# 1 Analiza błędów

### 1.1 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  $m=1.e_{-1}e_{-2}\ldots$  to  $\bar{m}=1.e_{-1}e_{-2}\ldots e_{-t}+0.00\ldots 0\,e_{-t-1}$ . Wtedy:

$$e_{-1}$$
 ...  $e_{-t} + 0$ .  $\underbrace{00...0}_{t-1} e_{-t-1}$ . writedy:

$$rd(x) = \begin{cases} sB^{c+1} & \text{gdy } e_{-1} = e_{-1} = \cdots = e_{-t} = e_{-t-1} = 1 \\ s\bar{m}B^c, & \text{wpp.} \end{cases}.$$

Błąd zaokrąglenia w górę:  $|rd(x)-x|\leqslant 2^{-t-1}2^c$ ,

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

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  $\prod_{i=1}^n(1+\alpha_i)=1+\theta_n$ , 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**:

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

**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  $\tilde{y} = f(x + \Delta x)$  (wynik dokładny dla lekko zaburzonych danych), to algorytm jest

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

# 2 Interpolacja

## 2.1 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 
$$\sigma_k = \prod_{j=0, j 
eq k}^n rac{1}{x_k - x_j}$$

$$L_n(x) = \left\{ \sum_{\substack{k=0 \ y_k}}^n \frac{\sigma_k}{x - x_k} y_k \middle/ \sum_{k=0}^n \frac{\sigma_k}{x - x_k} \quad \text{gdy } x \notin \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \right.$$

$$b_k = \sum_{i=0}^k \frac{f(x_i)}{\prod_{i=0, i \neq i}^k (x_i - x_j)} = f[x_0, x_1, \dots, x_k]$$

#### 2.3 Reszta wielomianu interpolacyjnego

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

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

### 2.4 DFT

$$\begin{split} & \text{input: } [x_0,x_1,...,x_N] \\ & \text{output: } [y_0,y_1,...,y_N] \ y_k = \sum_{i=0}^{N-1} x_j e^{\frac{2\pi i j k}{N}} \ \text{gdzie} \ (0\leqslant k < N) \end{split}$$

## 2.5 Spline

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

# 3 Wielomiany Ortogonalne

### 3.1 Iloczyn skalarny funkcji

$$\begin{split} &\langle f,g\rangle\leqslant 0; \langle f,f\rangle=0 \Leftrightarrow f\equiv 0; \langle f,g\rangle=\langle g,f\rangle; \langle \alpha f,g\rangle=\alpha \langle f,g\rangle; \\ &\langle f+h,g\rangle=\langle f,g\rangle+\langle h,g\rangle \ p(x) \text{ - funkcja wagowa} \\ &\langle f,g\rangle=\int_a^b p(x)f(x)g(x)dx, \ \langle f,g\rangle_D=\sum_{k=0}^n f(x_k)g(x_k) \ \text{ (dla ustalonego } x_k) \end{split}$$

## 3.2 Czebyszew I rodzaju

$$\begin{split} &T_0(x) = 1, \quad T_1(x) = x, T_n(x) = 2x \, T_{n-1}(x) - T_{n-2}(x) \\ &T_k(x) = \cos(k \arccos x), \ x \in [-1,1], \ T_k(-x) = (-1)^k T_k(x), \\ &\operatorname{zera} \ T_{n+1} \colon \ t_k = \cos\left(\frac{2k+1}{2n+2}\pi\right), \ \text{ekstrema} \ T_n \colon \ u_k = \cos\left(\frac{k}{n}\pi\right) \ (k=0 \dots n) \end{split}$$

 $\tilde{T}_n=2^{(1-n)}T_n$  ma min. normę na [-1,1] ze wszystkich  $\Pi_n$  o wsp. wiodącym 1 waga:  $p(x)=(1-x^2)^{-1/2}$ 

$$\langle T_k, T_l \rangle = \left\{ \begin{array}{l} 0 & \operatorname{gdy} \ k \neq l \\ \pi & \operatorname{gdy} \ k = l = 0 \\ \pi/2 & \operatorname{gdy} \ k = l \neq 0 \end{array} \right.$$
 
$$\langle T_k, T_l \rangle_D = \left\{ \begin{array}{l} 0 & \operatorname{gdy} \ k \neq l \\ n & \operatorname{gdy} \ k \neq l \\ (n+1)/2 & \operatorname{gdy} \ k = l \neq 0 \end{array} \right.$$
 (dla  $x_i = t_i; k, l \leqslant n$ )

