#### Uwarunkowanie

$$\begin{array}{ll} \delta+1=\frac{1}{1-\delta} & \delta^2\approx 0 \\ \text{Błąd względny wyniku:} \end{array}$$

$$\left| \frac{f(\widetilde{x}) - f(x)}{f(x)} \right| = \left| \frac{xf'(x)}{x} \right| |\delta|$$

$$cond(x) = \left| \frac{xf'(x)}{x} \right| \qquad \sum_{k=1}^{n} \left| \frac{x_k \frac{\partial f}{\partial x_k}(x_1, \dots, x_k)}{f(x_1, \dots, x_k)} \right| \quad (f : \mathbb{R}^k \to \mathbb{R})$$

Uwarunkowanie zadania numeryczneg

$$\frac{||f(\widetilde{d}) - f(d)||}{||f(d)||} \leq cond(d) \frac{||d - \widetilde{d}||}{||d||}$$

## Normy

#### 2.1 Wektorowe

$$||x||_{2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}} \quad ||x||_{1} = \sum_{i=1}^{n} |x_{i}|$$
  
$$||x||_{\infty} = \max_{i \in \{1, \dots, n\}} |x_{k}| \quad ||x||_{p} = \left(\sum_{i=1}^{n} |x_{i}|^{p}\right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\begin{split} ||A||_1 &= \max_{j=1,...,n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \quad ||A||_\infty = \max_{i=1,...,n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \\ ||A||_2 &= \sup_{x \neq 0, \ x \in \mathbb{C}^n} \frac{||Ax||_2}{||x||_2} = \sqrt{\rho \left(A^*A\right)} \quad A^* = \overline{A}^T \\ ||A||_F &= \sqrt{\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n |a_{ij}|^2} \end{split}$$

$$\begin{split} ||A||_F &= \sqrt{\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n |a_{ij}|^2} \\ \text{zgodność norm jeśli: } ||Ax|| &\leq ||A|| \cdot ||x|| \\ \text{dla normy Frobeniusa: } ||Ax||_F &\leq ||A||_F ||x||_2 \\ \text{dla dowolnej zachodzi: } ||AB|| &\leq ||A|| \cdot ||B|| \end{split}$$

## Arytmetyka zmienno przecinkowa (fl)

Zbiór M(2,t,k) nie jest zamknięty ze względu na działania arytmetyczne.  $fl(x \diamond y) = rd(x \diamond y)$  zatem błąd arytmetyki jest taki sam jak błąd arytmetyki reprezentacji wyniku. Zatem  $fl(x \diamond y) = (x \diamond y)(1+\delta)$ jeżeli  $x = m_1 \cdot 2^{c_1}$   $y = m_2 \cdot 2^{c_2}$  oraz  $c_1 - c_2 > t$  to fl(x+y) = x

## Numeryczna poprawność

Def. Algoryt<br/>mAdla zadania  $\varphi$ nazywamy numerycznie poprawnym jeśłi istnieje stała kniezależna od wskaźnika uwarunkowania i niezależna od arytmetyki tż dla dowolnej danej  $d \in D$ istnieje dana  $\tilde{d}$ tż  $||d-\widetilde{d}|| \leq K \cdot 2^{-t}||d||$ oraz  $fl(A(d)) = \varphi(\widetilde{d})$ Czyli, wynik algorytmu A dla danej d (dokładniej) w arytmetyce fljest dokładnym wynikiem zadania  $\varphi$  dla nieco zaburzonej danej. Oszacowanie błędu alg. num. poprawnego:  $||fl(A(d)) - \varphi(d)|| \le cond(d) \frac{K \cdot 2^{-t}||d||}{||d||} ||\varphi(d)||$ 

# Interpolacja

## Lagrange

 $p_n(x) = \sum_{i=1}^{n} f_i l_i(x)$ 

gdzie:

$$l_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^{n} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

$$c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)(x - x_1) + \ldots + c_n(x - x_0) \ldots (x - x_{n-1})$$
gdzie:

$$c_k = f_{0,1,2,...,k}$$

oraz

$$f_{i,i+1,\dots,k+i} \stackrel{def}{=} \frac{f_{i+1,\dots,k} + f_{i,\dots,(i+k-1)}}{r_{i+k} - r_{i}}$$

Hermite identycznie tylko że w tabeli węzły się powtarzają i w miejscu różnic dzielonych których nie można otrzymać wpisujemy  $\frac{f^{(k)}(x_i)}{k!}$ a w wielomianie interpolacyjnym składniki postaci  $(x-x_i)$ będą posiadały odpowiednią potęgę

### Całkowanie numeryczne

Kwadratura jest rzędu r jeśli jest dokładna dla wszystkich wielomianów stopnie r-1 oraz istnieje wielomian stopnia r dla której nie jest dokładna

