

Cvičení z Numerických metod I - 12.týden

Přímé metody řešení systému lineárních rovnic

Máme systém lineárních rovnic

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Budeme hledat přesné řešení soustavy $\mathbf{x}^* = \begin{pmatrix} x_1^* \\ \vdots \\ x_n^* \end{pmatrix}$.

Nejznámější metodou je Gaussova eliminační metoda (GEM). Hlavní myšlenkou je převést zadaný systém ekvivalentními úpravami na redukovaný problém, tj. na systém s horní trojúhelníkovou maticí $\mathbf{Rx} = \mathbf{c}$. Z toho systému pomocí zpětného chodu jednoduše získáme přesné řešení \mathbf{x}^* . Zároveň pomocí GEM můžeme získat rozklad matice \mathbf{A} na součin dolní a horní trojúhelníkové matice.

GEM: $(\mathbf{A}|\mathbf{b}) \sim \cdots \sim (\mathbf{R}|\mathbf{c})$

Ukážeme si několik modifikací GEM:

1. GEM bez výměny řádků

- neměníme pořadí řádků (ne vždy je to možné - některý pivot může být nulový a nelze pokračovat)
- násobky prvního řádku odečítáme od ostatních řádků, abychom pod prvním prvkem prvního řádku (hlavní prvek, pivot) získali nuly
- pokud máme nuly pod pivotem prvního řádku, uděláme totéž pod prvkem na diagonále druhého řádku (pivot druhého řádku)
- postup dále opakujeme podle velikosti matice
- na konci získáme $(\mathbf{R}|\mathbf{c})$, kde \mathbf{R} je horní trojúhelníková matice
- zároveň získáme rozklad matice $\mathbf{A} = \mathbf{LR}$, kde \mathbf{L} je dolní trojúhelníková matice obsahující multiplikátory, kterými jsme násobili jednotlivé řádky

2. GEM s částečným výběrem pivota

- v prvním sloupci najdeme největší prvek v absolutní hodnotě
- řádek s tímto prvkem vyměníme s prvním řádkem a prvky pod tímto pivotem vynulujeme
- v druhém sloupci (bez prvního řádku) najdeme největší prvek v absolutní hodnotě
- řádek s tímto prvkem vyměníme s druhým řádkem a prvky pod tímto pivotem vynulujeme
- postup dále opakujeme podle velikosti matice
- na konci získáme $(\mathbf{R}|\mathbf{c})$, kde \mathbf{R} je horní trojúhelníková matice
- zároveň získáme rozklad matice $\mathbf{PA} = \mathbf{LR}$, kde \mathbf{L} je dolní trojúhelníková matice obsahující multiplikátory, kterými jsme násobili jednotlivé řádky, a matice \mathbf{P} je permutační matice (ukazuje, které řádky jsme museli vyměnit)

Věta Nechť jsou hlavní minory matice \mathbf{A} různé od nuly. Pak lze provést GEM bez výměny řádků, tj. matici \mathbf{A} lze rozložit na součin dolní a horní trojúhelníkové matice.

Příklad Řešte systém lineárních rovnic

$$\begin{array}{rcl} 2x_1 + 6x_2 - x_3 & = & 3 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 & = & 4 \\ -3x_1 - 6x_2 & = & -3 \end{array}$$

1. GEM bez výměny řádků

Pro nás systém je rozšířená matice soustavy:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 6 & -1 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ -3 & -6 & 0 & -3 \end{array} \right)$$

První řádek vynásobíme 1 a odečteme od druhého. První řádek vynásobíme $-\frac{3}{2}$ a odečteme od třetího. Prvky dolní trojúhelníkové matice \mathbf{L} tedy budou $l_{21} = 1$ a $l_{31} = -\frac{3}{2}$. Získáme

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 6 & -1 & 3 \\ 0 & -3 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \end{array} \right)$$

Druhý řádek vynásobíme -1 a odečteme od druhého. Prvek dolní trojúhelníkové matice \mathbf{L} tedy bude $l_{32} = -1$. Získáme

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 6 & -1 & 3 \\ 0 & -3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{5}{2} \end{array} \right)$$

Řešení systému rovnic tedy je

$$\begin{aligned} x_3 &= \frac{5/2}{1/2} = 5 \\ x_2 &= \frac{1 - 2 \cdot 5}{-3} = 3 \\ x_1 &= \frac{3 + 5 - 6 \cdot 3}{2} = -5 \end{aligned}$$

Rozklad matice \mathbf{A} je

$$\mathbf{A} = \mathbf{LR} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -1 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} 2 & 6 & -1 \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

2. GEM s částečným výběrem pivota

Začneme se stejnou rozšířenou maticí soustavy:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 6 & -1 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ -3 & -6 & 0 & -3 \end{array} \right)$$

Z prvního sloupce vybereme největší číslo v absolutní hodnotě. To je -3 ve třetím řádku.

