#### Matematika 3, Seminarski Rad

Seminarski Rad

voditeljica kolegija: dr.sc. Marija Maksimović

student: Tin Švagelj, Jednopredmetna Informatika

Fakultet Informatike i Digitalnih Tehnologija, Sveučilište u Rijeci 3. veljače 2023.

# Sadržaj

### Poglavlje 1

#### Uvod

Potrebno je odrediti ekstreme i nacrtati funkciju:

$$f(x,y) = 2x^3 + 2y^3 - 36xy + 430 (1.1)$$

Kako bismo mogli odrediti ekstreme multivarijatne funkcije, potrebno je odrediti domenu funkcije.

Zatim je potrebno odrediti parcijalnu derivaciju prvog reda multivarijatne funkcije, pri čemu (u ovom slučaju) koristimo pravila deriviranja:

$$(c)' = 0 i \tag{1.2}$$

$$(x^a)' = ax^{a-1}. (1.3)$$

, i pravilo o deriviranju zbroja:

$$(f+g)' = f' + g'. (1.4)$$

Sa parcijalnom drivacijom prvog reda funkcije f po x i drivacijom prvog reda po y određujemo stacionarne točke, rješavajući sustav jednadžbi:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases} \tag{1.5}$$

Kako bi utvrdili jesu li dobivene točke sedlaste, minimumi ili maksimumi, potrebna nam je derivacija drugog reda:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} (\frac{\partial f}{\partial x}). \tag{1.6}$$

Za računanje Hessove matrice također nam je potrebna derivacija f po x i y:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right). \tag{1.7}$$

Za neku funkciju  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , Hessova matrica je definirana kao

$$\mathbf{H}(f(\mathbf{x}, \mathbf{y})) = \mathbf{J}(\nabla f(\mathbf{x}, \mathbf{y})),$$

a gradijent funkcije  $f(\nabla f(\mathbf{x}, \mathbf{y}))$ :

$$\nabla f(p) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(p) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(p) \end{bmatrix}$$
 (1.8)

$$\nabla f(p) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(p) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(p) \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{H}_f = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} \end{bmatrix}$$

$$(1.8)$$

## Poglavlje 2

#### Razrada

S obzirom da je zadana multivarijatna funkcija polinom, važeća za svaki  $x \in \mathbb{R}$  i  $y \in \mathbb{R}$ . Dakle domena funkcije je skup svih realnih brojeva:

$$D(f) = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$$

#### 2.1 Parcijalne derivacije prvog reda

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (2x^3 + 2y^3 - 36xy + 430)$$

$$= \frac{\partial}{\partial x} 2x^3 + \frac{\partial}{\partial x} 2y^3 - \frac{\partial}{\partial x} 36xy + \frac{\partial}{\partial x} 430$$

$$= 6x^2 + 0 - 36y + 0$$

$$= 6x^2 - 36y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (2x^3 + 2y^3 - 36xy + 430)$$

$$= \frac{\partial}{\partial y} 2x^3 + \frac{\partial}{\partial y} 2y^3 - \frac{\partial}{\partial y} 36xy + \frac{\partial}{\partial y} 430$$

$$= 0 + 6y^2 - 36x + 0$$

$$= 6y^2 - 36x$$

#### 2.2 Stacionarne točke

$$\begin{cases} 6x^2 - 36y = 0\\ 6y^2 - 36x = 0 \end{cases}$$

Izrazimo y iz prvog izraza,

$$6x^{2} - 36y = 0$$
$$36y = 6x^{2}$$
$$y = \frac{6x^{2}}{36} = \frac{x^{2}}{6}$$

te ga uvrstimo u drugi:

$$6\left(\frac{x^2}{6}\right)^2 - 36x = 0$$
$$x^4 - 36x = 0$$

, jedno rješenje  $x_1=0$  dobivamo izlučivanjem xa iz izraza:

$$x(x^3 - 36) = 0$$
$$x_1 = 0$$

drugi član umnoška nam daje drugo rješenje:

$$x^{3} - 36 = 0$$

$$x^{3} = 36$$

$$x = \sqrt[3]{36}$$

$$x_{2} = \sqrt[3]{36}$$

zbog duplog pojavljivanja *x*a u zadanom polinomu se radi o funkciji simetričnoj s obzirom na ishodište te trebamo tretirati drugo rješenje kao da je njegov predznak uklonjen.

Tom logikom dobivamo 3 rješenja sustava:

$$x_1 = 0$$
  $x_2 = \sqrt[3]{36}$   $x_3 = -\sqrt[3]{36}$ 

$$6x^{2} - 36y = 0$$

$$6(\sqrt[3]{36})^{2} - 36y = 0$$

$$36y = 6(\sqrt[3]{36^{2}})$$

$$6y = \sqrt[3]{36^{2}}$$

$$y = \frac{\sqrt[3]{6^{4}}}{6}$$

$$y = 6^{\frac{4}{3}} * 6^{-1} = 6^{\frac{4}{3}} * 6^{-\frac{3}{3}} = 6^{\frac{4}{3} - \frac{3}{3}}$$

$$y = \sqrt[3]{6}$$

#### 2.3 Parcijalne derivacije drugog reda

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} (6x^2 - 36y)$$
$$= \frac{\partial}{\partial x} 6x^2 - \frac{\partial}{\partial x} 36y$$
$$= 12x - 0$$
$$= 12x$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial x} (6y^2 - 36x)$$
$$= \frac{\partial}{\partial y} 6y^2 - \frac{\partial}{\partial y} 36x$$
$$= 12y - 0$$
$$= 12y$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (6x^2 - 36y)$$
$$= \frac{\partial}{\partial y} 6x^2 - \frac{\partial}{\partial y} 36y$$
$$= 0 - 36$$
$$= -36$$

Određujemo vrijednost druge parcijalne derivacije svake stacionarne točke kako bi mogli odrediti Hessovu matricu:

$$H_f = \begin{bmatrix} 12x & -36 & -36 & 12y \end{bmatrix}$$

Određujemo svojstvene vrijednosti Hessove matrice za svaku stacionarnu točku:

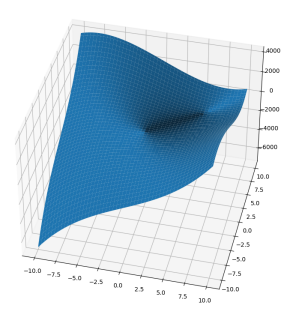
Korištenjem numpy i matplotlib biblioteka u Pythonu, pomoću sljedećeg koda možemo dobiti 3D prikaz cijele multivarijatne funkcije:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D

def f(x, y):
    return 2*x**3 + 2*y**3 - 36*x*y + 430

x = np.linspace(-10, 10, 100)
y = np.linspace(-10, 10, 100)
X, Y = np.meshgrid(x, y)
Z = f(X, Y)
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.plot_surface(X, Y, Z)
plt.show()
```



# Poglavlje 3 Zaključak