

# Obliczenia Naukowe – Sprawozdanie Laboratoria 3.

Jakub Kogut

23 listopada 2025

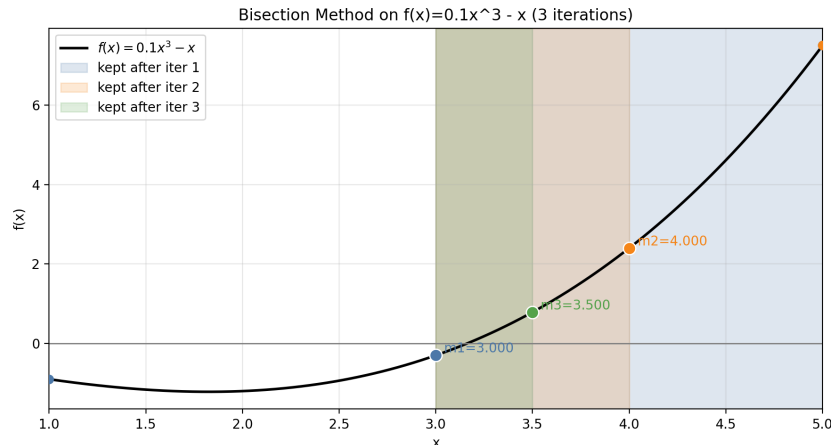
## 1 Wstęp

Na 3. liscie zadań mamy za zadanie napisać oraz przetowstować różne metody rozwiązywania równiań  $f(x) = 0$ , gdzie  $f$  jest zadaną funkcją rzeczywistą jednej zmiennej.

## 2 Metody iteracyjne

### 2.1 Metoda bisekcji

Metoda bisekcji polega na podziale przedziału  $[a, b]$ , na którym funkcja  $f$  zmienia znak, na pół i wyborze podprzedziału, na którym funkcja również zmienia znak. Proces ten iterujemy aż do uzyskania zadowalającej dokładności. Z twierdzenia Darboux wynika, że jeżeli  $f$  jest funkcją ciągłą na przedziale  $[a, b]$  i  $f(a)f(b) < 0$ , to istnieje co najmniej jedno miejsce zerowe  $f$  w przedziale  $(a, b)$ .



Rysunek 1: Ilustracja metody bisekcji z wykładu. Wartości początkowe  $a = 1, b = 5$ .

Algorytm działania metody wygląda następująco:

1. wyznacz środek przedziału  $c = \frac{a+b}{2}$
2. należy zbadać w którym z przedziałów  $[a, c]$  lub  $[c, b]$  funkcja zmienia znak poprzez sprawdzenie wartości  $f(a)f(c)$
3. jeżeli  $f(a)f(c) < 0$ , to należy przyjąć  $b \leftarrow c$ , w przeciwnym wypadku  $a \leftarrow c$
4. powtarzamy kroki 1-3 aż do uzyskania zadowalającej dokładności

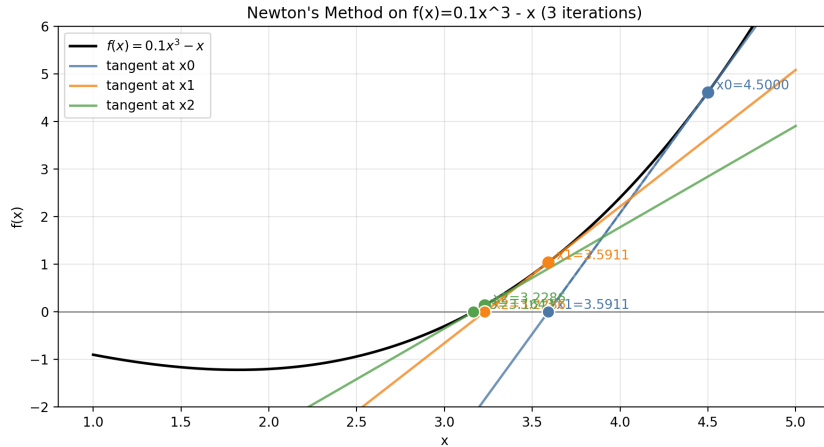
Z wykładu wiemy, że metoda ta jest zbieżna liniowo i działa globalnie.

