

## 17 Podmíněnost úlohy a stabilita algoritmů

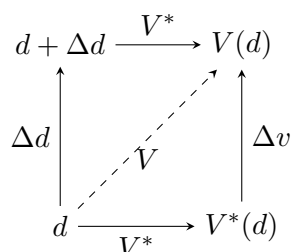
### Dopředná a zpětná chyba

Nechť  $V$  je nějaký numerický algoritmus, jehož teoretický (přesný) výstup označíme  $V^*(d)$ , kde  $d$  jsou vstupní data.

Výsledek výpočtu v konečné (strojové) aritmetice označíme  $V(d)$ .

Označme  $\Delta v = V^*(d) - V(d)$ . Tato hodnota je tzv. **dopředná/přímá chyba** (*forward error*). Je to odchylka spočítaného řešení od přesného řešení.

Nejmenší (v normě) číslo  $\Delta d$  takové, že  $V^*(d + \Delta d) = V(d)$  je **zpětná chyba** (*backward error*). Jedná se promítnutí chyby algoritmu  $V$  do jeho vstupu – jaký problém byl ve skutečnosti vyřešen.



Pokud je pro všechny vstupy  $d$  zpětná chyba relativně malá, řekneme, že algoritmus je **zpětně stabilní** (*backward stable*). „Malá“ závisí na kontextu.

### Podmíněnost úlohy

**Podmíněnost** úlohy vyjadřuje závislost změny výstupu na změně vstupních dat - jejich malé perturbaci  $\delta d$ .

**Relativní číslo podmíněnosti** (*relative condition number*) úlohy je

$$C_r = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \sup_{\substack{d + \delta d \in D \\ \|\delta d\| \leq \epsilon}} \frac{\frac{\|V^*(d + \delta d) - V^*(d)\|}{\|V^*(d)\|}}{\frac{\|\delta d\|}{\|d\|}},$$

kde  $D$  je zkoumaný definiční obor  $V$  potažmo  $V^*$ .

Je-li  $C_r \approx 1$ , řekneme, že úloha je **dobře podmíněná** (*well-conditioned*).

Je-li velké, řekneme, že úloha je **špatně podmíněná** (*ill-conditioned*).

## 18 Soustavy lineárních rovnic

### 18.1 Značení

#### Soustavy lineárních rovnic

V této přednášce se budeme soustředit na známý problém z lineární algebry:

Chceme řešit soustavu  $n \in \mathbb{N}$  lineárních rovnic pro  $n$  neznámých. Zapišeme ji v maticovém tvaru

$$Ax = b,$$

kde  $A \in \mathbb{R}^{n,n}$  je regulární **matice soustavy**,  $b \in \mathbb{R}^{n,1}$  je **vektor pravých stran** a  $x \in \mathbb{R}^{n,1}$  je hledané řešení.

Řešení takového problému je velmi často dílčím úkolem v nějaké větší úloze. V lineární algebře tuto úlohu řešíme pomocí Gaussovy eliminace (GEM).

### GEM a numerické chyby

- Typickým problémem přímých metod je to, že vznikne-li v jednom kroku numerická chyba, tak se projevuje i při dalších výpočtech: přímé metody obecně nejsou „samoopravující se“, ale spíše nahrávají ke kumulování chyb.
- Pro některé úlohy se drobné chyby během výpočtů projeví pouze jako drobná odchylka ve výsledku, ovšem pro některé mohou znamenat řádovou změnu.
- Při řešení soustavy lineárních rovnic může nastat obojí. Čím to je?

### Soustavy lineárních rovnic: příklad (1/2)

Uvažujme dvě soustavy dvou rovnic o dvou neznámých:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1/3 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 3/2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{a} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1/5 \\ 1/5 & -1 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 3/2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Řešením těchto rovnic je

$$x = (0, 3)^T \text{ resp. } x = (85/52, -35/52)^T \approx (1.6346, -0.67308)^T.$$

Zkusme simulovat chybu na vstupu či chybu vzniklou během výpočtu záměnou 1 na pravé straně rovnice za  $5/6$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1/3 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 3/2 \\ 5/6 \end{pmatrix} \quad \text{a} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1/5 \\ 1/5 & -1 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 3/2 \\ 5/6 \end{pmatrix}.$$

Řešení se změní na

$$x = (1, 1)^T \text{ resp. } x = (125/78, -20/39)^T \approx (1.6026, -0.51282)^T.$$

### Soustavy lineárních rovnic: příklad (1/2)

Pravou stranu jsme změnili o

$$\begin{pmatrix} 3/2 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3/2 \\ 5/6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1/6 \end{pmatrix},$$

vektor euklidovské délky  $\frac{1}{6}$  (norma relativní chyby je **0.09**).

