## Analiza błędów

## Reprezentacia liczb

 $x=smB^c$ , s- znak,  $1\leqslant m< B$ - mantysa, c- cecha **Def.** t- długość mantysy,  $u=2^{-t-1}$ - precyzja arytmetyki Błąd zaokrąglenia w górę:  $|rd(x)-x|\leqslant 2^{-t-1}2^c$ ,

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

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

Tw. Jeśli  $|\alpha_i|\leqslant u, nu<0.01$ , to  $\prod^n(1+\alpha_i)=1+\theta_n$ , 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**:

Labourzenie wyniki to wskazniki uwarunkowania:  $|\frac{f(x+h)-f(x)}{f(x)}|\approx |\frac{xf'(x)}{f(x)}||\frac{h}{x}|$  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: 
$$\sigma_k = \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{1}{x_k - x_j}$$

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

#### Reszta wielomianu interpolacyjnego

$$\begin{split} f(x) - L_n(x) &= \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi_x) p_{n+1}(x) \\ \max_{-1 \leqslant x \leqslant 1} |f(x) - L_n(x)| &= \frac{1}{(n+1)!} \max_{-1 \leqslant x \leqslant 1} |f^{(n+1)}(x)| \max_{-1 \leqslant x \leqslant 1} |p_{n+1}(x)| \end{split}$$

#### Spline

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

## Wielomiany Bernsteina

$$\begin{split} & Def: B_i^n(u) = \binom{n}{i} u^i (1-u)^{n-i} \text{ Własności:} \\ & 1) \sum_{i=0}^n B_i^n(u) = 1 \\ & 2) B_i^n(u) > 0 \\ & 3) B_i^n(u) = (1-u) * B_i^{n-1}(u) + u B_{i-1}^{n-1}(u) \\ & 4) B_i^n(u) = \frac{n+1-i}{n+1} B_i^{n+1}(u) + \frac{i+1}{n+1} B_{i+1}^{n+1}(u) \\ & 5) \left( B_i^n(u) \right)' = n \left( B_{i-1}^{n-1} - B_i^{n-1} \right) \end{split}$$

## Wielomiany Ortogonalne

## Czebyszew I rodzaju

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

## Normy

#### 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: 
$$\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0; \ \|\alpha x\| = |\alpha|\|x\|; \ \|x+y\| \leqslant \|x\| + \|y\|.$$

#### Macierzowe

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

## **Aproksymacja**

#### Normy, iloczyn skalarny, błąd

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

## Wielomian optymalny

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

## Wielomiany ortogonalne

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

## Kwadratury interpolacyjne

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

## Kwadratury Newtona-Cotesa

$$\begin{split} h &= (b-a)/n, \quad x_k = a + kh \\ \text{Wz\'or trapez\'ow, } n &= 1, \ A_0 = A_1 = h/2, \ R_1(f) = -\frac{h^3}{12} f''(\xi) \\ \text{Wz\'or Simpsona, } n &= 2, A_0 = A_2 = h/3, \ A_1 = 4h/3, \ R_2(f) = -\frac{h^5}{90} f^{(4)}(\xi) \\ \text{Z\'et. wz\'or trapez\'ow: } T_n &= h \sum_{k=0}^n {''} \ f(x_k), \ R_n^T(f) = -\frac{h^3n}{12} f''(\xi) \\ \text{Z\'et. wz\'or Simpsona, } n &= 2m, \quad S_n(f) = (4T_n - T_m)/3 \\ R_n^S(f) &= -(b-a)\frac{h^4}{180} f^{(4)}(\xi) \\ \text{Metoda Romberga: } h_k &= (b-a)/2^k \\ x_i^(k) &= a + ih_k, (i=0,1,\dots,2^k), \quad T_{0k} = T_{2k}(f) \\ T_{mk} &= \frac{4^m T_{m-1,k+1} - T_m - 1, k}{4^m - 1} \\ \text{Reszta Newtona-Cotesa:} \end{split}$$

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

## **Kwadratury Gaussa**

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

## Gauss-Czebyszew

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

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

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

#### **Gauss-Lobatto**

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

# Algebra numeryczna

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

### 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. 
$$B_\tau = I - \tau A, \quad c = \tau b \quad (\text{Metoda Richardsona})$$
 Tw. Załóżmy, że wszystkie  $\lambda_i$  spełniają:  $0 < \alpha \leqslant \lambda_i \leqslant \beta$ . Wtedy metoda Richardsona jest zbieżna dla  $0 < \tau < \frac{2}{\beta}$ . 
$$B_J = -D^{-1}(L+U) \quad (\text{Metoda Jacobiego})$$
 Tw. Jeśli A jest macierzą ze ściśle dominującą przekątną, tj. 
$$|a_{ii}| > \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|, \text{ to wtedy } \|B_J\|_\infty < 1 \text{ i } \|B_S\|_\infty < 1.$$

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

## Teoretycznie przydatne wzory

Nierówność Cauchy'ego-Schwarza 
$$\left(\sum_{k=1}^n a_k b_k\right)^2 \leqslant \left(\sum_{k=1}^n a_k^2\right) \left(\sum_{k=1}^n b_k^2\right)$$
 Inaczej:  $\langle v,w \rangle \leqslant \|v\|_2 \cdot \|w\|_2$  Bairstowa:  $p(z) = a_n z^n + \cdots + a_0$  zwiazek:  $b_k = a_k + ub_{k+1} + vb_{k+2}$  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. 
$$\sin x \pm \sin y = 2\sin\frac{x \pm y}{2} \cdot \cos\frac{x \mp y}{2}$$
 
$$\cos x + \cos y = 2\cos\frac{x + y}{2} \cdot \cos\frac{x - y}{2}$$
 
$$\sin(x \pm y) = \sin x \cdot \cos y \pm \cos x \cdot \sin y$$
 
$$\cos(x \pm y) = \cos x \cdot \cos y \mp \sin x \cdot \sin y$$
 
$$\cos(x \pm y) = \cos x \cdot \cos y \mp \sin x \cdot \sin y$$
 
$$\cos x - \cos y = -2\sin\frac{x + y}{2} \cdot \sin\frac{x - y}{2}$$