Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

Lista M 6 19 listopada 2015 r.

M6.1. I punkt Niech L_n będzie wielomianem interpolującym funkcję $f(x) = \exp x$ w zerach wielomianu Czebyszewa T_{n+1} . Jaka wartość n gwarantuje, że zachodzi nierówność

$$\max_{-1 \le x \le 1} |f(x) - L_n(x)| \le 10^{-5} ?$$

M6.2. 2 punkty Wykazać, że wielomian $I_n \in \Pi_n$ interpolujący funkcję f w węzłach

$$t_k \equiv t_{n+1,k} = \cos \frac{2k+1}{2n+2}\pi$$
 $(k = 0, 1, \dots, n)$

(zerach wielomianu T_{n+1}) można zapisać w postaci

$$I_n(x) = \sum_{i=0}^{n} '\alpha_i T_i(x),$$

gdzie

$$\alpha_i := \frac{2}{n+1} \sum_{j=0}^n f(t_j) T_i(t_j) \qquad (i = 0, 1, \dots, n).$$

M6.3. 1 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

$$h_k(x) := [1 - 2(x - x_k)\lambda'_k(x_k)]\lambda_k^2(x),$$

$$\bar{h}_k(x) := (x - x_k)\lambda_k^2(x),$$

$$\lambda_k(x) := \frac{p_{n+1}(x)}{(x - x_k)p'_{n+1}(x_k)},$$

$$(0 \le k \le n)$$

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

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

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

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

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

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. 1 punkt, Włącz komputer! Niech $f(x) = e^{\arctan(x)}$. Rozważyć interpolację w przedziale [a,b] := [-5,5] w n+1 węzłach równoodległych, gdzie n=10. Znaleźć postać potęgową wielomianu interpolacyjnego $L_n(x)$ oraz naturalną funkcję sklejaną trzeciego stopnia s(x). 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. I 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. $\boxed{1 \text{ punkt}}$ Wielomiany Bernsteina n-tego stopnia definiujemy następująco

$$B_i^{(n)}(t) := \binom{n}{i} t^i (1-t)^{n-i}, \qquad i = 0, 1, \dots, n, \quad n \geqslant 0.$$

Udowodnić następujące własności:

- a) $\sum_{i=0}^{n} B_i^{(n)}(t) \equiv 1$.
- b) $B_i^{(n)}(t) \ge 0 \text{ dla } t \in [0, 1].$
- c) $B_i^{(n)}(t) = (1-t)B_i^{(n-1)}(t) + tB_{i-1}^{(n-1)}(t)$.
- d) $\left[B_i^{(n)}(t) \right]' = n \left(B_{i-1}^{(n-1)}(t) B_i^{(n-1)}(t) \right).$
- e) $B_i^{(n)}(t) = \frac{n+1-i}{n+1}B_i^{(n+1)}(t) + \frac{i+1}{n+1}B_{i+1}^{(n+1)}(t)$.

M6.9. 1,5 punktu Niech $B_i^{(n)}(t)$ oznaczają wielomiany Bernsteina n-tego stopnia. Wyprowadzić wzory na współczynniki $a_k^{(n,i)},\,b_k^{(n,i)},$ dla których

$$B_i^{(n)}(t) = \sum_{k=0}^n a_k^{(n,i)} t^k, \qquad t^i = \sum_{k=0}^n b_k^{(n,i)} B_k^{(n)}(t).$$