

Operációkutatás I.

2019/2020-2.

Szegedi Tudományegyetem
Informatika Intézet
Számítógépes Optimalizálás Tanszék

2. Előadás

LP alapeladat

A lineáris programozás (LP) alapeladata **standard formában**

$$\begin{array}{l} \text{Max} \quad c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n = z \\ \text{Felt.} \quad a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1 \\ \quad \quad a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2 \\ \quad \quad \quad \vdots \\ \quad \quad a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad x_1, \dots, x_n \geq 0 \end{array}$$

Alapfogalmak

Lineáris programozási feladat: keressük meg adott lineáris, \mathbb{R}^n értelmezési tartományú függvény (célfüggvény) szélsőértékét (minimumát vagy maximumát) értelmezési tartományának adott lineáris korlátokkal (feltételekkel) meghatározott részében.

Alapfogalmak

Lineáris programozási feladat: keressük meg adott lineáris, \mathbb{R}^n értelmezési tartományú függvény (célfüggvény) szélsőértékét (minimumát vagy maximumát) értelmezési tartományának adott lineáris korlátokkal (feltételekkel) meghatározott részében.

Lehetséges megoldás: olyan $p = (p_1, \dots, p_n) \in \mathbb{R}^n$ vektor, hogy p_i -t x_i -be helyettesítve ($\forall i = 1, \dots, n$) kielégíti a feladat feltételrendszerét.

Alapfogalmak

Lineáris programozási feladat: keressük meg adott lineáris, \mathbb{R}^n értelmezési tartományú függvény (célfüggvény) szélsőértékét (minimumát vagy maximumát) értelmezési tartományának adott lineáris korlátokkal (feltételekkel) meghatározott részében.

Lehetséges megoldás: olyan $p = (p_1, \dots, p_n) \in \mathbb{R}^n$ vektor, hogy p_i -t x_i -be helyettesítve ($\forall i = 1, \dots, n$) kielégíti a feladat feltételrendszerét.

Lehetséges megoldási tartomány: az összes lehetséges megoldás (vektor) halmaza.

Alapfogalmak

Lineáris programozási feladat: keressük meg adott lineáris, \mathbb{R}^n értelmezési tartományú függvény (célfüggvény) szélsőértékét (minimumát vagy maximumát) értelmezési tartományának adott lineáris korlátokkal (feltételekkel) meghatározott részében.

Lehetséges megoldás: olyan $p = (p_1, \dots, p_n) \in \mathbb{R}^n$ vektor, hogy p_i -t x_i -be helyettesítve ($\forall i = 1, \dots, n$) kielégíti a feladat feltételrendszerét.

Lehetséges megoldási tartomány: az összes lehetséges megoldás (vektor) halmaza.

Optimális megoldás: olyan lehetséges megoldás, ahol a célfüggvény felveszi maximumát/minimumát.

Példa – product mix

A lineáris programozási feladat:

$$\text{Max } z = 3x_1 + 2x_2$$

$$x_1 + x_2 \leq 80$$

$$2x_1 + x_2 \leq 100$$

$$x_1 \leq 40$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

Példa – product mix

A lineáris programozási feladat:

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 3x_1 + 2x_2 \\ x_1 + x_2 &\leq 80 \\ 2x_1 + x_2 &\leq 100 \\ x_1 &\leq 40 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

Lehetséges megoldás: $x = (20, 20)$ – 20 katona, 20 vonat

Példa – product mix

A lineáris programozási feladat:

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 3x_1 + 2x_2 \\ x_1 + x_2 &\leq 80 \\ 2x_1 + x_2 &\leq 100 \\ x_1 &\leq 40 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

Lehetséges megoldás: $x = (20, 20)$ – 20 katona, 20 vonat

Optimális megoldás: $x^* = (20, 60)$ – 20 katona, 60 vonat

Példa – product mix

A lineáris programozási feladat:

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 3x_1 + 2x_2 \\ x_1 + x_2 &\leq 80 \\ 2x_1 + x_2 &\leq 100 \\ x_1 &\leq 40 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

Lehetséges megoldás: $x = (20, 20)$ – 20 katona, 20 vonat

Optimális megoldás: $x^* = (20, 60)$ – 20 katona, 60 vonat

Optimum értéke: $z^* = 180$ – azaz \$180 profitot érhet el a cég

Egy lineáris program felírása

- 1 Válasszuk meg a **döntési változókat**

Egy lineáris program felírása

- 1 Válasszuk meg a **döntési változókat**
- 2 Határozzuk meg a célt és a **célfüggvényt** (lineáris függvény)

Egy lineáris program felírása

- 1 Válasszuk meg a **döntési változókat**
- 2 Határozzuk meg a célt és a **célfüggvényt** (lineáris függvény)
- 3 Írjuk fel a **korlátozó feltételeket** (lineáris egyenlőtlenségek)

Egy lineáris program felírása

- 1 Válasszuk meg a **döntési változókat**
- 2 Határozzuk meg a célt és a **célfüggvényt** (lineáris függvény)
- 3 Írjuk fel a **korlátozó feltételeket** (lineáris egyenlőtlenségek)
- 4 Határozzuk meg a **változók értelmezési tartományát** (előjel feltételek)

Példa: A posta probléma

Kiindulás:

- Egy postán az egyes munkanapokon különböző számú teljes munkaidejű dolgozóra van szükség. Egy dolgozó egymást követő 5 munkanapon dolgozik (pl. hétfő-péntek, szerda-vasárnap, stb.)

