# Premična pika

$$x = (-1)^{S} m \cdot b^{e}$$

$$m = c_{0} + c_{1}b^{-1} + c_{2}b^{-2} + \dots + c_{t}b^{-t}$$

S ... predznak

b ... baza, ponavadi 2

m ... vrednost mantise

t ... dolžina mantise

e ... vrednost eksponenta  $L \le e \le U$ 

 $c_i$  ... števke v mejah  $0 < c_i < b-1$ 

Sistem premične pike označimo z P(b, t, L, U).

### Standard IEEE

Eksponent je zapisan z odmikom:

$$E = e + \text{odmik}$$

Če je E=0, uporabimo **denormiran zapis**:

$$x = (-1)^S (c_1 b^{-1} + c_2 b^{-2} + \dots + c_t b^{-t}) \cdot b^{e+1}$$

Sicer pa **normiran zapis**:

$$x = (-1)^{S} (1 + c_1 b^{-1} + c_2 b^{-2} + \dots + c_t b^{-t}) \cdot b^{e}$$

Če so vsi biti eksponenta 1 in vsi biti mantise 0, je  $x = (-1)^S \infty$ .

Če so vis biti eksponenta 1 in vsi biti mantise niso 0, je x = NaN.

• Single precision b = 2, t = 23, L = -126, U = 127, odmik: 127

preazitak i   exportent o   mantisa 25	predznak 1	exponent 8	mantisa 23
--	------------	------------	------------

• Double precision b = 2, t = 52, L = -1022, U = 1023, odmik: 1023

predznak 1	exponent 11	mantisa 52

## Zaokroževanje

Naj bo x pozitivno število z neskončnim zapisom  $x = (c_1b^{-1} + c_2b^{-2} + \cdots + c_tb^{-t} + c_{t+1}b^{-t-1}) + \cdots b^e$ 

Kandidata za približek fl(x) sta:

$$x_{-} = (c_1b^{-1} + c_2b^{-2} + \dots + c_tb^{-t})b^e$$
  
$$x_{+} = (c_1b^{-1} + c_2b^{-2} + \dots + c_tb^{-t} + b^{-t})b^e$$

Vzamemo tistega, ki je bljižje. Če sta enako blizu, izberemo tistega, ki ima zadnjo števko sodo.

#### Osnovna zaokrožitvena napaka

$$u = \frac{1}{2}b^{-t}$$
 
$$fl(x) = x(1+\delta) \quad \text{za} \quad |\delta| \le u$$
 
$$\frac{|fl(x) - x|}{|x|} \le u$$

# Napake pri numeričnem računanju

• Neodstranljiva napaka Namesto x imamo približek  $\bar{x}$ .

$$D_n = f(x) - f(\bar{x})$$

• Napaka metode Namesto funkcije f imamo približek a.

$$D_m = f(\bar{x}) - g(\bar{x})$$

• Zaokrožitvena napaka Pri računanju  $\tilde{y} = f(\bar{x})$  se pri vsaki operaciji se pojavi zaokrožitvena napaka. Namesto  $\tilde{y}$  dobimo  $\hat{y}$ .

$$D_z = \tilde{y} - \hat{y}$$

Celotna napaka je  $D = |D_n| + |D_m| + |D_z|$ .

### Stopnja občutljivosti

Razmerje velikosti spremembe podatkov in spremembe rezultata.

Naj bo  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  zvezno odvedlijva funkcija in  $\delta x$  majhna motnja.

• Absolutna občutljivost f v točki x:

$$|f(x + \delta x) - f(x)| \approx |f'(x)| \cdot |\delta x|$$

• Relativna občutliivost f v točki x:

$$\frac{|f(x+\delta x) - f(x)|}{|f(x)|} \approx \frac{|f'(x)| \cdot |\delta x|}{|f(x)|}$$

#### Obratna in direktna stabilnost

- Direktna stabilnost: za vsak x direktna napaka  $(|f(x) f(x + \Delta x)|)$  majhna (absolutno oz. relativno).
- Obratna stabilnost: za vsak x razlika  $\Delta x$ , ki bi nam dala pravi rezultat majhna.

|direktna napaka| ≤ občutlijvost · |obratna napaka|

### Nelinearne enačbe

Iščemo ničle funkcije f.

• Enostavne ničle:

$$f(\alpha) = 0$$
 in  $f'(\alpha) \neq 0$ 

• m-kratne ničle:

$$f(\alpha) = f'(\alpha) = \dots = f^{(m-1)}(\alpha) = 0$$

## Občutljivost ničle

Naj bo  $\alpha$  *m*-kratna ničla  $\hat{\alpha}$  približek, da je  $f(\hat{\alpha}) = \varepsilon$ .

