


LU rozklad

- $\mathbf{A} = \mathbf{L} \cdot \mathbf{U}$
- někdy je třeba prohodit sloupce/řádky

a) hurozkad, 8, b) P. Olsák, FEL ČVUT, c) P. Olsák 2010, d) BI-LIN, e) L, f) 2009/2010, g)  Viz p. d. 4/2010

Terminologie

Definice: Čtvercová matice je *horní trojúhelníková*, pokud má nenulové prvky soustředěny jen v horním trojúhelníku, jinými slovy, pokud má pod diagonálou jen nulové prvky.

Čtvercová matice se nazývá *dolní trojúhelníková*, pokud má nenulové prvky soustředěny v dolním trojúhelníku, jinými slovy, pokud má nad diagonálou jen nulové prvky.

Pozorování: Čtvercovou matici lze přímým chodem eliminační metody převést na horní trojúhelníkovou matici. Schodovitá čtvercová matice je totiž horní trojúhelníková.

BI-LIN, hurozkad, 8, P. Olsák [3]

Na co LU rozklad

Nechť \mathbf{A} je regulární čtvercová matice. Předpokládejme, že se podaří najít dolní trojúhelníkovou matici \mathbf{L} a horní trojúhelníkovou matici \mathbf{U} tak, že $\mathbf{A} = \mathbf{L} \cdot \mathbf{U}$. Máme za úkol řešit soustavu

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$$

Nahradíme v soustavě matici \mathbf{A} součinem $\mathbf{L} \cdot \mathbf{U}$ a označíme $\mathbf{U} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{z}$. Dostáváme:

$$\mathbf{L} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b} \quad \text{právě když} \quad \mathbf{L} \cdot \mathbf{z} = \mathbf{b}, \quad \mathbf{U} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{z}.$$

Nejprve vyřešíme soustavu $\mathbf{L} \cdot \mathbf{z} = \mathbf{b}$ dopřednou substitucí a potom dosadíme \mathbf{z} do pravé strany soustavy $\mathbf{U} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{z}$, kterou řešíme zpětnou substitucí.

BI-LIN, hurozkad, 8, P. Olsák [4]

Algoritmus LU rozkladu

Na matici \mathbf{A} provádíme jen jeden typ eliminační úpravy: přičtení α -násobku nějakého řádku k jinému, který je napsán pod ním. Tuto úpravu lze „emulovat“ násobením zleva maticí \mathbf{L}_i , která je jistě dolní trojúhelníková.

$$\begin{aligned} \mathbf{A} \sim \mathbf{A}_1 &= \mathbf{L}_1 \mathbf{A} \sim \mathbf{A}_2 = \mathbf{L}_2 (\mathbf{L}_1 \mathbf{A}) \sim \\ &\sim \mathbf{A}_3 = \mathbf{L}_3 (\mathbf{L}_2 (\mathbf{L}_1 \mathbf{A})) \sim \dots \sim \mathbf{U} = (\mathbf{L}_k \dots \mathbf{L}_3 \mathbf{L}_2 \mathbf{L}_1) \mathbf{A} \end{aligned}$$

Součin dolních trojúhelníkových matic s jedničkami na diagonále je dolní trojúhelníková matice s jedničkami na diagonále. Inverze dolní trojúhelníkové matice s jedničkami na diagonále je dolní trojúhelníková matice s jedničkami na diagonále. Takže:

$$\mathbf{L}' \mathbf{A} = \mathbf{U}, \quad \mathbf{A} = (\mathbf{L}')^{-1} \mathbf{U} = \mathbf{L} \mathbf{U}.$$

Příklad

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & -6 & -12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{A} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & 18 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{L}_2 \cdot \mathbf{L}_1 \cdot \mathbf{A}$$

$$\mathbf{L} = \mathbf{L}_1^{-1} \cdot \mathbf{L}_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{U} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & 18 \end{pmatrix}$$

