Analiza błędów

Reprezentacja liczb

 $x=smB^c$, s - znak, $1\leqslant m < B$ - mantysa, c - cecha Def. t - długość mantysy, $u=2^{-t-1}$ - precyzja arytmetyki Def. Reguła zaokrąglenia: Jeśli $m=1.e_{-1}e_{-2}\dots$ to $\bar{m} = 1.e_{-1}e_{-2}\dots e_{-t} + 0.00\dots e_{-t-1}$. Wtedy:

$$\bar{m} = 1.e_{-1}e_{-2}\dots e_{-t} + 0.\underbrace{00\dots 0}_{e_{-t-1}}e_{-t-1}$$
. Wtedy:

$$rd(x) = \begin{cases} sB^{c+1} & \text{gdy } e_{-1} = e_{-1} = \cdots = e_{-t} = e_{-t-1} = 1 \\ s\bar{m}B^c, & \text{wpp.} \end{cases}$$
 Błąd zaokrąglenia w górę: $|rd(x) - x| \leqslant 2^{-t-1}2^c,$
$$\frac{|rd(x) - x|}{|x|} \leqslant \frac{u}{1+u} < u$$
 Zhifa spontati w startydzi. Y w zad (Y) = (ad(x) + a \in Y).

$$\frac{|rd(x) - x|}{|x|} \leqslant \frac{u}{1 + u} < u$$

Zbiór reprezentacji arytmetyki: $X_{fl} = rd(X) = \{rd(x) : x \in X\}$

$$\begin{aligned} & \text{Tw. Jeśli } |\alpha_i| \leqslant u, |\rho_i| = 1, nu < 1, \text{to} \prod_{i=1}^n (1+\alpha_i)^{\rho_i} = 1+\theta_n, \text{gdzie } |\theta_n| \leqslant \frac{nu}{1-nu}. \end{aligned}$$

$$& \text{Tw. Jeśli } |\alpha_i| \leqslant u, nu < 0.01, \text{ to } \prod_{i=1}^n (1+\alpha_i) = 1+\theta_n, \text{ gdzie } |\theta_n| \leqslant 1.01nu. \end{aligned}$$

Tw. Jeśli
$$|\alpha_i|\leqslant u, nu<0.01$$
, to $\prod_{i=1}^n(1+\alpha_i)=1+\theta_n$, gdzie $|\theta_n|\leqslant 1.01nu$.

Def. Zadanie jest **źle uwarunkowane**, jeśli niewielkie względne zmiany danych powodują duże względne zmiany wyniku. Wielkości charakteryzujące wpływ zaburzeń danych na zaburzenie wyniku to **wskaźniki uwarunkowania**:

$$\left|\frac{f(x+h)-f(x)}{f(x)}\right| \approx \left|\frac{xf'(x)}{f(x)}\right| \left|\frac{h}{x}\right|$$

Def. Niech \tilde{y} - wynik algorytmu obliczającego f(x). Jeśli dla małych $\Delta x, \Delta y$ mamy $ilde{y}+\Delta y=f(x+\Delta x)$, tzn. wynik jest lekko zaburzony dla lekko zaburzonych danych, to

algorytm jest numerycznie poprawny. Jeśli $ilde{y}=f(x+\Delta x)$ (wynik dokładny dla lekko zaburzonych danych), to algorytm jest numerycznie bardzo poprawny.

Interpolacja

Ilorazy różnicowe

$$\begin{array}{l} f[x_0,x_1,\ldots,x_k] \text{ jest symetryczną funkcją zmiennych } x_i\\ f=g+c\cdot h\Rightarrow f[x_0,\ldots,x_k]=g[x_0,\ldots,x_k]+c\cdot h[x_0,\ldots,x_k],\\ f[x_0,x_1,\ldots,x_k]=\frac{f[x_1,\ldots,x_k]-f[x_0,\ldots,x_{k-1}]}{x_k-x_0},\\ f[x_0,x_1,\ldots,x_{n+1}]=f^{(n+1)}(\xi)/(n+1)!,\,\xi\in(a,b) \end{array}$$

2.2 Postacie wielomianów interpolacyjnych

$$\text{Lagrange'a: } L_n(x) = \sum_{k=0}^n y_k \lambda_k, gdzie \quad \lambda_k = \frac{\prod_{j=0, j \neq k}^n (x-x_j)}{\prod_{j=0, j \neq k}^n (x_k-x_j)}$$