Změna v řešení **první rovnice** byla

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(norma relativní chyby je **0.75**) a **druhé**

$$\begin{pmatrix} 85/52 \\ -35/52 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 125/78 \\ -20/39 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5/156 \\ -25/156 \end{pmatrix}$$

(norma relativní chyby je **0.09**).

**V prvním případě je relativní chyba řádově větší než relativní chyba pravé strany. U druhé rovnice jsou relativní chyby řádově stejné.**

## 18.2 Maticová norma

### Maticová norma

Pro nějakou vektorovou normu  $\|\cdot\|$  na  $\mathbb{R}^n \equiv \mathbb{R}^{n,1}$  definujeme **přidruženou maticovou normu** matice  $A \in \mathbb{R}^{n,n}$  následujícím způsobem

$$\|A\| := \sup \{ \|Ax\| : x \in \mathbb{R}^{n,1} \text{ a } \|x\| = 1 \}.$$

Připomenutí: **supremum** neprázdné omezené množiny  $M \subset \mathbb{R}$  je číslo

$$\sup M = \min \{ y \in \mathbb{R} : \forall x \in M : x \leq y \}.$$

Takto definované zobrazení je skutečně normou (rozmyslete!) a platí pro ni  $\forall A, B \in \mathbb{R}^{n,n}, \forall x \in \mathbb{R}^n$ :

- $\|E\| = 1$  (zde  $E$  je jednotková matice),
- $\|Ax\| \leq \|A\| \cdot \|x\|$  (konzistence normy),
- $\|AB\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$  (submultiplikativita).

(Obecná maticová norma je někdy definována tak, aby splňovala submultiplikativitu.)

### Maticová norma – příklady

Jaké maticové normy jsou přidružené dříve uvedeným normám  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$  a  $\|\cdot\|_\infty$ ?

- Pro normu  $\|\cdot\|_1$  dostáváme:

$$\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|, \quad \text{tedy maximum součtu absolutních hodnot ve sloupci.}$$

- Pro normu  $\|\cdot\|_\infty$  dostáváme:

$$\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|, \quad \text{tedy maximum součtu absolutních hodnot v řádku.}$$

- Pro normu  $\|\cdot\|_2$  dostáváme:

$$\|A\|_2 = \text{odmocnina z největšího vlastního čísla matice } A^T A,$$

kde  $A = (a_{i,j})_{i,j=1}^n$  je matice z  $\mathbb{R}^{n,n}$ .

### 18.3 Podmíněnost úlohy

#### Podmíněnost úlohy (1/3)

Uvažujme soustavu rovnic  $Ax = b \neq 0$  s regulární maticí  $A$ . Budeme zkoumat, co se stane, pokud pravou stranu  $b$  lehce změním o *perturbaci*  $\delta b$ . Změnu v řešení  $x = A^{-1}b$  pak označíme  $\delta x$ , platí tedy

$$Ax = b \quad \text{a} \quad A(x + \delta x) = Ax + A\delta x = b + \delta b.$$

Tudíž  $A\delta x = \delta b$ .

Platí  $\|b\| = \|Ax\| \leq \|A\| \cdot \|x\|$ , z čehož plyne  $\frac{1}{\|x\|} \leq \frac{\|A\|}{\|b\|}$ .

Dále  $\|\delta x\| = \|A^{-1}\delta b\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|\delta b\|$ .

Nakonec dostaneme

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \cdot \frac{\|\delta b\|}{\|b\|}.$$

#### Podmíněnost úlohy (2/3)

Odvodili jsme nerovnost

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \cdot \frac{\|\delta b\|}{\|b\|}.$$

Číslo  $\kappa(A) := \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$  se nazývá **číslo podmíněnosti** matice  $A$ .

Nerovnost výše můžeme číst takto: relativní chyba v řešení  $x$  soustavy  $Ax = b$  je menší než relativní chyba pravé strany  $b$  vynásobená číslem  $\kappa(A)$ .

Čím je  $\kappa(A)$  větší, tím je úloha hůře podmíněná a při jejím numerickém řešení musíme být obezřetní, zejména je-li velká chyba při napočítávání  $Ax$  nebo  $b$  (které může být řešením nějaké jiné úlohy či výsledek měření).