Példa: A posta probléma

Kiindulás:

- Egy postán az egyes munkanapokon különböző számú teljes munkaidejű dolgozóra van szükség. Egy dolgozó egymást követő 5 munkanapon dolgozik (pl. hétfő-péntek, szerda-vasárnap, stb.)
- Az egyes napokon szükséges dolgozói létszámot a következő táblázat tartalmazza.

| Hétfő | Kedd | Szerda | Csütörtök | Péntek | Szombat | Vasárnap |
|-------|------|--------|-----------|--------|---------|----------|
| 17 | 13 | 15 | 19 | 14 | 16 | 11 |

Példa: A posta probléma

Kiindulás:

- Egy postán az egyes munkanapokon különböző számú teljes munkaidejű dolgozóra van szükség. Egy dolgozó egymást követő 5 munkanapon dolgozik (pl. hétfő-péntek, szerda-vasárnap, stb.)
- Az egyes napokon szükséges dolgozói létszámot a következő táblázat tartalmazza.

| Hétfő | Kedd | Szerda | Csütörtök | Péntek | Szombat | Vasárnap |
|-------|------|--------|-----------|--------|---------|----------|
| 17 | 13 | 15 | 19 | 14 | 16 | 11 |

Feladat: Minimalizáljuk a dolgozók számát a feltételek kielégítése mellett.

Példa: A posta probléma

Döntési változók: x_1, \dots, x_7

- x_i : azon dolgozók száma, akik az i -edik napon kezdik meg a munkát
($i = 1, \dots, 7$ – hétfő: $i = 1$)

Példa: A posta probléma

Döntési változók: x_1, \dots, x_7

- x_i : azon dolgozók száma, akik az i -edik napon kezdik meg a munkát
($i = 1, \dots, 7$ – hétfő: $i = 1$)

Cél: a dolgozók számának minimalizálása

Példa: A posta probléma

Döntési változók: x_1, \dots, x_7

- x_i : azon dolgozók száma, akik az i -edik napon kezdik meg a munkát ($i = 1, \dots, 7$ – hétfő: $i = 1$)

Cél: a dolgozók számának minimalizálása

Célfüggvény:

- $z = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7$

Példa: A posta probléma

Döntési változók: x_1, \dots, x_7

- x_i : azon dolgozók száma, akik az i -edik napon kezdik meg a munkát ($i = 1, \dots, 7$ – hétfő: $i = 1$)

Cél: a dolgozók számának minimalizálása

Célfüggvény:

- $z = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7$

Korlátozó feltételek:

- Pl.: Hányan dolgoznak hétfőn? \Rightarrow Azok dolgoznak hétfőn, akik hétfőn, csütörtökön, pénteken, szombaton vagy vasárnap kezdenek dolgozni, azaz: $x_1 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 \geq 17$

Példa: A posta probléma

A lineáris program felírása:

$$\begin{aligned} \text{Min } z &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 \\ x_1 &+ x_4 + x_5 + x_6 + x_7 \geq 17 \\ x_1 + x_2 &+ x_5 + x_6 + x_7 \geq 13 \\ x_1 + x_2 + x_3 &+ x_6 + x_7 \geq 15 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &+ x_7 \geq 19 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 &\geq 14 \\ x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 &\geq 16 \\ x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 &\geq 11 \\ x_i &\geq 0 (i = 1, \dots, 7) \end{aligned}$$

Az általános standard alak tömören

Standard alakú lineáris programozási feladat (maximalizálás):

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq b_i \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$x_j \geq 0 \quad j = 1, 2, \dots, n$$

$$\max \sum_{j=1}^n c_j x_j = z$$

Az általános standard alak tömören

Standard alakú lineáris programozási feladat (maximalizálás):

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq b_i \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$x_j \geq 0 \quad j = 1, 2, \dots, n$$

$$\max \sum_{j=1}^n c_j x_j = z$$

Részletesen kiírva az együtthatókat

$$\begin{array}{rcccccc} a_{11}x_1 & + & a_{12}x_2 & + & \dots & + & a_{1n}x_n & \leq & b_1 \\ a_{21}x_1 & + & a_{22}x_2 & + & \dots & + & a_{2n}x_n & \leq & b_2 \\ & & & & \vdots & & & & \\ a_{m1}x_1 & + & a_{m2}x_2 & + & \dots & + & a_{mn}x_n & \leq & b_m \\ \hline \max & c_1x_1 & + & c_2x_2 & + & \dots & + & c_nx_n & = & z \end{array}$$

Az eddigiek összegzése

- A Lineáris Program (LP) egy **optimalizálási probléma**, ahol

Az eddigiek összegzése

- A Lineáris Program (LP) egy **optimalizálási probléma**, ahol
 - 1 cél egy lineáris (cél)függvény maximalizálása/minimalizálása

Az eddigiek összegzése

- A Lineáris Program (LP) egy **optimalizálási probléma**, ahol
 - 1 cél egy lineáris (cél)függvény maximalizálása/minimalizálása
 - 2 a lehetséges megoldások halmazán, mely halmazt lineáris egyenlőtlenségek határoznak meg

Az eddigiek összegzése

- A Lineáris Program (LP) egy **optimalizálási probléma**, ahol
 - 1 cél egy lineáris (cél)függvény maximalizálása/minimalizálása
 - 2 a lehetséges megoldások halmazán, mely halmazt lineáris egyenlőtlenségek határoznak meg
- **Standard alak**: minden feltétel \leq -egyenlőtlenség (maximalizálás), vagy \geq -egyenlőtlenség (minimalizálás) és minden változó nemnegatív

Az eddigiek összegzése

Állítás. Minden lineáris programozási feladathoz megadható egy vele ekvivalens standard alakú feladat.

Az eddigiek összegzése

Állítás. Minden lineáris programozási feladathoz megadható egy vele ekvivalens standard alakú feladat.