Barycentryczna: Dla
$$\sigma_k = \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{1}{x_k - x_j}$$

$$L_n(x) = \left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \sum_{k=0}^{n} \frac{\sigma_k}{x - x_k} y_k / \displaystyle \sum_{k=0}^{n} \frac{\sigma_k}{x - x_k} & \text{gdy } x \notin \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \\ y_k & wpp. \end{array} \right.$$
 Newtona: $L_n(x) = \sum_{k=0}^{n} b_k p_k(x)$, gdzie $p_k = \prod_{j=0}^{k-1} (x - x_j)$,

Newtona:
$$L_n(x) = \sum_{k=0}^n b_k p_k(x)$$
, gdzie $p_k = \prod_{j=0}^{k-1} (x-x_j)$

$$b_k = \sum_{i=0}^k \frac{f(x_i)}{\prod_{i=0, i \neq i}^k (x_i - x_j)}$$

2.3 Reszta wielomianu interpolacyjnego

$$f(x) - L_n(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi_x) p_{n+1}(x) = p_{n+1}(x) f[x_0, x_1, ..., x_n]$$

$$\max_{\substack{-1 \leqslant x \leqslant 1 \\ -1 \leqslant x \leqslant 1}} |f(x) - L_n(x)| = \frac{1}{(n+1)!} \max_{\substack{-1 \leqslant x \leqslant 1 \\ -1 \leqslant x \leqslant 1}} |f^{(n+1)}(x)| \max_{\substack{-1 \leqslant x \leqslant 1 \\ -1 \leqslant x \leqslant 1}} |p_{n+1}(x)|$$

2.4 DFT

input:
$$[x_0, x_1, ..., x_N]$$

$$\text{output: } [y_0,y_1,...,y_N] \ y_k = \sum_{i=0}^{N-1} x_j e^{\frac{2\pi i j k}{N}} \ \text{gdzie} \ (0 \leqslant k < N)$$

2.5 Spline

$$\begin{array}{ll} \text{naturalna:} & s''(a) = 0 \wedge s''(b) = 0 \\ \text{zupelna:} & s'(a) = f'(a) \wedge s'(b) = f'(b) \\ \text{okresowa:} & s'(a) = s'(b) \wedge s''(a) = s''(b) \\ \\ \text{Fakt:} & \int_a^b \left(s''(x) \right)^2 dx = \sum_{k=1}^{n-1} \left(f\left[x_k, x_{k+1} \right] - f\left[x_{k-1}, x_k \right] \right) s''(x_k) \\ \lambda_k M_{k-1} + 2M_k + (1 - \lambda_k) M_{k+1} = 6 * f\left[x_{k-1}, x_k, x_{k+1} \right] \\ (k = 1, \dots, n-1) \text{ oraz } \lambda_k = h_k/(h_k + h_{k+1}) \text{ oraz } h_k = x_k - x_{k-1} \end{array}$$

Wielomiany Ortogonalne

3.1 Czebyszew I rodzaju

$$\begin{split} &T_0(x)=1,\ \, T_1(x)=x,\,T_n(x)=2x\,T_{n-1}(x)-T_{n-2}(x)\\ &T_k(x)=\cos(k\arccos x),\,x\in[-1,1],\,T_k(-x)=(-1)^kT_k(x),\\ &\operatorname{zera}\,T_{n+1}\colon\ t_k=\cos\left(\frac{2k+1}{2n+2}\pi\right),\,\operatorname{ekstrema}\,T_n:\ u_k=\cos\left(\frac{k}{n}\pi\right)\ (k=0\dots n)\\ &\tilde{T}_n=2^{(1-n)}T_n\,\,\operatorname{ma}\,\operatorname{min.}\,\operatorname{norme}\,\operatorname{na}\,[-1,1]\,\operatorname{ze}\,\operatorname{wszystkich}\,\Pi_n\,\operatorname{o}\,\operatorname{wsp.}\,\operatorname{wiodącym}\,1\\ &\operatorname{waga:}\,p(x)=(1-x^2)^{-1/2}\\ &\int_{-1}^1p(x)T_k(x)T_l(x)dx=0\qquad (k\neq l)\\ &\int_{-1}^1p(x)(T_k(x))^2dx=\left\{\begin{array}{cc}\pi\\\pi/2&\operatorname{gdy}\,k=0\\\operatorname{gdy}\,k\geqslant 1\end{array}\right. \end{split}$$

