

# KVANTITATIVNE METODE U GRAĐEVINSKOM MENADŽMENTU

predavanja 2017/18

## METODE OPTIMIZACIJE I NJIHOVA PRIMJENA U GRAĐEVINARSTVU

### 1. Operaciona istraživanja

### 2. Linearno programiranje

1. **grafička metoda** (*prikazano u prethodnom predavanju*)

2. **simpleks metoda (Jordanove eliminacije)**

3. **transportni problemi-** (*u narednom predavanju*)

materijal predavanja prof. Ž. Praščevića (2013/14 st. godina) na Građevinskom  
fakultetu u Podgorici  
(koncipirano na osnovu knjige: Ž. Praščević, N. Praščević- Operaciona istraživanja u  
građevinarstvu, Beograd 2009)

**V11**

**Primjer:** U jednom preduzeću postoje dva pogona za proizvodnju betonske galanterije. Prvi pogon proizvodi betonske ivičnjake, a drugi betonske blokove za zidanje. Tržište u određenom vremenskom periodu može da primi najviše 8000 komada betonskih blokova, a ugovorena je isporuka najmanje 2000 kom betonskih ivičnjaka. Za proizvodnju ivičnjaka se troši 0,02 m<sup>3</sup> betona po jednom komadu, a za blokove se troši 0,01 m<sup>3</sup> betona po komadu. Oba pogona se snabdijevaju iz jedne fabrike betona čiji je kapacitet za ovaj vremenski period 150 m<sup>3</sup> betona. Prodajom ivičnjaka preduzeće ostvaruje dobit 1,5 €/kom, a prodajom blokova 0,5 €/kom. Odrediti plan proizvodnje koji će donijeti najveću dobit.

POGONI	POTROSNJA BETONA (M <sup>3</sup> /kom)		OGRANICENJE RESURSA (ograničena proizvodnja/potrosnja betona m <sup>3</sup> na sat, smjenu ili dan..)	FUNKCIJA CILJA
	IVICNJACI	BLOKOVI		
P1	0,02		≤150	
P2		0,01		
POTREBAN BROJ PROIZVODA (kom/h, ili smjenu, dan....)	X <sub>1</sub> ≥ 2000	X <sub>2</sub> ≤ 8000		
PROMJENLJIVE= BROJ PROIZVODA	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>		
DOBIT (u novčanim jedinicama)	1,5	0,5		max Z = 1,5X <sub>1</sub> + 0,5X <sub>2</sub>

• **MATEMATIČKI MODEL**

– USLOVI OGRANICENJA

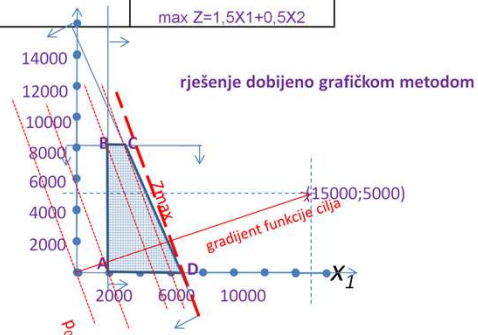
- 1)  $0,02X_1 + 0,01X_2 \leq 150$
- 2)  $X_1 \geq 2000$
- 3)  $X_2 \leq 8000$

– prirodni uslovi nenegativnosti

- $x_1 \geq 0$
- $x_2 \geq 0$

– FUNKCIJA CILJA

- max Z = 1,5X<sub>1</sub> + 0,5X<sub>2</sub>



## Primjer za simpleks metodu sa Jordanovim koeficijentima

- USLOVI OGRANICENJA
  - 1)  $0,02x_1 + 0,01x_2 \leq 150$
  - 2)  $x_1 \geq 2000$
  - 3)  $x_2 \leq 8000$
- prirodni uslovi nenegativnosti
  - $x_1 \geq 0$
  - $x_2 \geq 0$
- FUNKCIJA CILJA
  - $\max Z = 1,5x_1 + 0,5x_2$