Hodnota čísla podmíněnosti závisí na zvolené normě: závěry jsou tedy vždy vzhledem k této použité normě.

#### Podmíněnost úlohy (3/3)

Vraťme se ke dvou maticím z ukázkové úlohy uvedené dříve:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1/3 \end{pmatrix} \quad \text{a} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1/5 \\ 1/5 & -1 \end{pmatrix}.$$

Jejich inverze jsou

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ -6 & 12 \end{pmatrix} \quad \text{resp.} \quad B^{-1} \approx \begin{pmatrix} 0.961538 & 0.192308 \\ 0.192308 & -0.961538 \end{pmatrix}.$$

Pro výpočet podmíněnosti  $\kappa(A) = \|A\| \|A^{-1}\|$  použijeme např. normu  $\|A\|_\infty$ :

$$\kappa(A) = \|A\|_\infty \|A^{-1}\|_\infty = \frac{3}{2} 18 = 27 \quad \text{a} \quad \kappa(B) = \frac{18}{13} \approx 1.3846056.$$

Úloha s maticí  $A$  je tedy výrazně **hůře podmíněná**, než ta s maticí  $B$ , což koresponduje s našimi dřívějšími výpočty.

## 18.4 Popis iterační metody

### Schéma základní iterační metody pro řešení $Ax = b$

Nejdříve si uvedeme obecný popis metody, která „spadne z nebe“, a následně si vysvětlíme, kdy a jak funguje:

- Naším cílem je algoritmus, který konstruuje **posloupnost vektorů**  $x_0, x_1, x_2, \dots$ , která se „blíží“ k přesnému řešení rovnice  $Ax = b$ .
- Startovací vektor  $x_0$  zvolíme náhodně, o řešení nemáme žádnou informaci, takže chceme, aby algoritmus fungoval pro libovolnou volbu  $x_0$ .
- Zvolíme si **regulární matici**  $Q$  (různé volby této matice pak povedou na různé metody).
- Členy posloupnosti  $x_0, x_1, x_2, \dots$  budeme napočítávat podle následujícího předpisu:

$$Qx_k = (Q - A)x_{k-1} + b, \quad \text{pro všechna } k > 0.$$

resp.

$$x_k := Q^{-1}((Q - A)x_{k-1} + b), \quad \text{pro všechna } k > 0.$$

### Základní iterační metody pro řešení $Ax = b$ : myšlenka

Kdyby byla posloupnost  $(x_k)_{k=0}^{\infty}$  konvergentní s limitou  $x^*$ , potom je toto  $x^*$  hledané řešení! Pošleme-li totiž v rovnici

$$Qx_k = (Q - A)x_{k-1} + b,$$

$k$  do nekonečna, dostaneme

$$Qx^* = (Q - A)x^* + b,$$

a tedy  $Ax^* = b$ . **Poznámka:** Skutečně. Ze základních vlastností normy plyne implikace: pokud  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x^*$ , potom  $\lim_{k \rightarrow \infty} Mx_k = Mx^*$ . **Myšlenka:** budeme volit  $Q$  tak, aby výše definovaná posloupnost  $(x_k)_{k=0}^{\infty}$  konvergovala k nějakému  $x^*$ .

## 18.5 Konvergence

### Konvergence – volba $Q$

Rovnost  $x_k = Q^{-1}((Q - A)x_{k-1} + b)$  dosadíme do

$$\begin{aligned} x_k - x &= Q^{-1}((Q - A)x_{k-1} + b) - x \\ &= (E - Q^{-1}A)x_{k-1} - x + Q^{-1}b \\ &= (E - Q^{-1}A)x_{k-1} - (E - Q^{-1}A)x \\ &= (E - Q^{-1}A)(x_{k-1} - x), \end{aligned}$$

kde  $x$  je vektor splňující  $Ax = b$  a  $E$  jednotková matice.

Označme  $W := E - Q^{-1}A$ . Dále označme **vektor chyby**  $e_k := x_k - x$ , pak platí

$$e_k = We_{k-1} = W^2e_{k-2} = \dots = W^ke_0.$$

Naším cílem je, aby se  $e_k$  pro rostoucí  $k$  zmenšovalo a blížilo se k nule, vágně řečeno platí:  $e_k$  bude „menší“ než  $e_{k-1}$  pokud bude  $W$  „malé“.

