

# Karuš, Kun-Takerova metoda

Anja Buljević

Aleksandra Mitrović

Smilja Stokanović

9. novembar 2020.

## 0.1 Uvodna razmatranja

Posmatra se višedimenziona kriterijumska funkcija (funkcija cilja)

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

gde je  $\underline{x} = [x_1 \ x_2 \dots x_n]^T$  vektor promenljivih stanja. Potrebno je odrediti optimum postavljenog problema ukoliko su promenljive stanja  $x_i$  ograničene relacijama

$$\begin{aligned} h_i(\underline{x}) &= 0 \quad i = 1, \dots, m_1 \\ g_j(\underline{x}) &\leq 0 \quad j = 1, \dots, m_2 . \end{aligned}$$

Jednačine  $h_i(\underline{x})$  predstavljaju **ograničenja tipa jednakosti**, dok jednačine  $g_j(\underline{x})$  predstavljaju **ograničenja tipa nejednakosti**.

Primena Karuš, Kun-Takerove metode na pronalaženje optimuma datog problema podrazumeva primenu algoritma koga čine sledeći koraci

1. Formiranje proširenog kriterijuma optimalnosti  $F$  **bez uvođenja dodatnih promenljivih** kod ograničenja tipa nejednakosti

$$F = f(\underline{x}) + \sum_{i=1}^{m_1} \mu_i h_i(\underline{x}) + \sum_{j=1}^{m_2} \lambda_j g_j(\underline{x}) ,$$

gde su  $\mu_i$  množitelji za ograničenja tipa jednakosti, a  $\lambda_j$  su množitelji za ograničenja tipa nejednakosti ;

2. Parcijalni izvodi proširenog kriterijuma optimalnosti po originalnim promenljivim moraju biti jednaki nuli

$$\frac{\partial F}{\partial x_k} = 0 \quad k = 1, \dots, n ;$$

3.

$$\begin{aligned} h_i(\underline{x}) &= 0 \quad i = 1, \dots, m_1 \\ \lambda_j g_j(\underline{x}) &= 0 \quad j = 1, \dots, m_2 ; \end{aligned}$$

4. Rešavanje sistema jednačina iz koraka 2. i koraka 3. **Proveriti da li dobijena rešenja zadovoljavaju ograničenja ;**

5. Na osnovu izračunatih vrednosti Lagranževih množilja  $\lambda_j$  diskutuje se karakter eskrema

$$\text{I } \lambda_j \geq 0 \Rightarrow \text{ tačka je minimum ,}$$

$$\text{II } \lambda_j \leq 0 \Rightarrow \text{ tačka je maksimum .}$$

Važno je napomenuti da mora bar jedna vrednost Lagranževog množilja  $\lambda_j$  biti veća od nule (ne mogu sve vrednosti biti jednake nuli) kako bi tačka bila minimum. Sa druge strane, da bi tačka bila maksimum mora bar jedna vrednost Lagranževog množilja  $\lambda_j$  biti manja od nule. Ukoliko su sve vrednosti Lagranževog množilja  $\lambda_j = 0$ , ne znamo ništa o karakteru tačke. Na kraju, ukoliko  $\lambda_j$  menja znak radi se o prevojnoj tački.

## Zadaci

1. Primenom Karuš, Kun-Takerove metode odrediti ekstremne vrednosti sledećeg optimizacionog problema

$$f(\underline{x}) = x_1 x_2$$

$$g(\underline{x}) : x_1^2 + x_2^2 - 25 \leq 0 .$$

*Rešenje.*

Prvi korak je formiranje novog kriterijuma optimalnosti  $F$

$$F = x_1 x_2 + \lambda(x_1^2 + x_2^2 - 25) .$$

Sledi izjednačavanje parcijalnih izvoda funkcije  $F$  po promenljivim  $x_1$  i  $x_2$  sa nulom

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = x_2 + 2\lambda x_1 = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = x_1 + 2\lambda x_2 = 0 , \quad (2)$$

a potom

$$\lambda(x_1^2 + x_2^2 - 25) = 0 \Rightarrow \lambda = 0 \vee x_1^2 + x_2^2 - 25 = 0 ,$$

pa razmatramo dva slučaja:

a)  $\lambda = 0$

$$(1) \Rightarrow x_2 = 0$$

$$(2) \Rightarrow x_1 = 0 ,$$

odnosno dobijena je tačka  $A(0,0)$  koja zadovoljava jednačinu ograničenja  $g(\underline{x})$ . Vrednost Lagranževog množitelja za datu tačku je  $\lambda = 0$  pa ne znamo ništa o karakteru tačke.

