

## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

Blok 2: lista M6

22 listopada 2017 r.

**M6.1.** 1 punkt Wielomian interpolujący funkcję  $f$  w parami różnych  $n + 1$  węzłach  $x_0, \dots, x_n$  można podać wzorem

$$(1) \quad L_n(x) = \sum_{k=0}^n f(x_k) \lambda_k(x),$$

gdzie

$$(2) \quad \lambda_k(x) := \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j} \quad (k = 0, 1, \dots, n).$$

Wykazać, że wielomiany (2) spełniają równości

a)  $\sum_{k=0}^n \lambda_k(x) \equiv 1$

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

**M6.2.** 1 punkt Wykazać, że zachodzi wzór rekurencyjny

$$f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{f[x_1, x_2, \dots, x_k] - f[x_0, x_1, \dots, x_{k-1}]}{x_k - x_0} \quad (k = 1, 2, \dots),$$

przy czym  $f[x_j] = f(x_j)$ .

**M6.3.** 1 punkt Dowieść, że jeśli  $p$  jest wielomianem stopnia  $n$ , to  $q(x) := p[x, x_1, \dots, x_k]$  jest wielomianem stopnia  $n - k$ , z takim współczynnikiem przy  $x^{n-k}$ , jaki stoi w  $p$  przy  $x^n$ .

**M6.4.** 1 punkt Wyznaczyć wielomian  $p$  o następujących wartościach:

$x$	$-2$	$-1$	$0$	$1$	$2$	$3$
$p(x)$	$31$	$5$	$1$	$1$	$11$	$61$

Korzystając z tego wyniku podać wielomian  $q$ , który ma następujące wartości:

$x$	$-2$	$-1$	$0$	$1$	$2$	$3$
$q(x)$	$31$	$5$	$1$	$1$	$11$	$30$

**M6.5.** 1 punkt Załóżmy, że  $x_i = a + ih$  dla  $i = 0, 1, \dots, n$  i że  $h = (b - a)/n > 0$ . Wykazać, że dla każdego  $x \in [a, b]$  zachodzi nierówność

$$\prod_{i=0}^n |x - x_i| \leq \frac{1}{4} n! h^{n+1}.$$

**M6.6.** 1 punkt Niech dla  $n \in \mathbb{N}$  dane będą punkty  $x_0 < x_1 < \dots < x_{n+1}$  oraz taka funkcja  $f$ , że pochodna  $f^{(n+1)}$  jest ciągła i ma stały znak w przedziale  $[x_0, x_{n+1}]$ . Niech  $L$  i  $M$  będą takimi wielomianami stopnia  $\leq n$ , że

$$L(x_i) = f(x_i) \quad (i = 0, 1, \dots, n),$$

$$M(x_j) = f(x_j) \quad (j = 1, 2, \dots, n+1).$$

Wykazać, że dla dowolnego  $x \in [x_0, x_{n+1}]$  wartość  $f(x)$  leży pomiędzy  $L(x)$  i  $M(x)$ .

**M6.7.** 1 punkt Niech  $L_1 \in \Pi_1$  interpoluje funkcję  $f$  w punktach  $x_0$  i  $x_1$ . Wykazać, że dla każdego  $x \in [x_0, x_1]$  zachodzi nierówność

$$|f(x) - L_1(x)| \leq \frac{1}{8}(x_1 - x_0)^2 M_2,$$

gdzie  $M_2 := \max_{x_0 \leq x \leq x_1} |f''(x)|$ .

**M6.8.** 1 punkt Niech  $L_n$  będzie wielomianem interpolującym funkcję  $f(x) = \exp x$  w zerach wielomianu Czebyszewa  $T_{n+1}$ . Jaka wartość  $n$  gwarantuje, że zachodzi nierówność

$$\max_{-1 \leq x \leq 1} |f(x) - L_n(x)| \leq 10^{-5}?$$

19 listopada 2017  
Rafał Nowak