1 Całkowanie numeryczne

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

1.1 Trapezy $\xi \in (a, b)$ E(f) = I(f) - S(f)

$$E(f) = -\sum_{k=1}^{N} \frac{H^3 f^{\prime\prime}(\xi_k)}{12} = -\frac{(b-a)^3}{12N^2} f^{\prime\prime}(\xi)$$

1.2 Prostokąty $\xi \in (a,b)$ E(f) = I(f) - S(f)

$$E(f) = \frac{(b-a)^3}{24N^2} f''(\xi) = \frac{H^2}{24} (b-a) f''(\xi)$$

1.3 Simpson $\xi \in (a, b)$ E(f) = I(f) - S(f)

$$E(f) = -\sum_{k=1}^{N} \frac{H^{5} f^{(4)}(\xi_{k})}{90 \cdot 2^{5}} = -\frac{(b-a)^{5}}{2880N^{4}} f^{(4)}(\xi)$$

1.4 Złożona S_1 na [a,b] S_2 na [c,d]

$$\int_{c}^{a} \int_{a}^{b} f(x, y) dx \, dy \approx S_{2}(S_{1}(f)) =$$

$$= \sum_{j=0}^{m} B_{j}(\sum_{i=0}^{n} (A_{i} f(x_{i}, y_{j})))$$

$$\max_{y \in [c, d]} \left| S_{1}(f)(y) - \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right| \leq e_{1}$$

$$\max_{x \in [a, b]} \left| S_{2}(f)(x) - \int_{c}^{d} f(x, y) du \right| \leq e_{2}$$

$$\left| S(f) - \int_{a}^{d} \int_{a}^{b} f(x, y) dx \, dy \right| \leq (d - c)e_{1} + (b - a)e_{2}$$

1.5 Na trójkącie P pole

formuła rzędu 2:

$$P \cdot f(p_{012})$$
 gdzie $p_{012} = \frac{1}{3}(p_0 + p_1 + p_2)$

formuła rzedu 3:

$$\frac{P}{3} \cdot [f(p_{01}) + f(p_{12}) + f(p_{02})]$$
gdzie $p_{ij} = \frac{1}{2}(p_i + p_j)$

formuła rzędu 4:

$$\begin{aligned} & \frac{P}{60}[27f(p_{012}) + \\ +3(f(p_0) + f(p_1) + f(p_2)) + 8(f(p_{01}) + f(p_{12}) + f(p_{02}) \end{aligned}$$

1.6 Gaussa-Legendre'a

Rząd kwadratury równy jest ilości parametrów które ustalamy (dla Gaussa przy liczeniu węzłów od 0 mamy 2n+2)

Błąd kw. złożonej Gaussa-Legendre'a:

$$(b-a)^5 \frac{1}{4320N^4} f^{(4)}(\xi)$$

2 Aproksymacja

Tw. Element $f^* \in U$ jest elementem optymalnym dla $f \in V$ $(U \subset V)$ względem przestrzeni $U \iff$ dla dowolnego $g \in U$ $\langle f^* - f, g \rangle = 0$ (a więc $f^* - f$ jest ortogonalny do U)

ciągła
$$\langle f,g \rangle = \int_a^b w(x)f(x)g(x)\,dx$$
 dyskretna $\langle f,g \rangle = \sum_{i=0}^N w_if(x_i)g(x_i)$

Konstruujemy macierz $G=\left[\langle g_i,g_j\rangle\right]_{i,k=0}^n$ (w wierszu nie zmienia się to co na pierwsze w iloczynie) wektor $d=[\langle g_i,f_i\rangle]_{i=0}^n$ i szukamy rozwiązania Ax=d Dla dyskretnej można $M=\left[f_j(x_i)\right]_{i,k=0}^n$ (w wierszu te same $x_i)$ $G=M^TM$ $d=M^TF$ gdzie F to wektor dany z wartościami przybliżanej funkcji

3 Splajny

$$\begin{split} S'(a) &= f'(a), \, S'(b) = f'(b) \text{ - warunki Hermite'a} \\ S'(a) &= S'(b), \, S''(a) = S'(b) \text{ - warunki cykliczne} \\ S''(a) &= S''(b) = 0 \text{ naturalna funkcja sklejana} \\ \text{nota-knot:} \begin{cases} S(\frac{x_0 + x_1}{2}) = \frac{f(x_0) + f(x_2)}{2}, \\ S(\frac{x_0 - x_1}{2}) = \frac{f(x_0 - x_1) + f(x_0)}{2}, \end{cases} \end{split}$$

Funccja skiejana n-tego stopina to jest, ze jest kla C^{n-1} Δ_n - siatka, podział przedziału[a, b] tż. $a=x_0 < x_1 < ... < x_n = b.$

 $S_m(\Delta_n,k)$ - przestrzeń funkcji sklejanych, tż.: 1) są klasy $C^k([a,b])$, 2) ich obcięcie do każdego z podprzedziałów $[x_i,x_{i+1}]i=0,1,...,n-1$ jest wielomianem stopnia co najwyżej m.

3.1
$$S_1(\Delta_n, 0)$$

$$\varphi_0(x) = \frac{x_1 - x}{x_1 - X_0}, x \in [x_0, x_1]$$

$$\varphi_n(x) = \frac{x - x_{n-1}}{x_n - x_{n-1}}, x \in [x_{n-1}, x_n]$$

$$\varphi_i(x) = \begin{cases} \frac{x - x_{i-1}}{x_i - x_{i-1}}, x \in [x_{i-1}, x_i] \\ \frac{x_{i+1} - x}{x_{i+1} - x_i}, x \in [x_i, x_{i+1}] \end{cases}$$

W pozostałych punktach wszystkie funkcje mają wartość

3.2 $S_3(\Delta_n, 2)$

Węzły równo odległe, $x_i=a+ih,\,h=\frac{b-a}{n},i=0,...,n.$

$$\frac{1}{h^3} \begin{cases} (x-x_{i-2})^3 \\ h^3 + 3h^2(x-x_{i-1}) + 3h(x-x_{i-1})^2 - 3(x-x_{i-1})^3 \\ h^3 + 3h^2(x_{i+1}-x) + 3h(x_{i+1}-x)^2 - 3(x_{i+1}-x)^3 \\ (x_{i+2}-x)^3 \\ 0 \end{cases}$$

Funkcja sklejana: $S(x) = \sum_{k=-1}^{n+1} \alpha_k B_k(x),$

4 Metoda iteracji prostej

Tw. Dzbi
ór domknięty w $\mathbb R$ oraz niech $g:D\to D$ i jest odw
zorowaniem zwężającym wtedy metoda iteracji

prostej g jest zbieżna na D do dokładnie jednego rozwiązania. Jeśli g jest ciągła i D jest domknięty to mamy $g(x_1)-g(x_0)=g'(\xi)(x_1-x_0)$ g' to macierz Jakobiego ponadto: $||g(x_1)-g(x_0)||=||g'(\xi)(x_1-x_0)||\leq ||g'(\xi)||(x_1-x_0)||$

$$\begin{split} ||g(x_1) - g(x_0)|| &= ||g'(\xi)(x_1 - x_0)|| \leq ||g'(\xi)||(x_1 - x_0)|| \\ \text{jeśli } ||g'(\xi)|| < 1 \text{ to mamy odwzorowanie zwężające.} \\ \text{Ograniczając z góry każdy wyraz z macierzy } g' \\ \text{otrzymamy macierz } A \text{ i zachodzi } ||g'(\xi)|| < ||A|| \text{ (jeśli ograniczaliśmy } \leq \text{analogicznie)} \end{split}$$