

# Metody Numeryczne 2 - laboratorium

## Wyznaczanie zer wielomianów metodą stycznych z deflacją czynnikiem liniowym

Szymon Adach

18 października 2015

### 1 Treść zadania

Zadanie 12: Wyznaczenie wszystkich zer wielomianów metodą stycznych w dziedzinie rzeczywistej. Po wyznaczeniu kolejnego zera należy dokonać deflacji czynnikiem liniowym.

### 2 Opis metody

Zadanie można podzielić na następujące podproblemy:

1. **Obliczenie wartości wielomianu i jego pochodnej w punkcie.**  
W tym celu wykorzystano algorytm Hornera.
2. **Wyszukanie pierwiastka wielomianu.**  
Zgodnie z poleceniem wykorzystano metodę Newtona. W celu zapewnienia poprawnego wykonania programu, maksymalna liczba iteracji została ustalona na  $\text{MAX\_ITER} = 30$ .  
Ponadto aby uniknąć dzielenia przez zero, jeżeli wartość pierwszej pochodnej jest równa zero, jest ona zaburzana poprzez dodanie 0.012.  
Za punkt startowy metody obrano  $x = 0$ ;  
Wzór na zero  $x$  wielomianu  $W$ :

$$x := x - \frac{W(x)}{W'(x)}$$

Warunkiem stopu metody jest przekroczenie maksymalnej liczby iteracji lub  $|W(x)| \leq \text{err}$  gdzie  $\text{err} := (1\text{E}6 * \text{eps}) = 2.2204\text{E-}10$ .

3. **Dzielenie wielomianu przez dwumian**  
W tym celu wykorzystano algorytm Hornera.

#### 4. Wyznaczenie wszystkich zer

(dane wejściowe: wielomian  $W$  i opcjonalnie punkt startowy  $a$ )

- (a) Dopóki liczba iteracji jest mniejsza od  $\deg(W)$ , startując z  $a$  wyszukaj metodą stycznych pierwiastek  $x_0$  wielomianu.
- (b) Podziel wielomian  $W$  przez dwumian  $(x - x_0)$ ,  $W(x) := \frac{W(x)}{(x-x_0)}$
- (c) Niech  $a = x_0$ . Wróć do (a).

### 3 Działanie programu

Program został napisany w MATLAB-ie, składa się z 4 plików i jest uruchamiany poleceniem **find\_zeroes(poly, start)**, gdzie **poly** to wektor współczynników (podawanych od najniższej potęgi), a **start** to argument opcjonalny - punkt startowy metody.

Jeżeli nie znaleziono zer, to program zwraca pusty wektor `[]`. W przeciwnym przypadku zwracany jest wektor z zerami wielomianu - zera wielokrotne pojawiają się odpowiednią ilość razy.

### 4 Przykłady

1.  $W(x) = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$   
 $x_0 = 0$

**Wyjście:** -1.7321 -1.4142 1.4142 1.7321

**Komentarz:** Punkt startowy w punkcie zerowania pierwszej pochodnej, pierwiastki rozłożone symetrycznie względem punktu startowego.

2.  $W(x) = x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 2x + 4$   
 $x_0 = 0$

**Wyjście** `[]`

**Komentarz:** Wielomian, który nie ma zer rzeczywistych.

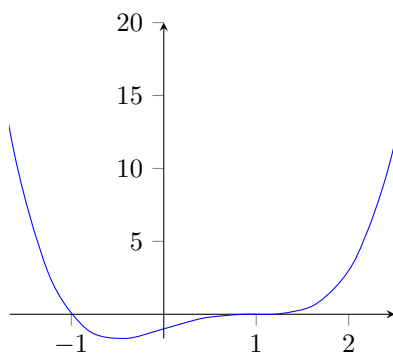
3.  $W(x) = x^4$   
 $x_0 = 0$

**Wyjście:** 0 0 0 0

**Komentarz:** Poczwórne zero wielomianu, podczas deflacji powstają błędy współczynników.

4.  $W(x) = (x - 1)^3 \cdot (x + 1)$   
 $x_0 = 0$

**Wyjście:** 0.999709367039642 1.003572973256412 0.996711743886779 -0.999994084182832



**Komentarz:** Wykres wielomianu jest spłaszczony w okolicach  $x = 1$ ; metoda daje niedokładne wyniki.

5.  $W(x) = -1231.23 + 53453x + 333x^2 - 15x^3$   
 $x_0 = 0$

**Wyjście:** 0.023030579340882 -49.632175488307347 71.809144908966474

**Komentarz:** Duży zakres współczynników oraz duży zakres zer wielomianu.