# Spis treści

| Przegląd podstawowych zagadnień związanych z wielomianami         | 1 |
|---|---|
| Postawowe definicje   | 1 |
| Postać iloczynowa wielomianu i dzielenie wielomianu               | 2 |
| Pochodna wielomianu i jej obliczanie                              | 2 |
| Inne przydatne pojęcia matematyczne                               | 2 |
| Metoda Newtona oraz wielowymiarowa metoda Newtona                 | 3 |
| Opis klasycznej metody Newtona                                    | 3 |
| Zastosowanie klasycznej metody Newtona do szukania zer wielomianu | 3 |
| Metoda Newtona dla wielu funkcji wielu zmiennych                  |   |
| Metoda Newtona dla funkcji zespolonych                            |   |
| Wybrane metody wyszukiwania miejsc zerowych wielomianu            | 6 |
| Metoda Laguerre'a   | 6 |
| Metoda Mullera  |   |
| Metoda Bairstowa  | 6 |
| Opis metody Bairstowa   | 6 |
| Analiza teoretyczna metody Bairstowa                              | 7 |
| Przykład rozbieżności metody Bairstowa                            |   |
| Testy numeryczne  | 8 |

# Przegląd podstawowych zagadnień związanych z wielomianami

### Postawowe definicje

**Definicja 1.** Wielomianem stopnia  $n \in \mathbb{N}$  nad ciałem  $\mathbb{K}$  będziemy nazywać przekształcenie  $\mathbb{K}^n \mapsto \mathbb{K}$  zadane wzorem  $W(x) = a_0 + a_1x + \ldots + a_nx^n$ , gdzie  $a_i$  to pewne współczynniki z ciała  $\mathbb{K}$ .

**Definicja 2.** Niech W będzie pewnym wielomianem (nad ciałem  $\mathbb{K}$ ). Liczbę a, taką że W(a) = 0, będziemy nazywać pierwiastkiem wielomianu.

**Uwaga 1.** Z faktu, że wielomian W ma współczynniki z ciała  $\mathbb{K}$ , nie wynika fakt, że jego pierwiastki również będą należeć do  $\mathbb{K}$ . Klasycznym przykładem jest wielomian  $x^2+1$ , który ma współczynniki rzeczywiste, a jego pierwiastkami są liczby zespolone.

**Uwaga 2.** Istnieją takie ciała  $\mathbb{K}$ , że dla dowolnego wielomianu stopnia większego od 0 wszystkie jego pierwiastki należą do  $\mathbb{K}$ . Ciała takie będziemy nazywać algebraicznie domkniętymi. Przykładem takiego ciała jest  $\mathbb{C}$ , czego nie bedziemy dowodzić.

Podczas całego tego sprawozdania będziemy zajmować się następującym problemem:

# Problem znajdowania miejsc zerowych wielomianu

Niech W będzie wielomianem. Celem jest znaleźć zbiór  $ker(W) = \{a \mid W(a) = 0\}.$ 

Powyższy problem, choć pozornie prosty, jest sformułowany bardzo ogólnie. Na potrzeby tej pracy od tej pory ograniczymy się tylko do  $\mathbb{R}$  oraz  $\mathbb{C}$ , choć nie nie staje na przeszkodzie by poeksperymentować z innymi ciałami. Aktualnie nie wiemy czy każdy wielomian ma pierwiastki, a jeśli ma to czy ich zbiór jest skończony. Nie znamy

również żadnych metod rozwiązywania W(x) = 0. By lepiej zrozumieć podane zagadnienie przejdźmy przez ciąg różnych definicji, algorytmów, twierdzeń i lematów związanych z wielomianami (warto je zrozumieć, gdyż kolejne rozdziały będą z nich korzystać).

**Twierdzenie 1.** Każdy wielomian W(x) nad  $\mathbb{C}$  stopnia  $n \in \mathbb{N}_+$  ma co najmniej jeden pierwiastek.

Dowód. To twierdzenie jest nazywane zasadniczym twierdzeniem algebry. Dowód [1] s. 105.

Wniosek 1.  $|ker(W)| \leq n$ , gdzie n to stopień wielomianu W.

### Postać iloczynowa wielomianu i dzielenie wielomianu

**Definicja 3.** Wielomian W(x) nazywamy podzielnym przez wielomian P(x), różny od wielomianu zerowego, wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje taki wielomian Q(x), że W(x) = Q(x) \* P(x). Wielomian Q(x) nazywamy ilorazem wielomianu W(x) przez P(x). Mówimy, że wielomian P(x) jest dzielnikiem wielomianu P(x).

