Całkowanie numeryczne metodą Simpsona

Tomasz Chwiej

21 grudnia 2015

1 Wstęp

Celem projektu jest obliczenie numeryczne całki typu:

$$I = \int_{0}^{\pi} x^{m} \sin(kx) dx \tag{1}$$

metodą Simpsona. W celu sprawdzenia poprawności metody musimy dysponować wartościami dokładnymi, które można dość łatwo obliczyć korzystając z rozwinięcia funkcji sin(x) w szereg:

$$sin(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!}$$
 (2)

Wstawiając powyższe rozwinięcie pod całkę i wykonując całkowanie każdego elementu szeregu dostajemy:

$$I = \int_{a}^{b} x^{m} \sin(kx) dx = \int_{a}^{b} \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^{i} \frac{(kx)^{2i+1}}{(2i+1)!} x^{m}$$
(3)

$$= \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{(kx)^{2i+m+2}}{k^{m+1}(2i+1)!(2i+m+2)} \bigg|_a^b$$
 (4)

Jeśli wartość x-a nie jest zbyt duża to sumę szeregu (4) można łatwo obliczyć sumując tylko 20-30 pierwszych wyrazów. Uwaga: wyznaczanie wartości wyrazów szeregu należy wykonać w podwójnej precyzji.

2 Zadania do wykonania

- 1. Proszę obliczyć wartość całki typu (1) metodą rozwinięcia funkcji podcałkowej w szereg (wzór 4) dla
 - a) m = 0, k = 1 (I = 2)
 - b) $m = 1, k = 1 (I = \pi)$
 - c) m = 5, k = 5 (I = 56.363569)

W każdym z powyższych przypadków do pliku proszę zapisać wartości sum, gdy liczba sumowanych wyrazów jest równa $l=1,2,3,\ldots,30$ (innymi słowy - interesują nas zmiany wartości sumy w zależności od ilości uwzględnianych wyrazów).

- 2. Proszę obliczyć wartość całki typu (1) metodą Simpsona dla następującej liczby węzłów n=2p+1=11,21,51,101,201 oraz poniższych przypadków:
 - a) m = 0, k = 1
 - b) m = 1, k = 1
 - c) m = 5, k = 5

Wyniki zapisać do pliku. W sprawozdaniu proszę wykonać wykresy zależności |C-I| od ilości węzłów, gdzie: I jest wartością dokładną całki, a C jest wartością całki obliczoną numerycznie.