## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

Blok 2: lista M 6 17 listopada 2022 r.

M6.1. 1 punkt Uzasadnić następujący algorytm Clenshawa obliczania wartości wielomianu

$$w(x) = \frac{1}{2}c_0T_0(x) + c_1T_1(x) + c_2T_2(x) + \dots + c_nT_n(x)$$

w punkcie x ( $c_0, c_1, \ldots, c_n$  są danymi stałymi). Określamy pomocniczo wielkości  $B_0, B_1, \ldots, B_{n+2}$  wzorami

$$B_{n+2} := B_{n+1} := 0;$$
  
 $B_k := 2xB_{k+1} - B_{k+2} + c_k \qquad (k = n, n - 1, \dots, 0).$ 

Wówczas  $w(x) = \frac{1}{2}(B_0 - B_2).$ 

M6.2. 2 punkty Wykazać poprawność algorytmu Wernera obliczania stałych

(1) 
$$\sigma_k \equiv \sigma_k^{(n)} := 1/p'_{n+1}(x_k) \qquad (k = 0, 1, \dots, n),$$

gdzie  $p_{n+1}(x) := (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n).$ 

Algorytm 1 (Werner, 1984).

a) Obliczamy pomocnicze wielkości  $a_k^{(i)}$  wg wzorów

$$a_0^{(0)} := 1, \quad a_k^{(0)} := 0 \quad (k = 1, 2, \dots, n),$$
 
$$a_k^{(i)} := a_k^{(i-1)} / (x_k - x_i),$$
 
$$a_i^{(k+1)} := a_i^{(k)} - a_k^{(i)}$$
 
$$i = 1, 2, \dots, n; \ k = 0, 1, \dots, i - 1),$$

b) Wówczas

$$\sigma_k := a_k^{(n)} \quad (k = 0, 1, \dots, n).$$

**M6.3.** I punkt Określmy wielomian  $H_{2n+1} \in \Pi_n$  za pomocą wzoru

$$H_{2n+1}(x) = \sum_{k=0}^{n} f(x_k) h_k(x) + \sum_{k=0}^{n} f'(x_k) \bar{h}_k(x),$$

gdzie węzły  $x_0, \ldots, x_n$  są parami różne, ponadto

$$\begin{array}{l} h_k(x) := [1 - 2(x - x_k)\lambda'_k(x_k)]\lambda_k^2(x), \\ \bar{h}_k(x) := (x - x_k)\lambda_k^2(x), \\ \lambda_k(x) := \frac{p_{n+1}(x)}{(x - x_k)p'_{n+1}(x_k)}, \end{array} \right\} \quad (0 \leqslant k \leqslant n)$$

oraz  $p_{n+1}(x)=(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n)$ . Wykazać, że  $H_{2n+1}$  spełnia warunki

(2) 
$$H_{2n+1}(x_i) = f(x_i), \quad H'_{2n+1}(x_i) = f'(x_i) \quad (0 \le i \le n).$$

**M6.4.** 1,5 punktu Niech będzie  $f \in C^{2n+2}[a,b]$  i niech wielomian  $H_{2n+1}(x) \in \Pi_{2n+1}$  spełnia warunki (2) dla parami różnych węzłów  $x_0, \ldots, x_n \in [a,b]$ . Udowodnić, że dla każdego  $x \in [a,b]$  istnieje taki punkt  $\xi \in (a,b)$ , że

$$f(x) - H_{2n+1}(x) = \frac{1}{(2n+2)!} f^{(2n+2)}(\xi) p_{n+1}^2(x).$$

Wskazówka: Dla  $x \in [a, b]$ , różnego od każdego z węzłów, rozważyć funkcję

$$g(t) = f(t) - H_{2n+1}(t) - K p_{n+1}^{2}(t),$$

gdzie stała K jest dobrana tak, żeby g(x) = 0.

**M6.5.** 1 punkt Wyznaczyć wielomian  $H_5 \in \Pi_5$ , spełniający warunki  $H_5(x_i) = y_i$ ,  $H_5'(x_i) = y_i'$  (i = 0, 1, 2), gdzie  $x_i, y_i, y_i'$  mają następujące wartości:

i	$x_i$	$y_i$	$y_i'$
0	-1	7	-1
1	0	6	0
2	2	22	56

**M6.6.** 2 punkt, Włącz komputer! Niech  $f(x) = e^{\arctan(x)}$ . Rozważyć interpolację w przedziale [a,b] := [-5,5] w n+1 równoodległych węzłach. Znaleźć postać potęgową wielomianu interpolacyjnego  $L_n(x)$  oraz naturalną funkcję sklejaną trzeciego stopnia s(x). Rozważyć n=10,20,30 i podać wartości całek

$$\int_{a}^{b} [f''(x)]^{2} dx, \qquad \int_{a}^{b} [L''_{n}(x)]^{2} dx, \qquad \int_{a}^{b} [s''(x)]^{2} dx.$$

Wyniki należy przedstawić z dokładnością do 8 cyfr dziesiętnych.

**M6.7.** 1 punkt Wykazać, że jeśli s jest naturalną funkcją sklejaną trzeciego stopnia, interpolującą funkcję f w węzłach  $x_0, x_1, \ldots, x_n$   $(a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b)$ , to

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

gdzie  $M_k := s''(x_k) \ (k = 0, 1, \dots, n).$ 

**M6.8.** 1 punkt Niech s będzie funkcją określoną w zadaniu **M6.7**. Wykazać, że dla węzłów  $x_k := a + k \cdot h$  (k = 0, 1, ..., n), gdzie h := (b - a)/n, zachodzi wzór

$$\int_{a}^{b} s(x) dx = h \sum_{k=0}^{n} f(x_{k}) - \frac{h^{3}}{12} \sum_{k=0}^{n} M_{k}.$$

(Symbol  $\sum''$  oznacza sumę, której pierwszy i ostatni składnik należy podzielić przez 2.) Jakie zastosowanie może mieć powyższa równość?