Tj. potřebujeme  $W$  pro které  $\lim_{k \rightarrow \infty} W^k = 0$ .

### Konvergence – Spektrální poloměr

**Spektrální poloměr** matice  $M$  je číslo  $\rho(M) \geq 0$  definované jako absolutní hodnota největšího (v absolutní hodnotě) vlastního čísla:

$$\rho(M) := \max\{|\lambda| : \lambda \text{ je vlastním číslem } M\}.$$

**Věta 18.1** Nechť  $M \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Potom platí

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} M^k = 0 \Leftrightarrow \rho(M) < 1.$$

Tedy v našem případě máme zajištěnou konvergenci iterační metody **právě tehdy, když**

$$\rho(W) < 1,$$

neboli všechna vlastní čísla matice  $W = E - Q^{-1}A$  jsou v absolutní hodnotě menší než 1.

### Důkaz věty (1/3)

Ukážeme si implikaci

$$\rho(M) < 1 \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} M^k = 0$$

pro speciální případ.

Předpokládejme, že matice  $M$  je diagonalizovatelná, neboli že existuje regulární matice  $P$  taková, že  $M = PDP^{-1}$ , kde

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

a  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  jsou vlastní čísla  $M$ .

$$\text{Platí } M^k = PDP^{-1}PD^{k-1}P^{-1} = \dots = PD^kP^{-1}.$$

### Důkaz věty (2/3)

Zřejmě platí

$$D^k = \begin{pmatrix} \lambda_1^k & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^k & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^k \end{pmatrix}.$$

Protože  $\rho(M) < 1$  jistě pro všechna  $i = 1, \dots, n$  platí  $|\lambda_i| < 1$ . Tudíž  $\lim_{k \rightarrow \infty} D^k = 0$ .

Celkem tedy

$$\lim_{k \rightarrow \infty} M^k = P \left( \lim_{k \rightarrow +\infty} D^k \right) P^{-1} = 0.$$

Pro nediagonalizovatelnou matici  $M$  se postupuje velice podobně, jen se použije Jordanův normální tvar matice.

### Důkaz věty (3/3)

Dokažme druhou implikaci

$$\lim_{k \rightarrow \infty} M^k = 0 \Rightarrow \rho(M) < 1$$

sporem.

Mějme vlastní číslo  $\lambda$  matice  $M$ ,  $|\lambda| \geq 1$ , s vlastním vektorem  $v \neq 0$ .

Potom

$$0 = \lim_{k \rightarrow \infty} \|M^k v\| = \lim_{k \rightarrow \infty} |\lambda|^k \cdot \|v\| \neq 0.$$

Což je spor.

### Rychlost konvergence

Jak rychle se vektor chyby  $e_k$  blíží k nule?

Máme

$$e_k = W^k e_0.$$

Odhadneme normu (vizte vlastnosti maticové normy!)

$$\|e_k\| = \|W^k e_0\| \leq \|W^k\| \cdot \|e_0\| \leq \|W\|^k \cdot \|e_0\|.$$

Odhad vpravo bude ostře klesající pokud  $\|W\| < 1$ .

Pro tento odhad tedy záleží na volbě normy. Jak jsme viděli pro symetrické matice je chování  $W^k$  ovlivněno hodnotou  $\rho(W)$ . Obecně platí jen  $\rho(M) \leq \|M\|$  (pro všechny přidružené maticové normy). Jelikož pro symetrickou  $W$  platí  $\|W\|_2 = \rho(W)$ , je volba normy  $\|\cdot\|_2$  pro tento účel ta nejlepší, ačkoliv v praxi se jedná o výpočetně náročnou normu a spíše se nepoužívá. Pro nesymetrickou  $W$  je situace obdobná, jen je nutné se opřít o pojem singulární hodnoty. Obecně lze učinit závěr, že čím menší hodnota  $\|W\|$  (a menší než 1), tím rychlejší konvergenci můžeme očekávat.

### Kdy iterování ukončit? (1/2)

Iterační metodu ukončíme v kroku  $k$ , dosáhne-li  $x_k$  požadované přesnosti.

Tady vzniká **chyba algoritmu**.

Požadovaná přesnost a podmínka na ni většinou plyne z úlohy.