- Áttérés minimalizálásról maximalizálásra

$$\min \quad -x_1 + 2x_2 \quad \iff \quad \max \quad x_1 - 2x_2$$

Az eddigiek összegzése

Állítás. Minden lineáris programozási feladathoz megadható egy vele ekvivalens standard alakú feladat.

- Áttérés minimalizálásról maximalizálásra

$$\min -x_1 + 2x_2 \iff \max x_1 - 2x_2$$

- Egyenlőségek helyettesítése egyenlőtlenségekkel

$$2x_1 + 3x_3 = 1 \iff 2x_1 + 3x_3 \geq 1, \quad 2x_1 + 3x_3 \leq 1$$

Az eddigiek összegzése

Állítás. Minden lineáris programozási feladathoz megadható egy vele ekvivalens standard alakú feladat.

- Áttérés minimalizálásról maximalizálásra

$$\min -x_1 + 2x_2 \iff \max x_1 - 2x_2$$

- Egyenlőségek helyettesítése egyenlőtlenségekkel

$$2x_1 + 3x_3 = 1 \iff 2x_1 + 3x_3 \geq 1, \quad 2x_1 + 3x_3 \leq 1$$

- Nem 0 alsó korlátos és korlát nélküli változók helyettesítése 0 alsó korlátosakkal

$$-3 \leq x_1 \iff y \geq 0, \quad y - 3 \geq -3, \quad x_1 := y - 3$$

Az eddigiek összegzése

Állítás. Minden lineáris programozási feladathoz megadható egy vele ekvivalens standard alakú feladat.

- Áttérés minimalizálásra maximalizálásra

$$\min -x_1 + 2x_2 \iff \max x_1 - 2x_2$$

- Egyenlőségek helyettesítése egyenlőtlenségekkel

$$2x_1 + 3x_3 = 1 \iff 2x_1 + 3x_3 \geq 1, \quad 2x_1 + 3x_3 \leq 1$$

- Nem 0 alsó korlátos és korlát nélküli változók helyettesítése 0 alsó korlátosakkal

$$-3 \leq x_1 \iff y \geq 0, \quad y - 3 \geq -3, \quad x_1 := y - 3$$

- ' \geq ' irányú egyenlőtlenségek szorzása -1 -gyel

$$x_1 - x_2 \geq 4 \iff -x_1 + x_2 \leq -4$$

Az LP feladat megoldása

Tekintsük újra az erőforrás allokációs problémát:

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 3x_1 + 2x_2 \\ x_1 + x_2 &\leq 80 \\ 2x_1 + x_2 &\leq 100 \\ x_1 &\leq 40 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

Az LP feladat megoldása

Tekintsük újra az erőforrás allokációs problémát:

$$\text{Max } z = 3x_1 + 2x_2$$

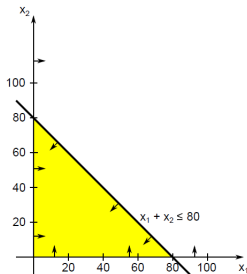
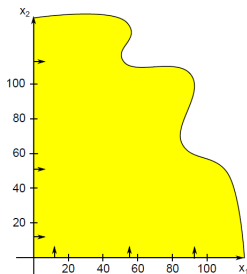
$$x_1 + x_2 \leq 80$$

$$2x_1 + x_2 \leq 100$$

$$x_1 \leq 40$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

Mi a lehetséges megoldások halmaza? → Ábrázoljuk!



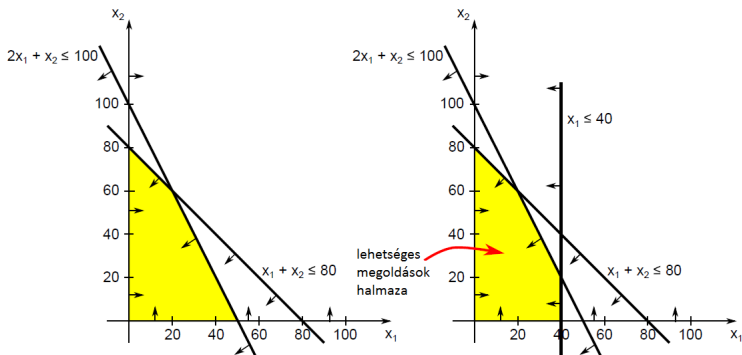
Kezdünk az $x_1, x_2 \geq 0$ -val, majd vegyük az $x_1 + x_2 \leq 80$ feltételt

Az LP feladat megoldása

Hozzáadva a $2x_1 + x_2 \leq 100$ és az $x_1 \leq 40$ feltételeket.

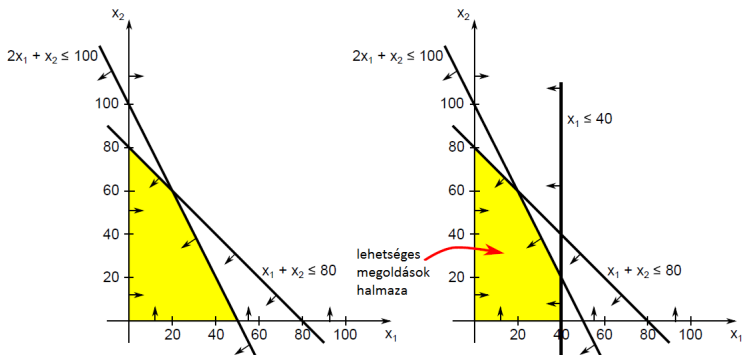
Az LP feladat megoldása

Hozzáadva a $2x_1 + x_2 \leq 100$ és az $x_1 \leq 40$ feltételeket.



