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

$$\begin{split} ||x||_2 &= \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \quad ||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| \\ ||x||_\infty &= \max_{i \in \{1, \dots, n\}} |x_k| \quad ||x||_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \end{split}$$

2.2 Macierzowe

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

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

3 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

4 Numeryczna poprawność

Def. AlgorytmAdla zadania φ nazywamy numerycznie poprawnym jeśli istnieje stała kniezależna 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 φ 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:

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

oraz

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

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

6 Całkowanie numeryczne

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

6.1 Trapezy

$$\begin{split} S(f) &= \sum_{k=1}^{N} \frac{x_k - x_{k-1}}{2} (f(x_k) + f(x_{k-1})) = \\ &= \frac{H}{2} \left(f(a) + f(b) + 2 \sum_{k=1}^{N-1} f(a + kH) \right) \\ |E(f)| &= \left| \sum_{k=1}^{N} \frac{H^3 f''(\xi_k)}{12} \right| \leq \frac{H^2 (b-a)}{12} \sup_{\xi \in [a,b]} |f''(xi)| \end{split}$$

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

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

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) $\max_{i\in\{k,\dots,n\}}|a_{ik}| \text{ i zamieniamy }k\text{-ty wiersz z wierszem z maksymalnym }i\in\{k,\dots,n\}$ el. w macierzy $[A^{(k-1)}|b^{(k-1)}]$

7.3 GECP

w k-tym kroku znajdujemy p,q tż. $|a_{pq}|=\max_{i,j\in\{1,\ldots,n\}}|a_{ij}|$ 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

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

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 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

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

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

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

8.2 Gauss-Seidel

Jeśli $A=A^T$ oraz Ajest 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^(?) 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

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

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

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

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

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