Če f razvijemo v Taylorjevo vrsto okoli  $\alpha$  in vzamemo prvih m+1 členov dobimo:

$$\varepsilon \doteq \frac{f^{(m)}(\alpha)}{m!} (\hat{\alpha} - \alpha)^m \quad |\hat{\alpha} - \alpha| \doteq \sqrt[m]{\frac{\varepsilon \cdot m!}{|f^{(m)}(\alpha)|}}$$

## Bisekcija

 $\textit{vhod}\colon$  funkcija  $f:[a,b]\to\mathbb{R},\,f(a)f(b)<0,$ natancnost $\varepsilon$   $\textit{izhod}\colon$ nicla funkcije f

$$\begin{aligned} & \textit{dokler} \quad |b-a| > \varepsilon \colon \\ & c \leftarrow \frac{a+b}{2} \\ & c \quad \text{sign}(f(c)) = \text{sign}(f(a)) \colon \\ & a \leftarrow c \\ & \textit{sicer} \colon \\ & b \leftarrow c \end{aligned}$$

c je približek ničle  $\alpha$ . Velja

$$|\alpha - c| \le \frac{b - a}{2^m} \le \varepsilon$$

Za natančnost  $\varepsilon$  potrebujemo  $\log_2\left(\frac{b-a}{\varepsilon}\right)$  korakov.

#### Navadna iteracija

Rešujemo f(x) = 0. Enačbo pretvorimo vx = g(x). Načinov je veliko:

- g(x) = f(x) + x
- g(x) = cf(x) + x
- g(x) = h(x)f(x) + x kjer je h(x) funkcija, ki nima ničle v  $\alpha$ .

### Izrek o konvergenci navadne iteracije

Naj bo  $\alpha$  negibna točka za g in naj g na intervalu  $[\alpha - d, \alpha + d]$  (d > 0) zadošča Lipschitzovemu pogoju:

$$\exists m \in [0,1) \ \forall x, y \in I : |g(x) - g(y)| \le m|x - y|$$

tedaj je g skrčitev na I.

Potem za vsak  $x_0 \in I$  zaporedje  $x_{r+1} = g(x_r)$  konvergira k $\alpha$  in velja:

$$|x_r - \alpha| \le \frac{m}{1 - m} |x_r - x_{r-1}|$$

Posledica: Če je g zvezno odvedljiva v  $\alpha$  in velja  $g'(\alpha) < 1$ , obstaja interval I, ki vsebuje  $\alpha$ , da za vsak  $x_0 \in I$  zaporedje konvergira k  $\alpha$ .

- Če je  $|q'(\alpha)| < 1$ , je  $\alpha$  privlačna negibna točka
- Če je  $|g'(\alpha)| > 1$ , je  $\alpha$  odbojna negibna točka

Če je  $\alpha$  odbojna za g, je privlačna za  $g^{-1}$ :  $g(x) = x \implies x = g^{-1}(x)$ 

### Hitrost konvergence

p>0 je red konvergence, če  $\exists C_1,C_2>0$ , da za vse dovolj pozne člene zaporedja  $x_{r+1}=g(x_r)$  velja:

$$C_1|x_r - \alpha|^p \le |x_{r+1} - \alpha| \le C_2|x_r - \alpha|^p$$

 $Vsak\ korak\ se\ \check{s}t.\ decimalk\ pomno\check{z}i\ s\ p.$ 

Naj bo g v okolici  $\alpha$  p-krat zvezno odvedlijva in naj velja  $g(\alpha) = \alpha$ ,  $g'(\alpha) = \cdots = g^{(p-1)}(\alpha) = 0$  in  $g^{(p)}(\alpha) \neq 0$ . Tedaj je red konvergence enak p.

### Standardni redi konvergence

p=1 ... linearna konvergenca p=2 ... kvadratična konvergenca

### Tangentna (Newtonova) metoda

$$x_{r+1} = x_r - \frac{f(x_r)}{r}$$

Red konvergence:

- 2. če je  $\alpha$  enkratna ničla  $f'(\alpha) \neq 0$
- 3, če je  $f'(\alpha) \neq 0$  in  $f''(\alpha) = 0$
- 1, če je  $\alpha$  večkratna ničla  $f'(\alpha) = 0$

### Sekantna metoda

$$x_{r+1} = x_r - \frac{f(x_r)}{\frac{f(x_r) - f(x_{r-1})}{x_r - x_{r-1}}}$$

Red konvergence:  $\frac{\sqrt{5}+1}{2} \approx 1.62$ 

Metoda (f, f', f'')

$$x_{r+1} = x_r - \frac{f(x_r)}{f'(x_r)} - \frac{f''(x_r)f^2(x_r)}{2f'^3(x_r)}$$

Red konvergence: 3 (pri predpostavkah)

