## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 11

17grudnia $2015\,\mathrm{r}.$ 

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  $0 \le n \le N$  wielomiany  $P_0, P_1, \dots, P_n$  tworzą bazę przestrzeni  $\Pi_n$ .
- **L11.3.** 1 punkt Niech  $P_k$  ( $1 \le k \le N$ ) 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  $T_0, T_1, \ldots, T_r \ (r \in \mathbb{N})$  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.** I 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  $x_0,x_1,\ldots,x_N$  są parami różnymi punktami. Ustalmy  $x\in\mathbb{R}$  oraz liczbę naturalną n< N. Ile i jakich operacji arytmetycznych należy wykonać, aby obliczyć wartości  $P_0(x),P_1(x),\ldots,P_n(x)$ ?
- **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, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-1}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-2}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-2}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-2}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-2}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-2}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-2}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-2}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-2}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...), \\
P_k(x) = (x - c_k)P_{k-2}(x) - d_k P_{k-2}(x) & (k = 2, 3, ...),$$

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

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

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

 $\mathtt{wynik} := B_0,$ 

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.** Tunkt<br/> Funkcja h przyjmuje w punktach  $x_j := -2 + j$  (j = 0, 1, 2, 3, 4) odpowiednio wartości<br/> 2, 1, 1, 1, 2. Wykorzystując wynik poprzedniego zadania, wyznacz takie stałe<br/> 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