3.2 Legendre'a

$$\begin{split} P_0(x) &= 1, \quad P_1(x) = x - c_1, \quad P_k(x) = (x - c_k) P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) \\ c_k &= \frac{\langle x P_{k-1}, P_{k-1} \rangle}{\langle P_{k-1}, P_{k-1} \rangle}, \quad d_k = \frac{\langle P_{k-1}, P_{k-1} \rangle}{\langle P_{k-2}, P_{k-2} \rangle}, \end{split}$$

Normy

4.1 Wektorowe

$$\begin{split} \|\mathbf{x}\|_p &= \left(\left|x_1\right|^p + \left|x_2\right|^p + \ldots + \left|x_n\right|^p\right)^{1/p}, \ \|\mathbf{x}\|_\infty = \max_{1\leqslant j\leqslant n} \left\{\left|x_i\right|\right\} \end{split}$$
 Norma musi spełniać 3 warunki:
$$\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0; \ \|\alpha x\| = |\alpha|\|x\|; \ \|x + y\| \leqslant \|x\| + \|y\|.$$

4.2 Macierzowe

$$\begin{split} \|\mathbf{A}\|_1 &= \max_{1\leqslant j\leqslant n} \sum_i |a_{ij}|, \ \|\mathbf{A}\|_\infty = \max_{1\leqslant i\leqslant n} \sum_j |a_{ij}|, \\ \|\mathbf{A}\|_p &= \max_{\mathbf{x}\neq 0} \frac{\|\mathbf{A}\mathbf{x}\|_p}{\|\mathbf{x}\|_p}. \\ \|\mathbf{A}\|_E &= \sqrt{\sum_{i,j} |a_{i,j}|^2} \text{ (euklidesowa/Frobeniusa)} \\ \|\mathbf{A}\|_2 &= \sqrt{\rho(\mathbf{A}^T\mathbf{A})} \text{ (spektralna, } \rho(X) = \max |\lambda(X)|) \end{split}$$

Aproksymacja

5.1 Normy, iloczyn skalarny, błąd

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in [a,b]} |f(x)|, ||f||_{2} = \sqrt{\int_{a}^{b} p(x)f^{2}(x) dx}$$
$$\langle f, g \rangle := \int_{a}^{b} p(x) f(x) g(x) dx, \sqrt{\langle f, f \rangle} = ||f||_{2}$$
$$E_{n}(f) := \inf_{X \in \mathcal{X}} ||f - W_{n}||_{\infty}^{T}$$

5.2 Wielomian optymalny

$$\boldsymbol{w}_n^* = \sum_{k=0}^n \frac{\langle f, P_k \rangle}{\langle P_k, P_k \rangle} P_k, \ \|f - \boldsymbol{w}_n^*\|_2 = \sqrt{\|f\|_2^2 - \sum_{k=0}^n \frac{\langle f, P_k \rangle^2}{\langle P_k, P_k \rangle}}$$

Kwadratury interpolacyjne

$$I_p(f)=\int_a^b p(x)f(x)dx\approx \sum_{k=0}^n A_kf(x_k),$$
 Wiel. węzłowy: $\omega(x)=(x-x_0)(x-x_1)..(x-x_n)$

6.1 Kwadratury Newtona-Cotesa

$$h = (b-a)/n$$
, $x_k = a + kh$

Wzór trapezów:
$$n=1,\ A_0=A_1=h/2,\ R_1(f)=-\frac{h^3}{12}f^{\prime\prime}(\xi)$$

Wzór Simpsona:
$$n=2, A_0=A_2=h/3, \ A_1=4h/3, \ R_2(f)=-\frac{h^5}{90}f^{(4)}(\xi)$$

Zł. wzór trapezów:
$$T_n=h\sum_{k=0}^n{}^{\prime\prime}f(x_k),$$
 $R_n^T(f)=-\frac{h^3n}{12}f^{\prime\prime}(\xi)$ Zł. wzór Simpsona: $n=2m,$ $S_n(f)=(4T_n-T_m)/3$ $R_n^S(f)=-(b-a)\frac{h^4}{180}f^{(4)}(\xi)$