Vyměníme tedy třetí řádek s prvním. To odpovídá permutační matici $\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Získáme

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -3 & -6 & 0 & -3 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 6 & -1 & 3 \end{array} \right)$$

První řádek vynásobíme $-\frac{3}{2}$ a odečteme od druhého, resp. od třetího. Prvky dolní trojúhelníkové matice \mathbf{L} tedy budou $l_{21} = -\frac{3}{2}$ a $l_{31} = -\frac{3}{2}$. Získáme

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -3 & -6 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \end{array} \right)$$

V druhém sloupci vybereme největší prvek v absolutní hodnotě (bez prvního řádku). To je 2 ve třetím řádku. Vyměníme tedy třetí a druhý řádek. To odpovídá permutační matici $\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Pozor, musíme vyměnit i již získané prvky matice \mathbf{L} . Získáme

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -3 & -6 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

Druhý řádek vynásobíme $-\frac{1}{2}$ a odečteme od druhého. Prvek dolní trojúhelníkové matice \mathbf{L} tedy bude $l_{32} = -\frac{1}{2}$. Získáme

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -3 & -6 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{5}{2} \end{array} \right)$$

Řešení systému rovnic tedy je

$$\begin{aligned} x_3 &= \frac{5/2}{1/2} = 5 \\ x_2 &= \frac{1+5}{2} = 3 \\ x_1 &= \frac{-3+6 \cdot 3}{-3} = -5 \end{aligned}$$

Celková permutační matice je

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_2 \mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

a rozklad matice \mathbf{PA} tedy je

$$\mathbf{PA} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{2}{3} & 1 & 0 \\ -\frac{2}{3} & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & -6 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Další modifikací GEM by mohla být **GEM s úplným výběrem pivota**. Ukážeme si ji rovnou při řešení systému lineárních rovnic z předchozího příkladu.

Začneme opět s rozšířenou maticí soustavy:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 6 & -1 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ -3 & -6 & 0 & -3 \end{array} \right)$$

Vybereme největší číslo v absolutní hodnotě v celé matici \mathbf{A} . To je 6 v prvním řádku a druhém sloupci nebo -6 ve třetím řádku a druhém sloupci. Můžeme si tedy vybrat a řádek s tímto prvkem přesuneme na první řádek. My vybereme prvek v prvním řádku a druhém sloupci, nemusíme tedy žádné řádky měnit. Vynulujeme všechny prvky ve druhém sloupci pod tímto prvkem. První řádek

vynásobíme $\frac{1}{2}$ a odečteme od druhého, podobně první řádek vynásobíme -1 a odečteme od třetího.
Získáme

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 6 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & \frac{3}{2} & \frac{5}{2} \\ -1 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right)$$

V submatici bez prvního řádku a druhého sloupce vybereme největší prvek v absolutní hodnotě. To jsou $\frac{3}{2}$ v druhém řádku a třetím sloupci. Řádek s tímto prvkem bychom přesunuli na druhý řádek, to už opět máme. Prvky pod tímto prvkem vynulujeme. Druhý řádek vynásobíme $-\frac{2}{3}$ a odečteme od třetího. Získáme

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 6 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & \frac{3}{2} & \frac{5}{2} \\ -\frac{1}{3} & 0 & 0 & \frac{5}{3} \end{array} \right)$$

Z této rozšířené matice jednoduše získáme řešení soustavy

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{5/3}{-1/3} = -5 \\ x_3 &= \frac{5/2 + 5}{2/3} = 5 \\ x_2 &= \frac{3 + 5 + 2 \cdot 5}{6} = 3 \end{aligned}$$

Na závěr se podíváme na obecný rozklad matice **A** na součin dolní a horní trojúhelníkové matice
- **obecný LU rozklad**. Zároveň si ukážeme, jak tento rozklad využít při řešení soustav lineárních rovnic.

Obecný LU rozklad ukážeme opět na předchozím příkladu soustavy lineárních rovnic. Máme

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -3 & -6 & 0 \end{pmatrix} \text{ a } \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Rozklad matice **A** si zapíšeme obecně.

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \begin{pmatrix} 2 & 6 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -3 & -6 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} l_{11}u_{11} & l_{11}u_{12} & l_{11}u_{13} \\ l_{21}u_{11} & l_{21}u_{12} + l_{22}u_{22} & l_{21}u_{13} + l_{22}u_{23} \\ l_{31}u_{11} & l_{31}u_{12} + l_{32}u_{22} & l_{31}u_{13} + l_{32}u_{23} + l_{33}u_{33} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Porovnáním jednotlivých prvků matic získáme 9 rovnic pro 12 neznámých, řešení tedy není jednoznačné. Můžeme například předpokládat, že na diagonále dolní trojúhelníkové matice **L** jsou 1, tedy $l_{11} = l_{22} = l_{33} = 1$. Pak dostaneme

$$\mathbf{L} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -1 & 1 \end{pmatrix} \text{ a } \mathbf{U} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -1 \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Nyní přistoupíme k řešení soustavy $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$. Tu můžeme přepsat jako $\mathbf{LUx} = \mathbf{b}$. Řešení soustavy najdeme postupným vyřešením dvou soustav lineárních rovnic s trojúhelníkovými maticemi:

$$\mathbf{Lz} = \mathbf{b}$$

$$\mathbf{Ux} = \mathbf{z}$$

Tedy

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -1 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ -3 \end{array} \right)$$

Řešení této soustavy je $\mathbf{z} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ \frac{5}{2} \end{pmatrix}$. Poté řešíme další soustavu

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 & -1 \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ \frac{5}{2} \end{pmatrix}$$

Vyřešením získáme konečné řešení soustavy $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$.