

ITERAČNÍ METODY PRO ŘEŠENÍ SYSTÉMŮ LINEÁRNÍCH ROVNIC

Budeme se zabývat řešením soustavy lineárních rovnic

$$A \vec{x} = \vec{b}$$

s regulární maticí soustavy A .

Princip iteračních metod: převést soustavu $A \vec{x} = \vec{b}$ na systém $\vec{x} = T \vec{x} + \vec{d}$ s iterační maticí T .

Iterační proces:

$$\vec{x}^{(i+1)} = T \vec{x}^{(i)} + \vec{d},$$

vhodnou volbou iterační matice T a vektoru \vec{d} dostáváme konkrétní iterační metodu.

STOP podmínka:

$$\| \vec{x}^{(i+1)} - \vec{x}^{(i)} \|_* < \varepsilon, \text{ kde } * \in \{\infty, 1, 2\}$$

Rozklad matice soustavy A :

$$A = D + L + U,$$

kde D značí diagonální matici, L dolní trojúhelníkovou matici bez diagonály a U horní trojúhelníkovou matici bez diagonály:

$$D = \begin{pmatrix} a_{1,1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{2,2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}, L = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{2,1} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,n-1} & 0 \end{pmatrix}, U = \begin{pmatrix} 0 & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ 0 & 0 & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & a_{n-1,n} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

JACOBIOVA ITERAČNÍ METODA

Soustavu

$$A \vec{x} = \vec{b}$$

řešíme rozkladem matice $A = D + L + U$. Postupnými úpravami

$$\begin{aligned} A \vec{x} &= \vec{b} \\ (D + L + U) \vec{x} &= \vec{b} \\ D \vec{x} &= -(L + U) \vec{x} + \vec{b} \\ \vec{x} &= -D^{-1}(L + U) \vec{x} + D^{-1} \vec{b} \end{aligned}$$

dostáváme iterační proces ve tvaru

$$\vec{x}^{(i+1)} = \underbrace{-D^{-1}(L + U)}_{T_J} \vec{x}^{(i)} + \underbrace{D^{-1} \vec{b}}_{\vec{d}_J}$$

s iterační maticí T_J .

GAUSSOVA-SEIDELOVA ITERAČNÍ METODA

Soustavu

$$A \vec{x} = \vec{b}$$

řešíme rozkladem matice $A = D + L + U$. Postupnými úpravami

$$\begin{aligned} A \vec{x} &= \vec{b} \\ (D + L + U) \vec{x} &= \vec{b} \\ (D + L) \vec{x} &= -U \vec{x} + \vec{b} \\ \vec{x} &= -(D + L)^{-1} U \vec{x} + (D + L)^{-1} \vec{b} \end{aligned}$$

dostáváme iterační proces ve tvaru

$$\vec{x}^{(i+1)} = \underbrace{-(D + L)^{-1} U}_{T_{GS}} \vec{x}^{(i)} + \underbrace{(D + L)^{-1} \vec{b}}_{\vec{d}_{GS}}$$

s iterační maticí T_{GS} .

Konvergance metod:

- A ryze řádkově diagonálně dominantní:

$$|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| \quad i = 1, \dots, n$$

A - ryze řádkově diagonálně dominantní \Rightarrow konvergence pro libovolnou počáteční approximaci $\vec{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$.

Pozn. A ryze sloupcově diagonálně dominantní: $|a_{ii}| > \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n |a_{ij}| \quad j = 1, \dots, n$

- Iterační posloupnost $\vec{x}^{(i)}$ konverguje k přesnému řešení systému lineárních rovnic, existuje-li norma matic $\|\cdot\|$ souhlasná s normou vektorů tak, že $\|T\| < 1$.

Příklad 1. Danou soustavu lineárních rovnic

$$\begin{aligned} 3x_1 + x_2 + x_3 &= 2 \\ 2x_1 + 4x_2 + x_3 &= 4 \\ -x_1 - x_2 - 3x_3 &= -1 \end{aligned}$$

řešete Jacobiovou i Gaussovou-Seidelovou metodou. Zvolte počáteční approximaci $\vec{x}^{(0)} = (0, 0, 0)^T$ a $\varepsilon = 0.001$.

Řešení.