b)  $x_1^2 + x_2^2 - 25 = 0$

Rešava se sistem jednačina <sup>1</sup>

$$x_2 + 2\lambda x_1 = 0$$

$$x_1 + 2\lambda x_2 = 0,$$

na sledeći način

$$x_2 + 2\lambda x_1 = 0 / \cdot (-x_2) \Rightarrow -x_2^2 - 2\lambda x_1 x_2 = 0 \quad (3)$$

$$x_1 + 2\lambda x_2 = 0 / \cdot x_1 \Rightarrow x_1^2 + 2\lambda x_1 x_2 = 0, \quad (4)$$

Sabiranjem jednačina (3) i (4) dobija se

$$x_1^2 = x_2^2. \quad (5)$$

Nakon smene u jednačinu  $x_1^2 + x_2^2 - 25 = 0$  sledi

$$x_1^2 = \frac{25}{2} \Rightarrow x_1 = \pm \frac{5}{\sqrt{2}},$$

pa se uvrštavanjem u (5) može izračunati

$$x_2 = \pm \frac{5}{\sqrt{2}}.$$

Izračunate vrednosti su dobijene iz jednačine ograničenja  $g(\underline{x})$  tako da je ograničenje zadovoljeno. Vrednost Lagranževog množitelja za svaku tačku se može izračunati iz jednačine

$$\lambda = -\frac{x_2}{2x_1}.$$

Na kraju, za dobijene tačke su izračunate vrednosti Lagranževog množitelja i komentarisano je karakter dobijenih tačaka

	$B\left(\frac{5}{\sqrt{2}}, \frac{5}{\sqrt{2}}\right)$	$C\left(\frac{5}{\sqrt{2}}, -\frac{5}{\sqrt{2}}\right)$	$D\left(-\frac{5}{\sqrt{2}}, \frac{5}{\sqrt{2}}\right)$	$E\left(-\frac{5}{\sqrt{2}}, -\frac{5}{\sqrt{2}}\right)$
$\lambda$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$
karakter	maksimum	minimum	minimum	maksimum

Tabela 1: Karakter stacionarne tačke.

2. Primenom Karuš, Kun-Takerove teoreme odrediti ekstreme funkcije  $z(\underline{x}) = -x_1(30 - x_1) - x_2(50 - 2x_2) + 3x_1 + 5x_2 + 10x_3$  uz ograničenja  $g_1(\underline{x}) : x_1 + x_2 \leq x_3$  i  $g_2(\underline{x}) : x_3 \leq 17.25$ .

<sup>1</sup> Čitaocu napominjemo da princip rešavanja datog sistema jednačina nije jedinstven, odnosno sistem se može rešavati i na drugačiji način.

Rešenje.

Prvo je neophodno transformisati jednačine ograničenja na sledeći način

$$g_1(\underline{x}) : x_1 + x_2 - x_3 \leq 0$$

$$g_2(\underline{x}) : x_3 - 17.25 \leq 0$$

Novi kriterijum optimalnosti je

$$F = -x_1(30 - x_1) - x_2(50 - 2x_2) + 3x_1 + 5x_2 + 10x_3 + \lambda_1(x_1 + x_2 - x_3) + \lambda_2(x_3 - 17.25).$$

Izjednačavanjem parcijalnih izvoda po osnovnim promenljivim dobija se

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = -30 + 2x_1 + 3 + \lambda_1 = 0 \quad (6)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = -50 + 4x_2 + 5 + \lambda_1 = 0 \quad (7)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_3} = 10 - \lambda_1 + \lambda_2 = 0. \quad (8)$$