## 6.1 Trapezy

$$S(f) = \sum_{k=1}^{N} \frac{x_k - x_{k-1}}{2} (f(x_k) + f(x_{k-1})) =$$

$$= \frac{H}{2} \left( f(a) + f(b) + 2 \sum_{k=1}^{N-1} f(a + kH) \right)$$

$$|E(f)| = \left| \sum_{k=1}^{N} \frac{H^3 f''(\xi_k)}{12} \right| \le \frac{H^2 (b-a)}{12} \sup_{\xi \in [a,b]} |f''(\xi)|$$

#### 6.2 Prostokąty

$$S(f) = \sum_{k=1}^{N} (x_k - x_{k-1}) f\left(\frac{x_k + x_{k-1}}{2}\right) = H \sum_{k=0}^{n} f\left(\frac{x_k + x_{k-1}}{2}\right)$$
$$|E(f)| \le \frac{NH^3}{24} \sup_{\xi \in [a,b]} |f''(\xi)| = \frac{H^2}{24} (b-a) \sup_{\xi \in [a,b]} |f''(\xi)|$$

#### 6.3 Simpson

$$S(f) = \sum_{k=1}^{N} \frac{H}{6} \left( f(x_{k-1}) + 4f \left( x_{k-1} + \frac{H}{2} \right) + f(x_k) \right)$$
$$|E(f)| = \left| \sum_{k=1}^{N} \frac{H^5 f^{(4)}(\xi_k)}{90 \cdot 2^5} \right| \le \frac{H^4 (b-a)}{180 \cdot 2^4} \sup_{\xi \in [a,b]} |f^{(4)}(\xi)|$$

#### Rozwiązywanie układów r. liniowych

#### Metoda Eliminacji Gaussa GE $det A \neq 0$

Tw.1 Jeśli A jest macierzą dodatnio określoną, to metoda GE zastosowana do Ax = b jest wykonalna Tw.2 Jeśli A jest silnie diagonalnie dominująca, to metoda GE zastosowana do układu Ax = b jest wykonalna

#### 7.2 **GEPP**

W k-tym kroku wybieramy wierszowo (analog. kolumnowo) max  $_{i\in\{k,\dots,n\}}|a_{ik}|$ i zamieniamy k-ty wiersz z wierszem z maksymalnym el. w macierzy  $[A^{(k-1)}|b^{(k-1)}]$ 

## 7.3 **GECP**

w k-tym kroku znajdujemy p,qtż.  $|a_{pq}| = \max_{i,j \in \{1,\dots,n\}} |a_{ij}|$ i zamieniamy p wiersz z k oraz q kolumnę z k przy zamianie kolumn następuje zamiana zmiennych w x

## Rozkład LU

#### 7.5 Rozkład PA=LU

## Banachiewicz-Cholesky

Jeśli  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ jest symetryczna i dodatnio określona, to istnieje dokładnie jedna macierz L (dolnotrójkątna) z dodatnimi elementami na głównej przekątnej tż  $A = LL^T$ 

$$A = LL^{T} \quad L = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \dots & l_{nn} \end{bmatrix}$$

Fakt:  $\sqrt{\omega_1} = l_{11} \dots \sqrt{\frac{\omega_k}{\omega_{k-1}}} = l_{kk} \omega \ det$ -minorów wiodących

## Iteracyjne metody rozwiązywania u.r.l.

Tw. Metoda iteracyjna  $\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{B}\boldsymbol{x}^k + \boldsymbol{c}$ jest zbieżna globalnie

Tw. Nectoda heracyjna  $x^{k-1}=Bx^{k}+c$  jest zbieżna głobalnie  $\Leftrightarrow \rho(B)<1$  im  $\rho(B)$  mniejsze tym szybciej Tw. Jeśli ||B||<1 gdzie  $||\cdot||$  jest normą zgodną z pewną normą wektorową to metoda  $x^{(k+1)}=Bx^k+c$  jest zbieżna głobalnie Tw. Greszgorin niech  $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$ . Dla każdej wartości własnej  $\lambda\in\sigma(A)$  istnieje  $i\in\{1,\ldots,n\}$  taki, że

$$\lambda \in K_i = \{z \in \mathbb{C} : |z - a_{ii}| \le \sum_{j=1, j \ne i}^n |a_{ij}|$$

gdzie  $K_i$  to i-te koło Greszgorina. Ponadto  $\sigma(A) \subset \bigcup_{i=1}^n K_i = G(A)$ 

gdzie G(A) nazywany jest zbiorem Greszgorina. Warunki stopu:

1. 
$$||x^{(k+1)} - x^{(k)}|| \le d$$
 błąd bezwzględny

2. 
$$||x^{(k+1)}-x^{(k)}|| \leq d||x^{(k)||}$$
błąd względny

3. 
$$||x^{(k+1)} - x^{(k)}|| \le d_1 ||x^{(k)}|| + d_2$$
 warunek Gilla

4. 
$$||Ax^{(k)} - b|| \le d$$
 błąd residualny.

