciklus csak degenerált pivotokból állhat. Így a célfüggvény értéke a cikluson belül nem változik.

# Bizonyítás: Észrevételek

## Észrevétel

A ciklus csak degenerált pivotokból állhat. Így a célfüggvény értéke a cikluson belül nem változik.

$$c^{ki} = c^{be} (= c).$$

# Bizonyítás: Észrevételek

## Észrevétel

A ciklus csak degenerált pivotokból állhat. Így a célfüggvény értéke a cikluson belül nem változik.

$$c^{ki} = c^{be} (= c).$$

## Észrevétel

A két szótár lineáris egyenletei egymásból ekvivalens átalakításokkal kaphatók.

# Bizonyítás: Észrevételek

## Észrevétel

A ciklus csak degenerált pivotokból állhat. Így a célfüggvény értéke a cikluson belül nem változik.

$$c^{ki} = c^{be} (= c).$$

## Észrevétel

A két szótár lineáris egyenletei egymásból ekvivalens átalakításokkal kaphatók.

Speciálisan, ha veszünk egy megoldást az egyik alapján az a másiknak is megoldása.

# Bizonyítás: Észrevételek

## Észrevétel

A ciklus csak degenerált pivotokból állhat. Így a célfüggvény értéke a cikluson belül nem változik.

$$c^{ki} = c^{be} (= c).$$

## Észrevétel

A két szótár lineáris egyenletei egymásból ekvivalens átalakításokkal kaphatók.

Speciálisan, ha veszünk egy megoldást az egyik alapján az a másiknak is megoldása.

Speciálisan, ha veszünk egy megoldást akkor a két szótár egy-egy célfüggvénye egyenlősége levezethető a szótárból.

# Bizonyítás: A központi összefüggés



# Bizonyítás: A központi összefüggés

Jelölés:  $\tilde{x}$

$$\tilde{x}_\nu = 0, \text{ ha } x_\nu \in K^{\text{ki}} - \{x_\mu\}$$

$$\tilde{x}_\mu = t,$$

$$\tilde{x}_\beta = b_\beta + a_{\beta\mu}^{\text{ki}} t, \text{ ha } x_\beta \in B^{\text{ki}}.$$

# Bizonyítás: A központi összefüggés

Jelölés:  $\tilde{x}$

$$\tilde{x}_\nu = 0, \text{ ha } x_\nu \in K^{\text{ki}} - \{x_\mu\}$$

$$\tilde{x}_\mu = t,$$

$$\tilde{x}_\beta = b_\beta + a_{\beta\mu}^{\text{ki}} t, \text{ ha } x_\beta \in B^{\text{ki}}.$$

Speciálisan

$$c + c_\mu^{\text{ki}} t = c + c_\mu^{\text{be}} t + \sum_{x_\beta \in B^{\text{ki}}} c_\beta^{\text{be}} (b_\beta + a_{\beta\mu}^{\text{ki}} t).$$

# Bizonyítás: A központi összefüggés

Jelölés:  $\tilde{x}$

$$\tilde{x}_\nu = 0, \text{ ha } x_\nu \in K^{\text{ki}} - \{x_\mu\}$$

$$\tilde{x}_\mu = t,$$

$$\tilde{x}_\beta = b_\beta + a_{\beta\mu}^{\text{ki}} t, \text{ ha } x_\beta \in B^{\text{ki}}.$$

Speciálisan

$$c + c_\mu^{\text{ki}} t = c + c_\mu^{\text{be}} t + \sum_{x_\beta \in B^{\text{ki}}} c_\beta^{\text{be}} (b_\beta + a_{\beta\mu}^{\text{ki}} t).$$

Speciálisan

$$c_\mu^{\text{ki}} = c_\mu^{\text{be}} + \sum_{x_\beta \in B^{\text{ki}}} c_\beta^{\text{be}} a_{\beta\mu}^{\text{ki}}.$$

# Bizonyítás: További észrevételek

# Bizonyítás: További észrevételek

Észrevétel

$$c_{\mu}^{ki} > 0.$$

# Bizonyítás: További észrevételek

Észrevétel

$$c_{\mu}^{ki} > 0.$$

Észrevétel

$$c_{\mu}^{be} \leq 0.$$

# Bizonyítás: További észrevételek

Észrevétel

$$c_{\mu}^{ki} > 0.$$

Észrevétel

$$c_{\mu}^{be} \leq 0.$$

Következmény

Alkalmas  $x_m \in B^{ki}$  esetén

$$c_m^{be} a_{m\mu}^{ki} > 0.$$

# Bizonyítás: További észrevételek (folytatás)



# Bizonyítás: További észrevételek (folytatás)

## Észrevétel

$c_m^{be} \neq 0$ , azaz  $x_m \in K^{be}$ .