Na osnovu jednačina ograničenja formiraju se relacije

$$\lambda_1(x_1 + x_2 - x_3) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0 \vee x_1 + x_2 - x_3 = 0$$

$$\lambda_2(x_3 - 17.25) = 0 \Rightarrow \lambda_2 = 0 \vee x_3 - 17.25 = 0,$$

na osnovu kojih razmatramo četiri različita slučaja:

a)  $\lambda_1 = 0 \wedge \lambda_2 = 0$

$$(8) \Rightarrow 10 = 0 \perp$$

b)  $\lambda_1 = 0 \wedge x_3 = 17.25 = \frac{69}{4}$

$$(6) \Rightarrow x_1 = \frac{27}{2}$$

$$(7) \Rightarrow x_2 = \frac{45}{4}$$

Dobijena je tačka  $A\left(\frac{27}{2}, \frac{45}{4}, \frac{69}{4}\right)$ . Uvrštavanjem dobijenih vrednosti u jednačinu ograničenja  $g_1(\underline{x})$  sledi

$$g_1(\underline{x}) \Rightarrow \frac{27}{2} + \frac{45}{4} - \frac{69}{4} = \frac{15}{2} \leq 0 \perp$$

Kako ograničenje nije zadovoljeno, dobijenu tačku  $A$  odbacujemo.

c)  $x_1 + x_2 - x_3 = 0 \wedge \lambda_2 = 0$

$$(8) \Rightarrow \lambda_1 = 10$$

$$(6) \Rightarrow x_1 = \frac{17}{2}$$

$$(7) \Rightarrow x_2 = \frac{35}{4}$$

Na osnovu dobijenih vrednosti moguće je izračunati i vrednost  $x_3$

$$x_3 = x_1 + x_2 = \frac{69}{4}.$$

Dobijena je tačka  $B\left(\frac{17}{2}, \frac{35}{4}, \frac{69}{4}\right)$  čije vrednosti zadovoljavaju jednačine ograničenja  $g_1(\underline{x})$  i  $g_2(\underline{x})$ . Kako je  $\lambda_1 = 10 > 0$  i  $\lambda_2 = 0$  sledi da je tačka  $B$  minimum.

d)  $x_1 + x_2 - x_3 = 0 \quad \wedge \quad x_3 = 17.25 = \frac{69}{4}$

Kombinovanjem navedenih jednačina dobija se

$$x_1 + x_2 - \frac{69}{4} = 0 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{69}{4} - x_2.$$

Uvrštavanjem dobijene smene u (6) sledi

$$(6) \quad \Rightarrow \quad -30 + 2\left(\frac{69}{4} - x_2\right) + 3 + \lambda_1 = 0 \quad \rightarrow \quad \lambda_1 = 2x_2 - \frac{15}{2}.$$

Smenom u jednačinu (7) dobija se

$$(7) \quad \Rightarrow \quad -50 + 4x_2 + 5 + 2x_2 - \frac{15}{2} = 0 \quad \rightarrow \quad x_2 = \frac{35}{4}.$$

Na kraju, vrednost za  $x_1$  je

$$x_1 = \frac{69}{4} - \frac{35}{4} = \frac{17}{2}.$$

Dobijena je tačka  $C\left(\frac{17}{2}, \frac{35}{4}, \frac{69}{4}\right) = B$  kao u prethodno razmatranom slučaju. Tačka je minimum jer je  $\lambda_1 = 10 > 0$  i  $\lambda_2 = 0$ .

3. Primenom Karuš, Kun-Takerovala teoreme odrediti ekstreme sledećeg optimizacionog problema

$$f(\underline{x}) = 4x_1 - x_2^2 - 12$$

$$h_1(\underline{x}) : 25 - x_1^2 - x_2^2 = 0$$

$$g_1(\underline{x}) : 10x_1 - x_1^2 + 10x_2 - x_2^2 - 38 \geq 0$$

$$g_2(\underline{x}) : x_1 \geq 2$$

$$g_3(\underline{x}) : x_2 \geq 0.$$

*Rešenje.*

Prvo je potrebno transformisati jednačine ograničenja

$$h_1(\underline{x}) : x_1^2 + x_2^2 - 25 = 0$$

$$g_1(\underline{x}) : x_1^2 - 10x_1 + x_2^2 - 10x_2 + 38 \leq 0$$

$$g_2(\underline{x}) : 2 - x_1 \leq 0$$

$$g_3(\underline{x}) : -x_2 \leq 0.$$

Formira se novi kriterijum optimalnosti

$$F = 4x_1 - x_2^2 - 12 + \mu(x_1^2 + x_2^2 - 25) + \lambda_1(x_1^2 - 10x_1 + x_2^2 - 10x_2 + 38) + \lambda_2(2 - x_1) + \lambda_3(-x_2) .$$

Prvi izvodi funkcije  $F$  po promenljivim  $x_1$  i  $x_2$  se izjednačavaju sa nulom pa se dobija sistem jednačina

