

# Całkowanie numeryczne metodą Simpsona

Tomasz Chwiej

21 grudnia 2015

## 1 Wstęp

Celem projektu jest obliczenie numeryczne całki typu:

$$I = \int_0^{\pi} x^m \sin(kx) dx \quad (1)$$

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

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

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

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

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

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  $l = 1, 2, 3, \dots, 30$  (innymi słowy - interesując 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.