Pro případ  $\|W\| < 1$  máme zajištěno, že posloupnost  $(\|e_k\|)$  je ostře klesající a iterace lze zastavit, když nastane

$$\|e_k\| = \|x_k - x\| < \epsilon,$$

kde konstanta  $\epsilon$  je uživatelem zadaný parametr. To je samozřejmě nepraktické, protože nemáme přesné řešení  $x$ .

Napočítáme v kroku  $k$  tzv. **reziduum**  $Ax_k - b$  a tzv. **kritérium konvergence** bude

$$\|Ax_k - b\| < \epsilon.$$

## Kdy iterování ukončit? (2/2)

Někdy se místo počítání rezidua volí výpočetně méně náročné kritérium

$$\|x_{k+1} - x_k\| < \epsilon.$$

Platí totiž

$$\begin{aligned}\|e_k\| &= \|x_k - x\| = \|x_k - x_{k+1} + x_{k+1} - x\| \\ &\leq \|x_k - x_{k+1}\| + \underbrace{\|x_{k+1} - x\|}_{=e_{k+1}} \\ &< \epsilon + \|W\| \cdot \|e_k\|,\end{aligned}$$

kde za předpokladu  $\|W\| < 1$  z poslední nerovnosti plyne

$$\|e_k\| < \frac{\epsilon}{1 - \|W\|}.$$

Tedy kritérium lze výhodně použít je-li  $\|W\|$  menší než 1, ale nepříliš blízko 1.

### Poznámka: Výpočty v konečné přesnosti

Všechny dosud uvedené úvahy byly v teoretické (absolutní) přesnosti.

Při počítání v nepřesné aritmetice samozřejmě nemusí metoda konvergovat k přesnému řešení, i když máme  $\|W\| < 1$ .

Pokud ovšem v nepřesné aritmetice posloupnost konverguje, pak mají iterační metody tu výhodu, že si „nepamatují“ chyby z předchozích iterací – v každém kroku se z aproximace vyrobí „lepší“ řešení úlohy a začíná se znovu.

V nepřesné aritmetice metoda nemusí konvergovat i v případě, kdy úloha není špatně podmíněná.

V praxi je tedy ještě dalším parametrem tohoto algoritmu **maximální počet iterací**. Při jeho překročení metoda selhala – po daném maximálním počtu iterací nebylo nalezeno přibližné řešení, které by splnilo podmínku konvergence dané konstantou  $\epsilon$ .

### Poznámka 2: iterační zpřesnění

Základní metodu lze dále různě vylepšovat: například použitím tzv. iteračního zpřesnění (*iterative refinement*):

1. V každém kroku napočteme reziduum:  $r_k = Ax_k - b$ .
2. Vyřešíme systém  $Ay_k = r_k$  (přímou metodou).
3. Vypočtené řešení  $y_k$  použijeme k vylepšení  $x_k$ :

$$x'_k = x_k + y_k.$$



## 18.6 Konkrétní algoritmy

### Konkrétní volby $Q$

Vraťme se zpět k základnímu algoritmu  $x_k := Q^{-1}((Q - A)x_{k-1} + b)$ .

Označme  $a_{i,j}$  prvky matice  $A$  a položme

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

a  $U := A - L - D$ , tj. platí

$$A = L + D + U.$$

Zmíníme následující volby  $Q$ :

- **Richardsonova** metoda  $Q = E$  ( $E$  je jednotková matice),
- **Jacobiho** metoda  $Q = D$ ,
- **Gaussova-Seidlova** metoda  $Q = D + L$  (obecně **superrelaxační** (*successive overrelaxation*) metoda / SOR metoda  $Q = \frac{1}{\omega}D + L$ ).

### Richardsonova metoda

**Richardsonova metoda** odpovídá volbě  $Q = E$ .

Tedy iterace jsou jednoduše dány

$$x_k = Q^{-1}((Q - A)x_{k-1} + b) = (E - A)x_{k-1} + b.$$

Konvergenci kontroluje matice  $W = E - Q^{-1}A = E - A$ .

Konvergenci proto máme zajištěnou pro velmi úzkou třídu matic:  $A$  musí být blízko  $E$  tak, aby například platilo

$$\|E - A\| < 1.$$

### Jacobiho metoda

**Jacobiho** metoda odpovídá volbě  $Q = D$ .

Iterace se napočítávají takto

$$x_k = Q^{-1}((Q - A)x_{k-1} + b) = D^{-1}(-L - U)x_{k-1} + D^{-1}b.$$

Konvergence je kontrolována maticí  $W = E - Q^{-1}A = E - D^{-1}A$ . Dále máme následující postačující podmínku.