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = 4 + 2\mu x_1 + 2\lambda_1 x_1 - 10\lambda_1 - \lambda_2 = 0 \quad (9)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = -2x_2 + 2\mu x_2 + 2\lambda_1 x_2 - 10\lambda_1 - \lambda_3 = 0 , \quad (10)$$

dok se na osnovu jednačina ograničenja formira sistem jednačina

$$\begin{aligned} x_1^2 + x_2^2 - 25 &= 0 \\ \lambda_1(x_1^2 - 10x_1 + x_2^2 - 10x_2 + 38) &= 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0 \vee x_1^2 - 10x_1 + x_2^2 - 10x_2 + 38 = 0 \\ \lambda_2(2 - x_1) &= 0 \Rightarrow \lambda_2 = 0 \vee 2 - x_1 = 0 \\ \lambda_3(-x_2) &= 0 \Rightarrow \lambda_3 = 0 \vee -x_2 = 0 . \end{aligned}$$

U nastavku ćemo razmatrati sve slučajeve koji se dobijaju kombinovanjem dobijenih uslova:

$$a) \lambda_1 = 0 \wedge \lambda_2 = 0 \wedge \lambda_3 = 0$$

$$(9) \Rightarrow 4 + 2\mu x_1 = 0 \rightarrow x_1 = -\frac{2}{\mu}$$

$$\begin{aligned} (10) \Rightarrow -2x_2 + 2\mu x_2 &= 0 \\ -2x_1(1 - \mu) &= 0 \rightarrow x_2 = 0 \vee 1 - \mu = 0 \end{aligned}$$

$$i. x_2 = 0$$

Iz jednačine ograničenja  $h_1(\underline{x})$  sledi

$$h_1(\underline{x}) \Rightarrow x_1^2 = 25 \rightarrow x_1 = \pm 5 ,$$

odnosno dobijene su tačke  $A(-5, 0)$  i  $B(5, 0)$ . Odmah se može zaključiti da tačku  $A$  odbacujemo zbog ograničenja  $g_2(\underline{x})$ . Vršimo proveru ograničenja  $g_1(\underline{x})$  za tačku  $B$ .

$$g_1(\underline{x}) \Rightarrow 25 - 50 + 38 = 13 \leq 0 \quad \perp$$

pa odbacujemo i tačku  $B$ .

$$ii. \mu = 1$$

$$(9) \Rightarrow 4 + 2x_1 = 0 \rightarrow x_1 = -2$$

Razmatranje u ovom slučaju ne nastavljamo jer je očigledno da nije zadovoljeno ograničenje  $g_2(\underline{x})$ .

$$\text{b) } \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad x_2 = 0$$

Iz jednačine ograničenja  $h_1(\underline{x})$  sledi

$$h_1(\underline{x}) \Rightarrow x_1^2 = 25 \rightarrow x_1 = \pm 5.$$

Zaključujemo da su dobijene iste vrednosti kao u već razmatranom slučaju a)i. pa se vrednosti odbacuju zbog ograničenja  $g_1(\underline{x})$  i  $g_2(\underline{x})$ .

$$\text{c) } \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad x_1 = 2 \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0$$

$$\begin{aligned} (10) \quad &\Rightarrow -2x_2 + 2\mu x_2 = 0 \\ &-2x_2(1 - \mu) = 0 \rightarrow x_2 = 0 \vee 1 - \mu = 0 \end{aligned}$$

$$\text{i. } x_2 = 0$$

Tačka  $(2, 0)$  se odbacuje zbog ograničenja  $h_1(\underline{x})$

$$h_1(\underline{x}) \Rightarrow 25 - 4 = 21 \neq 0$$

$$\text{ii. } \mu = 1$$

$$(9) \Rightarrow \lambda_2 = 8$$

Iz jednačine ograničenja  $h_1(\underline{x})$  sledi

$$h_1(\underline{x}) \Rightarrow x_2^2 = 21 \rightarrow x_2 = \pm\sqrt{21},$$

odnosno dobijamo tačke  $C(2, \sqrt{21})$  i  $D(2, -\sqrt{21})$ . Tačka  $D$  se odmah može odbaciti zbog ograničenja  $g_3(\underline{x})$ , dok za tačku  $C$  odmah možemo zaključiti da zadovoljava ograničenja  $g_2(\underline{x})$  i  $g_3(\underline{x})$ , dok ograničenje  $g_1(\underline{x})$  proveravamo

$$g_1(\underline{x}) \Rightarrow 4 - 20 + 21 - 10\sqrt{21} + 38 \approx -2.85 \leq 0 \quad \checkmark$$

odnosno zadovoljena su sva tri ograničenja. Sledi da tačka  $C$  predstavlja minimum jer je  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 8 > 0$  i  $\lambda_3 = 0$ .

