Algorytmy Numeryczne – Zadanie 1

3 października 2019

Sumowanie szeregów potęgowych

Napisz program obliczający wartości zadanej funkcji (jeśli prowadzący nie przydzielił Ci konkretnej funkcji, to weź funkcję z listy poniżej przypisaną do ostatniej cyfry Twojego numeru indeksu) na 4 sposoby:

- 1. sumując elementy szeregu potęgowego obliczane bezpośrednio ze wzoru Taylora w kolejności od początku,
- 2. sumując elementy szeregu potęgowego obliczane bezpośrednio ze wzoru Taylora w kolejności od końca,
- 3. sumując elementy szeregu potęgowego od początku ale obliczając kolejny wyraz szeregu na podstawie poprzedniego,
- 4. sumując elementy szeregu potęgowego od końca ale obliczając kolejny wyraz szeregu na podstawie poprzedniego.

Otrzymane wyniki porównaj z wynikami otrzymanymi z bibliotecznych funkcji wbudowanych.

Zweryfikuj następujące hipotezy:

- H1: sumowanie od końca daje dokładniejsze wyniki niż sumowanie od początku.
- H2: używając rozwinięcia wokół 0 (szereg MacLaurina), przy tej samej liczbie składników szeregu dokładniejsze wyniki uzyskujemy przy małych argumentach.
- H3: sumowanie elementów obliczanych na podstawie poprzedniego daje dokładniejsze wyniki niż obliczanych bezpośrednio ze wzoru.

Odpowiedz na przynajmniej jedno z poniższych pytań:

- Q1: Jak zależy dokładność obliczeń (błąd) od liczby sumowanych składników?
- Q2: Ile składników w zależności od argumentu należy sumować aby otrzymać dokładność 10^{-6} ?

Przeprowadź obliczenia dla nie mniej niż 1e6 (miliona) argumentów. Przedstaw zagregowane dane z otrzymanych wyników, sporządź odpowiednie wykresy. Wnioski i odpowiedzi na pytania formułuj na podstawie otrzymanych wyników.

Uwagi i wskazówki

- S1: Proszę nie używać funkcji bibliotecznej pow (potęgowanie dla liczb zmiennoprzecinkowych) – w tym zadaniu stosujemy tylko podstawowe działania.
- S2: Do sumowania od końca wygodnie jest zapamiętać kolejne składniki w tablicy lub pojemniku.

Funkcje

- $0: e^{\sin(x)}$
- 1: $e^{\cos(x)}$
- 2: $\sin(x) \cdot \cos(x)$
- 3: $\sin(x) \cdot \ln(1+x)$
- 4: $\cos(x) \cdot \ln(1+x)$
- 5: $\sin(x) \cdot \arctan(x)$
- 6: $\cos(x) \cdot \arctan(x)$
- 7: $\cos(\sin(x))$
- 8: $\sin(\cos(x))$
- 9: $\ln(1+x) \cdot \arctan(x)$