Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

Blok 3: lista M 10 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 $\overline{\text{kwadrature}}$ interpolacyjną z węzłami równoodległymi $x_k := a + kh$ (k = 0, 1, ..., n), gdzie h :=(b-a)/n:

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

Wykazać, że

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

Niech będzie $B_k^{(n)}:=A_k^{(n)}/(b-a)$ $(k=0,\,1,\ldots,n)$. Sprawdzić, że a) wielkości $B_k^{(n)}$ są liczbami wymiernymi;

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

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

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

- **M10.4.** $\boxed{2 \text{ punkty}}$ Niech $B_k^{(n)}$ oznaczają liczby z poprzedniego zadania. Sprawdzić numerycznie, czy wiel- $\overline{\text{kości } B_k^{(n)}}$ są dodatnie. Następnie rozważyć sumy $\sigma_n \coloneqq \sum_{k=0} |B_k^{(n)}|$ i obliczyć $\sigma_{10}, \sigma_{15}, \sigma_{20}$.
- **M10.5.** $\boxed{1 \text{ punkt}}$ Obliczyć $Q_n^{NC}(f)$ dla n=2,4,6,8,10 dla całki

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

Który wynik jest najdokładniejszy? Jak to skomentować?

M10.6. 1,5 punktu Niech $f \in C^4[a,b]$. Obliczamy wartość całki $I(f) = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ za pomocą wzoru $\overline{\text{Simpsona, czyli kwadraturą } Newtona-Cotesa dla } n = 2. Udowodnić, że istnieje taka liczba <math>\xi \in [a, b],$ dla której

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

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

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

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. I punkt Wykazać, że dla dowolnej funkcji f ciągłej w przedziale [a, b] ciąg złożonych wzorów trapezów $\{T_n(f)\}$ jest zbieżny do wartości całki $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$, gdy $n \to \infty$.

M10.9. 1 punkt Sprawdzić, że

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

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

M10.10. Włącz komputer, 2 punkty Nieznana funkcja f dostepna jest pod adresem

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

gdzie wartość value można zastąpić dowolną liczbą rzeczywistą (zapisaną w systemie dziesiętnym z uzyciem 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.