**Tvrzení 18.2.** *Pokud je matice  $A$  ostře diagonálně dominantní, pak Jacobiho metoda konverguje pro všechny volby  $x_0$ .*

**Poznámka:** Matice je **ostře diagonálně dominantní** tehdy, pokud pro každý její řádek platí, že součet absolutních hodnot prvků vyjma diagonálního je menší než absolutní hodnota diagonálního prvku. Důkaz vynecháváme.

## SOR metoda

SOR metoda odpovídá volbě  $Q = \frac{1}{\omega}D + L$ , kde  $\omega \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

Iterace se napočítávají takto

$$\left(\frac{1}{\omega}D + L\right)x_k = \left(\frac{1}{\omega}D + L - A\right)x_{k-1} + b = \left(\left(\frac{1}{\omega} - 1\right)D - U\right)x_{k-1} + b.$$

**Tvrzení 18.3.** SOR metoda konverguje pokud  $0 < \omega < 2$  a  $A$  je symetrická a pozitivně definitní s kladnými prvky na diagonále.

Parametr  $\omega$  se používá k urychlení konvergence.

### Závěr: Algoritmus

**Vstup:** matice  $A, Q$ , vektor  $b$ , požadovaná přesnost  $\epsilon$ , maximální počet iterací  $K$

1. zvol náhodně  $x_0$

2. pro  $k$  od 1 do  $K$  prováděj

(a)  $x_k = Q^{-1}(Q - A)x_{k-1} + Q^{-1}b$

(b) pokud  $\|Ax_k - b\| < \epsilon$ , vrať  $x_k$  (nebo obecně je-li splněno jiné kritérium konvergence)

3. vrať „řešení nebylo nalezeno po  $K$  iteracích“

## 18.7 Ukázka

### Ukázka – Jacobiho algoritmus (1/2)

Máme matici  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ .

$$\|E - D^{-1}A\| = \frac{1}{2}.$$

Použijeme Jacobiho algoritmu pro výpočet řešení pro pravou stranu rovnou  $b = (3, 5)^T$ . Přesné řešení je  $(1, 1)^T$ .

Kritérium konvergence použijeme  $\epsilon := \|Ax_k - b\| < 10^{-2}$ .

$k$	$x_k$	$\ Ax_k - b\ $
0	(0.5, 1.5)	1.58113883008
1	(0.75, 1.125)	0.450693909433
2	(0.9375, 1.0625)	0.197642353761
3	(0.96875, 1.015625)	0.0563367386791
4	(0.9921875, 1.0078125)	0.0247052942201
5	(0.99609375, 1.001953125)	0.00704209233489

## Ukázka – Jacobiho algoritmus (2/2)

...stejná úloha, jen začneme vektorem  $x_0$ , který je dále od přesného řešení.

$k$	$x_k$	$\ Ax_k - b\ $
0	(-10, 10)	28.1780056072
1	(-3.5, 3.75)	9.01734439844
2	(-0.375, 2.125)	3.5222507009
3	(0.4375, 1.34375)	1.1271680498
4	(0.828125, 1.140625)	0.440281337613
5	(0.9296875, 1.04296875)	0.140896006226
6	(0.978515625, 1.017578125)	0.0550351672016
7	(0.9912109375, 1.00537109375)	0.0176120007782
8	(0.997314453125, 1.002197265625)	0.0068793959002

## ChangeLog

Verze	Datum	Autor	Log
1.32	5.11.2022	ŠS	Úpřesněna závislost rychlosti konvergence na volbě normy matice $W$ .
1.31	2.11.2022	ŠS	Oprava chyby u sp. poloměru, submultiplikativita.
1.3	1.11.2022	JS	Oprava diagramu zpětné chyby algoritmu.
1.23	15.11.2021	ŠS	Oprava připomenutí definice suprema.
1.22	15.12.2020	ŠS	Zmínka o chybě algoritmu.
1.21	14.12.2020	ŠS	Oprava u podmíněnosti.
1.2	14.12.2020	ŠS	Drobné úpravy, doplnění iteračního zpřesnění, oprava znamének u SOR metody.
1.2	7.12.2020	ŠS	Oprava znaménka u Jacobiho metody.
1.1	14.1.2020	ŠS	Oprava znaménka u SOR metody.
1.0	3.12.2019	ŠS	Výchozí verze.