$$\text{d) } \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad x_1 = 2 \quad \wedge \quad x_2 = 0$$

Kao i u slučaju c)i. tačku  $(2, 0)$  odbacujemo zbog ograničenja  $h_1(\underline{x})$ .

$$\text{e) } x_1^2 - 10x_1 + x_2^2 - 10x_2 + 38 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0$$

Iz jednačine ograničenja  $h_1(\underline{x})$  sledi

$$x_1^2 + x_2^2 = 25,$$

pa se dobija

$$25 - 10x_1 - 10x_2 + 38 = 0 \rightarrow x_1 = \frac{63}{10} - x_2.$$

Vraćanjem u jednačinu ograničenja  $h_1(\underline{x})$  dobija se kvadratna jednačina

$$2x_2^2 - \frac{63}{5}x_2 + \frac{1469}{100} = 0,$$

čiji su koreni

$$x_{21} = 4.7554 \rightarrow x_{11} = 1.5449$$

$$x_{22} = 1.5445 \rightarrow x_{12} = 4.7555$$

Tačku  $E(1.5446, 4.7554)$  odbacujemo zbog ograničenja  $g_2(\underline{x})$ , dok se na osnovu tačke  $F(4.7555, 1.5445)$  formira sistem jednačina

$$(10) \Rightarrow -3.089 + 3.089\mu - 6.911\lambda_1 = 0$$

$$(9) \Rightarrow 4 + 9.511\mu - 0.489\lambda_1 = 0,$$

na osnovu koga se dobija

$$\lambda_1 = -\frac{4.388}{6.752} = -0.65.$$

Na kraju, možemo zaključiti da je tačka  $F$  maksimum jer je  $\lambda_1 = -0.65 < 0$  i  $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$ .

- f)  $x_1^2 - 10x_1 + x_2^2 - 10x_2 + 38 = 0 \wedge \lambda_2 = 0 \wedge x_2 = 0$   
Slučaj se odbacuje jer je

$$x_1 = \frac{10 \pm \sqrt{100 - 4 \cdot 38}}{2},$$

odnosno nemamo realna rešenja.

- g)  $x_1^2 - 10x_1 + x_2^2 - 10x_2 + 38 = 0 \wedge x_1 = 2 \wedge \lambda_3 = 0$   
Iz jednačine ograničenja  $h_1(\underline{x})$  sledi

$$h_1(\underline{x}) \Rightarrow x_2^2 = 21 \rightarrow x_2 = \pm\sqrt{21},$$

pa zaključujemo da smo dobili identičan slučaj kao u c)ii.

- h)  $x_1^2 - 10x_1 + x_2^2 - 10x_2 + 38 = 0 \wedge x_1 = 2 \wedge x_2 = 0$   
Identičan slučaj kao u c)i. i d.

4. Karuš, Kun-Takerovala metodom naći minimum sledećeg optimizacionog problema

$$f(x_1, x_2) = e^{-x_1 - x_2},$$



uz ograničenja

$$g_1(x_1, x_2) : e^{x_1} + e^{x_2} \leq 20$$

$$g_2(x_1, x_2) : x_1 \geq 0 .$$

*Rešenje.*

Jednačine ograničenja se transformišu na sledeći način

$$e^{x_1} + e^{x_2} - 20 \leq 0$$

$$-x_1 \leq 0 .$$

Formira se novi kriterijum optimalnosti

$$F = e^{-x_1-x_2} + \lambda_1(e^{x_1} + e^{x_2} - 20) + \lambda_2(-x_1) .$$

Izjednačavanjem parcijalnih izvoda funkcije  $F$  po promenljivim  $x_1$  i  $x_2$  sa nulom dobija se sistem jednačina

