## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 6



11 listopada 2020 r.

Zajęcia 17 listopada 2020 r. Zaliczenie listy **od 6 pkt.** 

- L6.1. 1 punkt Uzasadnij, że schemat Hornera jest algorytmem numerycznie poprawnym.
- **L6.2.** 1 punkt Opracuj oszczędny algorytm zamiany postaci Newtona wielomianu na jego postać potęgową. Określ złożoność opracowanej metody. Jakie zastosowania może mieć taki algorytm?
- L6.3. 1 punkt Sformułuj i udowodnij 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, gdzie  $c_0, c_1, \ldots, c_n$  są danymi stałymi, a  $T_n$  oznacza n-ty wielomiany Cze-byszewa.

- **L6.4.** 2 punkty Niech  $T_n$   $(n=0,1,\ldots)$  oznacza n-ty wielomian Czebyszewa.
  - (a) Podaj postać potęgową wielomianu  $T_6$ .
  - (b) Jakimi wzorami wyrażają się współczynniki wielomianu  $T_n$  przy  $x^n$  i  $x^{n-1}$ ?
  - (c) Korzystając z faktu, że dla dowolnego x z przedziału [-1,1] n-ty  $(n \ge 0)$  wielomian Czebyszewa wyraża się wzorem  $T_n(x) = \cos(n\arccos x)$ :
    - i. sprawdź, że  $|T_n(x)| \le 1 \quad (-1 \le x \le 1; n \ge 0);$
    - ii. wyznacz wszystkie punkty ekstremalne n-tego wielomianu Czebyszewa, tj. rozwiązania równania  $|T_n(x)|=1$ ;
    - iii. udowodnij, że wielomian Czebyszewa  $T_{n+1}$   $(n \ge 0)$  ma n+1 zer rzeczywistych, pojedynczych, leżących w przedziale (-1,1).
- **L6.5.** 2 punkty Wykaż, że dla dowolnych  $k,l\in\mathbb{N}$  oraz  $x\in\mathbb{R}$  zachodzi

$$T_{kl}(x) = T_k(T_l(x)).$$

Wykorzystaj podaną zależność do opracowania **szybkiego algorytmu** wyznaczania wartości wielomianu Czebyszewa **wysokiego** stopnia niebędącego liczbą pierwszą.

**L6.6.** 1 punkt Udowodnij istnienie i jednoznaczność rozwiązania zadania interpolacyjnego Lagrange'a.

L6.7. 1 punkt Podaj postać Lagrange'a wielomianu interpolacyjnego dla danych

- **L6.8.** 1 punkt Niech będzie  $f(x) = 2020x^5 + 1977x^4 1410x^3 + 1945x 1791$ .
  - (a) Wyznacz wielomian stopnia  $\leq 5$ interpolujący funkcję f w punktach  $-2020,\,-1945,\,-1410,\,966,\,1791,\,2020.$
  - (b) Wyznacz wielomian drugiego stopnia, interpolujący funkcję f w punktach -1, 0, 1.

L6.9. 1 punkt Wykaż, że dla wielomianów

$$\lambda_k(x) := \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j} \qquad (k = 0, 1, ..., n)$$

zachodzi

a) 
$$\sum_{k=0}^{n} \lambda_k(x) \equiv 1$$
, b)  $\sum_{k=0}^{n} \lambda_k(0) x_k^j = \begin{cases} 1 & (j=0), \\ 0 & (j=1,2,\ldots,n). \end{cases}$ 

(-) Paweł Woźny