# Bizonyítás: További észrevételek (folytatás)

## Észrevétel

$c_m^{\text{be}} \neq 0$ , azaz  $x_m \in K^{\text{be}}$ .

$$x_m \in \mathcal{M}, \quad m \leq M.$$

# Bizonyítás: További észrevételek (folytatás)

## Észrevétel

$c_m^{\text{be}} \neq 0$ , azaz  $x_m \in K^{\text{be}}$ .

$$x_m \in \mathcal{M}, \quad m \leq M.$$

## Észrevétel

$$c_M^{\text{be}} > 0, \quad a_{M\mu}^{\text{ki}} < 0.$$

# Bizonyítás: További észrevételek (folytatás)

## Észrevétel

$c_m^{\text{be}} \neq 0$ , azaz  $x_m \in K^{\text{be}}$ .

$$x_m \in \mathcal{M}, \quad m \leq M.$$

## Észrevétel

$$c_M^{\text{be}} > 0, \quad a_{M\mu}^{\text{ki}} < 0.$$

Tehát  $M \neq m$ , azaz  $m < M$ .

# Bizonyítás: Az ellentmondás

# Bizonyítás: Az ellentmondás

- Tudjuk, hogy

$$c_m^{\text{be}} a_{m\mu}^{\text{ki}} > 0,$$

$c_m^{\text{be}}$  és  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  előjele azonos.

# Bizonyítás: Az ellentmondás

- Tudjuk, hogy

$$c_m^{\text{be}} a_{m\mu}^{\text{ki}} > 0,$$

$c_m^{\text{be}}$  és  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  előjele azonos.

- $c_m^{\text{be}}$  előjele nem lehet pozitív, mert akkor az  $x_m$  változó  $B^{\text{be}}$  pivotjánál egy szóbajövő belépő elem lenne.

# Bizonyítás: Az ellentmondás

- Tudjuk, hogy

$$c_m^{\text{be}} a_{m\mu}^{\text{ki}} > 0,$$

$c_m^{\text{be}}$  és  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  előjele azonos.

- $c_m^{\text{be}}$  előjele nem lehet pozitív, mert akkor az  $x_m$  változó  $B^{\text{be}}$  pivotjánál egy szóbjövő belépő elem lenne. Bland-szabály nem  $x_M$ -et mozgatná be.



# Bizonyítás: Az ellentmondás

- Tudjuk, hogy

$$c_m^{\text{be}} a_{m\mu}^{\text{ki}} > 0,$$

$c_m^{\text{be}}$  és  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  előjele azonos.

- $c_m^{\text{be}}$  előjele nem lehet pozitív, mert akkor az  $x_m$  változó  $B^{\text{be}}$  pivotjánál egy szóbjövő belépő elem lenne. Bland-szabály nem  $x_M$ -et mozgatná be.
- Tehát  $c_m^{\text{be}}$  és  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  is negatív.

# Bizonyítás: Az ellentmondás

- Tudjuk, hogy

$$c_m^{\text{be}} a_{m\mu}^{\text{ki}} > 0,$$

$c_m^{\text{be}}$  és  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  előjele azonos.

- $c_m^{\text{be}}$  előjele nem lehet pozitív, mert akkor az  $x_m$  változó  $B^{\text{be}}$  pivotjánál egy szóbjövő belépő elem lenne. Bland-szabály nem  $x_M$ -et mozgatná be.
- Tehát  $c_m^{\text{be}}$  és  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  is negatív.  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  negativitása miatt az  $x_m$  változó  $B^{\text{ki}}$  pivotjánál egy szóbjövő kilépő elem lenne.

