## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 6 7 listopada 2018 r.

Zajęcia 13 listopada 2018 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 | Sformułuj i udowodnij *algorytm Clenshawa* obliczania wartości wielomianu

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

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 potęgową wielomianu  $T_6$ .
  - (b) Jakimi wzorami wyrażają się współczynniki wielomianu  $T_n$  przy  $\boldsymbol{x}^n$  i  $\boldsymbol{x}^{n-1}$ ?
  - (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  $f(x) = 2018x^6 1977x^5 1410x^3 + 1939x + 966$ .
  - (a) Wyznacz wielomian stopnia  $\leq 6$  interpolujący funkcję f w punktach  $-2018, -1410, -966, \ln \pi, 966, 1410, 2018.$
  - (b) Wyznacz wielomian drugiego stopnia, interpolujący funkcję f w punktach -2, 0, 2.
- 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