## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 13

15stycznia $2020\,\mathrm{r}.$ 

Zajęcia 28 stycznia 2020 r. Zaliczenie listy **od 5 pkt.** 

- **L13.1.** I 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  $\varepsilon$ , 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  $\int_{-\pi/3}^{\pi} \cos(2x \pi/2) dx$  z błędem względnym  $\leq 10^{-10}$ ?
- 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) 
$$\int_{-1}^{2} (2019x^5 - 2018x^4 + 2017x^3) dx$$
, b)  $\int_{-1}^{1} \frac{dx}{1 + 25x^2}$ , c)  $\int_{1}^{2\pi} \frac{\sin(9x+1)}{x} dx$ . Skomentuj wyniki.

- **L13.6.** 1 punkt Rozważmy zadanie obliczania przybliżonej wartości całki  $I := \int_{-3}^{5} f(x) dx$  (f funkcja ciągła) metodą Romberga. W **ilu**, i w **których**, punktach przedziału [-3,5] wystarczy wyznaczyć wartość funkcji f, aby obliczyć przybliżenie  $T_{10.0}$  całki I?
- **L13.7.** I punkt Wykaż, że ciąg elementów dowolnej kolumny tablicy Romberga, utworzonej dla funkcji  $f \in C[a, b]$ , jest zbieżny do całki  $\int_a^b f(x) dx$ .

**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

$$\int_{-2}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x = Q_2(f)$$

zachodziła dla wszystkich wielomianów stopnia  $\leq 5$ .

**L13.9.** 2 punkty W języku PWO++ procedura LegendreZeros (m) znajduje z dużą dokładnością wszystkie miejsca zerowe m-tego wielomianu Legendre'a. Używając tej procedury, opracuj efektywny **algorytm** znajdowania takich węzłów  $x_0^{(n)}, x_1^{(n)}, \ldots, x_n^{(n)}$  oraz współczynników  $A_0^{(n)}, A_1^{(n)}, \ldots, A_n^{(n)}$ , że dla każdego wielomianu w stopnia mniejszego od 2n+2 zachodzi

$$\int_{-2}^{3} w(x) \, \mathrm{d}x = Q_n(w),$$

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

## $\mathbf{L13.10.}$ Dodatkowe zadanie programistyczne (do 4 lutego; do 6 punktów) $^1$

Węzły równoodległe używane w kwadraturach Newtona-Cotesa bywają użyteczne dla wielomianów niskich stopni, ale mogą okazać się złym wyborem, gdy stopień jest wysoki. Należy rozważyć kwadratury interpolacyjne dla całek postaci  $\int_{-1}^{1} f(x) dx$  z węzłami będącymi:

(a) zerami wielomianu Czebyszewa pierwszego rodzaju  $T_n(x)$  w przedziale (-1,1),

$$x_k = \cos \frac{(2k-1)\pi}{2n}$$
  $(k = 1, 2, \dots, n);$ 

(b) zerami wielomianu Czebyszewa drugiego rodzaju  $U_{n-1}(x)$ , które są punktami ekstremalnymi  $T_n(x)$  w przedziale (-1,1),

(1) 
$$x_k = \cos \frac{k\pi}{n}$$
  $(k = 1, 2, \dots, n-1);$ 

(c) wartościami danymi wzorem (1) wraz z  $x_0 = 1$  i  $x_n = -1$ .

Podaj jawne wzory na wagi kwadratur w każdym z wymienionych wypadków. Przetestuj uzyskane kwadratury dla **wielu** różnego rodzaju funkcji f. Skomentuj wyniki.

## Literatura

[1] G. Dahlquist, Å. Björck, Numerical Methods in Scientific Computing, Volume 1, SIAM, 2008.

(-) Paweł Woźny

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Patrz pkt. 12. regulaminu zaliczania ćwiczeń.