# Bizonyítás: Az ellentmondás

- Tudjuk, hogy

$$c_m^{\text{be}} a_{m\mu}^{\text{ki}} > 0,$$

$c_m^{\text{be}}$  és  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  előjele azonos.

- $c_m^{\text{be}}$  előjele nem lehet pozitív, mert akkor az  $x_m$  változó  $B^{\text{be}}$  pivotjánál egy szóbjövő belépő elem lenne. Bland-szabály nem  $x_M$ -et mozgatná be.
- Tehát  $c_m^{\text{be}}$  és  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  is negatív.  $a_{m\mu}^{\text{ki}}$  negativitása miatt az  $x_m$  változó  $B^{\text{ki}}$  pivotjánál egy szóbjövő kilépő elem lenne. Bland-szabály nem mozgathatja az  $x_M$  változót ki.

# Szünet



# Emlékeztető

# Emlékeztető

## Az LP feladat szimplex alakja

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

ahol  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  és  $A$  rangja  $k$ , sőt tartalmaz egy  $k \times k$  egységmátrixot részmátrixként.

# Emlékeztető

## Az LP feladat szimplex alakja

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

ahol  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  és  $A$  rangja  $k$ , sőt tartalmaz egy  $k \times k$  egységmátrixot részmátrixként.

Az  $A$ -ra vonatkozó feltételek (független sorok, egységmátrix részmátrixként) nem igazán korlátozóak. Azt garantálta, hogy számolás nélkül felírhattuk a szótár alakot.

# Emlékeztető

## Az LP feladat szimplex alakja

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

ahol  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  és  $A$  rangja  $k$ , sőt tartalmaz egy  $k \times k$  egységmátrixot részmátrixként.

Az  $A$ -ra vonatkozó feltételek (független sorok, egységmátrix részmátrixként) nem igazán korlátozóak. Azt garantálta, hogy számolás nélkül felírhattuk a szótár alakot.

Egy sokkal korlátozóbb feltételünk is volt:  $b \succeq 0$ .



# Emlékeztető

## Az LP feladat szimplex alakja

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

ahol  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  és  $A$  rangja  $k$ , sőt tartalmaz egy  $k \times k$  egységmátrixot részmátrixként.

Az  $A$ -ra vonatkozó feltételek (független sorok, egységmátrix részmátrixként) nem igazán korlátozóak. Azt garantálta, hogy számolás nélkül felírhattuk a szótár alakot.

Egy sokkal korlátozóbb feltételünk is volt:  $b \succeq 0$ .

Ez garantálta, hogy a kezdő szótár alapján bázismegoldásunk volt.

# Emlékeztető

## Az LP feladat szimplex alakja

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

ahol  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$  és  $A$  rangja  $k$ , sőt tartalmaz egy  $k \times k$  egységmátrixot részmátrixként.

Az  $A$ -ra vonatkozó feltételek (független sorok, egységmátrix részmátrixként) nem igazán korlátozóak. Azt garantálta, hogy számolás nélkül felírhattuk a szótár alakot.

Egy sokkal korlátozóbb feltételünk is volt:  $b \succeq 0$ .

Ez garantálta, hogy a kezdő szótár alapján bázismegoldásunk volt.

Most azt nézzük meg mit tehetünk, ha ez nem teljesül.

# A megoldás: Két fázis

# A megoldás: Két fázis

## Az első fázis

Egy bázismegoldás keresése.

# A megoldás: Két fázis

## Az első fázis

Egy bázismegoldás keresése.

Az első fázis kétféleképpen érhet véget:

- (I1) feltételrendszerünk ellentmondásos,  $\mathcal{L} = \emptyset$ ,
- (I2) kapunk egy bázismegoldást.

# A megoldás: Két fázis

## Az első fázis

Egy bázismegoldás keresése.

Az első fázis kétféleképpen érhet véget:

- (I1) feltételrendszerünk ellentmondásos,  $\mathcal{L} = \emptyset$ ,
- (I2) kapunk egy bázismegoldást.

## A második fázis

Az első fázis bázis megoldásával kezdve a korábban megismert szimplex módszert alkalmazzuk.

# A megoldás: Két fázis

## Az első fázis

Egy bázismegoldás keresése.

Az első fázis kétféleképpen érhet véget:

- (I1) feltételrendszerünk ellentmondásos,  $\mathcal{L} = \emptyset$ ,
- (I2) kapunk egy bázismegoldást.

