# Laboratorium 8 Rozwiązywanie równań nieliniowych

Mateusz Król

07/05/2024 r.

### Zadanie 1.

Dla poniższych funkcji i punktów początkowych metoda Newton'a zawodzi. Wyjaśnij dlaczego. Następnie znajdź pierwiastki.

$$f_1(x) = x^3 - 5x, \ x_0 = 1$$

$$f_2(x) = x^3 - 3x + 1, \ x_0 = 1$$

$$f_3(x) = 2 - x^5, \ x_0 = 0.01$$

$$f_4(x) = x^4 - 4.29x^2 - 5.29, \ x_0 = 0.8$$

Wykorzystałem funkcję scipy.optimize.newton z modułu SciPy.

Dla funkcji  $f_1$  metoda Newton'a działa - zwraca prawdziwy pierwiastek ( $\approx 4.7 \cdot 10^{-24} \approx 0$ ). W celu zwrócenia innego pierwiastka, możnaby zmienić wartość początkową na bliższą odpowiedniej wartości (np. 2).

Dla reszty funkcji metoda Newton'a nie działa:

Dla funkcji  $f_2$  odpowiednim  $x_0$  byłoby 1.5.

Pochodna funkcji dla  $x_0 = 1$  przyjmuje wartość 0, przez co metoda Newton'a nie ma w tym przypadku zastosowania.

Dla funkcji  $f_3$  lepszym wyborem  $x_0$  byłoby 1.1, gdyż metoda scipy.optimize.newton, niezależnie od przekazanej do funkcji parametru liczby iteracji, stale pozostaje w punkcie 0.01.

Innym rozwiązaniem jest przekazanie do funkcji wartości parametru tol o przykładowej wartości 0.01.

Dla funkcji  $f_4$  odpowiednim  $x_0$  byłoby 2.0 - wartość bliżej prawdziwego pierwiastka.

## Zadanie 2.

Dane jest równanie:

$$f(x) = x^2 - 3x + 2 = 0$$

Każda z następujących funkcji definiuje równoważny schemat iteracyjny:

$$g_1(x) = \frac{(x^2 + 2)}{3}$$
$$g_2(x) = \sqrt{3x - 2}$$
$$g_3(x) = 3 - \frac{2}{x}$$
$$g_4(x) = \frac{(x^2 - 2)}{2x - 3}.$$

Funkcje pochodne funkcji  $g_i(x)$ :

$$g_1(x) = \frac{2x}{3}$$

$$g_2(x) = \frac{3}{2 \cdot \sqrt{3x - 2}}$$

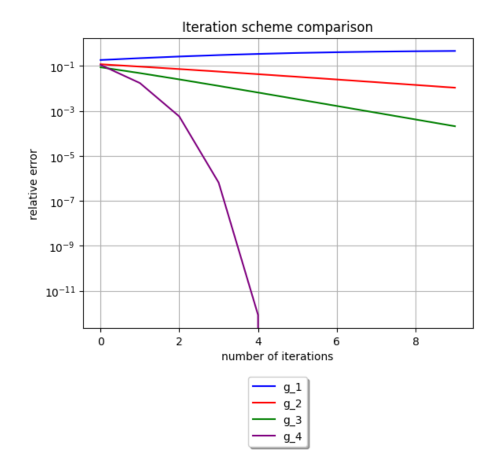
$$g_3(x) = \frac{2}{x^2}$$

$$g_4(x) = \frac{2(x^2 - 3x + 2)}{(2x - 3)^2}$$

Tabela z wartościami rzędów zbieżności schematów iteracyjnych odpowiadających funkcjom  $g_i\colon$ 

Function	Order of convergence
$g_1$	$\approx 1.33$
$g_2$	0.75
$g_3$	0.5
$g_4$	0
94	v

Wykres przedstawiający porównanie wartości błędów względnych w zależności od liczby iteracji:



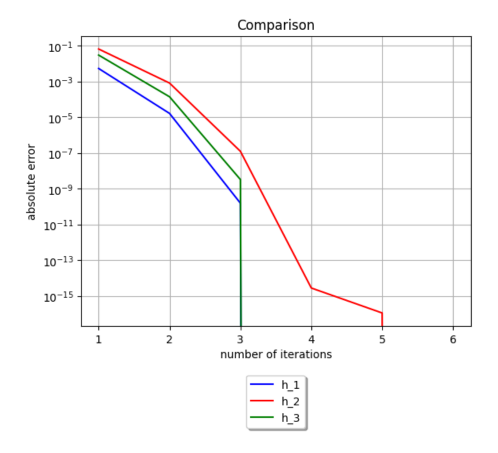
Wartości bezw<br/>ględne pochodnych funkcji:  $g_2$ ,  $g_3$ ,  $g_4$  w punkci<br/>e $x_0=2$ , wynoszą mniej od 1, z czego powinna wynikać zbieżność odpowiadających im schematów iteracyjnych, co pokrywa się z danymi odczytanymi z wykresu.

Wartość pochodnej  $g_4$  w punkcie  $x_0$  wynosi 0, co świadczy o conajmniej kwadratowej zbieżności schematu iteracyjnego, co zgadza się z obliczoną wartością rzędu zbieżności  $\approx 1.9997$ .

### Zadanie 3.

Napisz schemat iteracji wg metody Newtona dla każdego z następujących równań nieliniowych:

$$x^{3} - 2x - 5 = 0$$
$$e^{-x} = x$$
$$x \cdot \sin(x) = 1$$



Metoda Newton'a posiada kwadratowy rząd zbieżności, więc za każdą iteracją, wartość błędu dwukrotnie maleje, a co za tym idzie, dokładność na kolejnych bitach zwiększa się dwukrotnie.

Można to również wywnioskować na podstawie zamieszczonego wykresu.

## Zadanie 4.

Napisz schemat iteracji wg metody Newtona dla następującego układu równań nieliniowych:

$$x_1^2 + x_2^2 = 1$$

$$x_1^2 - x_2 = 0$$

Wykres przedstawiający wartości błędu względnego obliczego rozwiązania układu równań, w zależności od liczby iteracji:

