

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet strojarstva i brodogradnje

Vježbe iz kolegija Računalna matematika
Optimizacija

Andrej Jokić, Vladimir Milić, Filip Maletić
{ajokic, vmilic, fmaletic}@fsb.hr

Sadržaj

1 Optimizacija	3
1.1 Formulacija problema optimizacije	3
1.2 Linearno programiranje	4
1.3 Kvadratno programiranje	4
2 Zadaci u MATLABu	5
Literatura	8

*Ovo su nerecenzirani materijali za vježbe iz kolegija **Računalna matematika**, a odnose se na rješavanje optimizacijskih problema primjenom programskog paketa MATLAB. Ovdje iznesena materija najvećim dijelom se temelji na knjigama [1, 2, 3]. Stoga se čitatelji upućuju na navedenu literaturu u kojoj se mogu naći izvodi i dokazi koji ovdje nisu dani.*

Autori će biti zahvalni svakomu tko upozori na greške ili predloži dodatne i poboljšane zadatke.

1 Optimizacija

Optimizacija sadrži skup aktivnosti čiji je cilj pronaći „najbolje rješenje”, optimum, uz poštivanje zadanih ograničenja. Pojam „matematičko programiranje” često je korišten kao sinonim optimiranju, pa tako imamo i pojmove: linearno programiranje, kvadratno programiranje, nelinearno programiranje, semi-definitno programiranje itd. Optimizacija sadrži skup aktivnosti čiji je cilj pronaći „najbolje rješenje”, optimum, uz poštivanje zadanih ograničenja.

1.1 Formulacija problema optimizacije

Formulacija optimizacijskog problema zahtjeva definiranje:

- \mathcal{X} projektnog skupa (skup projektnih varijabli, skup varijabli odluke, *engl. decision set*),
- $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{X}$ dozvoljenog skupa (*engl. feasible set, constraint set*),
- $f : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$ funkcije cilja (*engl. objective function, cost function*).

Cilj je odrediti vrijednost projektnih varijabli $x \in \mathcal{F}$ za koju je funkcija cilja $f(x)$ minimalna.

Optimizacijski problem s ograničenjima:

$$\min_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}), \quad (1)$$

uz ograničenja

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0}, \quad (2)$$

$$\mathbf{h}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}, \quad (3)$$

gdje su:

$$\mathbf{x} = [x_1 \ x_2 \ \dots \ x_n]^T \text{ projektne varijable,}$$

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \text{ funkcija cilja,}$$

$$\mathbf{g} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p \text{ ograničenja tipa nejednakosti,}$$

$$\mathbf{h} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \text{ ograničenja tipa jednakosti.}$$

Optimalno rješenje \mathbf{x}^* je vektor projektnih varijabli koji, od svih vektora iz projektnog prostora koji zadovoljavaju ograničenja, ima najmanju vrijednost funkcije cilja f .

Vrijedi sljedeće svojstvo

$$\max_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}) \iff \min_{\mathbf{x}} -f(\mathbf{x}). \quad (4)$$

1.2 Linearno programiranje

Definicija problema linearнog programiranja:

$$\min_{\mathbf{x}} \mathbf{c}^T \mathbf{x}, \quad (5)$$

uz ograničenja

$$\mathbf{A}_{eq} \mathbf{x} = \mathbf{b}_{eq}, \quad (6)$$

$$\mathbf{A}_{in} \mathbf{x} \leq \mathbf{b}_{in}, \quad (7)$$

gdje je $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ vektor projektnih varijabli. Funkcija cilja i ograničenja su linearne u projektnim varijablama.

1.3 Kvadratno programiranje

Definicija problema kvadratnog programiranja:

$$\min_{\mathbf{x}} \frac{1}{2} \mathbf{x}^T \mathbf{H} \mathbf{x} + \mathbf{c}^T \mathbf{x}, \quad (8)$$

uz ograničenja

$$\mathbf{A}_{eq} \mathbf{x} = \mathbf{b}_{eq}, \quad (9)$$

$$\mathbf{A}_{in} \mathbf{x} \leq \mathbf{b}_{in}, \quad (10)$$

gdje je $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ vektor projektnih varijabli. Funkcija cilja je kvadratna dok su ograničenja linearne funkcije u projektnim varijablama. Matrica \mathbf{H} mora biti simetrična pozitivno definitna matrica jer tada imamo (striktnu) konveksnost i nužno konačan minimum.