## A második fázis

Az első fázis bázis megoldásával kezdve a korábban megismert szimplex módszert alkalmazzuk.

Ha a ciklizálást kiküszöböljük, akkor a leállásra két lehetőségünk van:

- (II1) azt kapjuk a célfüggvény nem felülről korlátos,
- (II2) eljutunk egy bázismegoldáshoz, ami optimális.

# Az első fázis



# Az első fázis

- Egy kis szikra kell: A könnyű elindulásos alakra visszavezetjük a kiinduló bázismegoldás keresését.

# Az első fázis

- Egy kis szikra kell: A könnyű elindulásos alakra visszavezetjük a kiinduló bázismegoldás keresését.
- Vegyük az LP feladat  $Ax = b$  egyenletrendszerét.

# Az első fázis

- Egy kis szikra kell: A könnyű elindulásos alakra visszavezetjük a kiinduló bázismegoldás keresését.
- Vegyük az LP feladat  $Ax = b$  egyenletrendszerét.
- Ebben könnyű elérni  $b \succeq 0$ -t: A negatív konstansú egyenleteket  $-1$ -gyel megszorozzuk. (Sajnos az egységmátrix eltűnt.)

# Az első fázis

- Egy kis szikra kell: A könnyű elindulásos alakra visszavezetjük a kiinduló bázismegoldás keresését.
- Vegyük az LP feladat  $Ax = b$  egyenletrendszerét.
- Ebben könnyű elérni  $b \succeq 0$ -t: A negatív konstansú egyenleteket  $-1$ -gyel megszorozzuk. (Sajnos az egységmátrix eltűnt.)
- Emlékezzünk: Az előjeles poliedrikus formából indulva az egységmátrix a slack-változókkal automatikusan megjelent.

# Az első fázis

- Egy kis szikra kell: A könnyű elindulásos alakra visszavezetjük a kiinduló bázismegoldás keresését.
- Vegyük az LP feladat  $Ax = b$  egyenletrendszerét.
- Ebben könnyű elérni  $b \succeq 0$ -t: A negatív konstansú egyenleteket  $-1$ -gyel megszorozzuk. (Sajnos az egységmátrix eltűnt.)
- Emlékezzünk: Az előjeles poliedrikus formából indulva az egységmátrix a slack-változókkal automatikusan megjelent. Alkalmazzunk hasonló trükköt.

# Az első fázis

- Egy kis szikra kell: A könnyű elindulásos alakra visszavezetjük a kiinduló bázismegoldás keresését.
- Vegyük az LP feladat  $Ax = b$  egyenletrendszerét.
- Ebben könnyű elérni  $b \succeq 0$ -t: A negatív konstansú egyenleteket  $-1$ -gyel megszorozzuk. (Sajnos az egységmátrix eltűnt.)
- Emlékezzünk: Az előjeles poliedrikus formából indulva az egységmátrix a slack-változókkal automatikusan megjelent. Alkalmazzunk hasonló trükköt.
- Minden egyenlethez vezessünk be egy új változót, ami a baloldalon 1 együtthatóval plusz tagként szerepel az ő egyenletében.

# Az első fázis

- Egy kis szikra kell: A könnyű elindulásos alakra visszavezetjük a kiinduló bázismegoldás keresését.
- Vegyük az LP feladat  $Ax = b$  egyenletrendszerét.
- Ebben könnyű elérni  $b \succeq 0$ -t: A negatív konstansú egyenleteket  $-1$ -gyel megszorozzuk. (Sajnos az egységmátrix eltűnt.)
- Emlékezzünk: Az előjeles poliedrikus formából indulva az egységmátrix a slack-változókkal automatikusan megjelent. Alkalmazzunk hasonló trükköt.
- Minden egyenlethez vezessünk be egy új változót, ami a baloldalon 1 együtthatóval plusz tagként szerepel az ő egyenletében.
- Az új változókra is tegyük fel a nemnegatívitást. Ez az az alak amivel eltudjuk indítani az egyszerűsített szimplex módszert.