## Müllerjeva metoda

Na  $x_r, x_{r-1}, x_{r-2}$  napnemo parabolo, ničla parabole je naslednji približek.

$$p(x) = a(x - x_r)^2 + b(x - x_r) + c$$
  
 $x_{r+1} = x_r - \frac{2c}{b + \text{sign}(b)\sqrt{b^2 - 4ac}}$ 

## Hallejeva metoda

$$x_{r+1} = x_r - \frac{2f(x_r)f'(x_r)}{2f'(x_r)^2 - f(x)f''(x)}$$

# Iskanje ničel polinoma

$$p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0, \quad a_n \neq 0$$

## Durand-Kernerjeva metoda

Naj bodo  $z_1, \ldots, z_n$  približki za  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ .

$$z_i^{(r+1)} = z_i^{(r)} - \frac{p(z_i^{(r)})}{\prod\limits_{\substack{k=1\\k\neq i}}^{n}(z_i^{(r)} - z_k^{(r)})}$$

### Metoda pridužene matrike

$$C_{p_n} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ & 0 & & & & \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ & & 1 & 0 \\ & & & 1 & 0 \\ & & & 0 & 1 \\ -\frac{a_0}{a_n} & -\frac{a_1}{a_n} & \dots & -\frac{a_{n-2}}{a_n} -\frac{a_{n-1}}{a_n} \end{bmatrix}$$

Lastne vrednosti (ničle  $\det(C - \lambda I)$ ) matrike  $C_{p_n}$  so ravno ničle polinoma  $p_n$ .

## Vektorske in matrične norme

 $\|\cdot\|:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}_+$  je vektorska norma, če

- $||x|| \ge 0$  in  $||x|| = 0 \iff x = 0$
- $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|, \ \alpha \in \mathbb{R}$
- $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

$$||x||_p = \sqrt[p]{|x_1|^p + \dots + |x_n|^p}$$
 ... p-norma  $||x||_\infty = \max_{1 \le i \le n} |x_i|$  ... max norma

Cauchy-Schwartzova neenakost:  $|x^Ty| \le ||x||_2 ||y||_2$ 

 $\|\cdot\|:\mathbb{R}^{m\times n}\to\mathbb{R}_+$  je matrična norma, če

- $||A|| \ge 0$  in  $||A|| = 0 \iff A = 0$
- $\|\alpha A\| = |\alpha| \|A\|, \ \alpha \in \mathbb{R}$
- $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$
- ||AB|| < ||A|| ||B|| submultiplikativnost

$$\begin{split} \|A\|_1 &= \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_1}{\|x\|_1} = \max_{1 \leq j \leq n} \left( \sum_{k=1}^m |a_{kj}| \right) \\ \|A\|_2 &= \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_2}{\|x\|_2} = \sqrt{\rho(A^T A)} \\ \|A\|_{\infty} &= \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} = \max_{1 \leq i \leq m} \left( \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \right) \\ \|A\|_F &= \sqrt{\sum_{i,j} a_{ij}^2} \\ \|A\|_{op} &= \max_{\|c\|_v = 1} \|Ax\|_v \qquad \|\cdot\|_v \ vekt. \ norma \end{split}$$

spektralni radij  $\rho(A) = \max\{|\lambda_1|, \dots, |\lambda_n|\}$ , kjer so  $\lambda$  lastne vrednosti matrike A.

Matrična norma  $\|\cdot\|_m$  je **usklajena** z vektorsko normo  $\|\cdot\|_v$ , če je

$$\|Ax\|_v \leq \|A\|_m \|x\|_v$$

Na končno dimenzijskih prostorih so vse norme ekvivalentne

$$\|\cdot\|_{\alpha}, \|\cdot\|_{\beta} \implies C_1 \|A\|_{\beta} \le \|A\|_{\alpha} \le C_2 \|A\|_{\beta}$$

Za vsako operatorsko normo nad kvadratnimi matrikami velja:

$$|\lambda| \le ||A||$$
  $\lambda$  lastna vrednost matrike A

# Reševanje sistemov linearnih enačb

Imamo m enačb in n neznank:

- m < n: **nedoločen**,  $\infty$  rešitev
- m = n: kvadraten, ponavadi 1 rešitev
- m > n: **predoločen**, ponavadi 0 rešitev

$$Ax = b$$
  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$   $b \in \mathbb{R}^m$   $x \in \mathbb{R}^n$ 

$$\operatorname{Im} A = \{Ax : x \in \mathbb{R}^n\} = \operatorname{Lin}\{a_1, \dots, a_n\}$$
$$\operatorname{Ker} A = \{x \in \mathbb{R}^n : Ax = 0\}$$
$$\operatorname{rang} A = n - \operatorname{dim}(\operatorname{Ker} A)$$

Če je m = n, so naslednje izjave ekvivalentne:

- $\exists A^{-1}: A^{-1}A = I = A^{-1}A$
- $det(A) \neq 0$
- $\operatorname{rang} A = n$
- $Ker A = \{0\}$

Lastnosti matrike A:

$$A = A^T$$
 ... simetrična 
$$A = A^H$$
 ... hermitska 
$$A^T A = I$$
 ... ortogonalna

# LU razcep

Matriko A zapišemo kot produkt LU, kjer je L spodnje trikotna z 1 na diagonali, U pa zgornje trikotna.

