

# Obliczenia naukowe

## Lista 3

Szymon Janiak

November 19, 2023

### Zadanie 1

#### Opis problemu

Napisać funkcję rozwiązującą równanie  $f(x) = 0$  metodą bisekcji.

#### Dane wejściowe

- `f` — funkcja  $f$  w postaci anonimowej funkcji
- `a, b` — liczby typu `Float64` określające końce przedziału początkowego
- `delta, epsilon` — liczby typu `Float64` określające dokładności obliczeń

Czwórka wartości (`r`, `val`, `it`, `err`).

- `r` — przybliżenie pierwiastka równania  $f(x) = 0$
- `val` — wartość funkcji w  $r$
- `it` — liczba wykonanych iteracji
- `err` — sygnalizacja błędu, możliwe wartości:
  - 0 — brak błędu
  - 1 — funkcja nie zmienia znaku w przedziale  $[a; b]$

#### Opis algorytmu

Metoda bisekcji polega na stopniowym zawężaniu przedziału szukania naszego pierwiastka do momentu, gdy nasz wynik będzie wystarczająco bliski, co do zależne jest od zdefiniowanego przez nas  $\epsilon$ . Do zastosowania tej metody potrzebne są spełnione dwa założenia:

- funkcja  $f(x)$  jest ciągła w przedziale domkniętym  $[a, b]$ ,
- funkcja przyjmuje różne znaki na końcach przedziału.

Kolejne iteracje algorytmu przesuwają jedną z granic przedziału bliżej pierwiastka o połowę długości przedziału. Wybór końca do przesunięcia polega na sprawdzeniu które przesunięcie zwróci nam przedział, który spełnia warunek zmiany znaku w naszym nowym przedziale.

**Algorithm 1** bisection method

---

```

val  $\leftarrow$  0
it  $\leftarrow$  0
e  $\leftarrow$  b − a
u  $\leftarrow$  f(a)
v  $\leftarrow$  f(b)
r  $\leftarrow$   $\frac{1}{2} * (a + b)$ 
if sign(u) = sign(v) then
    err  $\leftarrow$  1
    return r, val, it, err
end if
while |e| >  $\epsilon$  and |f(r)| >  $\delta$  do
    e  $\leftarrow$  frace2
    r  $\leftarrow$  a + e
    val  $\leftarrow$  f(r)
    it  $\leftarrow$  it + 1
    if |e| <  $\delta$  or |val| <  $\epsilon$  then
        return r, val, it, err
    end if
    if sign(val)  $\neq$  sign(u) then
        g  $\leftarrow$  r
        v  $\leftarrow$  val
    else
        a  $\leftarrow$  r
        u  $\leftarrow$  val
    end if
end while
return r, val, it, err

```

---

**Zadanie 2****Opis problemu**

Napisać funkcję rozwiązującą równanie  $f(x) = 0$  metodą Newtona.

**Dane wejściowe**

- **f** — funkcja *f* w postaci anonimowej funkcji
- **pf** — pochodna funkcji *f* w postaci anonimowej funkcji
- **x0** — przybliżenie początkowe
- **delta**, **epsilon** — liczby typu `Float64` określające dokładności obliczeń
- **maxit** — liczba całkowita określająca dopuszczalną liczbę iteracji

**Dane wyjściowe**

Czwórka wartości (**r**, **val**, **it**, **err**).

- **r** — przybliżenie pierwiastka równania  $f(x) = 0$
- **val** — wartość funkcji w *r*
- **it** — liczba wykonanych iteracji
- **err** — sygnalizacja błędu, możliwe wartości:
  - 0 — metoda zbieżna
  - 1 — nie osiągnięto wymaganej dokładności w **maxit** iteracji
  - 2 — pochodna bliska zeru

## Opis algorytmu

W tym algorytmie potrzebujemy założyć, że w naszym przedziale  $[a, b]$  znajduje się dokładnie jeden pierwiastek funkcji  $f$ , oraz różne znaki funkcji na krańcach przedziału. Dodatkowym wymaganiem jest stały znak pierwszej i drugiej pochodnej funkcji w tym przedziale. Na początku przyjmujemy sobie za  $x_1$  granicę  $a$  lub  $b$  i wyznaczamy równanie stycznej do wykresu funkcji w punkcie  $[x_1, f(x_1)]$ , następnie wyznaczamy odciętą  $x_2$  punktu przecięcia tej stycznej z osią OX - w ten sposób otrzymujemy kolejne przybliżenie naszego rozwiązania. Całą procedurę powtarzamy do momentu gdy otrzymamy wynik mieszczący się w naszym  $\epsilon$  tworząc kolejne styczne.