Zł. wzór Simpsona:
$$n=2m$$
, $S_n(f)=(4T_n-T_m)/3$

$$R_n^S(f) = -(b-a)\frac{h^4}{180}f^{(4)}(\xi)$$

Metoda Romberga:
$$h_k = (b-a)/2$$

Metoda Romberga:
$$h_k = (b-a)/2^k$$
 $x_i^(k) = a + ih_k, (i = 0, 1, \dots, 2^k), \quad T_{0k} = T_{2k}(f)$ $T_{mk} = \frac{4^m T_{m-1,k+1} - T_m - 1, k}{4^m - 1}$ Reszta Newtona-Cotesa:

$$4^{m} - 1$$

$$I_p(f) - Q_n(f) = \left\{ \begin{array}{ll} \displaystyle \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \int_a^b \omega(x) dx & \text{ gdy } n = 1,3,\dots \\ \\ \displaystyle \frac{f^{(n+2)}(\xi)}{(n+2)!} \int_a^b x \omega(x) dx & \text{ gdy } n = 2,4,\dots \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{ll} \displaystyle \frac{f^{(n+2)}(\xi)}{(n+2)!} \int_a^b x \omega(x) dx & \text{ gdy } n = 2,4,\dots \end{array} \right.$$

6.2 Kwadratury Gaussa

$$\begin{split} &x_k \text{ - zera wiel. orto. } P_{n+1}(x), c_k \text{ wsp. wiod. } P_k \\ &\lambda_k(x) = \omega(x)/[\omega'(x_k)(x-x_k)]. \\ &0 < A_k = \int_a^b p(x)\lambda_k(x)dx = \frac{c_{n+1}}{c_n} \frac{||P_n||^2}{P'_{n+1}(x_k)P_n(x_k)}. \\ &R_n(f) = \frac{f^{(n+2)}(\xi)}{(2n+2)!c_{n+1}^2} \int_a^b p(x)[P_{n+1}(x)]^2 dx \end{split}$$

6.3 Gauss-Czebyszew

$$\int_{-1}^{1} p(x)f(x)dx \approx \int_{-1}^{1} p(x)I_{n}(x)dx$$

$$I_{n}(x) = \sum_{i=0}^{n} \alpha_{i}T_{i}(x), \alpha_{i} = \frac{2}{n+1} \sum_{i=0}^{n} f(t_{k})T_{i}(t_{k})$$

$$Q_{n}^{QC}(f) = \sum_{k=0}^{n} A_{k}f(t_{k}), A_{k} = \frac{\pi}{n+1}$$

6.4 Gauss-Lobatto

$$x_k = u_k = \cos\left(\frac{k}{n}\pi\right)$$

$$\int_{-1}^{1} p(x)f(x)dx \approx \int_{-1}^{1} p(x)J_n(x)dx$$

$$J_n(x) = \sum_{j=0}^{n} {}^{"}\beta_j T_j(x), \beta_j = \frac{2}{n} \sum_{k=0}^{n} {}^{"}(u_k)T_j(u_k)$$

$$Q_n^L(f) = \sum_{k=0}^{n} {}^{"}A_k f(u_k), A_k = \frac{\pi}{n}.$$

Algebra numeryczna

Metody iteracyjne

$$x^{(k+1)} = B_{\tau} x^{(k)} + c \quad (k \geqslant 0)$$

Tw. Metoda iter. jest zbieżna dla dowolnego $x^{(0)}$, jeśli $\rho(B) < 1$, gdzie $\rho(B) := \max_{1 \le i \le n} (\lambda_i)$ to promień spektralny macierzy B

Wtedy metoda Richardsona jest zbieżna dla $0 < \tau < \frac{2}{\beta}$.

Metoda Jacobiego: $B_J=-D^{-1}(L+U)$ Tw. Jeśli A jest macierzą ze ściśle dominującą przekątną, tj.

$$|a_{ii}|>\sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{\infty}|a_{ij}|\text{, to wtedy }\|B_J\|_{\infty}<1\text{ i }\|B_S\|_{\infty}<1.$$

Metoda Gaussa-Seidela: $B_S = -(D+L)^{-1}U$ Tw. Jeśli A jest symetryczna i dodatnio określona, to $||B_S||_{\infty} < 1$.