## 2.2 Metoda Newtona

Metoda Newtona polega na przybliżaniu miejsca zerowego funkcji  $f$  poprzez kolejne styczne do wykresu funkcji. Wybieramy punkt startowy  $x_0$  i obliczamy kolejne przybliżenia według wzoru:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

Proces ten powtarzamy aż do uzyskania zadowalającej dokładności. Jednym z założeń tej metody



Rysunek 2: Ilustracja metody Newtona z wykładu. Wartość początkowa  $x_0 = 4.5$ .

jest to, że musi ona być podwójnie różniczkowalna w otoczeniu miejsca zerowego. Zatem, jeżeli badamy funkcję  $f$  na przedziale  $[a, b]$  musi ona spełniać:

$$f \in C^2[a, b]$$

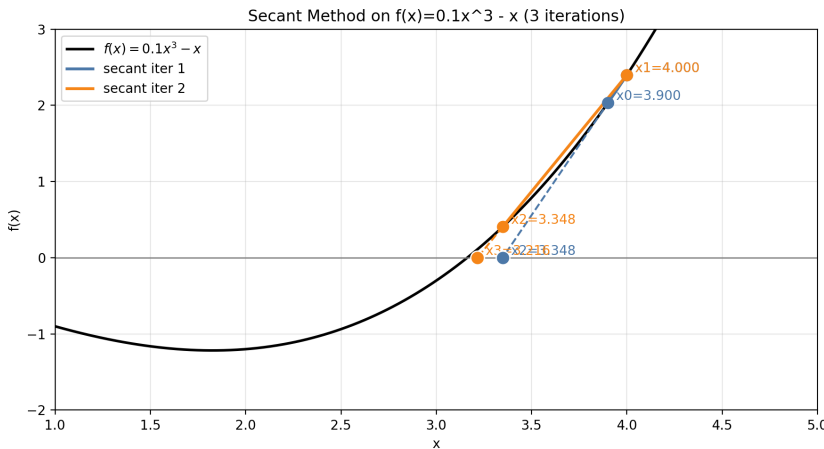
Z wykładu wiemy, że jest ona lokalnie zbieżna kwadratowo.

## 2.3 Metoda siecznych

Metoda siecznych jest podobna do metody Newtona, jednak zamiast korzystać z pochodnej funkcji, korzysta z przybliżenia pochodnej za pomocą dwóch ostatnich punktów. Wybieramy dwa punkty startowe  $x_0$  i  $x_1$  i obliczamy kolejne przybliżenia według wzoru:

$$x_{n+1} = x_n - f(x_n) \cdot \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})}$$

Proces ten powtarzamy aż do uzyskania zadowalającej dokładności. Natomiast ta metoda jest również lokalnie zbieżna, ale z wykładnikiem zbieżności  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .



Rysunek 3: Ilustracja metody siecznych z wykładu. Wartości początkowe  $x_0 = 1, x_1 = 5$ .

### 3 Zadanie 4

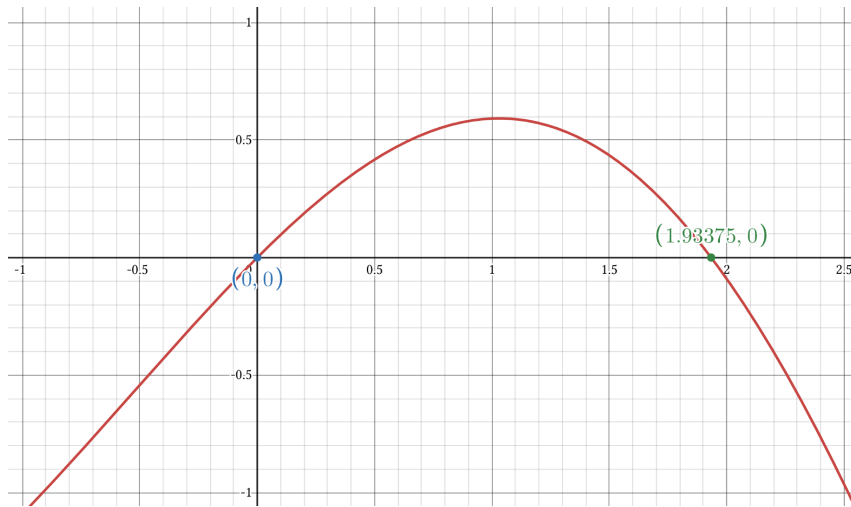
W zadaniu 4 należało przetestować zachowania zaimplementowanych metod na funkcji:

