## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 6 6 listopada 2019 r.

Zajęcia 12 listopada 2019 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.
- L6.3. 1 punkt Sformuluj 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, ...) oznacza n-ty wielomian Czebyszewa.
  - (a) Podaj postać potegową 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.** 1 punkt Udowodnij istnienie i jednoznaczność rozwiązania zadania interpolacyjnego Lagrange'a.
- L6.6. 1 punkt Podaj postać Lagrange'a wielomianu interpolacyjnego dla danych

- **L6.7.** 1 punkt Niech będzie  $f(x) = 2019x^5 1977x^4 + 1410x^3 1939x + 1791$ .
  - (a) Wyznacz wielomian stopnia  $\leq 5$  interpolujący funkcję f w punktach -2019, -1791, -1410, 1410, 1791, 2019.
  - (b) Wyznacz wielomian drugiego stopnia, interpolujący funkcję f w punktach -1, 0, 1.
- L6.8. 1 punkt Wykaż, że dla wielomianów

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

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