# Az első fázis

- Egy kis szikra kell: A könnyű elindulásos alakra visszavezetjük a kiinduló bázismegoldás keresését.
- Vegyük az LP feladat  $Ax = b$  egyenletrendszerét.
- Ebben könnyű elérni  $b \succeq 0$ -t: A negatív konstansú egyenleteket  $-1$ -gyel megszorozzuk. (Sajnos az egységmátrix eltűnt.)
- Emlékezzünk: Az előjeles poliedrikus formából indulva az egységmátrix a slack-változókkal automatikusan megjelent. Alkalmazzunk hasonló trükköt.
- Minden egyenlethez vezessünk be egy új változót, ami a baloldalon 1 együtthatóval plusz tagként szerepel az ő egyenletében.
- Az új változókra is tegyük fel a nemnegatívitást. Ez az az alak amivel eltudjuk indítani az egyszerűsített szimplex módszert.
- Ha mindegyik új változót „lenullázzuk” egy bázismegoldásban. Akkor az új változókat „elfelelthetjük”



# Példa

Maximalizáljuk	$-x_1 - x_2 + x_3 + x_4$ -t
Feltéve, hogy	$x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 7$
	$2x_1 - x_2 - x_3 - 3x_4 = -1$
	$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$

Az egyenletrendszer:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 7 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 - 3x_4 = -1 \end{cases}$$

A jobb oldali konstansok nemnegtív tétel:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 7 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 = 1 \end{cases}$$



- Az új változók bevezetése:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + y_1 & = 7 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 & + y_2 = 1 \end{cases}$$

- Az új változók bevezetése:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + y_1 & = 7 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 & + y_2 = 1 \end{cases}$$

- Szótáralak

$$\left[ \begin{array}{c|cccccc} & \text{konstans} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & 7 & -1 & -2 & -1 & -1 \\ y_2 & 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\ \hline c(x) & 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

- Az új változók bevezetése:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + y_1 & = 7 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 & + y_2 = 1 \end{cases}$$

- Szótáralak

$$\left[ \begin{array}{c|cccccc} & \text{konstans} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & 7 & -1 & -2 & -1 & -1 \\ y_2 & 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\ \hline c(x) & 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

- Jó-jó, de a kiinduló bázismegoldásban  $y_1 = 7$ ,  $y_2 = 1$ . Mi  $y_1 = y_2 = 0$ -t szeretnénk.

- Az új változók bevezetése:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + y_1 & = 7 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 & + y_2 = 1 \end{cases}$$

- Szótáralak

$$\left[ \begin{array}{c|cccccc} & \text{konstans} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ \hline y_1 & 7 & -1 & -2 & -1 & -1 \\ y_2 & 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\ \hline c(x) & 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

- Jó-jó, de a kiinduló bázismegoldásban  $y_1 = 7$ ,  $y_2 = 1$ . Mi  $y_1 = y_2 = 0$ -t szeretnénk.

## A trükk

Az új célfüggvény: minimalizáljuk  $y_1 + y_2$ -t.

# A Főtétel

# A Főtétel

## Tétel

Vegyük a szimplexalakat és érjük el, hogy az egyenlőség feltételek jobb oldalán nem-negatív számok szerepeljenek.



# A Főtétel

## Tétel

Vegyük a szimplexalakat és érjük el, hogy az egyenlőség feltételek jobb oldalán nem-negatív számok szerepeljenek.

Az  $i$ -edik egyenlethez rendeljünk egy  $y_i$  új nemnegatív változót.

# A Főtétel

## Tétel

Vegyük a szimplexalakat és érjük el, hogy az egyenlőség feltételek jobb oldalán nem-negatív számok szerepeljenek.

Az  $i$ -edik egyenlethez rendeljünk egy  $y_i$  új nemnegatív változót.

Az  $i$ -edik egyenlet bal oldalába írjunk be egy  $+y_i$  tagot.

# A Főtétel

## Tétel

Vegyük a szimplexalakat és érjük el, hogy az egyenlőség feltételek jobb oldalán nem-negatív számok szerepeljenek.

Az  $i$ -edik egyenlethez rendeljünk egy  $y_i$  új nemnegatív változót.

Az  $i$ -edik egyenlet bal oldalába írjunk be egy  $+y_i$  tagot.

Minimalizáljuk az  $c_I = y_1 + y_2 + \dots + y_k$  kifejezést.