Jak vzniká matice \mathbf{L}

Platí $\mathbf{L} = (\mathbf{L}_k \cdots \mathbf{L}_3 \mathbf{L}_2 \mathbf{L}_1)^{-1} = \mathbf{L}_1^{-1} \mathbf{L}_2^{-1} \mathbf{L}_3^{-1} \cdots \mathbf{L}_k^{-1}$. Je:

$$\mathbf{L}_i^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ & & \dots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ & & \dots & & & \\ 0 & 0 & \dots & -\alpha & \dots & 0 \\ & & \dots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix},$$

kde α_i je koeficient eliminačního kroku. Celkový součin matic $\mathbf{L}_1^{-1} \mathbf{L}_2^{-1} \mathbf{L}_3^{-1} \cdots \mathbf{L}_k^{-1}$ (v uvedeném pořadí) obsahuje pod diagonálou na odpovídajících místech opačné hodnoty koeficientů všech eliminačních kroků, které byly v eliminaci provedeny.

Jiný příklad

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -5 \\ 0 & -6 & -12 \end{pmatrix}$$

Nelze pokračovat v eliminaci bez prohození řádků...

Problém

Přestože \mathbf{A} je regulární, může se stát, že během eliminace se objeví nulový diagonální prvek. Klasická eliminace pak dovoluje prohodit řádky. To je ale emulováno násobením zleva permutační maticí $\mathbf{P}_{i,j}$, která není dolní trojúhelníková. Výsledný součin emulačních matic pak není dolní trojúhelníková matice.

Je tedy třeba prohodit řádky matice \mathbf{A} tak, aby nová matice \mathbf{A}' tento problém neměla a dala se rozložit na $\mathbf{L} \cdot \mathbf{U}$. Necht' \mathbf{P}' je vhodná permutační matice. Pak $\mathbf{P}' \cdot \mathbf{A}$ prohazuje řádky. Předpokládejme:

$$\mathbf{A}' = \mathbf{P}' \cdot \mathbf{A} = \mathbf{L} \cdot \mathbf{U}.$$

Označme $(\mathbf{P}')^{-1} = \mathbf{P}$. To je také permutační matice. Platí totiž $(\mathbf{P}')^{-1} = (\mathbf{P}')^T$. S tímto označením dostáváme rozklad:

$$\mathbf{A} = \mathbf{P} \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{U}$$

Otázka

Nechť \mathbf{A} je regulární.

Půjde vždy najít takové prohození řádků matice \mathbf{A} , aby pak eliminace s jediným povoleným typem operace (přičtení α -násobku řádku k řádku pod ním) dovedla převést matici na horní trojúhelníkovou?

Odpověď: Ano.

Zdůvodnění: pokud narazíme při eliminaci na potřebu prohodit řádky, prohodíme je ve výchozí matici \mathbf{A} a eliminujeme znovu od začátku. Tuto metodu „pokus-omyl“ opakujeme tak dlouho, až se povede matici \mathbf{A} s prohozenými řádky eliminovat na \mathbf{U} .

Praktický výpočet LU rozkladu

se samozřejmě nedělá metodou pokus-omyl. Koeficienty eliminačních kroků násobíme -1 a ukládáme postupně do matice \mathbf{L} , která je na počátku eliminace jednotková. Při potřebě prohodit řádky prohodíme také řádky v matici \mathbf{L} , ale necelé: při prohazování k -tého řádku s $(k + j)$ -tým v eliminované matici prohodíme v matici \mathbf{L} tytéž řádky, ale jen po sloupec $k - 1$.

Další vylepšené numerické metody LU rozkladu mají stejnou složitost jako algoritmus pro maticové násobení.

Shrnutí

Věta: Ke každé regulární matici \mathbf{A} existují matice:

- \mathbf{P} ... permutační matice,
- \mathbf{L} ... dolní trojúhelníková matice s jedničkami na diagonále,
- \mathbf{U} ... horní trojúhelníková matice,

tak, že $\mathbf{A} = \mathbf{P} \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{U}$.

Poznámka: při výskytu nulového prvku na diagonále lze také místo řádků prohodit sloupce. Pak se permutační matice $\mathbf{P}_{i,j}$ „nemíchají“ s maticemi \mathbf{L}_i , neboť násobí matici \mathbf{A} zprava. Dostáváme pak vzorec: $\mathbf{A} = \mathbf{L} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{P}$.