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = -e^{-x_1-x_2} + \lambda_1 e^{x_1} - \lambda_2 = 0 \quad (11)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = -e^{-x_1-x_2} + \lambda_1 e^{x_2} = 0 , \quad (12)$$

dok se na osnovu jednačina ograničenja dobija sistem

$$\lambda_1(e^{x_1} + e^{x_2} - 20) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0 \vee e^{x_1} + e^{x_2} - 20 = 0$$

$$\lambda_2(-x_1) = 0 \Rightarrow \lambda_2 = 0 \vee -x_1 = 0 .$$

Kombinovanjem dobijenih uslova razmatraju se četiri slučaja:

a)  $\lambda_1 = 0 \wedge \lambda_2 = 0$

$$(11) \Rightarrow -e^{-x_1-x_2} = 0 \perp$$

b)  $\lambda_1 = 0 \wedge x_1 = 0$

$$(12) \Rightarrow -e^{-x_2} = 0 \perp$$

c)  $e^{x_1} + e^{x_2} - 20 = 0 \wedge \lambda_2 = 0$

$$(11) \Rightarrow -e^{-x_1-x_2} + \lambda_1 e^{x_1} = 0 / \cdot (-1)$$

$$(12) \Rightarrow -e^{-x_1-x_2} + \lambda_1 e^{x_2} = 0$$

Kombinovanjem prethodne dve jednačine dobija se

$$-\lambda_1 e^{x_1} + \lambda_1 e^{x_2} = 0$$

$$-\lambda_1(e^{x_1} - e^{x_2}) = 0 \Rightarrow -\lambda_1 = 0 \vee e^{x_1} - e^{x_2} = 0$$

i.  $\lambda_1 = 0$

$$(12) \Rightarrow -e^{-x_1-x_2} = 0 \quad \perp$$

ii.  $e^{x_1} = e^{x_2}$

Iz jednačine uslova sledi

$$2e^{x_1} - 20 = 0$$

$$x_1 = \ln 10 \Rightarrow x_2 = \ln 10 ,$$

odnosno dobijena je tačka  $A(\ln 10, \ln 10)$  koja zadovoljava obe jednačine ograničenja. Vrednost Lagranževog množitelja  $\lambda_1$  se može izračunati na sledeći način

$$(12) \Rightarrow \lambda_1 = \frac{e^{-x_1-x_2}}{e^{x_2}} = \frac{e^{-2\ln 10}}{e^{\ln 10}} = 0.001 .$$

Možemo zaključiti da dobijena tačka  $A$  predstavlja minimumu jer je  $\lambda_1 = 0.001 > 0$  i  $\lambda_2 = 0$ .

d)  $e^{x_1} + e^{x_2} - 20 = 0 \quad \wedge \quad x_1 = 0$

Kombinovanjem jednačina uslova dobija se

$$1 + e^{x_2} - 20 = 0 \Rightarrow x_2 = \ln 19 .$$

Vrednosti Lagranževih množitelja za dobijenu tačku  $B(0, \ln 19)$  se mogu izračunati na sledeći način

$$(12) \Rightarrow \lambda_1 = \frac{e^{-x_1-x_2}}{e^{x_2}} = \frac{e^{-\ln 19}}{e^{\ln 19}} = 0.0028$$

$$(11) \Rightarrow \lambda_2 = -e^{-x_1-x_2} + \lambda_1 e^{x_1} = -e^{-\ln 19} + 0.0028 = -0.049 .$$

Na kraju, kako je  $\lambda_1 = 0.0028 > 0$  i  $\lambda_2 = -0.049 < 0$  zaključujemo da je tačka  $B$  prevojna tačka.

##### 5. Primenom Karuš, Kun-Takerove metode naći ekstreme funkcije

$$f(x_1, x_2) = \sin(x_1) \cos(x_2) ,$$

uz ograničenja

$$\frac{\pi}{4} \leq x_1 \leq \frac{3\pi}{4}$$

$$\pi \leq x_2 \leq \frac{5\pi}{4} .$$

Rešenje.

