#### 1 Uwarunkowanie

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

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

$$cond(x) = \left| \frac{xf'(x)}{x} \right|$$

Uwarunkowanie zadania numerycznego:

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

# 2 Normy

#### 2.1 Wektorowe

$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \quad ||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|^2$$

$$||x||_{\infty} = \max_{i \in \{1,\dots,n\}} |x_k| \quad ||x||_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

### 2.2 Macierzowe

$$||A||_1 = \max_{j=1,\dots,n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \quad ||A||_\infty = \max_{i=1,\dots,n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

$$||A||_2 = \sup_{x \neq 0, x \in \mathbb{C}^n} \frac{||Ax||_2}{||x||_2} = \sqrt{\rho(A^*A)} \quad A^* = \overline{A}^T$$

$$||A||_F = \sqrt{\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n |a_{ij}|^2}$$

zgodność norm jeśli:  $||Ax|| \le ||A|| \cdot ||x||$  dla normy Frobeniusa:  $||Ax||_F \le ||A||_F ||x||_2$  dla dowolnej zachodzi:  $||AB|| \le ||A|| \cdot ||B||$ 

# 3 Arytmetyka zmianno 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  $fl(x + y) = x$ 

# 4 Nymerycza poprawność

Def. Algorytm A dla zadania  $\varphi$  nazywamy numerycznie poprawnym jeśli istnieje stała k niezależna od wskaźnika uwarunkowania i niezależna od arytmetyki tż dla dowolnej danej  $d \in D$  istnieje dana  $\widetilde{d}$  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 fl jest dokładnym wynikiem zadania  $\varphi$  dla nieco zaburzonej danej.

Oszacowanie błędu alg. num. poprawnego:  $||fl(A(d)) - \varphi(d)|| \leq cond(d) \frac{K \cdot 2^{-t}||d||}{||d||} ||\varphi(d)||$ 

## 5 Interpolacja

#### 5.1 Lagrange

$$p_n(x) = \sum_{i=0}^n f_i l_i(x)$$

gdzie:

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

#### 5.2 Newton

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

gdzie:

$$c_k = f_{0,1,2,\dots,k}$$

oraz

$$f_{i,i+1...k+i} \stackrel{def}{=} \frac{f_{i+1,...,k} + f_{i,...(i+k-1)}}{x_{i+k} - x_i}$$

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

# 6 Całkowanie numeryczne

Kwadratura jest rzędy r jeśli jest dokładna dla wszystkich wielomian<br/>ów stopnie r-1 oraz istnieje wielomian stopnia r<br/> 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 Prostokaty

$$S(f) = \sum_{k=1}^{N} (x_k - x_{k-1}) f\left(\frac{x_k + x_{k-1}}{2}\right) = H \sum_{k=0}^{n} f(\frac{x_k + x_{k-1}}{2})$$

$$|E(f)| \le \frac{NH^3}{24} \sup_{\xi \in [a,b]} |f''(\xi)| = \frac{H^2}{24} (b-a) \sup_{\xi \in [a,b]} |f^{(4)}(\xi)|$$

## 6.3 Simpson

$$S(f) = \sum_{k=1}^{N} \frac{H}{6} \left( f(x_{k-1}) + 4f\left(x_{k-1} + \frac{H}{2}\right) + f(x_k) \right)$$

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

## 7 Rozwiązywanie układów r. liniowych

#### 7.1 Metoda Eliminacji Gaussa GE

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

#### 7.4 Rozkład LU

#### 7.5 Rozkład PA=LU

## 7.6 Banachiewicz-Cholesky

$$A = LL^{T} = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \dots & l_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} l_{11} & l_{21} & l_{31} & \dots & l_{n1} \\ 0 & l_{22} & l_{32} & \dots & l_{n2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & l_{nn} \end{bmatrix}$$

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

# 8 Iteracyjne metody rozwiązywania u.r.l.

Tw. Metoda iteracyjna  $x^{(k+1)} = Bx^k + c$  jest zbieżna globalnie  $\Leftrightarrow \rho(A) < 1$ 

Tw. Jeśli ||B|| < 1 gdzie  $||\cdot||$  jest normą zgodną z pewną normą wektorową to metoda  $x^{(k+1)} = Bx^k + c$  jest zbieżna globalnie