# A Főtétel

## Tétel

Vegyük a szimplexalapot és érjük el, hogy az egyenlőség feltételek jobb oldalán nem-negatív számok szerepeljenek.

Az  $i$ -edik egyenlethez rendeljünk egy  $y_i$  új nemnegatív változót.

Az  $i$ -edik egyenlet bal oldalába írjunk be egy  $+y_i$  tagot.

Minimalizáljuk az  $c_I = y_1 + y_2 + \dots + y_k$  kifejezést.

- (i) Ha a  $c_I$  értéket 0-vá tudjuk tenni, akkor az  $x_i$  komponensek adnak egy bázismegoldást (ezt kerestük).

# A Főtétel

## Tétel

Vegyük a szimplexalakat és érjük el, hogy az egyenlőség feltételek jobb oldalán nem-negatív számok szerepeljenek.

Az  $i$ -edik egyenlethez rendeljünk egy  $y_i$  új nemnegatív változót.

Az  $i$ -edik egyenlet bal oldalába írjunk be egy  $+y_i$  tagot.

Minimalizáljuk az  $c_I = y_1 + y_2 + \dots + y_k$  kifejezést.

- (i) Ha a  $c_I$  értéket 0-vá tudjuk tenni, akkor az  $x_i$  komponensek adnak egy bázismegoldást (ezt kerestük).
- (ii) Ha a minimumérték pozitív lesz, akkor nincs lehetséges megoldása a feltételrendszerünknek.

# A Főtétel

## Tétel

Vegyük a szimplexalakat és érjük el, hogy az egyenlőség feltételek jobb oldalán nem-negatív számok szerepeljenek.

Az  $i$ -edik egyenlethez rendeljünk egy  $y_i$  új nemnegatív változót.

Az  $i$ -edik egyenlet bal oldalába írjunk be egy  $+y_i$  tagot.

Minimalizáljuk az  $c_I = y_1 + y_2 + \dots + y_k$  kifejezést.

- (i) Ha a  $c_I$  értéket 0-vá tudjuk tenni, akkor az  $x_i$  komponensek adnak egy bázismegoldást (ezt kerestük).
- (ii) Ha a minimumérték pozitív lesz, akkor nincs lehetséges megoldása a feltételrendszerünknek.

Persze maximalizálási feladatokra írtuk le a szimplex módszert. Így valójában  $-y_1 - y_2 - \dots$ -t fogjuk maximálizálni.

# Példa (folytatás)

Az új szótár a régi és az új célfüggvénnyel

$$\left[ \begin{array}{c|cccccc} & \text{konstans} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ \hline y_1 & 7 & -1 & -2 & -1 & -1 \\ y_2 & 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\ \hline c(x) & 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ \hline c_I(x) & -8 & -1 & 3 & 2 & 4 \end{array} \right]$$

Elkezdhetünk dolgozni, egyelőre az új célfüggvényt figyelembe véve.

# Példa (folytatás)



# Példa (folytatás)

	konstans	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$
$y_1$	7	-1	-2	-1	-1
$y_2$	1	2	-1	-1	-3
$c(x)$	0	-1	-1	1	1
$c_I(x)$	-8	-1	3	2	4

# Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 & \text{konstans} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\
 y_1 & 7 & -1 & -2 & -1 & -1 \\
 y_2 & 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\
 \hline
 c(x) & 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\
 \hline
 c_I(x) & -8 & -1 & 3 & 2 & 4
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Pivot→

## Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 & \text{konstans} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\
 y_1 & 7 & -1 & -2 & -1 & -1 \\
 y_2 & 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\
 \hline
 c(x) & 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\
 \hline
 c_I(x) & -8 & -1 & 3 & 2 & 4
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Pivot→

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 & \text{konstans} & x_1 & y_2 & x_3 & x_4 \\
 y_1 & 5 & -5 & 2 & 1 & 5 \\
 x_2 & 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\
 \hline
 c(x) & -1 & -3 & 1 & 2 & 4 \\
 \hline
 c_I(x) & -5 & 5 & -3 & -1 & -5
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

# Példa (folytatás)

## Példa (folytatás)

	konstans	$x_1$	$y_2$	$x_3$	$x_4$
$y_1$	5	-5	2	1	5
$x_2$	1	2	-1	-1	-3
$c(x)$	-1	-3	1	2	4
$c_I(x)$	-5	5	-3	-1	-5

# Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 & \text{konstans} & x_1 & y_2 & x_3 & x_4 \\
 y_1 & 5 & -5 & 2 & 1 & 5 \\
 x_2 & 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\
 \hline
 c(x) & -1 & -3 & 1 & 2 & 4 \\
 \hline
 c_I(x) & -5 & 5 & -3 & -1 & -5
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Pivot →

## Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 & \text{konstans} & x_1 & y_2 & x_3 & x_4 \\
 y_1 & 5 & -5 & 2 & 1 & 5 \\
 x_2 & 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\
 \hline
 c(x) & -1 & -3 & 1 & 2 & 4 \\
 \hline
 c_I(x) & -5 & 5 & -3 & -1 & -5
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Pivot→

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 & \text{konstans} & y_1 & y_2 & x_3 & x_4 \\
 x_1 & 1 & -1/5 & 2/5 & 1/5 & 1 \\
 x_2 & 3 & -2/5 & -1/5 & -3/5 & -1 \\
 \hline
 c(x) & -4 & 3/5 & -1/5 & 7/5 & 1 \\
 \hline
 c_I(x) & 0 & -1 & -1 & 0 & 0
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

# Példa (folytatás)



# Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 & \text{konstans} & y_1 & y_2 & x_3 & x_4 \\
 x_1 & 1 & -1/5 & 2/5 & 1/5 & 1 \\
 x_2 & 3 & -2/5 & -1/5 & -3/5 & -1 \\
 \hline
 c(x) & -4 & 3/5 & -1/5 & 7/5 & 1 \\
 \hline
 c_I(x) & 0 & -1 & -1 & 0 & 0
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

# Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 & \text{konstans} & y_1 & y_2 & x_3 & x_4 \\
 x_1 & 1 & -1/5 & 2/5 & 1/5 & 1 \\
 x_2 & 3 & -2/5 & -1/5 & -3/5 & -1 \\
 \hline
 c(x) & -4 & 3/5 & -1/5 & 7/5 & 1 \\
 \hline
 c_I(x) & 0 & -1 & -1 & 0 & 0
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Az új változók „elfelejtése”, az új célfüggvény elhagyása

# Példa (folytatás)

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{cccccc}
 & \text{konstans} & y_1 & y_2 & x_3 & x_4 \\
 x_1 & 1 & -1/5 & 2/5 & 1/5 & 1 \\
 x_2 & 3 & -2/5 & -1/5 & -3/5 & -1 \\
 \hline
 c(x) & -4 & 3/5 & -1/5 & 7/5 & 1 \\
 \hline
 c_l(x) & 0 & -1 & -1 & 0 & 0
 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Az új változók „elfelejtése”, az új célfüggvény elhagyása

$$\left[ \begin{array}{cccc}
 & \text{konstans} & x_3 & x_4 \\
 x_1 & 1 & 1/5 & 1 \\
 x_2 & 3 & -3/5 & -1 \\
 \hline
 c(x) & -4 & 7/5 & 1
 \end{array} \right]$$

# Példa (folytatás)

$$\left[ \begin{array}{c|cccccc} & \text{konstans} & y_1 & y_2 & x_3 & x_4 \\ \hline x_1 & 1 & -1/5 & 2/5 & 1/5 & 1 \\ x_2 & 3 & -2/5 & -1/5 & -3/5 & -1 \\ \hline c(x) & -4 & 3/5 & -1/5 & 7/5 & 1 \\ \hline c_l(x) & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Az új változók „elfelejtése”, az új célfüggvény elhagyása

$$\left[ \begin{array}{c|ccc} & \text{konstans} & x_3 & x_4 \\ \hline x_1 & 1 & 1/5 & 1 \\ x_2 & 3 & -3/5 & -1 \\ \hline c(x) & -4 & 7/5 & 1 \end{array} \right]$$

Bázis:  $B = \{x_1, x_2\}$ , bázismegoldás  $(x_1, x_2, x_3, x_4) = (1, 3, 0, 0)$ .  
Elindulhat a valódi keresés az optimális bázismegoldás után.

# Vége van!

Köszönöm a figyelmet!