

Obliczenia naukowe

Lista 2

Szymon Janiak

November 5, 2023

1 Zadanie 1

1.1 Opis problemu

Obliczenie iloczynu skalarnego różnymi funkcjami dwóch wektorów i porównanie wyników przy lekkiej zmianie danych wejściowych

1.2 Rozwiązanie

1. "w przód" t.j. $\sum_{i=1}^n x_i y_i$
2. "w tył" t.j. $\sum_{i=n}^1 x_i y_i$
3. "liczby dodatnie od największego do najmniejszego a ujemne na odwrót"
4. "liczby ujemne od największego do najmniejszego a dodatnie na odwrót"

1.3 Wyniki

	Float64 stare dane	Float64 nowe dane	Prawidłowy wynik
"1"	1.0251881368296672e-10	-0.004296342739891585	-1.006571070000000e-11
"2"	-1.5643308870494366e-10	-0.004296342998713953	-1.006571070000000e-11
"3"	0.0	-0.004296342842280865	-0.004296342842280865
"4"	0.0	-0.004296342842280865	-0.004296342842280865

1.4 Wnioski

Przy usunięciu ostatniej 9 z x_4 oraz ostatniej 7 z x_5 dostajemy różne wyniki dla podwójnej precyzji. Po tak lekkiej zmianie danych możemy zauważyć, że wyniki dla wszystkich funkcji są znacznie bardziej przybliżone, prawie identyczne. Dla Float32 nie ma żadnej różnicy, gdyż jest to za mała precyzja. Według definicji jest to źle uwarunkowane zadanie.

2 Zadanie 2

3 Zadanie 6

3.1 Opis problemu

Dla równania rekurencyjnego

$$x_{n+1} := x_n^2 + c \text{ dla } n = 0, 1, \dots,$$

Przeprowadzić następujące eksperymenty. Dla danych:

1. $c = -2$ i $x_0 = 1$
2. $c = -2$ i $x_0 = 2$
3. $c = -2$ i $x_0 = 1.999999999999999$
4. $c = -1$ i $x_0 = 1$
5. $c = -1$ i $x_0 = -1$
6. $c = -1$ i $x_0 = 0.75$
7. $c = -1$ i $x_0 = 0.25$

wykonać w arytmetyce Float64, 40 iteracji podanego wyrażenia i przeprowadzić iterację graficzną.

3.1.1 Wyniki

