## 3. SLAJ, iterativne metode

1. Iterativnom metodom rešiti sistem:

$$\begin{bmatrix} 9 & 3 & 1 \\ 7 & 8 & 9 \\ 4 & 1 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 33 \\ 54 \\ 13 \end{bmatrix}$$

rešenje: 
$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

2. Iterativnom metodom odrediti parametre  $a_1$ ,  $a_2$  i  $a_3$  tako da funkcija  $f(x,y,z) = a_1 \sin x + a_2 \sin y + a_3 \sin z$  zadovoljava sledeće vrednosti:

f(x,y,z)	-2.6827	-3.7424	0.9456
x	1.1960	0.2449	0.1980
y	0.3424	1.0565	0.2631
Z	0.1747	0.0751	0.9159

rešenje: 
$$\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

3. Izmenom ne više od 2 elementa matrice A definisati sistem jednačina za koji iterativna metoda konvergira za dato početno  $x_0$ :

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \qquad x_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Demonstrirati rešenje!

4. Iterativnom metodom pronaći rešenje sistema jednačina:

$$2x + \frac{1}{y} = 1$$
$$x + \frac{2}{y} = -2$$

rešenje: 
$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{3} \\ -\frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

5. Iterativnom metodom pronaći rešenje sistema jednačina:

$$4x + 2y = 1$$
$$x = -2y - 1$$
$$z(2x + y) = -4$$

rešenje: 
$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ -\frac{5}{6} \\ -8 \end{bmatrix}$$