Az LP feladat megoldása

Hozzáadva a $2x_1 + x_2 \leq 100$ és az $x_1 \leq 40$ feltételeket.



Csúcs (extremális) pont: két egyenes metszéspontja (az egyeneseink a korlátozó feltételeinket ábrázolják egyenlőség teljesülése esetén)

Az LP feladat megoldása

Tétel. Ha egy LP feladatnak van **optimális** megoldása (azaz ahol a célfüggvény felveszi a maximumát/minimumát), akkor olyan **optimális megoldása** is van, ami a lehetséges megoldási tartomány **csúcspontja**.

Az LP feladat megoldása

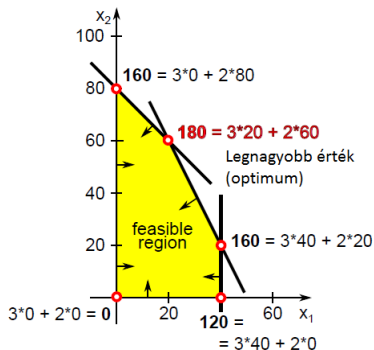
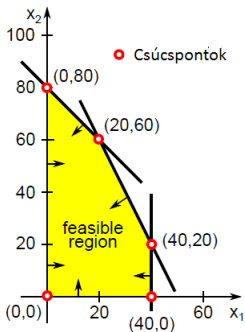
Tétel. Ha egy LP feladatnak van **optimális** megoldása (azaz ahol a célfüggvény felveszi a maximumát/minimumát), akkor olyan **optimális megoldása** is van, ami a lehetséges megoldási tartomány **csúcspontja**.

Feladat: Keressük meg az összes csúcspontot és értékeljük ki ezekben a pontokban a $3x_1 + 2x_2$ célfüggvényt.

Az LP feladat megoldása

Tétel. Ha egy LP feladatnak van **optimális** megoldása (azaz ahol a célfüggvény felveszi a maximumát/minimumát), akkor olyan **optimális megoldása** is van, ami a lehetséges megoldási tartomány **csúcspontja**.

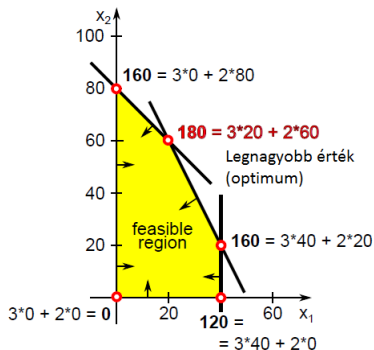
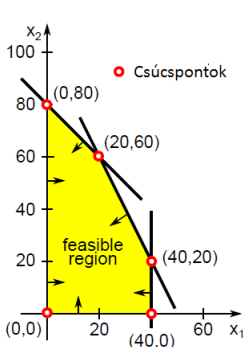
Feladat: Keressük meg az összes csúcspontot és értékeljük ki ezekben a pontokban a $3x_1 + 2x_2$ célfüggvényt.



Az LP feladat megoldása

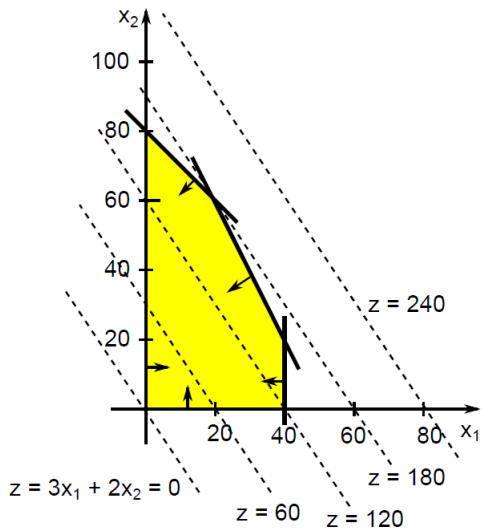
Tétel. Ha egy LP feladatnak van **optimális** megoldása (azaz ahol a célfüggvény felveszi a maximumát/minimumát), akkor olyan **optimális megoldása** is van, ami a lehetséges megoldási tartomány **csúcspontja**.

Feladat: Keressük meg az összes csúcspontot és értékeljük ki ezekben a pontokban a $3x_1 + 2x_2$ célfüggvényt.



Probléma: Lehet, hogy túl sok csúcspont van. Az LP geometriájára egy későbbi előadáson visszatérünk.

Az LP feladat megoldása



Mesterséges változók

Tekintsük újra a minta LP feladatunkat (katonák és vonatok gyártása)

$$\text{Max } z = 3x_1 + 2x_2$$

$$x_1 + x_2 \leq 80$$

$$2x_1 + x_2 \leq 100$$

$$x_1 \leq 40$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

Mesterséges változók

Tekintsük újra a minta LP feladatunkat (katonák és vonatok gyártása)

$$\begin{aligned}\text{Max } z &= 3x_1 + 2x_2 \\ x_1 + x_2 &\leq 80 \\ 2x_1 + x_2 &\leq 100 \\ x_1 &\leq 40 \\ x_1, x_2 &\geq 0\end{aligned}$$

Ahhoz, hogy az egyenlőtlenségeinket egyenlőségekre cseréljük, **adjunk hozzá mesterséges változókat** az egyenlőtlenségek bal oldalaihoz:

$$\begin{aligned}\text{Max } z &= 3x_1 + 2x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 &= 80 \\ 2x_1 + x_2 + x_4 &= 100 \\ x_1 + x_5 &= 40 \\ x_1, \dots, x_5 &\geq 0\end{aligned}$$