 $B_{\omega} = (I - \omega M)^{-1} (\omega N + (1 - \omega)I), \quad M = -D^{-1}L, N = -D^{-1}U$

Równania nieliniowe

$$\mbox{Metoda Newtona: } X_{n+1} = X_n - \frac{f(X_n)}{f'(X_n)}$$

Metoda siecznych:
$$X_{n+1} = X_n - \frac{X_n - X_{n-1}}{f(X_n) - f(X_n)}$$

Metoda Newtona: $X_{n+1}=X_n-\frac{f(X_n)}{f'(X_n)}$ Metoda siecznych: $X_{n+1}=X_n-\frac{X_n-X_{n-1}}{f(X_n)-f(X_{n-1})}$ Regula falsi - metoda siecznych z zachowaniem warunku $f(X_n)f(X_{n-1})<0$ Metoda

Newtona dla r-krotnego pierwiastka: $X_{n+1}=X_n-r\frac{f(X_n)}{f'(X_n)}$ Algortym adaptacyjny: $X_{n+1}=X_n-r_n\frac{f(X_n)}{f'(X_n)}$, $r_n=\frac{X_{n-1}-X_{n-2}}{2X_{n-1}-X_n-X_{n-2}}$ Metoda Newtona dla wielu zmiennych: J*h=-F, $X_{n+1}=X_n+h$ n

Metoda Laguerra(zbieżna sześciennie do pojedynczych pierwiastków):

$$Z_{k+1} = Z_k - \frac{n\omega(Z_k)}{\omega'(Z_k) + / - \sqrt[2]{H(Z_k)}}$$

$$H(x) = (n-1)[(n-1)\omega'^{2}(x) - n\omega(x)\omega''(x)]$$

$$\begin{split} Z_{k+1} &= Z_k - \frac{n\omega(Z_k)}{\omega'(Z_k) + / - \sqrt[2]{H(Z_k)}}, \\ H(x) &= (n-1)[(n-1)\omega'^2(x) - n\omega(x)\omega''(x)] \\ \text{Metoda Steffensena: } C_{n+1} &= C_n - \frac{f^2(C_n)}{f(C_n + f(C_n)) - f(C_n)} \end{split}$$

9 Teoretycznie przydatne wzory

Nierówność Cauchy'ego-Schwarza:
$$\Big(\sum_{k=1}^n a_k b_k\Big)^2 \leqslant \Big(\sum_{k=1}^n a_k^2\Big)\Big(\sum_{k=1}^n b_k^2\Big)$$

Inaczej: $\langle v,w \rangle \leqslant \|v\|_2 \cdot \|w\|_2$ Bairstowa: $p(z) = a_n z^n + \cdots + a_0$ Związek: $b_k = a_k + ub_{k+1} + vb_{k+2}$ Niech ciąg a_k będzie zbieżny do g. Jeśli istnieją takie liczby rzeczywiste p i C (C>0),

że $\lim \frac{|a_{n+1}-g|}{C}=C$, to p jest wykładnikiem zbieżności ciągu, a C – stałą

że $\lim_{n \to \inf} \frac{|an+1-y|}{|a_n-g|^p} = C$, to p jest wykładnikiem zbieżności ciągu, a C – stałą asymptotyczną błędu. Dla p=1 oraz 0 < C < 1 zbieżność jest liniowa, dla p=2 – kwadratowa, dla p=3 – sześcienna. gdy p=1 i C=1 - zbieżność podliniowa, jeśli p=1, C=0 - nadliniowa. $\frac{x\pm y}{2} \cdot \cos \frac{x\mp y}{2} \cos x + \cos y = 2\cos \frac{x+y}{2} \cdot \cos \frac{x-y}{2} \cos x + \cos y = \cos x \cdot \cos y \pm \cos x \cdot \sin y$ $\cos(x\pm y) = \sin x \cdot \cos y \pm \sin x \cdot \sin y$

$$\sin x \pm \sin y = 2\sin \frac{x \pm y}{2} \cdot \cos \frac{x \mp y}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2\cos\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x}{2}$$
$$\sin(x+y) = \sin x \cdot \cos y + \cos x \cdot \sin y$$

$$\cos(x \pm y) = \cos x \cdot \cos y \pm \sin x \cdot \sin y$$
$$\cos(x \pm y) = \cos x \cdot \cos y \mp \sin x \cdot \sin y$$
$$x + y \qquad x - y$$

$$\cos x - \cos y = -2\sin\frac{x+y}{2} \cdot \sin\frac{x-y}{2}$$

$$\text{Wz\'or Taylora}: f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + R_n(x,a), \lim_{x \to >a} \frac{R_n(x,a)}{(x-a)^n} = 0 \text{ Wz\'or Taylora}.$$

Taylora dla dwóch zmiennych: $f(a+h)=f(a)+h_1\frac{d\!f}{dx_1}(x_1,x_2)+h_2\frac{d\!f}{dx_2}(x_1,x_2)\dots$