- **Jacobiova metoda:**

i	$x_1^{(i)}$	$x_2^{(i)}$	$x_3^{(i)}$	$\ \cdot\ _\infty$	i	$x_1^{(i)}$	$x_2^{(i)}$	$x_3^{(i)}$	$\ \cdot\ _1$	i	$x_1^{(i)}$	$x_2^{(i)}$	$x_3^{(i)}$	$\ \cdot\ _2$	
0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	
1	0.6667	1.0000	0.3333	1.0000	1	0.6667	1.0000	0.3333	2.0000	1	0.6667	1.0000	0.3333	1.2472	
2	0.2222	0.5833	-0.2222	0.5555	2	0.2222	0.5833	-0.2222	1.4167	2	0.2222	0.5833	-0.2222	0.8245	
3	0.5463	0.9445	0.0648	0.3612	3	0.5463	0.9445	0.0648	0.9723	3	0.5463	0.9445	0.0648	0.5638	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
19	0.4234	0.8081	-0.0766	0.0009	22	0.4230	0.8076	-0.0770	0.0007	21	0.4232	0.8079	-0.0768	0.0007	
$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} 0.4234 \\ 0.8081 \\ -0.0766 \end{pmatrix}$				$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} 0.4230 \\ 0.8076 \\ -0.0770 \end{pmatrix}$				$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} 0.4232 \\ 0.8079 \\ -0.0768 \end{pmatrix}$				$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} 0.4232 \\ 0.8079 \\ -0.0768 \end{pmatrix}$			

- **Gaussova-Seidelova metoda:**

i	$x_1^{(i)}$	$x_2^{(i)}$	$x_3^{(i)}$	$\ \cdot\ _\infty$	i	$x_1^{(i)}$	$x_2^{(i)}$	$x_3^{(i)}$	$\ \cdot\ _1$	i	$x_1^{(i)}$	$x_2^{(i)}$	$x_3^{(i)}$	$\ \cdot\ _2$	
0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	
1	0.6667	0.6667	-0.1111	0.6667	1	0.6667	0.6667	-0.1111	1.4445	1	0.6667	0.6667	-0.1111	0.9494	
2	0.4815	0.7870	-0.0895	0.1852	2	0.4815	0.7870	-0.0895	0.3271	2	0.4815	0.7870	-0.0895	0.2219	
3	0.4342	0.8053	-0.0798	0.0473	3	0.4342	0.8053	-0.0798	0.0753	3	0.4342	0.8053	-0.0798	0.0516	
4	0.4248	0.8075	-0.0775	0.0094	4	0.4248	0.8075	-0.0775	0.0139	4	0.4248	0.8075	-0.0775	0.0099	
5	0.4233	0.8077	-0.0770	0.0015	5	0.4233	0.8077	-0.0770	0.0022	5	0.4233	0.8077	-0.0770	0.0016	
6	0.4231	0.8077	-0.0769	0.0002	6	0.4231	0.8077	-0.0769	0.0003	6	0.4231	0.8077	-0.0769	0.0002	
$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} 0.4231 \\ 0.8077 \\ -0.0769 \end{pmatrix}$				$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} 0.4231 \\ 0.8077 \\ -0.0769 \end{pmatrix}$				$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} 0.4231 \\ 0.8077 \\ -0.0769 \end{pmatrix}$				$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} 0.4231 \\ 0.8077 \\ -0.0769 \end{pmatrix}$			

Příklad 2. Danou soustavu lineárních rovnic

$$\begin{aligned} 10x_1 - 5x_2 + 4x_3 &= 3 \\ x_1 - 10x_2 + 12x_3 &= -5 \\ x_1 - 8x_2 + 5x_3 &= -13 \end{aligned}$$

řešete Jacobiovou i Gaussovou-Seidelovou metodou. Zvolte počáteční approximaci $\vec{x}^{(0)} = (0, 0, 0)^T$ a $\varepsilon = 0.1$.

Řešení.

Matice soustavy

$$A = \begin{pmatrix} 10 & -5 & 4 \\ 1 & -10 & 12 \\ 1 & -8 & 5 \end{pmatrix}$$

není ryze řádkově ani sloupcově diagonálně dominantní,

\Rightarrow budeme uvažovat matici soustavy $A = \begin{pmatrix} 10 & 4 & -5 \\ 1 & 12 & -10 \\ 1 & 5 & -8 \end{pmatrix}$ a vektor pravé strany $\vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ -13 \end{pmatrix}$. Řešíme soustavu

lineárních rovnic $A\vec{x} = \vec{b}$ s vektorem řešení $\vec{x} = (x, y, z)^T$, kde $x = x_1$, $y = x_3$ a $z = x_2$. Nově vzniklá matice soustavy (z původní soustavy vznikla výměnou proměnných x_2 a x_3) je již ryze řádkově diagonálně dominantní ($10 > 4 + 5$, $12 > 1 + 10$, $8 > 1 + 5$), dále řešíme iteračními metodami.