Szótár

Tekintsük a mesterséges változók bevezetésével kapott rendszerünket:

$$\text{Max } z = 3x_1 + 2x_2$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 80$$

$$2x_1 + x_2 + x_4 = 100$$

$$x_1 + x_5 = 40$$

$$x_1, \dots, x_5 \geq 0$$

Szótár

Tekintsük a mesterséges változók bevezetésével kapott rendszerünket:

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 3x_1 + 2x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 &= 80 \\ 2x_1 + x_2 + x_4 &= 100 \\ x_1 + x_5 &= 40 \\ x_1, \dots, x_5 &\geq 0 \end{aligned}$$

Fejezzük ki a mesterséges változókat az egyes egyenletekből:

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|--------|-----|--------|
| x_3 | $=$ | 80 | $-$ | x_1 | $-$ | x_2 |
| x_4 | $=$ | 100 | $-$ | $2x_1$ | $-$ | x_2 |
| x_5 | $=$ | 40 | $-$ | x_1 | | |
| <hr/> | | | | | | |
| z | $=$ | 0 | $+$ | $3x_1$ | $+$ | $2x_2$ |

Ezt hívjuk **szótárnak**.

A mesterséges változókkal bővített általános feladat:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + x_{n+1} = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + x_{n+2} = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n + x_{n+m} = b_m$$

$$c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n = z$$

Szótár

A mesterséges változókkal bővített általános feladat:

$$\begin{array}{rcccccccc}
 a_{11}x_1 & + & a_{12}x_2 & + & \dots & + & a_{1n}x_n & + & x_{n+1} & = & b_1 \\
 a_{21}x_1 & + & a_{22}x_2 & + & \dots & + & a_{2n}x_n & + & x_{n+2} & = & b_2 \\
 & & & & & & & & \vdots & & \\
 a_{m1}x_1 & + & a_{m2}x_2 & + & \dots & + & a_{mn}x_n & + & x_{n+m} & = & b_m \\
 \hline
 c_1x_1 & + & c_2x_2 & + & \dots & + & c_nx_n & & & = & z
 \end{array}$$

Ebből a szótár:

$$\begin{array}{rcccccccc}
 x_{n+1} & = & b_1 & - & a_{11}x_1 & - & a_{12}x_2 & - & \dots & - & a_{1n}x_n \\
 x_{n+2} & = & b_2 & - & a_{21}x_1 & - & a_{22}x_2 & - & \dots & - & a_{2n}x_n \\
 & & & & & & & & \vdots & & \\
 x_{n+m} & = & b_m & - & a_{m1}x_1 & - & a_{m2}x_2 & - & \dots & - & a_{mn}x_n \\
 \hline
 z & = & & & c_1x_1 & + & c_2x_2 & + & \dots & + & c_nx_n
 \end{array}$$

Szótár – terminológia

Természetes (vagy döntési) változók: a standard alakú feladatban szereplő változók (x_1, x_2, \dots, x_n)

Szótár – terminológia

Természetes (vagy döntési) változók: a standard alakú feladatban szereplő változók (x_1, x_2, \dots, x_n)

Mesterséges (vagy slack) változók: a szótár felírásakor felvett új, nemnegatív változók $(x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m})$

Szótár – terminológia

Természetes (vagy döntési) változók: a standard alakú feladatban szereplő változók (x_1, x_2, \dots, x_n)

Mesterséges (vagy slack) változók: a szótár felírásakor felvett új, nemnegatív változók $(x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m})$

Bázisváltozók (Bázis): a szótár feltétel egyenleteinek bal oldalán álló változók

Szótár – terminológia

Természetes (vagy döntési) változók: a standard alakú feladatban szereplő változók (x_1, x_2, \dots, x_n)

Mesterséges (vagy slack) változók: a szótár felírásakor felvett új, nemnegatív változók $(x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m})$

Bázisváltozók (Bázis): a szótár feltétel egyenleteinek bal oldalán álló változók

Nembázis változók: a szótár feltételeinek jobb oldalán álló változók

Szótár – terminológia

Természetes (vagy döntési) változók: a standard alakú feladatban szereplő változók (x_1, x_2, \dots, x_n)

Mesterséges (vagy slack) változók: a szótár felírásakor felvett új, nemnegatív változók $(x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m})$

Bázisváltozók (Bázis): a szótár feltétel egyenleteinek bal oldalán álló változók

Nembázis változók: a szótár feltételeinek jobb oldalán álló változók

Szótár bázismegoldása: olyan x vektor, amelyben a nembázis változók értéke nulla, (ezért) a bázisváltozók értékei az őket tartalmazó egyenletek jobb oldali konstansai,

Szótár – terminológia

Természetes (vagy döntési) változók: a standard alakú feladatban szereplő változók (x_1, x_2, \dots, x_n)

Mesterséges (vagy slack) változók: a szótár felírásakor felvett új, nemnegatív változók $(x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m})$

Bázisváltozók (Bázis): a szótár feltétel egyenleteinek bal oldalán álló változók

Nembázis változók: a szótár feltételeinek jobb oldalán álló változók

Szótár bázismegoldása: olyan x vektor, amelyben a nembázis változók értéke nulla, (ezért) a bázisváltozók értékei az őket tartalmazó egyenletek jobb oldali konstansai,

Lehetséges (feasible) bázismegoldás: olyan bázismegoldás, ami egyben lehetséges megoldás is, azaz a szótárra teljesül, hogy $b_i \geq 0$, $i = 1, 2, \dots, m$ a bázismegoldásban

Egy lehetséges kezdő megoldás - product mix mintapélda

Legyen $x_1 = 0$ és $x_2 = 0$. Ekkor az

- $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 80, x_4 = 100, x_5 = 40$

egy lehetséges megoldása (a mesterséges változók bevezetésével kapott) feladatnak. (A *változók nemnegatívak és minden egyenletet kielégítenek*)

A célfüggvény értéke ekkor $z = 0$.

