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 dziedzienie rzeczywistej. Po wyznaczeniu koljnego 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 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:

$$x \coloneqq x - \frac{W(x)}{W'(x)}$$

Warunkiem stopu metody jest przekroczenie maksymalnej liczby iteracji lub $|W(x)| \leq err$ gdzie err := (1E6 * eps) = 2.2204E-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 ilośc 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.

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

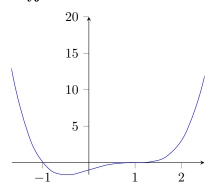
Wyjście: 0 0 0 0

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

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

 $x_0 = 0$

 $\textbf{Wyj\'scie:}\ 0.999709367039642\ 1.003572973256412\ 0.996711743886779\ -0.999994084182832$



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

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

 $x_0 = 0$

 $\mathbf{Wyj\acute{s}cie:}\ 0.023030579340882\ -49.632175488307347\ 71.809144908966474$

 ${\bf Komentarz:}$ Duży zakres współczynników oraz duży zakres zer wielomianu.