Sistem enačb Ax = b potem rešujemo kot:

$$L(Ux) = b \implies Ly = b \implies Ux = y$$

## Elementarne eliminacije

Matriko A množimo z elementarnimi matrikami  $L_k$ 

$$A^{(k)} = L_{k-1} \dots L_1 A$$

$$L_k = I - l_k e_k^T \qquad L_k^{-1} = I + l_k e_k^T$$

$$l_k = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & \frac{a_{k+1,k}^{(k)}}{a_{k,k}^{(k)}} & \dots & \frac{a_{n,k}^{(k)}}{a_{k,k}^{(k)}} \end{bmatrix}^T$$

$$e_k = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}^T$$

$$L = L_1^{-1} \dots L_{n-1}^{-1}$$

$$U = L_{n-1} \dots L_1 A$$

Za nesingularno matriko  $A \in \mathbb{K} \times \mathbb{K}$  obstaja enolični LU razcep  $\iff$  vse vodilne podmatrike  $(A_k = A(1:k,1:k))$  nesingularne.

### LU razcep z delnim pivotiranjem

Preden dolčimo  $L_k$  zamenjamo k-to in  $\underset{i-k}{\operatorname{argmax}}|a_{k,i}^{(k)}|$ -to vrstico matrike  $A^k$ .

### Občutlivost sistemov linearnih enačb

$$\kappa(A) = ||A^{-1}|| ||A||$$
 število občutlivosti

$$(A+\delta A)(x+\delta x)=(b+\delta b)$$

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \frac{\kappa(A)}{1-\kappa(A)\frac{\|\delta A\|}{\|A\|}} \left(\frac{\|\delta A\|}{\|A\|} + \frac{\|\delta b\|}{\|b\|}\right)$$

Približno velja  $\kappa(A)=10^e \implies$  relativna napaka rešitve reda $10^{e-16}$ 

# Razcep Choleskega

Matrika A je simetrična pozitivno definitna (SPD), če je  $A = A^T$  in  $\forall x \neq 0 : x^T(Ax) > 0$ .

Lastnosti SPD matrik:

- vse vodilne podmatrike (A(1:k,1:k)) so SPD
- $A([i_1,\ldots,i_k],[i_1,\ldots,i_k])$ , kjer je 1  $\leq i_1 < \cdots < i_k \leq n$  je SPD
- A je SPD  $\iff$  vse lastne vrednosti pozitivne
- Naj bo C obrnljiva, potem je  $CAC^T$  SPD
- Če je A SPD, je  $A_{ii} > 0$  in  $\max_{i,j} |a_{ij}| = a_{kk}$

Matrika  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , det  $A \neq 0$  je SPD  $\iff$  obstaja nesingularna spodnje trikotna matrika V s pozitivnimi diagonalnimi elementi, da je  $A = VV^T$ 

# Algoritem za razcep Cholskega

Prvi stolpec matrike V izračunamo:

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{bmatrix} = v_{11} \begin{bmatrix} v_{11} \\ \vdots \\ v_{n1} \end{bmatrix}$$

j-ti stolpec izračunamo:

$$\begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{bmatrix} = v_{j1} \begin{bmatrix} v_{11} \\ v_{21} \\ \vdots \\ v_{n1} \end{bmatrix} + v_{j2} \begin{bmatrix} 0 \\ v_{22} \\ \vdots \\ v_{n2} \end{bmatrix} + \dots + v_{jj} \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ v_{jj} \\ \vdots \\ v_{nj} \end{bmatrix}$$

 $\begin{array}{l} \textit{vhod} \colon \text{matrika } A \text{ z elementi } a_{ij} \\ \textit{izhod} \colon \text{matrika } V \text{ z elementi } v_{ij} \\ \textit{za } \textit{vsak } j = 1 \dots n \colon \\ v_{jj} \leftarrow \sqrt{a_{jj} - \sum\limits_{k=1}^{j-1} v_{jk}^2} \\ \textit{za } \textit{vsak } i = j+1 \dots n \colon \\ v_{ij} \leftarrow \frac{1}{v_{jj}} \left(a_{ij} - \sum\limits_{k=1}^{j-1} v_{ik} v_{jk}\right) \end{array}$