Formiraju se četiri jednačine ograničenja

$$g_1(x_1, x_2) : x_1 - \frac{3\pi}{4} \leq 0$$

$$g_2(x_1, x_2) : -x_1 + \frac{\pi}{4} \leq 0$$

$$g_3(x_1, x_2) : x_2 - \frac{5\pi}{4} \leq 0$$

$$g_4(x_1, x_2) : -x_2 + \pi \leq 0.$$

Novi kriterijum optimalnosti je

$$F = \sin(x_1) \cos(x_2) + \lambda_1 \left(x_1 - \frac{3\pi}{4}\right) + \lambda_2 \left(-x_1 + \frac{\pi}{4}\right) + \lambda_3 \left(x_2 - \frac{5\pi}{4}\right) + \lambda_4 (-x_2 + \pi).$$

Izjednačavanjem parcijalnih izvoda funkcije  $F$  po promenljivim  $x_1$  i  $x_2$  dobija se sistem jednačina

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = \cos(x_1) \cos(x_2) + \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \quad (13)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = -\sin(x_1) \sin(x_2) + \lambda_3 - \lambda_4 = 0. \quad (14)$$

Na osnovu jednačina ograničenja formira se sistem jednačina

$$\lambda_1 \left(x_1 - \frac{3\pi}{4}\right) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0 \vee x_1 - \frac{3\pi}{4} = 0$$

$$\lambda_2 \left(-x_1 + \frac{\pi}{4}\right) = 0 \Rightarrow \lambda_2 = 0 \vee -x_1 + \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\lambda_3 \left(x_2 - \frac{5\pi}{4}\right) = 0 \Rightarrow \lambda_3 = 0 \vee x_2 - \frac{5\pi}{4} = 0$$

$$\lambda_4 (-x_2 + \pi) = 0 \Rightarrow \lambda_4 = 0 \vee -x_2 + \pi = 0.$$

Razmatraju se svi slučajevi koji se dobijaju kombinacijom izvedenih uslova iz prethodnog sistema jednačina.

$$a) \lambda_1 = 0 \wedge \lambda_2 = 0 \wedge \lambda_3 = 0 \wedge \lambda_4 = 0$$

$$(13) \Rightarrow \cos(x_1) \cos(x_2) = 0 \rightarrow \cos(x_1) = 0 \vee \cos(x_2) = 0$$

$$(14) \Rightarrow -\sin(x_1) \sin(x_2) = 0 \rightarrow \sin(x_1) = 0 \vee \sin(x_2) = 0$$

$$i. \cos(x_1) = 0 \wedge \sin(x_1) = 0$$

Slučaj se može odmah odbaciti jer ne postoji vrednost  $x_1$  koja zadovoljava date uslove.

$$ii. \cos(x_1) = 0 \wedge \sin(x_2) = 0$$

$$x_1 = \frac{\pi}{2}$$

$$x_2 = 0 + k\pi, \quad k = \{0, 1\}$$

Za dobijene tačke  $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$  i  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  ne možemo komentarisati karakter jer je  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 0$  i  $\lambda_4 = 0$ .

$$\text{iii. } \cos(x_2) = 0 \quad \wedge \quad \sin(x_1) = 0$$

$$x_2 = \frac{3\pi}{2}$$

$$x_1 = 0 + k\pi \quad \perp$$

Dobijene vrednosti ne razmatramo jer se ne može odrediti vrednost  $x_1$  koja zadovoljava ograničenja  $g_1(x_1, x_2)$  i  $g_3(x_1, x_2)$ .

$$\text{iv. } \cos(x_2) = 0 \quad \wedge \quad \sin(x_2) = 0$$

Slučaj se može odmah odbaciti jer ne postoji vrednost  $x_2$  koja zadovoljava date uslove.

$$\text{b) } \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0 \quad \wedge \quad x_2 = \pi$$

$$(13) \Rightarrow \cos(x_1) \cos(\pi) = 0$$

$$\cos(x_1) = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{\pi}{2}$$

Vrednost Lagranževog množitelja se može izračunati kao

$$(14) \Rightarrow \lambda_4 = -\sin(x_1) \sin(x_2) = 0,$$

pa karakter tačke  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  ne možemo komentarisati jer je  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0$ .

$$\text{c) } \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_4 = 0$$

$$(14) \Rightarrow \cos(x_1) \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = 0$$

$$\cos(x_1) = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{\pi}{2}$$

Vrednost Lagranževog množitelja se može izračunati kao

$$(14) \Rightarrow \lambda_3 = \sin(x_1) \sin(x_2) = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

pa zaključujemo da tačka  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{4}\right)$  predstavlja minimum jer je  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_4 = 0$  i  $\lambda_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$ .

$$\text{d) } \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \wedge \quad x_2 = \pi$$

Slučaj se odbacuje zbog kontradiktornosti uslova.

