

**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)

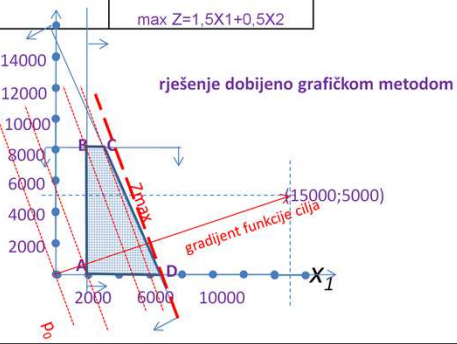
V11

Primjer: U jednom preduzeću postoje dva pogona za proizvodnju betonske galerterije. 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 ugovorenna je isporuka najmanje 2000 kom betonskih ivičnjaka. Za proizvodnju ivičnjaka se troši 0,02 m³ betona po jednom komadu, a za blokove se troši 0,01 m³ betona po komadu. Oba pogona se snabdijevaju iz jedne fabrike betona čiji je kapacitet za ovaj vremenski period 150 m³ betona. Prodajom ivičnjaka preduzeće ostvaruje dobit 1,5 €/kom, a prodajom blokova 0,5 €/kom. Odrediti plan proizvodnje koji će donijeti najveću dobit.

	POTROŠNJA BETONA (M ³ /kom)	OGRANICENJE RESURSA (ograničena proizvodnja/potrosnja betona m ³ na sat, smjenu ili dan..)	FUNKCIJA CILJA
POGONI	IVIČNJACI BLOKOVI		
P1	0,02		
P2	0,01	≤ 150	
POTREBAN BROJ PROIZVODA (kom/h, ili smjenu,dan,...)	$X_1 \geq 2000$	≤ 8000	
PROMJENLJIVE= BROJ PROIZVODA	X_1	X_2	
DOBIT (u novčanim jedinicama)	1,5	0,5	$\max Z = 1,5X_1 + 0,5X_2$

- **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
 - $\max Z = 1,5X_1 + 0,5X_2$



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)

$$\begin{aligned} 0,02x_1 + 0,01x_2 + u_1 &= 150 \\ (-1)x_1 + u_2 &= -2000 \\ x_2 + u_3 &= 8000 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 0,02(-x_1) + 0,01(-x_2) + 150 &= u_1 \\ (-1)(-x_1) - 2000 &= u_2 \\ (-x_2) + 8000 &= u_3 \end{aligned}$$

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:

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

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

- nisu, jer je $c_j > 0$, pa se iteracije nastavljaju od koraka 6 nadalje

Primjer za simpleks metodu sa Jordanovim koeficijentima

6. izabrat ključni red, odnosno kolonu:
- ako su u tabeli svi $b \geq 0$, birati najprije ključnu kolonu:
 - A. ako nijesu postojali uslovni ogranicenja sa znakom jednakosti
 - ključna kolona odgovara najvećoj pozitivnoj vrijednosti c_j
 - ključni red biramo na osnovu θ_i gdje je $\theta_i^{(p-1)} \geq \hat{b}_i^{(p-1)} / \hat{a}_s^{(p-1)}$ tako da biramo red koji ima najmanju nenegativnu vrijednost θ_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:
- $\Delta z_j = \hat{c}_j^{(p-1)} \cdot \min |\theta_i^{(p-1)}| \geq 0$ | ≥ 0 , odnosno:
- » za svaku kolonu j kod koje je u dатој iteraciji $\hat{c}_j^{(p-1)} > 0$, treba sračunati $\theta_i^{(p-1)} \geq \hat{b}_i^{(p-1)} / \hat{a}_s^{(p-1)}$
 - » treba sračunati i prirast funkcije cilja ako bi kolona j bila izabrana za ključnu kolonu
 - » od svih sračunatih Δz_j , naći najveću pozitivnu vrijednost, a kolona j kojoj odgovara to Δz_j će biti ključna kolona
 - » ključni red će biti red u kojem za tu kolonu imamo $\min |\theta_i^{(p-1)}| \geq 0$

prva	-U2	-X2	bi	θ_1	θ_2
u1	0,02	0,01	110	5500	11000
x1	-1	0	2000	/	/
u3	0	1	8000	/	8000
-z	1,5	0,5	-3000	8250	4000

Primjer za simpleks metodu sa Jordanovim koeficijentima

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

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

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 $c_{ij} > 0$ i $b_i > 0$, 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. Praščević, N. Praščević: Operaciona istraživanja u građevinarstvu, Čugura print, Beograd, 2009,
- On line program za resavanje
<http://www.zweigmedia.com/RealWorld/simplex.html>