Egy lehetséges kezdő megoldás - product mix mintapélda

Legyen $x_1 = 0$ és $x_2 = 0$. Ekkor az

- $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 80, x_4 = 100, x_5 = 40$

egy lehetséges megoldása (a mesterséges változók bevezetésével kapott) feladatnak. (A *változók nemnegatívak és minden egyenletet kielégítenek*)

A célfüggvény értéke ekkor $z = 0$.

Egy lehetséges kezdő megoldás - product mix mintapélda

Legyen $x_1 = 0$ és $x_2 = 0$. Ekkor az

- $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 80, x_4 = 100, x_5 = 40$

egy lehetséges megoldása (a mesterséges változók bevezetésével kapott) feladatnak. (A változók nemnegatívak és minden egyenletet kielégítenek)

A célfüggvény értéke ekkor $z = 0$.

Próbáljuk meg növelni a célfüggvény értékét!

⇒ Például növeljük x_1 értékét az aktuális ($x_1 = 0$) értékéhez képest.

A célfüggvény érték növelése

$$x_3 = 80 - x_1 - x_2$$

$$x_4 = 100 - 2x_1 - x_2$$

$$x_5 = 40 - x_1$$

$$z = 0 + 3x_1 + 2x_2$$

A célfüggvény érték növelése

$$\begin{array}{rclclcl} x_3 & = & 80 & - & x_1 & - & x_2 \\ x_4 & = & 100 & - & 2x_1 & - & x_2 \\ x_5 & = & 40 & - & x_1 & & \\ \hline z & = & 0 & + & 3x_1 & + & 2x_2 \end{array}$$

Legyen $x_1 = 20$, $x_2 = 0$. Ekkor

- $x_3 = 60, x_4 = 60, x_5 = 20$, a célfüggvényérték $z = 60$. → **lehetséges megoldás**

A célfüggvény érték növelése

$$\begin{array}{rclclcl} x_3 & = & 80 & - & x_1 & - & x_2 \\ x_4 & = & 100 & - & 2x_1 & - & x_2 \\ x_5 & = & 40 & - & x_1 & & \\ \hline z & = & 0 & + & 3x_1 & + & 2x_2 \end{array}$$

Legyen $x_1 = 20$, $x_2 = 0$. Ekkor

- $x_3 = 60, x_4 = 60, x_5 = 20$, a célfüggvényérték $z = 60$. → **lehetséges megoldás**

Legyen most $x_1 = 40$, $x_2 = 0$. Ekkor

- $x_3 = 40, x_4 = 20, x_5 = 0$, a célfüggvényérték $z = 120$. → **lehetséges megoldás**

A célfüggvény érték növelése

$$\begin{array}{rclclcl} x_3 & = & 80 & - & x_1 & - & x_2 \\ x_4 & = & 100 & - & 2x_1 & - & x_2 \\ x_5 & = & 40 & - & x_1 & & \\ \hline z & = & 0 & + & 3x_1 & + & 2x_2 \end{array}$$

Legyen $x_1 = 20$, $x_2 = 0$. Ekkor

- $x_3 = 60, x_4 = 60, x_5 = 20$, a célfüggvényérték $z = 60$. → **lehetséges megoldás**

Legyen most $x_1 = 40$, $x_2 = 0$. Ekkor

- $x_3 = 40, x_4 = 20, x_5 = 0$, a célfüggvényérték $z = 120$. → **lehetséges megoldás**

Növeljük tovább, legyen $x_1 = 50$, $x_2 = 0$. Ekkor

- $x_3 = 30, x_4 = 0, x_5 = -10$. → **nem lehetséges megoldás**

A célfüggvény érték növelése

Kérdés: Meddig tudjuk x_1 értékét növelni, mielőtt egy változó negatívvá nem válik?

A célfüggvény érték növelése

Kérdés: Meddig tudjuk x_1 értékét növelni, mielőtt egy változó negatívvá nem válik?

Legyen $x_1 = t$ és $x_2 = 0$. Ekkor a megoldás lehetséges, ha

$$x_3 = 80 - t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 80$$

$$x_4 = 100 - 2t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 50$$

$$x_5 = 40 - t \geq 0 \Rightarrow t \leq 40$$

A célfüggvény érték növelése

Kérdés: Meddig tudjuk x_1 értékét növelni, mielőtt egy változó negatívvá nem válik?

Legyen $x_1 = t$ és $x_2 = 0$. Ekkor a megoldás lehetséges, ha

$$x_3 = 80 - t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 80$$

$$x_4 = 100 - 2t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 50$$

$$x_5 = 40 - t \geq 0 \Rightarrow t \leq 40$$

Azaz x_1 maximális értéke $x_1 = 40$ lehet, ekkor $x_5 = 0$ lesz.

A célfüggvény érték növelése

Kérdés: Meddig tudjuk x_1 értékét növelni, mielőtt egy változó negatívvá nem válik?

Legyen $x_1 = t$ és $x_2 = 0$. Ekkor a megoldás lehetséges, ha

$$x_3 = 80 - t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 80$$

$$x_4 = 100 - 2t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 50$$

$$x_5 = 40 - t \geq 0 \Rightarrow t \leq 40$$

Azaz x_1 maximális értéke $x_1 = 40$ lehet, ekkor $x_5 = 0$ lesz.

- Fejezzük ki x_1 -et az x_5 -öt tartalmazó egyenletből: $x_1 = 40 - x_5$.
- Minden egyenletben x_1 -et cseréljük ki $40 - x_5$ -re.