## Rozwiązanie

---

**Algorithm 2** Newton method

---

```
val  $\leftarrow f(x_0)$ 
val_prime  $\leftarrow 0$ 
x1  $\leftarrow 0$ 
it  $\leftarrow 1$ 
if  $abs(v) < \epsilon$  then
    err  $\leftarrow 0$ 
    return x0, val, it, err
end if
for it to maxit do
    val_prime  $\leftarrow pf(x_0)$ 
     $x_1 = x_0 - \frac{val}{val\_prime}$ 
    val  $\leftarrow f(x_1)$ 
    if  $|val\_prime| \leq NEAR\_ZERO$  or  $IsInf(|val\_prime|)$  then
        err  $\leftarrow 2$ 
        return x0,  $f(x_0)$ , it, err
    end if
    if  $|x_1 - x_0| < \delta$  or  $|val| < \epsilon$  then
        return x1, val, it, err
    end if
    x0  $\leftarrow x_1$ 
end for
err  $\leftarrow 1$ 
return x0, val, it, err
```

---

## Zadanie 3

### Opis problemu

Napisać funkcję rozwiązującą równanie  $f(x) = 0$  metodą siecznych.

### Dane wejściowe

- **f** — funkcja  $f$  w postaci anonimowej funkcji
- **x0, x1** — przybliżenia początkowe
- **delta, epsilon** — liczby typu `Float64` określające dokładności obliczeń
- **maxit** — liczba całkowita określająca dopuszczalną liczbę iteracji

### Dane wyjściowe

Czwórka wartości **(r,v,it,err)**.

- **r** — przybliżenie pierwiastka równania  $f(x) = 0$
- **v** — wartość funkcji w  $r$
- **it** — liczba wykonanych iteracji
- **err** — sygnalizacja błędu, możliwe wartości:
  - 0 — metoda zbieżna
  - 1 — nie osiągnięto wymaganej dokładności w **maxit** iteracji

### Opis algorytmu

Do użycia tej metody potrzebujemy dwa punkty startowe  $x_0$  i  $x_1$ , których będziemy używać do wyznaczania następnych przybliżeń. Obliczamy  $f(x_0)$  i  $f(x_1)$ , a następnie poprowadzamy przez te dwa punkty sieczną. Przecięcie siecznej z osią OX wyznaczy nam punkt do następnej iteracji. W ten sposób będziemy wyznaczać coraz to bliższe przybliżenia funkcji używając do tego zawsze dwóch wartości  $x_n$  oraz  $x_{n+1}$ . Metoda ta nie zawsze jest zbieżna.

### Rozwiązanie

---

**Algorithm 3** secant method

---

```
it ← 0
a ← x0
b ← x1
val ← f(x0)
val_next ← f(x1)
for it to maxit do
  if |val| > |val_next| then
    a, b = b, a
    val, val_next ← val_next, val
  end if
  d ←  $\frac{b-a}{val\_next-val}$ 
  b ← a
  val_next ← val
  a ← a - d * val
  val ← f(a)
  if |val| < ε or |b - a| < delta then
    return a, val, it, err
  end if
end for
err ← 1
return a, val, it, err
```

---

## Zadanie 4

### Opis problemu

Należy obliczyć pierwiastek równania  $\sin x - \left(\frac{1}{2}x\right)^2 = 0$  przy pomocy wcześniej zaprogramowanych metod:

- metoda bisekcji z przedziałem początkowym  $[1.5; 2]$
- metoda Newtona z przybliżeniem początkowym  $x_0 = 1.5$
- metoda siecznych z przybliżeniami początkowymi  $x_0 = 1, x_1 = 2$

i precyzją  $\delta = \frac{1}{2}10^{-5}$ ,  $\epsilon = \frac{1}{2}10^{-5}$ .

### Rozwiązanie

#### Metoda bisekcji

Wyniki:

- pierwiastek,  $r = 1.9337539672851562$
- wartość funkcji,  $f(r) = -2.7027680138402843 \cdot 10^{-7}$
- liczba iteracji,  $it = 16$
- brak błędu,  $err = 0$

#### Metoda Newtona

Wyniki:

- pierwiastek,  $r = 1.933753779789742$
- wartość funkcji,  $f(r) = -2.2423316314856834 \cdot 10^{-8}$
- liczba iteracji,  $it = 4$
- brak błędu,  $err = 0$

#### Metoda siecznych

Wyniki:

- pierwiastek,  $r = 1.933753644474301$
- wartość funkcji,  $f(r) = 1.564525129449379 \cdot 10^{-7}$
- liczba iteracji,  $it = 3$
- brak błędu,  $err = 0$

### Wnioski