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 $m=1.e_{-1}e_{-2}$... to $\bar{m} = 1.e_{-1}e_{-2}\dots e_{-t} + 0.00\dots 0 e_{-t-1}$. Wtedy:

$$E(x) = \begin{cases} sB^{c+1} & \text{gdy } e_{-1} = e_{-1} = \dots = e_{-t} = e_{-t-1} = 1 \\ e^{\frac{\pi}{2}}B^{c} & \text{wpp} \end{cases}$$

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

$$rd(x) = \begin{cases} sB^{c+1} & \text{gdy } e_{-1} = e_{-1} = \cdots = e_{-t} = e_{-t-1} = 1 \\ s\bar{m}B^c, & \text{wpp.} \end{cases}$$
 Błąd zaokrąglenia w górę: $|rd(x) - x| \leqslant 2^{-t-1}2^c,$
$$\frac{|rd(x) - x|}{|x|} \leqslant \frac{u}{1+u} < u$$
 Zbiór reprezentacji arytmetyki: $X_{fl} = rd(X) = \{rd(x) : x \in X\}$ Tw. Jeśli $|\alpha_i| \leqslant u, |\rho_i| = 1, nu < 1$, to $\prod_{i=1}^n (1+\alpha_i)^{\rho_i} = 1+\theta_n$, gdzie $|\theta_n| \leqslant \frac{nu}{1-nu}$.

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 $\tilde{y} + \Delta y = f(x + \Delta x)$, 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

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

$$L_n(x) = \begin{cases} \sum_{\substack{k=0 \ y_k}}^{n} \frac{\sigma_k}{x - x_k} y_k / \sum_{k=0}^{n} \frac{\sigma_k}{x - x_k} & \text{gdy } x \notin \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \\ & & wpp. \end{cases}$$

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

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

2.2 Reszta wielomianu interpolacyjnego

$$\begin{split} f(x) - L_n(x) &= \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi_x) p_{n+1}(x) = p_{n+1}(x) f[x_0, x_1, ..., x_n] \\ \max_{-1 \leqslant x \leqslant 1} |f(x) - L_n(x)| &= \frac{1}{(n+1)!} \max_{-1 \leqslant x \leqslant 1} |f^{(n+1)}(x)| \max_{-1 \leqslant x \leqslant 1} |p_{n+1}(x)| \end{split}$$

2.3 DFT

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

2.4 Spline

$$\begin{array}{ll} \textbf{naturalna:} & s^{\prime\prime}(a) = 0 \wedge s^{\prime\prime}(b) = 0 \\ \textbf{zupelna:} & s^{\prime}(a) = f^{\prime}(a) \wedge s^{\prime}(b) = f^{\prime}(b) \\ \textbf{okresowa:} & s^{\prime}(a) = s^{\prime}(b) \wedge s^{\prime\prime}(a) = s^{\prime\prime}(b) \\ \end{array}$$

Fakt:
$$\int_{a}^{b} (s''(x))^{2} dx = \sum_{k=1}^{n-1} (f[x_{k}, x_{k+1}] - f[x_{k-1}, x_{k}]) s''(x_{k})$$

$$\begin{array}{c} J_a & \overline{ _{k=1}} \\ \lambda_k M_{k-1} + 2 M_k + (1-\lambda_k) M_{k+1} = 6*f[x_{k-1}, x_k, x_{k+1}] \\ (k=1,...,n-1) \text{ oraz } \lambda_k = h_k/(h_k + h_{k+1}) \text{ oraz } h_k = x_k - x_{k-1} \end{array}$$

Wielomiany Ortogonalne

Czebyszew I rodzaju

$$\begin{split} &T_0(x) = 1, \quad T_1(x) = x \\ &T_n(x) = 2x \, T_{n-1}(x) - T_{n-2}(x) \\ &T_k(x) = \cos(k \arccos x), \ x \in [-1,1] \\ &\operatorname{zera} \, T_{n+1} \ (k = 0,1,\dots n) \colon \ t_k = \cos\left(\frac{2k+1}{2n+2}\pi\right) \\ &\operatorname{ekstrema} \, T_n : \ u_k = \cos\left(\frac{k}{n}\pi\right) \\ &\operatorname{waga:} \ p(x) = (1-x^2)^{-1/2} \\ &\int_{-1}^1 p(x) T_k(x) T_l(x) dx = 0 \qquad (k \neq l) \\ &\int_{-1}^1 p(x) (T_k(x))^2 dx = \left\{\begin{array}{cc} \pi & \operatorname{gdy} \ k = 0 \\ \pi/2 & \operatorname{gdy} \ k \geqslant 1 \end{array}\right. \end{split}$$