- Jacobiova metoda:

Řešíme systém linárních rovnic

$$\begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 0 & 12 & 0 \\ 0 & 0 & -8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x^{(i+1)} \\ y^{(i+1)} \\ z^{(i+1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -4 & 5 \\ -1 & 0 & 10 \\ -1 & -5 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x^{(i)} \\ y^{(i)} \\ z^{(i)} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ -13 \end{pmatrix}$$

Iterační proces:

i	$x^{(i)}$	$y^{(i)}$	$z^{(i)}$	$\ \cdot\ _\infty$	i	$x^{(i)}$	$y^{(i)}$	$z^{(i)}$	$\ \cdot\ _1$	i	$x^{(i)}$	$y^{(i)}$	$z^{(i)}$	$\ \cdot\ _2$
0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—
1	0.3000	-0.4167	1.6250	1.6250	1	0.3000	-0.4167	1.6250	2.3417	1	0.3000	-0.4167	1.6250	1.7042
2	1.2792	0.9125	1.4021	1.3292	2	1.2792	0.9125	1.4021	2.5313	2	1.2792	0.9125	1.4021	1.6659
3	0.6361	0.6451	2.3552	0.9531	3	0.6361	0.6451	2.3552	1.8636	3	0.6361	0.6451	2.3552	1.1805
4	1.2196	1.4930	2.1077	0.8479	4	1.2196	1.4930	2.1077	1.6789	4	1.2196	1.4930	2.1077	1.0586
5	0.7566	1.2381	2.7106	0.6029	5	0.7566	1.2381	2.7106	1.3208	5	0.7566	1.2381	2.7106	0.8018
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
15	0.9632	1.9434	3.0128	0.0780	20	1.0143	2.0100	2.9835	0.0916	17	0.9745	1.9643	3.0122	0.0902
$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.9632 \\ 1.9434 \\ 3.0128 \end{pmatrix}$					$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0143 \\ 2.0100 \\ 2.9835 \end{pmatrix}$					$\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.9745 \\ 1.9643 \\ 3.0122 \end{pmatrix}$				

- Gaussova-Seidelova metoda:

Řešíme systém lineárních rovnic

$$\begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 1 & 12 & 0 \\ 1 & 5 & -8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x^{(i+1)} \\ y^{(i+1)} \\ z^{(i+1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -4 & 5 \\ 0 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x^{(i)} \\ y^{(i)} \\ z^{(i)} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ -13 \end{pmatrix}$$

Iterační proces:

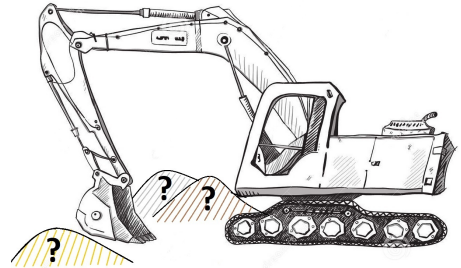
i	$x^{(i)}$	$y^{(i)}$	$z^{(i)}$	$\ \cdot\ _\infty$	i	$x^{(i)}$	$y^{(i)}$	$z^{(i)}$	$\ \cdot\ _1$	i	$x^{(i)}$	$y^{(i)}$	$z^{(i)}$	$\ \cdot\ _2$
0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—
1	0.3000	-0.4417	1.3865	1.3865	1	0.3000	-0.4417	1.3865	2.1282	1	0.3000	-0.4417	1.3865	1.4858
2	1.1699	0.6413	2.1720	1.0830	2	1.1699	0.6413	2.1720	2.7384	2	1.1699	0.6413	2.1720	1.5958
3	1.1295	1.2992	2.5782	0.6579	3	1.1295	1.2992	2.5782	1.1045	3	1.1295	1.2992	2.5782	0.7742
4	1.0694	1.6427	2.7854	0.3435	4	1.0694	1.6427	2.7854	0.6108	4	1.0694	1.6427	2.7854	0.4056
5	1.0356	1.8182	2.8908	0.1755	5	1.0356	1.8182	2.8908	0.3147	5	1.0356	1.8182	2.8908	0.2075
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
6	$\underbrace{1.0181}_{\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0181 \\ 1.9075 \\ 2.9444 \end{pmatrix}}$	$\underbrace{1.9075}_{\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0092 \\ 1.9529 \\ 2.9717 \end{pmatrix}}$	$\underbrace{2.9444}_{\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0092 \\ 1.9529 \\ 2.9717 \end{pmatrix}}$	0.0893	7	$\underbrace{1.0092}_{\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0092 \\ 1.9529 \\ 2.9717 \end{pmatrix}}$	$\underbrace{1.9529}_{\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0092 \\ 1.9529 \\ 2.9717 \end{pmatrix}}$	$\underbrace{2.9717}_{\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0092 \\ 1.9529 \\ 2.9717 \end{pmatrix}}$	0.0816	7	$\underbrace{1.0092}_{\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0092 \\ 1.9529 \\ 2.9717 \end{pmatrix}}$	$\underbrace{1.9529}_{\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0092 \\ 1.9529 \\ 2.9717 \end{pmatrix}}$	$\underbrace{2.9717}_{\widehat{\vec{x}} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_3 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0092 \\ 1.9529 \\ 2.9717 \end{pmatrix}}$	0.0537

Řešený příklad z praxe.