## 3.3 Legendre'a

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

### 4 Normy

### 4.1 Wektorowe

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

### 4.2 Macierzowe

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

 $E \in \mathbb{R}^{n \times \overset{\centerdot}{n}}, \|E\| < 1 \Rightarrow I - E \text{ jest nieosobliwa i } \|(I - E)^{-1}\| \leqslant (1 - \|E\|)^{-1}$ 

# 5 Aproksymacja

### 5.1 Normy, iloczyn skalarny, błąd

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

#### 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

$$\begin{array}{ll} h=(b-a)/n, & x_k=a+kh \\ & \text{Wz\'or trapez\'ow: } n=1, \, A_0=A_1=h/2, \, R_1(f)=-\frac{h^3}{12}f^{\prime\prime}(\xi) \\ & \text{Wz\'or Simpsona: } n=2, A_0=A_2=h/3, \, A_1=4h/3, \, R_2(f)=-\frac{h^5}{90}f^{(4)}(\xi) \end{array}$$

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: 
$$n=2m$$
,  $S_n(f)=(4T_n-T_m)/3$   $R_n^S(f)=-(b-a)\frac{h^4}{180}f^{(4)}(\xi)$  Metoda Romberga:  $h_k=(b-a)/2^k$   $x_i^(k)=a+ih_k, (i=0,1,\dots,2^k), \quad T_{0k}=T_{2k}(f)$   $T_{mk}=\frac{4^mT_{m-1,k+1}-Tm-1,k}{4^m-1}$  Reszta Newtona-Cotesa:

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

## 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

$$x_{k} = u_{k} = \cos\left(\frac{k}{n}\pi\right)$$

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

$$J_{n}(x) = \sum_{j=0}^{n} {}^{"}\beta_{j}T_{j}(x), \beta_{j} = \frac{2}{n}\sum_{k=0}^{n} {}^{"}(u_{k})T_{j}(u_{k})$$

$$Q_{n}^{L}(f) = \sum_{k=0}^{n} {}^{"}A_{k}f(u_{k}), A_{k} = \frac{\pi}{n}.$$

# 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  $\rho(B) := \max_{1 \leqslant i \leqslant n} (\lambda_i)$  to promień spektralny macierzy B.

 $1\leqslant i\leqslant n \\ \text{Metoda Richardsona: } B_{\tau}=I-\tau A, \quad c=\tau b \\ \text{Tw. Załóżmy, że wszystkie } \lambda_i \text{ spełniają: } 0<\alpha\leqslant\lambda_i\leqslant\beta.$ 

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

Tw. Jeśli A jest macierzą ze ściśle dominującą przekątną, tj.

$$|a_{ii}|>\sum_{\substack{j=1\ i\neq i}}^n|a_{ij}|$$
, 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 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,  $X_{n+1}=X_n+h$  Metoda Lagraga (phicipa captaga) and the prior of the property of the prior of the property of the prior of the property of the prior of the pr

Metoda Laguerra(zbieżna sześciennie do pojedynczych pierwiastków):  $n\omega(Z_k)$ 

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

#### 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),

Niech ciąg  $a_k$  będzie zbieżny do g. Jesii istineją takie nieżby izceżynia produci zbieżnych zbieżności ciągu, a C – stałą zsymptotyczną 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.  $\sin x \pm \sin y = 2\sin \frac{x \pm y}{2} \cdot \cos \frac{x \mp y}{2}$   $\cos x + \cos y = 2\cos \frac{x + y}{2} \cdot \cos \frac{x - y}{2}$   $\sin (x \pm y) = \sin x \cdot \cos y + \cos x \cdot \sin y$ 

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

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

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

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

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

$$\begin{split} &\sin(x\pm y) = \sin x \cdot \cos y \pm \cos x \cdot \sin y \\ &\cos(x\pm y) = \cos x \cdot \cos y \mp \sin x \cdot \sin y \\ &\cos x - \cos y = -2\sin\frac{x+y}{2} \cdot \sin\frac{x-y}{2} \\ &\text{Wz\'or Taylora}: f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + R_n(x,a), \ \lim_{x->a} \frac{R_n(x,a)}{(x-a)^n} = 0 \text{ Wz\'or Taylora} \end{split}$$

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