Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ

Lista nr 12

8 stycznia 2025 r.

Zajęcia 14 stycznia 2025 r. Zaliczenie listy **od 4 pkt.**

L12.1. I punkt Jak już wiadomo, język programowania PWO++ ma obszerną bibliotekę funkcji i procedur numerycznych. Wśród nich znajduje się procedura Integral (f) znajdująca z dużą dokładnością wartość całki $\int_{-2025}^{2025} f(x) dx$, gdzie $f \in C[-2025, 2025]$. W jaki sposób użyć procedury Integral do obliczenia całki

$$\int_{a}^{b} g(x) dx \qquad (a < b; \ g \in C[a, b])?$$

L12.2. 1 punkt Udowodnij, że kwadratura postaci

(1)
$$Q_n(f) := \sum_{k=0}^n A_k f(x_k).$$

ma rząd $\geq n+1$ wtedy i tylko wtedy, gdy jest kwadraturą interpolacyjną.

L12.3. 2 punkty Załóżmy, że dane są: funkcja ciągła f, liczby a < b oraz parami różne węzły x_0, x_1, \ldots, x_n . Niech $Q_n(f)$ będzie kwadraturą interpolacyjną z węzłami x_0, x_1, \ldots, x_n przybliżającą wartość całki

$$I(f) := \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Jak wiadomo, współczynniki A_k $(0 \le k \le n)$ kwadratury Q_n ,

$$Q_n(f) := \sum_{k=0}^n A_k f(x_k),$$

wyrażają się wzorem:

$$A_k = \int_a^b \left(\prod_{\substack{i=0\\i\neq k}}^n \frac{x - x_i}{x_k - x_i} \right) dx \qquad (k = 0, 1, \dots, n).$$

Podaj **efektywny algorytm** obliczania współczynników A_0, A_1, \dots, A_n i określ jego złożoność.

L12.4. 1 punkt Sprawdź, że współczynniki kwadratury Newtona-Cotesa

(2)
$$Q_n^{NC}(f) := \sum_{k=0}^n A_k f(a+k \cdot h_n) \qquad \left(h_n := \frac{b-a}{n}\right)$$

są takie, że $A_k = A_{n-k} \ (k = 0, 1, \dots, n).$

- **L12.5.** 1 punkt Podaj efektywny algorytm obliczania współczynników kwadratury Newtona-Cotesa (patrz też zadania **L12.3**–**L12.4**) i określ jego złożoność.
- **L12.6.** Włącz komputer! 1 punkt Wykorzystując własną implementację algorytmu, o którym mowa w zadaniu **L12.5**, oblicz $Q_n^{NC}(f)$ $(2 \le n \le 25)$ dla całek

$$\int_{-3}^{4} \cos x \, dx, \qquad \int_{1}^{2} x^{-1} \, dx, \qquad \int_{-5}^{5} \frac{dx}{1+x^{2}}.$$

Skomentuj wyniki.

(-) Paweł Woźny