Stavební inženýr požaduje pro realizaci svého projektu $4800 m^3$ písku, $5800 m^3$ jemného štěrkopísku a $5700 m^3$ hrubého štěrkopísku. Těžební společnost má k těžbě tohoto materiálu k dispozici tři jámy s následujícím zastoupením:

	písek [%]	hrubý štěrkopísek [%]	jemný štěrkopísek [%]
jáma č. 1	52	30	18
jáma č. 2	20	50	30
jáma č. 3	25	15	55

Kolik m^3 písku, jemného a hrubého štěrkopísku má být z každé jámy vytěženo, aby byly pokryty potřeby inženýra? Volte $\varepsilon = 0.01$ a řešte pomocí Jacobiové i Gaussovy-Seidelovy metody.



Zdroj: [1] + vlastní úprava

Řešení.

Označme x , y a z množství materiálu, který má být (v tomto pořadí) vytěžen z první, druhé a třetí jámy. Dostaváme tak soustavu lineárních rovnic

$$\begin{aligned} \frac{52}{100}x + \frac{20}{100}y + \frac{25}{100}z &= 4800 \\ \frac{30}{100}x + \frac{50}{100}y + \frac{15}{100}z &= 5800 \\ \frac{18}{100}x + \frac{30}{100}y + \frac{55}{100}z &= 5700. \end{aligned}$$

Výpočet s maticí soustavy složené z přirozených čísel je pro nás pohodlnější, proto z ní vytkneme hodnotu $\frac{1}{100}$. Dostaváme novou soustavu lineárních rovnic

$$\begin{aligned} 52x_1 + 20y_1 + 25z_1 &= 4800 \\ 30x_1 + 50y_1 + 15z_1 &= 5800 \\ 18x_1 + 30y_1 + 55z_1 &= 5700 \end{aligned}$$

s maticí soustavy

$$A = \begin{pmatrix} 52 & 20 & 25 \\ 30 & 50 & 15 \\ 18 & 30 & 55 \end{pmatrix},$$

kde $x_1 = \frac{x}{100}$, $y_1 = \frac{y}{100}$ a $z_1 = \frac{z}{100}$. Řešení získaná pomocí Jacobiové a Gassovy-Seidelovy metody bude z tohoto důvodu potřeba na konci výpočtu ještě vynásobit hodnotou 100.

Matica A je ryze rádkově diagonálně dominantní ($52 > 20 + 25$, $50 > 30 + 15$, $55 > 18 + 30$), můžeme tedy pro libovolnou volbu počáteční aproximace odhadnout potřebné množství materiálu, které je třeba vytěžit z jam.

Volba počáteční approximace:

$$\vec{x}^{(0)} = (0, 0, 0)^T.$$

- Jacobiova metoda:

Řešíme systém linárních rovnic

$$\begin{pmatrix} 52 & 0 & 0 \\ 0 & 50 & 0 \\ 0 & 0 & 55 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1^{(i+1)} \\ y_1^{(i+1)} \\ z_1^{(i+1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -20 & -25 \\ -30 & 0 & -15 \\ -18 & -30 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1^{(i)} \\ y_1^{(i)} \\ z_1^{(i)} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4800 \\ 5800 \\ 5700 \end{pmatrix}$$

Iterační proces:

i	$x_1^{(i)}$	$y_1^{(i)}$	$z_1^{(i)}$	$\ \cdot\ _\infty$	i	$x_1^{(i)}$	$y_1^{(i)}$	$z_1^{(i)}$	$\ \cdot\ _1$	i	$x_1^{(i)}$	$y_1^{(i)}$	$z_1^{(i)}$	$\ \cdot\ _2$
0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—
1	92.308	116.000	103.636	116.000	1	92.308	116.000	103.636	311.944	1	92.308	116.000	103.636	180.879
2	-2.133	29.525	10.154	94.441	2	-2.133	29.525	10.154	274.399	2	-2.133	29.525	10.154	158.544
3	76.071	114.234	88.230	84.709	3	76.071	114.234	88.230	240.989	3	76.071	114.234	88.230	139.238
4	5.953	43.889	16.431	71.799	4	5.953	43.889	16.431	212.261	4	5.953	43.889	16.431	122.556
5	67.528	107.499	77.749	63.610	5	67.528	107.499	77.749	186.502	5	67.528	107.499	77.749	107.692
⋮					⋮					⋮				
74	<u>39.072</u>	<u>78.072</u>	<u>48.257</u>	0.009	82	<u>39.075</u>	<u>78.075</u>	<u>48.259</u>	0.009	78	<u>39.074</u>	<u>78.074</u>	<u>48.258</u>	0.009
	$\widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 39.072 \\ 78.072 \\ 48.257 \end{pmatrix}$					$\widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 39.075 \\ 78.075 \\ 48.259 \end{pmatrix}$					$\widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 39.074 \\ 78.074 \\ 48.258 \end{pmatrix}$			

Množství vytěženého materiálu z první, druhé a třetí jámy je

$$\frac{\|\cdot\|_\infty}{\widehat{\vec{x}} = 100 \widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 3907.2 \\ 7807.2 \\ 4825.7 \end{pmatrix}} \quad \frac{\|\cdot\|_1}{\widehat{\vec{x}} = 100 \widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 3907.5 \\ 7807.5 \\ 4825.9 \end{pmatrix}} \quad \frac{\|\cdot\|_2}{\widehat{\vec{x}} = 100 \widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 3907.4 \\ 7807.4 \\ 4825.8 \end{pmatrix}}$$

- Gaussova-Seidelova metoda:

Řešíme systém lineárních rovnic

$$\begin{pmatrix} 52 & 0 & 0 \\ 30 & 50 & 0 \\ 18 & 30 & 55 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1^{(i+1)} \\ y_1^{(i+1)} \\ z_1^{(i+1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -20 & -25 \\ 0 & 0 & -15 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1^{(i)} \\ y_1^{(i)} \\ z_1^{(i)} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4800 \\ 5800 \\ 5700 \end{pmatrix}$$

Iterační proces:

i	$x_1^{(i)}$	$y_1^{(i)}$	$z_1^{(i)}$	$\ \cdot\ _\infty$	i	$x_1^{(i)}$	$y_1^{(i)}$	$z_1^{(i)}$	$\ \cdot\ _1$	i	$x_1^{(i)}$	$y_1^{(i)}$	$z_1^{(i)}$	$\ \cdot\ _2$
0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—
1	92.308	60.615	40.364	92.308	1	92.308	60.615	40.364	193.287	1	92.308	60.615	40.364	117.576
2	49.589	74.138	46.969	42.719	2	49.589	74.138	46.969	62.847	2	49.589	74.138	46.969	45.293
3	41.212	77.182	48.049	8.376	3	41.212	77.182	48.049	12.502	3	41.212	77.182	48.049	8.978
4	39.522	77.872	48.226	1.691	4	39.522	77.872	48.226	2.557	4	39.522	77.872	48.226	1.834
5	39.171	78.029	48.255	0.351	5	39.171	78.029	48.255	0.537	5	39.171	78.029	48.255	0.385
⋮					⋮					⋮				
8	<u>39.077</u>	<u>78.076</u>	<u>48.261</u>	0.004	8	<u>39.077</u>	<u>78.076</u>	<u>48.261</u>	0.006	8	<u>39.077</u>	<u>78.076</u>	<u>48.261</u>	0.004
	$\widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 39.077 \\ 78.076 \\ 48.261 \end{pmatrix}$					$\widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 39.077 \\ 78.076 \\ 48.261 \end{pmatrix}$					$\widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 39.077 \\ 78.076 \\ 48.261 \end{pmatrix}$			

Množství vytěženého materiálu z první, druhé a třetí jámy je

$$\frac{\|\cdot\|_\infty}{\widehat{\vec{x}} = 100 \widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 3907.7 \\ 7807.6 \\ 4826.1 \end{pmatrix}} \quad \frac{\|\cdot\|_1}{\widehat{\vec{x}} = 100 \widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 3907.7 \\ 7807.6 \\ 4826.1 \end{pmatrix}} \quad \frac{\|\cdot\|_2}{\widehat{\vec{x}} = 100 \widehat{\vec{x}}_1 = \begin{pmatrix} 3907.7 \\ 7807.6 \\ 4826.1 \end{pmatrix}}$$

Zdroje:

[1] <https://thumbs.dreamstime.com/z/doodle-excavator-drawing-vector-eps-34277567.jpg>