$$\text{e) } \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad x_1 = \frac{\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_4 = 0$$

$$(14) \Rightarrow -\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \sin(x_2) = 0$$

$$\sin(x_2) = 0 \Rightarrow x_2 = 0 + k\pi, \quad k = \{0, 1\}$$

Vrednost Lagranževog množitelja  $\lambda_2$  se može izračunati iz jednačine

$$\lambda_2 = \cos(x_1) \cos(x_2),$$

pa sledi da je njegova vrednost za tačku  $(\frac{\pi}{4}, 0)$ ,  $\lambda_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$ , a za tačku  $(\frac{\pi}{4}, \pi)$  je  $\lambda_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} < 0$ . Zaključujemo da prva tačka predstavlja minimum, dok druga tačka predstavlja maksimum.

$$f) \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad x_1 = \frac{\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0 \quad \wedge \quad x_2 = \pi$$

$$(13) \Rightarrow \lambda_2 = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \cos(\pi) = -\frac{\sqrt{2}}{2} < 0$$

$$(14) \Rightarrow \lambda_4 = -\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \sin(\pi) = 0$$

Tačka  $(\frac{\pi}{4}, \pi)$  je maksimum.

$$g) \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad x_1 = \frac{\pi}{4} \quad \wedge \quad x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_4 = 0$$

$$(13) \Rightarrow \lambda_2 = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} > 0$$

$$(14) \Rightarrow \lambda_3 = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} > 0$$

Tačka  $(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4})$  je minimum.

$$h) \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad x_1 = \frac{\pi}{4} \quad \wedge \quad x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \wedge \quad x_2 = \pi$$

Slučaj se odbacuje zbog kontradiktornosti uslova.

$$i) \left(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right) \text{ je minimum.}$$

$$j) x_1 = \frac{3\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_4 = 0$$

$$(14) \Rightarrow -\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \sin(x_2) = 0$$

$$\sin(x_2) = 0 \Rightarrow x_2 = 0 + k\pi, \quad k = \{0, 1\}$$

Vrednost Lagranževog množitelja  $\lambda_1$  se može odrediti iz jednačine

$$(13) \Rightarrow \lambda_1 = -\cos(x_1) \cos(x_2),$$

pa sledi da je njegova vrednost za tačku  $(\frac{3\pi}{4}, 0)$ ,  $\lambda_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$ , a za tačku  $(\frac{3\pi}{4}, \pi)$  je  $\lambda_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} < 0$ . Zaključujemo da prva tačka predstavlja minimum, dok druga tačka predstavlja maksimum.

$$k) x_1 = \frac{3\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0 \quad \wedge \quad x_2 = \pi$$

$$(13) \Rightarrow \lambda_1 = -\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) \cos(\pi) = -\frac{\sqrt{2}}{2} < 0$$

$$(14) \Rightarrow \lambda_4 = -\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \sin(\pi) = 0$$

Tačka  $(\frac{3\pi}{4}, \pi)$  je maksimum.

$$l) \ x_1 = \frac{3\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_4 = 0$$

$$(13) \quad \Rightarrow \quad \lambda_1 = -\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} > 0$$

$$(14) \quad \Rightarrow \quad \lambda_3 = \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} > 0$$

Tačka  $\left(\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right)$  je minimum.

$$m) \ x_1 = \frac{3\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \wedge \quad x_2 = \pi$$

Slučaj se odbacuje zbog kontradiktornosti uslova.

$$n) \ x_1 = \frac{3\pi}{4} \quad \wedge \quad x_1 = \frac{\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_4 = 0$$

Slučaj se odbacuje zbog kontradiktornosti uslova.

$$o) \ x_1 = \frac{3\pi}{4} \quad \wedge \quad x_1 = \frac{\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0 \quad \wedge \quad x_2 = \pi$$

Slučaj se odbacuje zbog kontradiktornosti uslova.

$$p) \ x_1 = \frac{3\pi}{4} \quad \wedge \quad x_1 = \frac{\pi}{4} \quad \wedge \quad x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \wedge \quad \lambda_4 = 0$$

Slučaj se odbacuje zbog kontradiktornosti uslova.

$$q) \ x_1 = \frac{3\pi}{4} \quad \wedge \quad x_1 = \frac{\pi}{4} \quad \wedge \quad x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \wedge \quad x_2 = \pi$$

Slučaj se odbacuje zbog kontradiktornosti uslova.