2 Zadaci u MATLABu

Zadatak 2.1. Maksimizirajte linearu funkciju $f(x)$:

$$f(x) = 4x_1 + 6x_2 + 7x_3 + 8x_4 \rightarrow \max$$

s ograničenjima

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 950$$

$$x_4 \geq 400$$

$$2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 7x_4 \leq 4600$$

$$3x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 6x_4 \leq 5000$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

Koristite MATLABovu funkciju `linprog()`, a među opcijama odaberite `interior-point algorithm`.

Rješenje.

```
Minimum found that satisfies the constraints.
```

```
Optimization completed because the objective function is non-decreasing in
feasible directions, to within the selected value of the function tolerance, and
constraints are satisfied to within the selected value of the
constraint tolerance.
```

```
x_optimalno =
0
400.0000
150.0000
400.0000
```

```
f_max =
-6650
```

□

Zadatak 2.2. Minimizirajte kvadratnu funkciju $f(x)$:

$$f(x) = \frac{3}{2}x_1^2 + x_2^2 + 2x_3^2 - x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 - x_1 - 2x_2 - 3x_3 \rightarrow \min$$

s ograničenjima

$$x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 2.5$$

$$2x_1 - x_2 + 3x_3 = 1$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

Koristite MATLABovu funkciju quadprog(), a među opcijama odaberite prikaz iteracija rješavanja.

Rješenje.

Iter	Fval	Primal Infeas	Dual Infeas	Complementarity
0	-5.000000e-01	3.500000e+00	2.775934e+00	1.000000e+00
1	-1.861231e+00	1.750000e-03	1.387967e-03	2.377112e-01
2	-1.901943e+00	2.354301e-05	1.867252e-05	3.100151e-02
3	-1.918596e+00	1.177150e-08	9.336260e-09	4.215082e-03
4	-1.921400e+00	5.885958e-12	4.668156e-12	4.479546e-04
5	-1.921808e+00	2.442491e-15	2.544311e-15	1.047179e-05
6	-1.921818e+00	4.440892e-16	1.186172e-16	5.565736e-09

Minimum found that satisfies the constraints.

Optimization completed because the objective function is non-decreasing in feasible directions, to within the default value of the optimality tolerance, and constraints are satisfied to within the default value of the constraint tolerance.

```
x_optimalno =
0.5818
1.1182
0.3182
```

```
f_min =
-1.9218
```

□

Zadatak 2.3. Minimizirajte nelinearnu funkciju $f(x)$:

$$f(x) = e^{x_1} (4x_1^2 + 2x_2^2 + 4x_1x_2 + 2x_2 + 1) \rightarrow \min$$

s ograničenjima

$$1.5 + x_1x_2 - x_1 - x_2 \leq 0$$

$$-x_1x_2 \leq 10$$

Početni uvjeti su: $x_0 = [-1 \quad -1]^T$. Koristite MATLABovu funkciju fmincon().

Rješenje.

Local minimum found that satisfies the constraints.

Optimization completed because the objective function is non-decreasing in feasible directions, to within the default value of the optimality tolerance, and constraints are satisfied to within the default value of the constraint tolerance.

```
x_optimalno =
-9.5474
1.0474
```

```
f_min =
0.0236
```

□

Literatura

- [1] Drmač, Z., Hari, V., Marušić, M., Rogina, M., Singer, S., Singer, S. *Numerička analiza; Poglavlje 11: Optimizacija.* Sveučilište u Zagrebu, PMF - Matematički odjel, 2003. Dostupno na: http://web.math.pmf.unizg.hr/~singer/num_anal/num_anal.pdf
- [2] Beck, A., *Introduction to Nonlinear Optimization. Theory, Algorithms, and Applications with MATLAB.* SIAM, Philadelphia, PA, USA, 2014.
- [3] Venkataraman, P., *Applied Optimization with MATLAB Programming. Second Edition.* Wiley, Hoboken, NJ, USA, 2009.