A célfüggvény érték növelése

Kérdés: Meddig tudjuk x_1 értékét növelni, mielőtt egy változó negatívvá nem válik?

Legyen $x_1 = t$ és $x_2 = 0$. Ekkor a megoldás lehetséges, ha

$$\begin{aligned}x_3 &= 80 - t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 80 \\x_4 &= 100 - 2t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 50 \\x_5 &= 40 - t \geq 0 \Rightarrow t \leq 40\end{aligned}$$

Azaz x_1 maximális értéke $x_1 = 40$ lehet, ekkor $x_5 = 0$ lesz.

- Fejezzük ki x_1 -et az x_5 -öt tartalmazó egyenletből: $x_1 = 40 - x_5$.
- Minden egyenletben x_1 -et cseréljük ki $40 - x_5$ -re.

Azt mondjuk, hogy x_1 **belép a bázisba**, míg x_5 **kilép a bázisból**.

A célfüggvény érték növelése

Kérdés: Meddig tudjuk x_1 értékét növelni, mielőtt egy változó negatívvá nem válik?

Legyen $x_1 = t$ és $x_2 = 0$. Ekkor a megoldás lehetséges, ha

$$\begin{aligned}x_3 &= 80 - t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 80 \\x_4 &= 100 - 2t - x_2 \geq 0 \Rightarrow t \leq 50 \\x_5 &= 40 - t \geq 0 \Rightarrow t \leq 40\end{aligned}$$

Azaz x_1 maximális értéke $x_1 = 40$ lehet, ekkor $x_5 = 0$ lesz.

- Fejezzük ki x_1 -et az x_5 -öt tartalmazó egyenletből: $x_1 = 40 - x_5$.
- Minden egyenletben x_1 -et cseréljük ki $40 - x_5$ -re.

Azt mondjuk, hogy x_1 **belép a bázisba**, míg x_5 **kilép a bázisból**.

⇒ Új (de az előzővel ekvivalens) szótárat kapunk.

A célfüggvény érték növelése

$$\begin{array}{rccccccc} x_3 & = & 80 & - & x_1 & - & x_2 \\ x_4 & = & 100 & - & 2x_1 & - & x_2 \\ \boxed{x_5} & = & 40 & - & x_1 & & \\ \hline z & = & 0 & + & \boxed{3x_1} & + & 2x_2 \end{array}$$

A harmadik egyenletből $x_1 = 40 - x_5$, ebből adódik

$$\begin{array}{rccccccc} x_1 & = & & & (40 - x_5) & & \\ x_3 & = & 80 & - & (40 - x_5) & - & x_2 \\ x_4 & = & 100 & - & 2(40 - x_5) & - & x_2 \\ \hline z & = & 0 & + & 3(40 - x_5) & + & 2x_2 \end{array}$$

A célfüggvény érték növelése

Azaz az új szótárunk

$$\begin{array}{rccccccc} x_1 & = & 40 & & & - & x_5 \\ x_3 & = & 40 & - & x_2 & + & x_5 \\ x_4 & = & 20 & - & x_2 & + & 2x_5 \\ \hline z & = & \mathbf{120} & + & 2x_2 & - & 3x_5 \end{array}$$

A célfüggvény érték növelése

Azaz az új szótárunk

$$\begin{array}{rccccccc} x_1 & = & 40 & & & - & x_5 \\ x_3 & = & 40 & - & x_2 & + & x_5 \\ x_4 & = & 20 & - & x_2 & + & 2x_5 \\ \hline z & = & \mathbf{120} & + & 2x_2 & - & 3x_5 \end{array}$$

Bázisváltozók: $\{x_1, x_3, x_4\}$

A célfüggvény érték növelése

Azaz az új szótárunk

$$\begin{array}{rccccccc} x_1 & = & 40 & & & - & x_5 \\ x_3 & = & 40 & - & x_2 & + & x_5 \\ x_4 & = & 20 & - & x_2 & + & 2x_5 \\ \hline z & = & \mathbf{120} & + & 2x_2 & - & 3x_5 \end{array}$$

Bázisváltozók: $\{x_1, x_3, x_4\}$

Nembázis változók: $\{x_2, x_5\}$

A célfüggvény érték növelése

Azaz az új szótárunk

$$\begin{array}{rccccccc} x_1 & = & 40 & & & - & x_5 \\ x_3 & = & 40 & - & x_2 & + & x_5 \\ x_4 & = & 20 & - & x_2 & + & 2x_5 \\ \hline z & = & \mathbf{120} & + & 2x_2 & - & 3x_5 \end{array}$$

Bázisváltozók: $\{x_1, x_3, x_4\}$

Nembázis változók: $\{x_2, x_5\}$

Aktuális bázismegoldás: $x_2 = 0, x_5 = 0; x_1 = 40, x_3 = 40, x_4 = 20$

A célfüggvény érték növelése

Azaz az új szótárunk

$$\begin{array}{rccccccc} x_1 & = & 40 & & & - & x_5 \\ x_3 & = & 40 & - & x_2 & + & x_5 \\ x_4 & = & 20 & - & x_2 & + & 2x_5 \\ \hline z & = & \mathbf{120} & + & 2x_2 & - & 3x_5 \end{array}$$

Bázisváltozók: $\{x_1, x_3, x_4\}$

Nembázis változók: $\{x_2, x_5\}$

Aktuális bázismegoldás: $x_2 = 0, x_5 = 0; x_1 = 40, x_3 = 40, x_4 = 20$

Célfüggvény (aktuális) értéke: $z = 120$

A hányados teszt

Az előző gondolatmenet automatizálható az ún. **hányadoseszt** segítségével.

