Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 13

9stycznia $2018\,\mathrm{r.}$

Zajęcia 24 stycznia 2018 r. Zaliczenie listy **od 5 pkt.**

- **L13.1.** 1 punkt Wykaż, że dla dowolnej funkcji f ciągłej w przedziale [a, b] ciąg złożonych wzorów trapezów $\{T_n(f)\}$ jest zbieżny do wartości całki $\int_a^b f(x) dx$, gdy $n \to \infty$.
- **L13.2.** I punkt O funkcji ciągłej f wiadomo, że $\max_{x \in \mathbb{R}} |f''(x)| < 1$. Załóżmy, że dla dowolnego $x \in \mathbb{R}$ potrafimy z dużą dokładnością obliczać f(x). Opracuj algorytm wyznaczania przybliżonej wartości całki $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$ z błędem bezwzględnym nie przekraczającym ε , gdzie $a,b \in \mathbb{R}$ (a < b) oraz $\varepsilon > 0$ są dane.
- **L13.3.** I punkt Jak należy dobrać n, aby stosując złożony wzór Simpsona S_n obliczyć przybliżoną wartość całki $\int_{-\pi/2}^{\pi} \sin(3x + \pi/2) dx$ z błędem względnym $\leq 10^{-9}$?
- L13.4. 1 punkt Sprawdź, że ciąg złożonych wzorów trapezów spełnia związek

$$T_{2n}(f) = \frac{1}{2} [T_n(f) + M_n(f)] \quad (n = 1, 2, ...),$$

gdzie

$$M_n(f) := h_n \sum_{i=1}^n f\left(a + \frac{1}{2}(2i - 1)h_n\right), \qquad h_n := \frac{b - a}{n}.$$

Korzystając z tej obserwacji sformułować oszczędny algorytm konstrukcji tablicy Romberga.

- **L13.5.** Włącz komputer! 1 punkt Stosując metodę Romberga znajdź przybliżenie $T_{15,0}$ następujących całek:
 - a) $\int_{-5}^{3} (2018x^5 + 2017x^4 2016x^3 + 2015x) dx$, b) $\int_{-5}^{5} \frac{dx}{1 + x^2}$, b) $\int_{\pi}^{15} \frac{\cos 2x}{x} dx$. Skomentuj wyniki.
- **L13.6.** 1 punkt Rozważmy zadanie obliczania przybliżonej wartości całki $I := \int_{-4}^{7} f(x) dx$ (f funkcja ciągła) metodą Romberga. W ilu, i w których, punktach przedziału [-4, 7] wystarczy wyznaczyć wartość funkcji f, aby obliczyć przybliżenie $T_{12,0}$ całki I?

- **L13.7.** 1 punkt Wykaż, że ciąg elementów dowolnej kolumny tablicy Romberga, utworzonej dla funkcji $f \in C[a,b]$, jest zbieżny do całki $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$.
- **L13.8.** 1 punkt Dobierz węzły x_0, x_1, x_2 oraz współczynnki A_0, A_1, A_2 kwadratury

$$Q_2(f) := A_0 f(x_0) + A_1 f(x_1) + A_2 f(x_2)$$

w taki sposób, aby równość

$$\int_{-4}^{3} f(x) \, \mathrm{d}x = Q_2(f)$$

zachodziła dla wszystkich wielomianów stopnia ≤ 5 .

(-) Paweł Woźny