3.2 Legendre'a

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

Normy

Wektorowe

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

4.2 Macierzowe

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

 $\|\mathbf{A}\|_2 = \sqrt{\rho(\mathbf{A}^T\mathbf{A})}$ (spektralna, $\rho(X) = \max |\lambda(X)|$)

Aproksymacja

5.1 Normy, iloczyn skalarny, błąd

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in [a,b]} |f(x)|, \quad ||f||_2 = \sqrt{\int_a^b p(x)f^2(x) \, dx}$$

$$\langle f, g \rangle := \int_a^b p(x) \, f(x) \, g(x) \, dx, \quad \sqrt{\langle f, f \rangle} = ||f||_2$$

$$E_n(f) := \inf_{W \in \Pi_a} ||f - W_n||_{\infty}^T$$

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: $\omega(x)=(x-x_0)(x-x_1)..(x-x_n)$

Kwadratury Newtona-Cotesa

$$h=(b-a)/n, \quad x_k=a+kh$$
 Wzór trapezów: $n=1, \ A_0=A_1=h/2, \ R_1(f)=-\frac{h^3}{12}f''(\xi)$ 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:
$$T_n=h\sum_{k=0}^n{}''\;f(x_k),\,R_n^T(f)=-\frac{h^3n}{12}f''(\xi)$$
 Zł. wzór Simpsona: $n=2m,\quad S_n(f)=(4T_n-T_m)/3$
$$R_n^S(f)=-(b-a)\frac{h^4}{180}f^{(4)}(\xi)$$
 Metada Bambarga, $h=-(b-a)/2^k$

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

$$\begin{array}{l} \text{Metoda Romberga: } h_k = (b-a)/2^k \\ x_i^(k) = a + i h_k, (i=0,1,\dots,2^k), \quad T_{0k} = T_{2k}(f) \\ T_{mk} = \frac{4^m T_{m-1,k+1} - Tm - 1, k}{4^m - 1} \\ \end{array}$$

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

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

$$\begin{split} & \int_{-1}^{1} p(x)f(x)dx \approx \int_{-1}^{1} p(x)I_{n}(x)dx \\ & I_{n}(x) = \sum_{i=0}^{n} \prime \alpha_{i}T_{i}(x), \alpha_{i} = \frac{2}{n+1} \sum_{i=0}^{n} f(t_{k})T_{i}(t_{k}) \\ & Q_{n}^{QC}(f) = \sum_{k=0}^{n} A_{k}f(t_{k}), A_{k} = \frac{\pi}{n+1} \end{split}$$

Gauss-Lobatto

$$\begin{split} x_k &= u_k = \cos\left(\frac{k}{n}\pi\right) \\ \int_{-1}^1 p(x)f(x)dx &\approx \int_{-1}^1 p(x)J_n(x)dx \\ J_n(x) &= \sum_{j=0}^n {}^{\prime\prime} \beta_j T_j(x), \beta_j = \frac{2}{n} \sum_{k=0}^n {}^{\prime\prime} (u_k)T_j(u_k) \\ Q_n^L(f) &= \sum_{k=0}^n {}^{\prime\prime} A_k f(u_k), A_k = \frac{\pi}{n}. \end{split}$$

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 $\rho(B):=\max_{1\leqslant i\leqslant n}(\lambda_i)$ to promień spektralny macierzy B. Metoda Richardsona: $B_{\tau}=I-\tau A, \quad c=\tau b$ Tw. Załóżmy, że wszystkie λ_i spekniają: $0<\alpha\leqslant\lambda_i\leqslant\beta$.

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.

 $|a_{ii}| > \sum |a_{ij}|$, to wtedy $\|B_J\|_{\infty} < 1$ i $\|B_S\|_{\infty} < 1$.

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

8 Równania nieliniowe

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

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 Newtona dla wielu zmiennych:
$$J*h=-F', X_{n+1}=X_n$$
 - Metoda Laguerra(zbieżna sześciennie do pojedynczych pierwiastków):

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

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: $p(z)=a_nz^n+\cdots+a_0$ 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 $\lim_{n \to \inf} \frac{|a_{n+1} - g|}{|a_n - g|^p} = C$, 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.

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

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

$$\sin(x \pm y) = \sin x \cdot \cos y \pm \cos x \cdot \sin y$$

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

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

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

$$\lim_{n \to \infty} (x-a)^k \cdot \sin(x-y) = -2\sin\frac{x-y}{2}$$

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

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