| | |
|---|--|
| $\begin{array}{r} x_3 = 80 - x_1 - x_2 \\ x_4 = 100 - 2x_1 - x_2 \\ x_5 = 40 - x_1 \\ \hline z = 0 + 3x_1 + 2x_2 \end{array}$ | <p>hányados x_4-re</p> $\frac{100}{2} = 50$ |
|---|--|

$$x_3 : \frac{80}{1} = 80, \quad x_4 : \frac{100}{2} = 50, \quad x_5 : \frac{40}{1} = 40$$

A hányados teszt

Az előző gondolatmenet automatizálható az ún. **hányadosteszt** segítségével.

| | |
|--------------------------|--|
| $x_3 = 80 - x_1 - x_2$ | |
| $x_4 = 100 - 2x_1 - x_2$ | |
| $x_5 = 40 - x_1$ | |
| <hr/> | |
| $z = 0 + 3x_1 + 2x_2$ | |

hányados
 x_4 -re

$$\frac{100}{2} = 50$$

$$x_3 : \frac{80}{1} = 80, \quad x_4 : \frac{100}{2} = 50, \quad x_5 : \frac{40}{1} = 40$$

A **legkisebb hányados** x_5 -nél adódik: $\Rightarrow x_5$ a kilépő változó

A hányados teszt

Az új szótár:

$$\begin{array}{rccccccc} x_1 & = & 40 & & & - & x_5 \\ x_3 & = & 40 & - & x_2 & + & x_5 \\ x_4 & = & 20 & - & x_2 & + & 2x_5 \\ \hline z & = & 120 & + & 2x_2 & - & 3x_5 \end{array}$$

A hányados teszt

Az új szótár:

$$\begin{array}{rccccccc} x_1 & = & 40 & & & - & x_5 \\ x_3 & = & 40 & - & x_2 & + & x_5 \\ x_4 & = & 20 & - & x_2 & + & 2x_5 \\ \hline z & = & 120 & + & 2x_2 & - & 3x_5 \end{array}$$

Folytassuk a gondolatmenetet: a célfüggvény értéke x_2 növelésével növelhető.

Meddig? → hányados teszt

A hányados teszt

Az új szótár:

$$\begin{array}{rccccr} x_1 & = & 40 & & - & x_5 \\ x_3 & = & 40 & - & x_2 & + & x_5 \\ x_4 & = & 20 & - & x_2 & + & 2x_5 \\ \hline z & = & 120 & + & 2x_2 & - & 3x_5 \end{array}$$

Folytassuk a gondolatmenetet: a célfüggvény értéke x_2 növelésével növelhető.

Meddig? → hányadosteszt

x_1 : az egyenlet nem tartalmazza x_2 -t → nincs korlátozás,

x_3 : $\frac{40}{1} = 40$, x_4 : $\frac{20}{1} = 20$

A legkisebb hányados x_4 -nél adódik $\Rightarrow x_4$ a kilépő változó:

$$x_4 = 20 - x_2 + 2x_5 \Rightarrow x_2 = 20 - x_4 + 2x_5$$

A hányados teszt

Mindenhol x_2 helyére $20 - x_4 + 2x_5$ -et helyettesítve az új szótár:

$$\begin{array}{rccccccc} x_1 & = & 40 & & & - & x_5 \\ x_2 & = & 20 & - & x_4 & + & 2x_5 \\ x_3 & = & 20 & + & x_4 & - & x_5 \\ \hline z & = & 160 & - & 2x_4 & + & x_5 \end{array}$$

A hányados teszt

Mindenhol x_2 helyére $20 - x_4 + 2x_5$ -et helyettesítve az új szótár:

$$\begin{array}{rccccr} x_1 & = & 40 & & - & x_5 \\ x_2 & = & 20 & - & x_4 & + & 2x_5 \\ x_3 & = & 20 & + & x_4 & - & x_5 \\ \hline z & = & 160 & - & 2x_4 & + & x_5 \end{array}$$

A célfüggvény értéke x_5 növelésével tovább növelhető.

Hányadoseszt:

$$x_1 : \frac{40}{1} = 40,$$

$x_2 : x_5$ itt **pozitív együtthatóval szerepel** \rightarrow nem ad korlátot!

$$x_3 : \frac{20}{1} = 20$$

A legkisebb hányados x_3 -nél adódik $\Rightarrow x_3$ a kilépő változó:

$$x_3 = 20 + x_4 - x_5 \Rightarrow x_5 = 20 + x_4 - x_3$$

A hányados teszt

Mindenhol x_5 helyére $20 + x_4 - x_3$ -et helyettesítve az új szótár:

$$\begin{array}{rccccr} x_1 & = & 20 & + & x_3 & - & x_4 \\ x_2 & = & 60 & - & 2x_3 & + & x_4 \\ x_5 & = & 20 & - & x_3 & + & x_4 \\ \hline z & = & 180 & - & x_3 & - & x_4 \end{array}$$

A hányados teszt

Mindenhol x_5 helyére $20 + x_4 - x_3$ -et helyettesítve az új szótár:

$$\begin{array}{rclclcl} x_1 & = & 20 & + & x_3 & - & x_4 \\ x_2 & = & 60 & - & 2x_3 & + & x_4 \\ x_5 & = & 20 & - & x_3 & + & x_4 \\ \hline z & = & 180 & - & x_3 & - & x_4 \end{array}$$

Vegyük észre, hogy nem tudjuk tovább növelni a célfüggvény értékét → **optimális megoldást** találtunk:

$x_1 = 20, x_2 = 60, x_3 = 0, x_4 = 0, x_5 = 20$; célfüggvény érték: $z = 180$.