

4. OSNOVE LINEARNOGA PROGRAMIRANJA

4.1. STANDARDNI OBLIK
PROBLEMA LINEARNOGA
PROGRAMIRANJA.

4.1.1. PROBLEM MATEMATIČKOGA PROGRAMIRANJA

- Mnogi praktični problemi sastoje se u određivanju *lokalnih* ili *globalnih* ekstrema (minimuma ili maksimum) realne funkcije dviju ili više realnih varijabli uz *određene uvjete* ili bez tih uvjeta
- Funkcija čiji ekstrem tražimo obično ima neko ekonomsko značenje (npr. dobit, troškovi itd.)
- Uvjeti (ograničenja) uz koja tražimo ekstrem najčešće se zadaju u obliku (ne)jednadžbi i predstavljaju različite tehnološke, tržišne i druge uvjete

4.1.1. PROBLEM MATEMATIČKOGA PROGRAMIRANJA

- Opći problem matematičkoga programiranja može se zapisati u obliku
 - $\max f(x)$
- pod uvjetima (kratica: p.u.)
 - $g_i(x) = 0$, za svaki $i = 1, \dots, m$;
 - $h_j(x) \leq 0$, za svaki $j = 1, 2, \dots, p$;
 - $x \in G$
- Pritom su $g_i, h_j : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ realne funkcije n realnih varijabli, a G neki podskup skupa \mathbf{R}^n

4.1.1. PROBLEM MATEMATIČKOGA PROGRAMIRANJA

- Funkciju f nazivamo *funkcija cilja* ili *funkcija kriterija*
- Skup $S = \{x \in G: g_i(x) = 0, \text{ za svaki } i = 1, \dots, m, h_j(x) \leq 0, \text{ za svaki } j = 1, \dots, p\}$ naziva se *skup mogućih rješenja*
- Svaki element skupa S naziva se *moguće rješenje* problema matematičkoga programiranja.
- Ovisno o tipu funkcija f , g_i i h_j problemi matematičkoga programiranja mogu se podijeliti na različite tipove (*klase*)
- U ovom kolegiju mi ćemo promatrati klase problema *linearnoga programiranja*

4.1.2. PROBLEM LINEARNOGA PROGRAMIRANJA

- Ako su f , g_i i h_j linearne funkcije, tj. funkcije oblika
- $a_1 \cdot x_1 + a_2 \cdot x_2 + \dots + a_n \cdot x_n$,
- gdje su a_1, \dots, a_n realne konstante, a x_1, \dots, x_n varijable koje želimo minimizirati (tzv. *strukturne varijable*), tada govorimo o *linearном програмирању*
- Pritom dozvoljavamo da se u pojedinoj funkciji iz *skupa uvjeta* ne mora pojavljivati svih n varijabli, ali svih n varijabli u praksi bi se trebalo pojavljivati u funkciji cilja

4.1.3. STANDARDNI OBLIK PROBLEMA LINEARNOGA PROGRAMIRANJA

- U skladu s navedenim, možemo napisati *standardni oblik* problema linearoga programiranja:

$$\max z = z(x_1, \dots, x_n) = c_1 \cdot x_1 + \dots + c_n \cdot x_n$$

p.u.

$$a_{11} \cdot x_1 + \dots + a_{1n} \cdot x_n \leq b_1,$$

⋮

$$a_{m1} \cdot x_1 + \dots + a_{mn} \cdot x_n \leq b_m,$$

$$x_1 \geq 0, \dots, x_n \geq 0$$

4.1.3. STANDARDNI OBLIK PROBLEMA LINEARNOGA PROGRAMIRANJA

- Označimo

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}, c = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}$$

- Tada standardni oblik problema linearoga programiranja zapisan u matričnom obliku glasi:

$$\max z = c^T \cdot x$$

p.u.

$$A \cdot x \leq b,$$

$$x \geq 0$$

4.1.4. NAPOMENA

- U formulaciji problema matematičkoga, pa i linearoga programiranja prepostavili smo da tražimo maksimum funkcije f
- Ako je potrebno odrediti minimum funkcije f , tada je vrlo korisno primijeniti jednakost
- $\min f(x) = \max (-f(x))$
- Analogno, ako neki od uvjeta sadrži nejednakost oblika \geq , onda taj uvjet najprije pomnožimo s (-1) , pa potom nastavljamo rješavanje problema

4.1.5. METODE RJEŠAVANJA PROBLEMA LINEARNOGA PROGRAMIRANJA

- Danas je poznato više različitih metoda za rješavanje problema linearoga programiranja
- Za slučaj $n = 2$ najprikladnija (i najjednostavnija) metoda je tzv. *grafička metoda*
- Za slučaj $n \geq 3$ najčešće korištena metoda je tzv. *simpleks metoda*
- Sve navedene metode implementirane su u različitim računalnim programima
- U ovom kolegiju mićemo rabiti računalni program *WinQSB*

4.1.6. STRATEGIJA RJEŠAVANJA PROBLEMA LINEARNOGA PROGRAMIRANJA

- 1. *Modelirati* problem izkazan riječima kao problem linearoga (odnosno, općenito matematičkoga programiranja)
- 2. Odabratи najpogodniju *metodu* za rješavanje dobivenoga matematičkoga modela
- 3. *Interpretirati* rezultate dobivene odabranom metodom i *analizirati* njihovu *osjetljivost* (tj. što se dogodi ukoliko promijenimo vrijednost svakoga pojedinoga rezultata za relativno mali realan broj)