

## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

Blok 3: lista M10

17 grudnia 2020 r.

**M10.1.** 1 punkt Udowodnić, że wielomiany Czebyszewa spełniają tożsamość

$$\int_{-1}^1 T_n(x) dx = \begin{cases} 0, & n \text{ nieparzyste,} \\ \frac{2}{1-n^2}, & n \text{ parzyste.} \end{cases}$$

**M10.2.** 1,5 punktu Obliczamy wartość całki  $I(f) = \int_a^b f(x) dx$  stosując *kwadraturę Newtona-Cotesa*, czyli kwadraturę interpolacyjną z węzłami równoodległymi  $x_k := a + kh$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ ), gdzie  $h := (b-a)/n$ :

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

Wykazać, że

$$(1) \quad A_k^{(n)} = h(-1)^{n-k} \frac{1}{k!(n-k)!} \int_0^n \prod_{j=0, j \neq k}^n (t-j) dt \quad (k = 0, 1, \dots, n).$$

Niech będzie  $B_k^{(n)} := A_k^{(n)}/(b-a)$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ ). Sprawdzić, że

a) wielkości  $B_k^{(n)}$  są liczbami wymiernymi;

b)  $B_k^{(n)} = B_{n-k}^{(n)}$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ )

**M10.3.** 1 punkt Niech  $B_k^{(n)}$  oznaczają liczby z poprzedniego zadania. Wykazać, że

$$\sum_{k=0}^n B_k^{(n)} = 1.$$

**M10.4.** 2 punkty Niech  $B_k^{(n)}$  oznaczają liczby z poprzedniego zadania. Sprawdzić numerycznie, czy wielkości  $B_k^{(n)}$  są dodatnie. Następnie rozważyć sumy  $\sigma_n := \sum_{k=0}^n |B_k^{(n)}|$  i obliczyć  $\sigma_{10}, \sigma_{15}, \sigma_{20}$ .

**M10.5.** 1 punkt Obliczyć  $Q_n^{NC}(f)$  dla  $n = 2, 4, 6, 8, 10$  dla całki

$$\int_{-4}^4 \frac{dx}{1+x^2} = 2 \arctan 4.$$

Który wynik jest najdokładniejszy? Jak to skomentować?

**M10.6.** 1,5 punktu Niech  $f \in C^4[a, b]$ . Obliczamy wartość całki  $I(f) = \int_a^b f(x) dx$  za pomocą wzoru Simpsona, czyli kwadraturę *Newtona-Cotesa* dla  $n = 2$ . Udowodnić, że istnieje taka liczba  $\xi \in [a, b]$ , dla której

$$I(f) - Q_2^{NC}(f) = -\frac{f^{(4)}(\xi)}{90} h^5 \quad (h := (b-a)/2).$$

**M10.7.** 2 punkty Niech  $f \in C^4[a, b]$ . Obliczamy wartość całki  $I(f) = \int_a^b f(x) dx$  za pomocą kwadratury *Newtona-Cotesa* dla  $n = 3$ . Udowodnić, że istnieje taka liczba  $\xi \in [a, b]$ , dla której

$$I(f) - Q_3^{NC}(f) = -\frac{3f^{(4)}(\xi)}{80} h^5 \quad (h := (b-a)/3).$$

*Notatka:* W poniższych zadaniach mowa jest o złożonych kwadraturach Newtona-Cotesa.

1. Dla danych punktów  $t_k = a + kh$  ( $h = (b - a)/n$ ), **złożonym wzorem trapezów** nazywamy kwadraturę, która oblicza całkę  $\int_a^b f(x) dx$  za pomocą wzoru

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{t_k}^{t_{k+1}} f(x) dx,$$

w którym każdą całkę  $\int_{t_k}^{t_{k+1}} f(x) dx$  obliczamy za pomocą wzoru trapezów.

2. Dla danych punktów  $t_k = a + kh$  ( $h = (b - a)/n$ ,  $n = 2m$ ), **złożonym wzorem Simpsona** nazywamy kwadraturę, która oblicza całkę  $\int_a^b f(x) dx$  za pomocą wzoru

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{k=0}^{m-1} \int_{t_{2k}}^{t_{2k+2}} f(x) dx,$$

w którym każdą całkę  $\int_{t_{2k}}^{t_{2k+2}} f(x) dx$  obliczamy za pomocą wzoru Simpsona (w punktach  $t_{2k}, t_{2k+1}, t_{2k+2}$ ).

**M10.8.** 1 punkt Wykazać, 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  $n \rightarrow \infty$ .

**M10.9.** 1 punkt Sprawdzić, że

$$S_n(f) = \frac{1}{3}[4T_n(f) - T_{n/2}(f)] \quad (n = 2, 4, \dots),$$

gdzie  $S_n(f)$  jest złożonym wzorem Simpsona, a  $T_n(f)$  – złożonym wzorem trapezów.

**M10.10.** Włącz komputer, 2 punkty Nieznana funkcja  $f$  dostępna jest pod adresem

`http://roxy.pythonanywhere.com/f3?x=<value>`,

gdzie wartość `value` można zastąpić dowolną liczbą rzeczywistą (zapisaną w systemie dziesiętnym z użyciem co najwyżej 16 cyfr po przecinku).

Obliczyć przybliżoną wartość całki  $\int_0^1 f(x) dx$  za pomocą kwadratur Newtona-Cotesa dla  $n = 1, 2$ . Następnie użyć złożonych wzorów Trapezów i Simpsona dla  $n = 2, 4, 8, 16$  i  $32$ . Ile cyfr dokładnych dają te metody, jeśli wiadomo, że czwarta pochodna funkcji  $f$  nie przekracza co do modułu wartości  $1.61 \cdot 10^5$  w przedziale  $[0, 1]$ ?

*Uwaga:* Efektywna implementacja złożonego wzoru Simpsona powinna wykorzystywać fakt z poprzedniego zadania.

16 grudnia 2020  
Rafał Nowak