

## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 11

17 grudnia 2015 r.

Zajęcia 13 stycznia 2016 r.  
Zaliczenie listy **od 6 pkt.**

- L11.1.** [1 punkt] Uzasadnij proces *ortogonalizacji Grama-Schmidta*.
- L11.2.** [1 punkt] Niech  $\{P_0, P_1, \dots, P_N\}$  będzie układem wielomianów ortogonalnych względem iloczynu skalarnego  $\langle \cdot, \cdot \rangle_N$ . Udowodnij, że dla  $0 \leq n \leq N$  wielomiany  $P_0, P_1, \dots, P_n$  tworzą bazę przestrzeni  $\Pi_n$ .
- L11.3.** [1 punkt] Niech  $P_k$  ( $1 \leq k \leq N$ ) będzie  $k$ -tym wielomianem ortogonalnym względem iloczynu skalarnego  $\langle \cdot, \cdot \rangle_N$ . Pokaż, że dla dowolnego wielomianu  $w \in \Pi_{k-1}$  jest  $\langle w, P_k \rangle_N = 0$ .
- L11.4.** [2 punkty] Udowodnij, że wielomiany Czebyszewa  $T_0, T_1, \dots, T_r$  ( $r \in \mathbb{N}$ ) są ortogonalne względem iloczynu skalarnego postaci

$$\langle f, g \rangle := \sum_{k=0}^r p(u_k) f(u_k) g(u_k),$$

gdzie  $u_k := \cos \frac{k\pi}{r}$  ( $k = 0, 1, \dots, r$ ) oraz

$$p(u_k) := \begin{cases} \frac{1}{2} & (k = 0, r), \\ 1 & (1 < k < r). \end{cases}$$

- L11.5.** [1 punkt] Niech  $\{P_k\}$  będzie ciągiem wielomianów ortogonalnych względem iloczynu skalarnego  $\langle f, g \rangle_N := \sum_{k=0}^N f(x_k) g(x_k)$ , gdzie  $x_0, x_1, \dots, x_N$  są parami różnymi punktami. Ustalmy  $x \in \mathbb{R}$  oraz liczbę naturalną  $n < N$ . Ile i jakich operacji arytmetycznych należy wykonać, aby obliczyć wartości  $P_0(x), P_1(x), \dots, P_n(x)$ ?
- L11.6.** [1 punkt] Niech  $\{P_k\}$  będzie ciągiem wielomianów określonych w następujący sposób:

$$\begin{cases} P_0(x) = 1, & P_1(x) = x - c_1, \\ P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, \dots), \end{cases}$$

gdzie  $c_k, d_k$  są danymi stałymi. Udowodnij, że następujący *algorytm Clenshawa*:

$$B_{m+2} := B_{m+1} := 0,$$

$$B_k := a_k + (x - c_{k+1})B_{k+1} - d_{k+2}B_{k+2} \quad (k = m, m-1, \dots, 0),$$

$$\text{wynik} := B_0,$$

oblicza wartość sumy  $\sum_{k=0}^m a_k P_k(x)$ . Jak wykorzystać powyższy algorytm do obliczenia wartości  $P_m(x)$ ?

**L11.7.** 1 punkt Dwoma poznanymi na wykładzie sposobami zbuduj wielomiany  $P_0, P_1, P_2$  ortogonalne na zbiorze  $D_4 = \{x_0, x_1, x_2, x_3, x_4\}$ , gdzie  $x_j := -2 + j$  ( $j = 0, 1, 2, 3, 4$ ).

**L11.8.** 1 punkt Funkcja  $h$  przyjmuje w punktach  $x_j := -2 + j$  ( $j = 0, 1, 2, 3, 4$ ) odpowiednio wartości 2, 1, 1, 1, 2. Wykorzystując wynik poprzedniego zadania, wyznacz takie stałe  $a, b, c$ , aby wyrażenie

$$\sum_{j=0}^4 [ax_j^2 + bx_j + c - h(x_j)]^2$$

przyjmowało najmniejszą możliwą wartość.

(-) *Paweł Woźny*