1. sve uslove ograničenja svesti na oblik nejednačina sa znakom  $\leq$  (one koji imaju oblik nejednakosti  $\geq$ , pomnožiti sa -1, ovdje smo to uradili sa ograničenjem br. 2)

$$(-1)x_1 \leq -2000$$

2. uslove ograničenja svesti na oblik jednačina uvođenjem dopunskih promjenljivih  $u_i$  (uvode se i kod ograničenja koja su već imala oblik jednačina, kako bi se i iz tih ograničenja najjednostavnije izračunale bazične promjenljive)

$$0,02x_1 + 0,01x_2 + u_1 = 150$$

$$(-1)x_1 + u_2 = -2000$$

$$x_2 + u_3 = 8000$$

3. dopunske promjenljive izabrati za bazične i preko njih izraziti sve jednačine

$$0,02(-x_1) + 0,01(-x_2) + 150 = u_1$$

$$(-1)(-x_1) - 2000 = u_2$$

$$(-x_2) + 8000 = u_3$$

3. funkciju cilja napisati u obliku  $c_1(-x_1) + c_2(-x_2) + \dots + c_n(-x_n) + q = -z$

$$1,5(-x_1) + 0,5(-x_2) + q = -z$$

4. formirati početnu simpleks tabelu

pocetna	-X1	-X2	bi
u1	0,02	0,01	150
u2	-1		-2000
u3		1	8000
-Z	1,5	0,5	0

### Primjer za simpleks metodu sa Jordanovim koeficijentima

6. izabrati ključni red, odnosno kolonu:

- ako u tabeli postoji član  $b_i < 0$ ,
- onda je  $i$ -ti red ključni red
- ključnu kolonu izabrati na osnovu vrijednosti  $a_{ij}$  u ključnom redu i to tako da treba izabrati najmanju negativnu vrijednost  $a_{ij} < 0$ .

pocetna	-X1	-X2	bi
u1	0,02	0,01	150
u2	-1		-2000
u3			8000
-Z	1,5	0,5	0

7. izvršiti transformaciju koeficijenata u simpleks tabeli, prema formulama:

$$\begin{aligned} \hat{a}_{ij} &= a_{ij} - a_{ir} a_{rj} / a_{ri}, & \hat{b}_i &= b_i - a_{ir} b_r / a_{ri}, & (i=1,2,\dots,m; i \neq r), \\ & & \hat{b}_r &= b_r / a_{ri}, & \\ \hat{a}_{rj} &= a_{rj} / a_{ri}, & (j=1,2,\dots,n; j \neq s), & & \\ \hat{a}_{is} &= -a_{is} / a_{ri}, & (i=1,2,\dots,m; i \neq r), & \hat{c}_j &= c_j - a_{rj} c_r / a_{ri}, & (j=1,2,\dots,n; j \neq s), \\ \hat{a}_{rs} &= 1 / a_{ri}, & & \hat{c}_s &= -c_r / a_{ri}, & \end{aligned}$$

prva	-U2	-X2	bi
u1	0,02	0,01	110
x1	-1	0	2000
u3	0	1	8000
-z	1,5	0,5	-3000

8. Proveriti da li su zadovoljeni uslovi optimalnosti:  $\hat{c}_j \leq 0$ ,  $\hat{b}_i \geq 0$  ( $i=1,2,\dots,m$ ;  $j=1,2,\dots,n$ )

- nisu, jer je  $c_{ij} > 0$ , pa se iteracije nastavljaju od koraka 6 nadalje

## Primjer za simpleks metodu sa Jordanovim koeficijentima

6. izabrati ključni red, odnosno kolonu:

• ako su u tabeli svi  $b_i \geq 0$ , birati najprije ključnu kolonu:

A. ako nijesu postojali uslovi ograničenja sa znakom jednakosti

– ključna kolona odgovara najvećoj pozitivnoj vrijednosti  $c_j$

– ključni red biramo na osnovu  $\theta_i$  gdje je  $\theta_i^{(p-1)} \geq b_i^{(p-1)} / \bar{a}_{is}^{(p-1)}$  tako da biramo red koji ima najmanju nenegativnu vrijednost  $\theta_i$

– **napomena za manji broj iteracija:** ključni red i ključna kolona se mogu izabrati simultano ako se rukovodimo prirastom funkcije cilja koji zavisi od kolone  $j$  i reda  $i$ , a koji je određen izrazom:

$$\Delta z_j = \bar{c}_j^{(p-1)} \cdot \min \left| \theta_i^{(p-1)} \geq 0 \right| \geq 0, \quad \text{odnosno:}$$

» za svaku kolonu  $j$  kod koje je u datoj iteraciji  $\bar{c}_j^{(p-1)} > 0$ , treba sračunati  $\theta_i^{(p-1)} \geq b_i^{(p-1)} / \bar{a}_{is}^{(p-1)}$

» **treba sračunati** i prirast funkcije cilja ako bi kolona  $j$  bila izabrana za ključnu kolonu

$$\Delta z_j = \bar{c}_j^{(p-1)} \cdot \min \left| \theta_i^{(p-1)} \geq 0 \right|$$

» od svih sračunatih  $\Delta z_j$ , naći najveću pozitivnu vrijednost, a kolona  $j$  kojoj odgovara to  $\Delta z_j$  će biti ključna kolona

» ključni red će biti red u kojem za tu kolonu imamo  $\min \left| \theta_i^{(p-1)} \geq 0 \right|$

prva	-U2	-X2	bi	$\theta_1$	$\theta_2$
u1	0,02	0,01	110	5500	11000
x1	-1	0	2000	/	/
u3	0	1	8000	/	8000
-z	1,5	0,5	-3000	<b>8250</b>	4000

### Primjer za simpleks metodu sa Jordanovim koeficijentima

7. izvršiti transformaciju koeficijenata u simpleks tabeli , prema formulama:

$$\begin{aligned} \hat{a}_{ij} &= a_{ij} - a_{ij}a_{rs} / a_{rs}, & \hat{b}_i &= b_i - a_{is}b_r / a_{rs}, \quad (i=1,2,\dots,m; i \neq r), \\ (i=1,2,\dots,m; i \neq r; j=1,2,\dots,n; j \neq s), & & \hat{b}_r &= b_r / a_{rs}. \\ \hat{a}_{sj} &= a_{sj} / a_{rs}, \quad (j=1,2,\dots,n; j \neq s), & \hat{c}_j &= c_j - a_{sj}c_s / a_{rs}, \quad (j=1,2,\dots,n; j \neq s), \\ \hat{a}_{is} &= -a_{is} / a_{rs}, \quad (i=1,2,\dots,m; i \neq r), & \hat{c}_s &= -c_s / a_{rs}. \\ \hat{a}_{rs} &= 1 / a_{rs}. & & \end{aligned}$$

druga	-u1	-x2	bi
u2	50	0,5	5500
x1	50	0,5	7500
u3	0	1	8000
-Z	-75	-0,25	-11250

8. Provjeriti da li su zadovoljeni uslovi optimalnosti:  $\hat{c}_j \leq 0$  ,  $\hat{b}_i \geq 0$  ( $i=1,2,\dots,m$ ;  $j=1,2,\dots,n$ )  
 • jesu, jer je cij>0 i bi>0, pa rešenje predstavlja optimalno rješenje:

- bazične promjenljive:
- u2=5500
- x1=7500
- u3=8000

- nebazične promjenljive
- u1=0
- x2=0

funkcija cilja ima maksimalnu vrijednost z=11250 novčanih jedinica

šta su u1, u2 i u3????

# Literatura

- Ž. Prašević, N. Prašević: Operaciona istraživanja u građevinarstvu, Čugura print, Beograd, 2009,
- On line program za resavanje  
<http://www.zweigmedia.com/RealWorld/simplex.html>