$$f(x) = \sin(x) - \frac{x^2}{4}$$

Mögemy łatwo policzyć jej pochodną, która będzie potrzebna w metodzie Newtona:

$$f'(x) = \cos(x) - \frac{x}{2}$$

Dla wszystkich metod dana jest ta sama dokładność  $\epsilon = 10^{-5}, \delta = 10^{-5}$ .



Rysunek 4: Wykres funkcji:  $f(x) = \sin(x) - \frac{x^2}{4}$ .

Jak widać każda z metod wyszukuje poprawnie miejsca zerowego funkcji zadaną dokładnością. Najszybciej zbiega metoda Newtona oraz metoda siecznych, które potrzebują jedynie 4 iteracji do uzyskania zadowalającego wyniku. Wynika to z faktu, że obie te metody są lokalnie zbieżne kwadratowo (Newton) oraz z wykładnikiem zbieżności  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  (sieczne). Metoda bisekcji potrzebuje aż 16 iteracji, co jest zgodne z jej liniową zbieżnością. Wszystkie wartości początkowe zostały dobrze dobrane. Ponieważ metody siecznych oraz Newtona są metodami lokalnymi, a ich punkty startowe znajdowały się wystarczająco blisko rzeczywistego miejsca zerowego funkcji.

Metoda	Przybliżone $r$	Wartość $f(r)$	Liczba iteracji	Kod Błędu
Bisekcja	1.9337539672851562	$-2.7027680138402843 \cdot 10^{-7}$	16	0
Newton	1.933753779789742	$-2.2423316314856834 \cdot 10^{-8}$	4	0
Sieczne	1.933753644474301	$1.564525129449379 \cdot 10^{-7}$	4	0

Tabela 1: Wyniki działania metod na funkcji  $f(x) = \sin(x) - \frac{x^2}{4}$ .

## 4 Zadanie 5

W zadaniu 5 mamy wyznaczyć punkt przecięcia się dwóch funkcji:

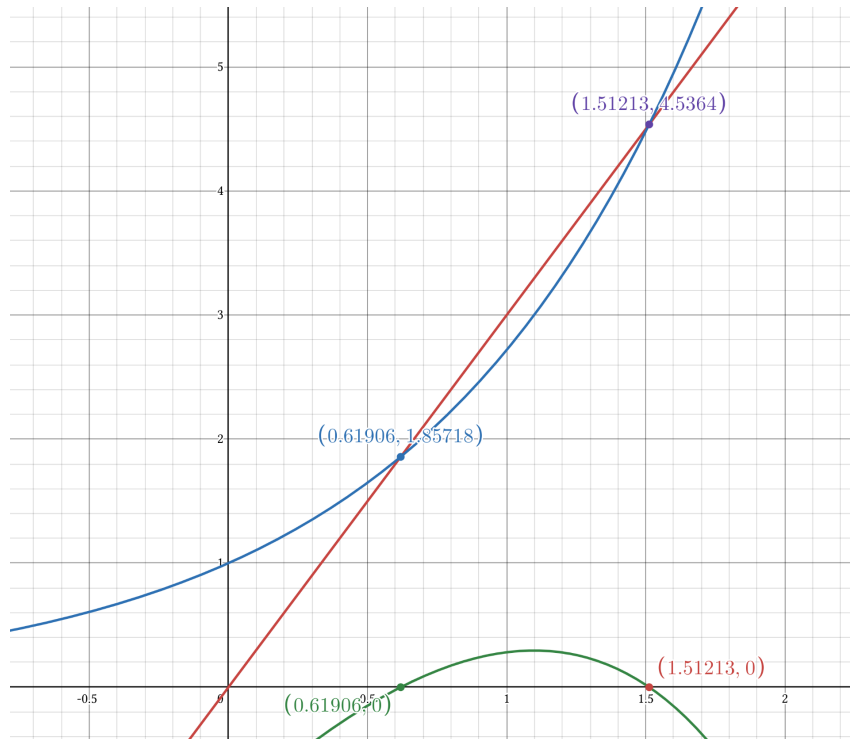
$$f_1(x) = 3x$$

$$f_2(x) = e^x$$

Aby to zrobić, musimy rozwiązać równanie:

$$f(x) = f_1(x) - f_2(x) = 3x - e^x = 0$$

Zobaczmy również wykres tej funkcji: Jak widać na wykresie, funkcja  $f$  ma dwa miejsca zerowe:

Rysunek 5: Wykres funkcji:  $f(x) = 3x - e^x$ ,  $f_1(x) = 3x$ ,  $f_2(x) = e^x$ .

jedno w przedziale  $[0, 1]$  oraz drugie w przedziale  $[1, 2]$ . Zatem aby znaleźć oba miejsca zerowe, zastosujemy metodę bisekcji na obu przedziałach.

Przedział	Przybliżone $r$	Wartość $f_1(r)$	Wartość $f_2(r)$	Liczba iteracji
$[0, 1]$	0.61907958984375	1.85723876953125	1.8572178527553258	14
$[1, 2]$	1.51214599609375	4.53643798828125	4.536455571851486	14

Tabela 2: Wyniki działania metody bisekcji na funkcji  $f(x) = 3x - e^x$  na dwóch przedziałach.

Aby nie sprawdzać ilości miejsc zerowych funkcji na danym przedziale, moglibyśmy zmodyfikować metodę bisekcji tak, aby działała rekurencyjnie na podprzedziałach, aż do znalezienia wszystkich miejsc zerowych z zadaną dokładnością. Wtedy można by było uniknąć pułkapki z wyborem złych przedziałów startowych.

## 5 Zadanie 6

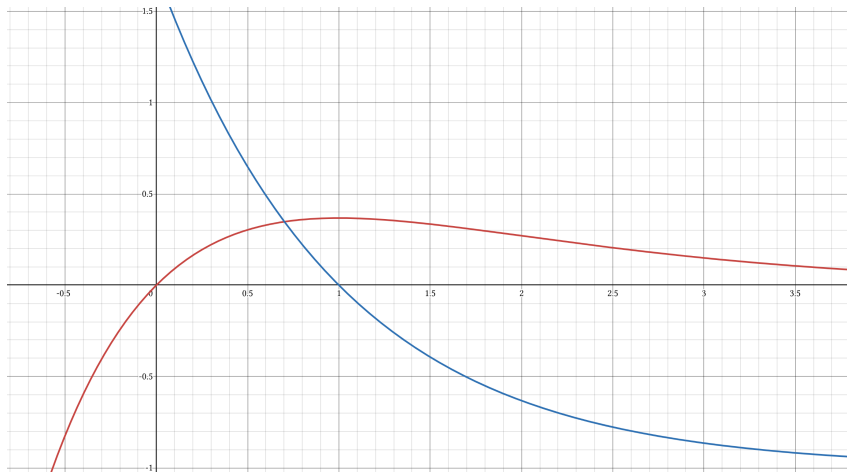
W zadaniu należy znaleźć miejsca zerowe funkcji:

$$f_1(x) = e^{1-x} - 1$$

oraz

$$f_2(x) = xe^{-x}$$

przy użyciu wszystkich dotyczasowych metod iteracyjnych. Zobaczmy wykresy tych funkcji:



Rysunek 6: Wykresy funkcji:  $f_1(x) = e^{1-x} - 1$ ,  $f_2(x) = xe^{-x}$ .

