Optimizacija uz ograničenja tipa jednakosti, metodi smene i ograničene varijacije

Anja Buljević Aleksandra Mitrović Smilja Stokanović

2. novembar 2020.

Metod direktne smene

Posmatra se kriterijum optimalnosti (funkcija cilja) oblika

$$y = f(\underline{x})$$
,

gde je $\underline{x} = [x_1 \ x_2 \ \dots \ x_n]^T$ vektor promenljivih. U postavci problema figurišu i jednačine ograničenja tipa jednakosti

$$h_i(x) = 0, \quad i = 1, \ldots, m,$$

pri čemu važi n > m.

Zadaci

1. Odrediti minimum funkcije $f(\underline{x})=2x_1^2+3x_2^2$ uz ograničenje $h(\underline{x}):x_1+x_2-4=0$ koristeći metod smene.

Rešenje.

Iz jednačine ograničenja se može izraziti promenljiva x_1

$$x_1 = 4 - x_2$$
, (1)

pa se uvrštavanjem u kriterijumsku funkciju dobija

$$f(x_2) = 2(4 - x_2)^2 + 3x_2^2 = 2(16 - 8x_2 + x_2^2) + 3x_2^2 =$$

= 32 - 16x₂ + 2x₂² + 3x₂² = 5x₂² - 16x₂ + 32.

Ispitivanje potrebnih i dovoljnih uslova ekstrema se svodi na traženje prvog i drugog izvoda po preostaloj promenljivoj x_2

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = 10x_2 - 16 = 0 \quad \Rightarrow \quad x_2^* = \frac{16}{10} = \frac{8}{5} ,$$

0.1

nakon čega se uvrštavanjem u (1) dobija

$$x_1^* = 4 - \frac{8}{5} = \frac{12}{5}$$
.

Ispitivanjem znaka drugog izvoda u dobijenoj stacionarnoj tački $x^* = \begin{bmatrix} \frac{12}{5} & \frac{8}{5} \end{bmatrix}^T$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} = 10 > 0 ,$$

zaključujemo da stacionarna tačka $x^* = \begin{bmatrix} \frac{12}{5} & \frac{8}{5} \end{bmatrix}^T$ predstavlja minimum funkcije.

2. Primenom metode smene odrediti tačku u kojoj funkcije $f(\underline{x}) = 6x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 3x_1^2 - 2x_2^2 - \frac{1}{3}x_3^2$ ima maksimum uz ograničenje $h(\underline{x}) : x_1 + x_2 + x_3 = 5$.

Rešenje.

Iz jednačine ograničenja sledi

$$x_3 = 5 - x_1 - x_2 \,, \tag{2}$$

pa se uvrštavanjem u kriterijumsku funkciju dobija

$$f(\underline{x}) = 6x_1 + 4x_2 + 2(5 - x_1 - x_2) - 3x_1^2 - 2x_2^2 - \frac{1}{3}(5 - x_1 - x_2)^2 =$$

$$= \frac{22}{3}x_1 + \frac{16}{3}x_2 + \frac{5}{3} - \frac{10}{3}x_1^2 - \frac{7}{3}x_2^2 - \frac{2}{3}x_1x_2.$$

Izjednačavanjem prvih izvoda po promenljivim x_1 i x_2 sa nulom dobija se sistem jednačina

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{22}{3} - \frac{20}{3}x_1 - \frac{2}{3}x_2 = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{16}{3} - \frac{14}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_1 = 0,$$

čija su rešenja $x_1^*=1$ i $x_2^*=1.$ Uvrštavanjem dobijenih rešenja u (2) sledi

$$x_3^* = 5 - 1 - 1 = 3$$
.

Dobijena stacionarna tačka $x^* = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$ predstavlja maksimum funkcije što se pokazuje ispitivanjem dovoljnih uslova, odnosno formiranjem Heseove matrice

$$H = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{20}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & -\frac{14}{3} \end{bmatrix} ,$$

a potom računanjem glavnih minora

$$D_1 = -\frac{20}{3} < 0$$

$$D_2 = \frac{280}{9} - \frac{4}{9} = \frac{276}{9} > 0.$$

Kako je $D_1 < 0$ i $D_2 > 0$, zaključujemo da je matrica H negativno definitna, odnosno tačka $x^* = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$ je maksimum funkcije.