#### 8.1 Metoda Jacobiego

Jeśli macierz A jest silnie diagonalnie dominująca, to metoda Jacobiego jest zbieżna  $x^{(k+1)} = -D^{-1}(L+U)x^{(k)} + D^{-1}b$ 

for 
$$p = 1, ..., n$$
 do 
$$x_p^{(k+1)} = \left(b_p - \sum_{j=1}^{p-1} a_{pj} x_j^{(k)} - \sum_{j=p+1}^n a_{pj} x_j^{(k)}\right) / a_{pp}$$
 and for

 $\boldsymbol{x}^{(k+1)} = -(L+D)^{-1}\boldsymbol{U}\boldsymbol{x}^{(k)} + (L+D)^{-1}\boldsymbol{b}$  Jeśli $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{A}^T$ oraz  $\boldsymbol{A}$  jest dodatnio określona, to metoda Gaussa-Seidla jest zbieżna.

#### 8.3 Metoda SOR

$$\begin{split} B_{SOR} &= (D + \omega L)^{-1} ((1 - \omega)D - \omega U) \\ c_{SOR} (D + \omega L)^{-1} b \omega \end{split}$$

$$x_i^{(k+1)} = (1 - \omega)x_i^{(k)} + \frac{\omega}{a_{ii}} \left( b_i - \sum_{j < i} a_{ij} x_j^{k+1} - \sum_{j > i} a_{ij} x_j^{(k)} \right)$$

Tw. Kahana<sup>(?)</sup> Dla metody SOR  $\rho(B_{SOR})>|1-\omega|$ Tw. Jeśli A jest symetryczna i dodatnio określona, to metoda SOR jest zbieżna dla każdego  $\omega \in (0,2)$ 

#### 8.4 Warunek zbieżności

$$\begin{array}{l} x = Bx + c \\ x - x^{(k+1)} = Bx + c - x^{(k+1)} = Bx + c - Bx^{(k)} - c \\ x - x^{(k+1)} = B(x - x^{(k)}) = \ldots = B^{k+1}(x - x^{(0)}) \\ \lim_{k \to \inf} e_k = 0 \text{ wtw } \lim_{k \to \inf} B^{k+1} = 0 \end{array}$$

## Wyznaczanie m. zerowych f. 1 zmiennej

## Metoda Newtona

$$x_{k+1}=xk-\frac{f(x_k)}{f'(x_k0}$$
 Jeżeli 1)  $f$ jest klasy  $C^2([a,b])$ 2)  $f(a)f(b)<0$ 3)  $f'$ i $f''$ nie zmieniają znaku na  $[a,b]$ 4)  $x_0$ jest takie, że  $f(x_0)f''>0$  to metoda newtona jest zbieżna

#### 9.2 Metoda siecznych

$$x_{k+1}=x_k-f(x_0)\frac{x_k-k_{k-1}}{f(x_k)-f(k_{k-1})}$$
Warunki zb. te same tylko oba  $x_0$  i  $x_1$  muszą spełniać 4)

## Metoda Halleg'a

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(k_k)}{f'(k_k) + \frac{f(x_k)}{2f'(k_k)}f''(k_k)}$$

## Metoda Parabol

## Metoda Bisekcji

$$\begin{split} f & \text{ ciagla } [a,b] \text{ tż } f(a)f(b) < 0 \\ & \text{ for } p = 1, \dots, \text{ do} \\ & t_k = \frac{a_k + b_k}{2} \\ & \text{ if } f(a_k)f(t_k) < 0 \text{ then} \\ & a_{k+1} = a_k \ b_{k+1} = t_k \\ & \text{ else if } f(a_k)f(t_k) > 0 \text{ then} \\ & a_{k+1} = t_k \ b_{k+1} = b_k \\ & \text{ else} \\ & \text{ wynik } t_k \\ & \text{ end if} \\ & \text{ end for} \end{split}$$

Przyjmijmy, że  $e_k=x_k-\alpha$ jest błędęm w k-tym kroku Jeśli istnieją liczby pi ctż  $\lim_{k\to\inf}\frac{|e_{k+1}|}{|e_k|^p}=c$ to pnazywamy wykładnikiem zbieżności metody iteracyjnej  $|e_{k+1}|\leq c|e_k|^p$ im p większe tym metoda szybsza

Newtona p=2, Stycznych  $p=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ , Halleg'a p=3, Parabol p=3,

Dla Newtona (dd z Taylora w ot.  $x_0$ ) dla miejsc pojedynczych

$$|e_{k+1}| \le \frac{1}{2} \left| \frac{f''(\xi)}{f'(x_k)} \right| |e_k|^2$$