Również dokładność dla wszystkich metod wynosi  $\epsilon = 10^{-5}, \delta = 10^{-5}$ .

### 5.1 Metoda bisekcji

Dla funkcji  $f_1$  uruchomiłem metodę na kilku przedziałach aby zbadać jej zachowanie:

Przedział	Przybliżone $r$	Wartość $f_1(r)$	Liczba iteracji	Kod Błędu
$[-100, 200]$	1.00000202655579224	$-2.026555868894775 \cdot 10^{-6}$	25	0
$[0, 1.5]$	1.0000019073486328	$-1.9073468138230965 \cdot 10^{-6}$	18	0
$[0.9999, 1.0001]$	1.0	0.0	1	0

Tabela 3: Wyniki działania metody bisekcji na funkcji  $f_1(x) = e^{1-x} - 1$ .

Dla funkcji  $f_2$  analogicznie:

Przedział	Przybliżone $r$	Wartość $f_2(r)$	Liczba iteracji	Kod Błędu
$[-100, 100]$	100.0	$3.7200759760208363 \cdot 10^{-42}$	0	0
$[-0.95, 1.5]$	$3.0517578126132883 \cdot 10^{-6}$	$3.0517484994017526 \cdot 10^{-6}$	14	0
$[-1, 1]$	0.0	0.0	1	0
$[-0.005, 0.005]$	0.0	0.0	1	0

Tabela 4: Wyniki działania metody bisekcji na funkcji  $f_2(x) = xe^{-x}$ .

Przy nie odpowiednim doborze przedziału startowego metoda bisekcji może nie znaleźć miejsca zerowego (pierwszy wiersz tabeli 4). Dzieje się tak ponieważ funkcja  $f_2$  bardzo szybko zbliża się do 0, które jest brane za rozwiązanie.

Jeżeli szukany pierwiastek jest środkiem któregoś z przedziałów startowych, metoda znajdzie go od razu (drugi i trzeci wiersz tabeli 3 oraz 4).

## 5.2 Metoda Newtona

Dla funkcji  $f_1$ :

Punkt startowy	Przybliżone $r$	Wartość $f_1(r)$	Liczba iteracji	Kod Błędu
10.0	NaN	NaN	1000	1
5.0	0.9999996427095682	$3.572904956339329 \cdot 10^{-7}$	54	0
2.0	0.9999999810061002	$1.8993900008368314 \cdot 10^{-8}$	5	0
1.0	1.0	0.0	0	0
0.5	0.999999999878352	$1.1216494399945987 \cdot 10^{-10}$	4	0
0.0	0.9999984358892101	$1.5641120130194253 \cdot 10^{-6}$	4	0
-1.0	0.9999999999700886	$2.991140668484604 \cdot 10^{-11}$	6	0
-100.0	0.9999999998780821	$1.2191803122618694 \cdot 10^{-10}$	105	0

Tabela 5: Wyniki działania metody Newtona na funkcji  $f_1(x) = e^{1-x} - 1$ .

Metoda Newtona dla funkcji  $f_1$  działa dobrze dla punktów startowych blisko miejsca zerowego. Jednak dla punktu startowego daleko od miejsca zerowego (pierwszy wiersz tabeli 5) metoda nie zbiega.

- Jeżeli punkt startowy  $x_0 \in (1, \infty)$ , dla pewnych wartości takich jak  $x_0 = 2.0$ , czy  $x_0 = 5.0$ , metoda zbiega do miejsca zerowego. Jednak dla większych wartości, jak  $x_0 = 10.0$ , metoda nie zbiega i kończy się po osiągnięciu maksymalnej liczby iteracji.