3. Kontejner treba da ima širinu x, dužinu 2x, a zapremina treba da bude 10m^3 . Trošak za materijal dna je $10 \in /\text{m}^2$, a za materijal zidova je 6 €/ m². Koje su dimenzije kontejnera najjeftinije?



Slika 1: Kontejner dimenzija $2x \times x \times h$

Rešenje.

Kako se traže dimenzije kontejnera koji je najjeftiniji za izradu, formira se kriterijum optimalnosti oblika

$$f(x,h) = 2x \cdot x \cdot 10 + (2x \cdot h \cdot 2 + x \cdot h \cdot 2) \cdot 6$$

gde prvi sabirak predstavlja troškove za izradu dna kontejnera, a drugi sabirak predstavlja troškove za izradu bočnih strana kontejnera. Sređivanjem prethodno formiranog izraza dobija se

$$f(x,h) = 20x^2 + 36xh. (3)$$

Jednačina ograničenja se formira na osnovu uslova zadatka (zapremina treba da bude 10m³)

$$V = 2x \cdot x \cdot h = 2x^2 \cdot h = 10 \quad \Rightarrow \quad h = \frac{5}{x^2} . \tag{4}$$

Smenom u jednačinu (3) dobija se

$$f(x) = 20x^2 + 36x \cdot \frac{5}{x^2} = 20x^2 + 180x^{-1}$$
.

Dalja procedura ispitivanja potrebnih i dovoljnih uslova ekstrema je identična kao u prethodnim primerima.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 40x - 180x^{-2} = 0 \quad \Rightarrow \quad x^* = \sqrt[3]{\frac{180}{40}} \approx 1.65 \; .$$

Uvrštavanjem dobijene vrednosti u (5) dobija se

$$h^* = \frac{5}{1.65^2} \approx 1.83 \; .$$

Na osnovu znaka drugog izvoda

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 40 + 2 \cdot 180x^{-3} = 40 + 2 \cdot 180 \cdot \frac{40}{180} = 120 > 0$$

zaključujemo da je izrada kontejnera najjeftinija za dobijene dimenzije x^* i h^* . Ukupni trošak će biti

$$f(1.65, 1.83) = 20 \cdot 1.65^2 + 36 \cdot 1.65 \cdot 1.83 \approx 163.152.$$

4. Odrediti optimum funkcije $z(\underline{x}) = x_1^2 + x_2^2$ uz ograničenje $h(\underline{x}): x_1x_2 = 2.$

Rešenje.

Iz jednačine ograničenja možemo izraziti

$$x_1 = \frac{2}{x_2}$$
, (5)

nakon čega se smenom u kriterijumsku funkciju dobija

$$z(x_2) = \frac{4}{x_2^2} + x_2^2 = 4x_2^{-2} + x_2^2$$
.

Sledi ispitivanje potrebnih uslova koje se svodi na izjednačavanje prvog izvoda dobijene kriterijumske funkcije sa nulom. Kombinovanjem sa jednačinom (5) dobijaju se stacionarne tačke.

$$\frac{\partial z}{\partial x_2} = -8x_2^{-3} + 2x_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad x_2^* = \pm \sqrt{2}$$

Smenom u (5) dobijamo vrednosti

$$x_1^* = \frac{2}{\pm\sqrt{2}} = \pm\sqrt{2}$$
,

pa su stacionarne tačke $A(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ i $B(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$. Ispitivanjem znaka drugog izvoda

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x_2^2} = 24x_2^{-4} + 2 = \frac{24}{4} + 2 = 8 > 0 ,$$

možemo zaključiti da stacionarne tačke $A(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ i $B(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ predstavljaju minimume.

5. Metodom smene naći minimum funkcije $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ ukoliko promenljive x_1 i x_2 treba da zadovolje ograničenje $h(x_1, x_2) : x_1 + x_2 = 4.$

Rešenje.

Koristeći jednačinu ograničenja, promeljivu x_1 možemo izraziti kao

$$x_1 = 4 - x_2$$
, (6)

nakon čega se smenom u kriterijumsku funkciju dobija

$$f(x_2) = (4 - x_2)^2 + x_2^2 = 16 - 8x_2 + x_2^2 + x_2^2 = 2x_2^2 - 8x_2 + 16$$
.

Izjednačavanjem prvog izvoda po promenljivoj x_2 sa nulom dobija se

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = 4x_2 - 8 = 0 \quad \Rightarrow \quad x_2^* = 2 \ .$$

Nakon uvrštavanja dobijene vrednosti u (6) sledi

$$x_1^* = 4 - 2 = 2$$
,

odnosno stacionarna tačka je A(2,2). Kako je drugi izvod

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} = 4 > 0 ,$$

zaključujemo da je u tački A(2,2) minimum funkcije.

Metod ograničenih varijacija 0.2

Kao i kod metode smene, posmatra se kriterijumska funkcija oblika

$$y=f(x_1,x_2,\ldots,x_n),$$

pri čemu su jednačine ograničenja

$$h_i(x_1, x_2, \ldots, x_n) = 0, \quad i = 1, \ldots, m,$$

i važi n > m. Na osnovu navedenog formira se Jakobijeva matrica čijim se izjednačavanjem sa nulom

$$J_{k} = \begin{vmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_{k}} & \frac{\partial f}{\partial x_{1}} & \cdots & \frac{\partial f}{\partial x_{m}} \\ \frac{\partial h_{1}}{\partial x_{k}} & \frac{\partial h_{1}}{\partial x_{1}} & \cdots & \frac{\partial h_{1}}{\partial x_{m}} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \frac{\partial h_{m}}{\partial x_{k}} & \frac{\partial h_{m}}{\partial x_{1}} & \cdots & \frac{\partial h_{m}}{\partial x_{m}} \end{vmatrix} = 0, \quad k = m + 1, \dots, n$$

dobijaju potrebni uslovi ekstrema funkcije više promenljivih sa ograničenjima tipa jednakosti.

Zadaci

1. Metodom ograničenih varijacija odrediti stacionarne tačke funkcije $y(x_1, x_2) = x_2 - x_1^2$ uz ograničenje $h(x_1, x_2) : 1 - x_1^2 - x_1^2$ $x_2^2 = 0.$

Rešenje.

Broj promenljivih je n=2, a broj ograničenja je m=1, pa sledi da nam je potrebna samo jedna Jakobijeva matrica (k = 2)

$$J_2 = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial x_2} & \frac{\partial y}{\partial x_1} \\ \frac{\partial h}{\partial x_2} & \frac{\partial h}{\partial x_1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2x_1 \\ -2x_2 & -2x_1 \end{vmatrix} = -2x_1 - 4x_1x_2 = 0.$$

Rešavanjem prethodno dobijenog izraza dobijamo

$$-2x_1(1+2x_2) = 0 \quad \Rightarrow \quad x_1^* = 0 \lor x_2^* = -\frac{1}{2}$$

pa se smenom u jednačinu ograničenja dobijaju dva slučaja:

 $I x_1^* = 0 \quad \Rightarrow \quad x_2^* = \pm 1 \,,$

odnosno u prvom slučaju se dobijaju dve stacionarne tačke A(0,1) i B(0,-1);

- II $x_2^* = -\frac{1}{2} \implies x_1^* = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ odnosno u drugom slučaju se dobijaju još dve stacionarne tačke $C(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})$ i $D(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})$.
- 2. Metodom ograničenih varijacija odrediti stacionarne tačke funkcije $y(x_1, x_2, x_3) = 7x_1 - 6x_2 + 4x_3$ uz ograničenje $h(x_1, x_2, x_3) : x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 1 = 0.$

Rešenje.

Broj promenljivih je n=3, a broj ograničenja je m=1, pa sledi da su nam potrebne dve Jakobijeve matrice (k = 2, k = 3)

$$J_2 = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial x_2} & \frac{\partial y}{\partial x_1} \\ \frac{\partial h}{\partial x_2} & \frac{\partial h}{\partial x_1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -6 & 7 \\ 4x_2 & 2x_1 \end{vmatrix} = -12x_1 - 28x_2 = 0 ,$$

$$J_3 = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial x_3} & \frac{\partial y}{\partial x_1} \\ \frac{\partial h}{\partial x_3} & \frac{\partial h}{\partial x_1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 7 \\ 6x_3 & 2x_1 \end{vmatrix} = 8x_1 - 42x_3 = 0.$$

Kombinovanjem prethodno dobijenih jednačina sa jednačinom ograničenja dobija se sistem jednačina

$$3x_1 + 7x_2 = 0$$
$$4x_1 - 21x_3 = 0$$
$$x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 1 = 0$$

čija su rešenja

$$x_1^* = \pm \sqrt{\frac{441}{651}} \approx \pm 0.823$$

 $x_2^* = -\frac{3}{7} \cdot (\pm 0.823) \approx \mp 0.353$
 $x_3^* = -\frac{4}{21} \cdot (\pm 0.823) \approx \pm 0.157$.