Punkt startowy	Przybliżone $r$	Wartość $f_2(r)$	Liczba iteracji	Kod Błędu
10000.0	10000.0	0.0	0	0
10.0	15.455259647688075	$2.9987642464534236 \cdot 10^{-6}$	5	0
5.0	15.19428398343915	$3.827247505782987 \cdot 10^{-6}$	9	0
2.0	15.473297079378938	$2.9485963624070995 \cdot 10^{-6}$	11	0
1.0	NaN	NaN	1	2
0.5	$-3.0642493416461764 \cdot 10^{-7}$	$-3.0642502806087233 \cdot 10^{-7}$	5	0
0.0	0.0	0.0	0	0
-0.5	$-3.0642493416461764 \cdot 10^{-7}$	$-3.0642502806087233 \cdot 10^{-7}$	4	0
-1.0	$-3.0642493416461764 \cdot 10^{-7}$	$-3.0642502806087233 \cdot 10^{-7}$	5	0
-100.0	$-4.356806237879908 \cdot 10^{-6}$	$-4.356825219681853 \cdot 10^{-6}$	108	0

Tabela 6: Wyniki działania metody Newtona na funkcji  $f_2(x) = xe^{-x}$ .

Z wyników widać, że metoda Newtona może mieć problemy z zbieżnością jeżeli punkt

startowy nie jest dobrze dobrany (lokalność). W przypadku funkcji  $f_1$  im dalej od miejsca zerowego znajduje się punkt startowy, tym więcej iteracji potrzeba do znalezienia rozwiązania. Natomiast w przypadku funkcji  $f_2$  punkty startowe większe od około 1 prowadzą do braku zbieżności (w przypadku  $x_0 > 1$  wartości funkcji są efektywnie równe 0). Zatem:

- jeżeli punkt startowy  $x_0 \in (1, \infty)$ , metoda nie zbiega do miejsca zerowego, kończy się po osiągnięciu wystarczająco małej wartości funkcji,
- jeżeli punkt startowy  $x_0 = 1.0$ , otrzymujemy błąd 2 (pochodna równa 0), faktycznie

$$f'_2(1) = e^{-1} + (-1)e^{-1} = 0$$

### 5.3 Metoda siecznych

Punkty startowe	Przybliżone $r$	Wartość $f_1(r)$	Liczba iteracji	Kod Błędu
(0.0, 2.0)	1.0000017597132702	$-1.7597117218937086 \cdot 10^{-6}$	6	0
(-1.0, 1.0)	1.0	0.0	1	0
(1.5, 2.0)	1.0000034269838276	$-3.4269779555229363 \cdot 10^{-6}$	5	0
(2.5, 3.0)	1.0000000980263084	$-9.80263036298723 \cdot 10^{-8}$	11	0
(-2.5, -3.0)	0.9999998925933478	$1.0740665801201033 \cdot 10^{-7}$	10	0
(200.5, -300.0)	200.5	-1.0	1	0
(200.5, 300.0)	NaN	NaN	1000	1

Tabela 7: Wyniki działania metody siecznych na funkcji  $f_1(x) = e^{1-x} - 1$ .

Dla funkcji  $f_1$  metoda siecznych działa dobrze dla różnych punktów startowych, jednak dla bardzo dużych wartości (ostatni wiersz tabeli 7) metoda nie zbiega.

Punkty startowe	Przybliżone $r$	Wartość $f_2(r)$	Liczba iteracji	Kod Błędu
(0.0, 2.0)	0.0	0.0	1	0
(-1.0, 1.0)	$1.744165849924562 \cdot 10^{-8}$	$1.7441658195034172 \cdot 10^{-8}$	18	0
(1.5, 2.0)	15.105971719963007	$4.156315487897544 \cdot 10^{-6}$	15	0
(2.5, 3.0)	15.35695852170886	$3.2874780854479134 \cdot 10^{-6}$	15	0
(-2.5, -3.0)	$-2.839329775034345 \cdot 10^{-9}$	$-2.839329783096139 \cdot 10^{-9}$	11	0
(-200.5, -300.0)	-200.5	$-2.3886801389325308 \cdot 10^{89}$	1	0
(200.5, 300.0)	300.0	$1.544460066723604 \cdot 10^{-128}$	1	0

Tabela 8: Wyniki działania metody siecznych na funkcji  $f_2(x) = xe^{-x}$ .

Dla funkcji  $f_2$  metoda siecznych również działa dobrze dla różnych punktów startowych, nawet dla bardzo dużych wartości.