Sledi da su stacionarne tačke A(0.823, -0.353, 0.157) i B(-0.823, 0.353, -0.157).

3. Metodom ograničenih varijacija odrediti stacionarne tačke funkcije $y(x_1, x_2) = -2x_1^2 - x_2^2 + x_1x_2 + 8x_1 + 3x_2$ uz ograničenje $h(x_1, x_2) : 3x_1 + x_2 - 10 = 0.$

Rešenje.

Broj promenljivih je n=2, a broj ograničenja je m=1, pa nam je potrebna jedna Jakobijeva matrica (k = 2)

$$J_2 = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial x_2} & \frac{\partial y}{\partial x_1} \\ \frac{\partial h}{\partial x_2} & \frac{\partial h}{\partial x_1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2x_2 + x_1 + 3 & -4x_1 + x_2 + 8 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 7x_1 - 7x_2 + 1 = 0.$$

Na osnovu prethodno dobijene jednačine i jednačine ograničenja dobija se sistema jednačina

$$7x_1 - 7x_2 + 1 = 0$$
$$3x_1 + x_2 - 10 = 0$$

čije je rešenje stacionarna tačka $x^* = \left[\frac{69}{28} \ \frac{73}{28}\right]^T$.

4. Metodom ograničenih varijacija odrediti stacionarne tačke funkcije $z(\underline{x})=x_1^2+x_2^2+x_3^2$ ukoliko su ograničenja $h_1(\underline{x}):x_1+2x_2=2$ i $h_2(\underline{x}):x_1^2+2x_2^2+2x_3^2=2$.

Rešenje.

Prvi korak je transformacija jednačina ograničenja

$$h_1(\underline{x}) = x_1 + 2x_2 = 2 \Rightarrow x_1 + 2x_2 - 2 = 0$$

 $h_2(\underline{x}) = x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 = 2 \Rightarrow x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 - 2 = 0$.

Broj promenljivih je n=3, a broj ograničenja je m=2, pa nam

je potrebna jedna Jakobijeva matrica (k = 3)

$$J_{3} = \begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial x_{3}} & \frac{\partial z}{\partial x_{1}} & \frac{\partial z}{\partial x_{2}} \\ \frac{\partial h_{1}}{\partial x_{3}} & \frac{\partial h_{1}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial h_{1}}{\partial x_{2}} \\ \frac{\partial h_{2}}{\partial x_{3}} & \frac{\partial h_{2}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial h_{2}}{\partial x_{2}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x_{3} & 2x_{1} & 2x_{2} \\ 0 & 1 & 2 \\ 4x_{3} & 2x_{1} & 4x_{2} \end{vmatrix} =$$

$$= 2x_{3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2x_{1} & 4x_{2} \end{vmatrix} + 4x_{3} \begin{vmatrix} 2x_{1} & 2x_{2} \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 8x_{1}x_{3} = 0 \quad \Rightarrow \quad x_{1}^{*} = 0 \lor x_{3}^{*} = 0 ,$$

pa se u kombinaciji sa jednačinama ograničenja dobijaju dva slučaja:

I
$$x_1^*=0$$
 \rightarrow $h_1(\underline{x})$ \Rightarrow $x_2^*=1$, $h_2(\underline{x})$ \Rightarrow $x_3^*=0$, odnosno u prvom slučaju se dobija stacionarna tačka $A(0,1,0)$;

II
$$x_3^* = 0$$

$$h_1(\underline{x}) \Rightarrow x_1 = 2 - 2x_2,$$

pa se smenom u drugo ograničenje dobija

$$h_2(\underline{x}) \Rightarrow (2 - 2x_2)^2 + 2x_2 - 2 = 0$$

 $3x_2^2 - 4x_2 + 1 = 0.$

Rešenja dobijene kvadratne jednačine su $x_{2_1^*} = 1$ i $x_{2_2^*} = \frac{1}{3}$. Iz prve jednačine ograničenja se dobija $x_{11}^* = 0$ i $x_{12}^* = \frac{4}{3}$. Na kraju, u drugom slučaju su dobijene stacionarne tačke $B(0,1,0) = A i C(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}, 0).$