**Definicja 4.** Dowolny wielomian W(x) możemy zapisać jako  $W(x) = P(x) \cdot Q(x) + R(x)$  dla pewnych wielomianów P, Q, R. Mówimy, że wielomian W(x) jest podzielny przez Q(x) jeżeli R(x) = 0.

**Twierdzenie 2.** Wielomian W(x) jest podzielny przez wielomian Q(x) = (x - a) wtedy i tylko wtedy, gdy W(a) = 0.

$$Dow \acute{o}d.$$
 W [2]

Chcielibyśmy umieć w efektywny sposób realizować procedurę dzielenie wielomianu przez jednomiany postaci x - a. Służy do tego następujący algorytm:

- 1.  $P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_n x^n$
- 2. Niech  $\alpha = a_n$
- 3. Kolejno dla  $k = n 1, n 2, \dots 0$  wykonaj  $\alpha := a_k + x\alpha$ .
- 4. Wynik to  $p(x) = \alpha$ .

Dokładny opis metody oraz jej analize możemy znaleźć w [3] (s 103).

### Pochodna wielomianu i jej obliczanie

**Definicja 5.** Pochodną wielomianu  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0$  będziemy nazywać wielomian  $p'(x) = n \cdot a_n x^{n-1} + (n-1)a_{n-1} x^{n-2} + \ldots + a_1$ .

Wyznaczanie wielomianu w punkcie  $x_0$  możemy zrealizować za pomocą schematu Hornera:

- 1.  $P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_n x^n$
- 2. Niech  $\alpha := a_n, \ \beta := 0$
- 3. Kolejno dla  $k = n 1, n 2, \dots 0$  wykonaj  $\beta := \alpha + x\beta, \ \alpha := a_k + x\alpha$
- 4. Wynik to  $p'(x) = \beta$ .

#### Inne przydatne pojęcia matematyczne

Oprócz wymienionych w rozdziale pojęć związanych z wielomianami zakładać będziemy u czytelnika znajomości wielowymiarowego rachunku różniczkowego, znajomości definicji funkcji holomorficznej oraz podstawowych pojęć związanych z analizą błędów. Pojęcia te można doczytać w [1].

# Metoda Newtona oraz wielowymiarowa metoda Newtona

## Opis klasycznej metody Newtona

Klasyczną metodą Newtona zastosowaną dla pewnego punktu startowego p oraz funkcji  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  klasy  $C^1$  nazywać będziemy metodę iteracyjną postaci:

$$x_n = \begin{cases} p, & gdy \ n = 0 \\ x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})}, & w.p.p. \end{cases}$$

Można pokazać, że  $x_n$  zbiega do pewnego pierwiastka funkcji f. Analizę klasycznej metody Newtona można znaleźć w [3] na stronach 71-81.

## Zastosowanie klasycznej metody Newtona do szukania zer wielomianu

Jeśli mamy wielomian o współczynnikach i pierwiastkach rzeczywistych możemy policzyć jego pierwiastki za pomocą klasycznej metody Newtona. Podstawiamy za f z poprzedniego opisu nasz wielomian, a f' to jego pochodna. Po znalezieniu jednego pierwiastka (nazwijmy go a) dzielimy nasz wielomian przez x-a i uruchamiamy program dla otrzymanego wielomianu. Proces kontynuujemy tak długo, aż dojdziemy do wielomianu o stopniu 0.

**Uwaga 3.** Wartość w punkcie wielomianu i jego pochodnej możemy wyznaczyć z pomocą schematu Hornera, który był omówiony wcześniej (w kodzie przykładowym skorzystaliśmy z funkcji bibliotecznych dla większej czytelności).

```
using Polynomials
# W - wielomian, n - stopnien wielomianu, p - punkt startowy, eps - dokladnosc

function klasyczna_metoda_newtona(W, n, p, eps)
   dW = polyint(W)  # oblicza pochodna wielomianu
   x_n = p

while abs(polyval(W, x_n)) >= eps  # dopoki blad >= prezycja
   x_n = x_n - (polyval(W, x_n)/polyval(dW, x_n))
   end

return x_n  # zwroc szukany pierwiastek
end
```

**Uwaga 4.** Powyższa metoda nie nadaje się do obliczania miejsc zerowych wielomianu, którego pierwiastki są zespolone (z powodu tego, że operujemy tutaj na tylko rzeczywistych przybliżeniach  $x_n$ ).

#### Metoda Newtona dla wielu funkcji wielu zmiennych

Załóżmy, że mamy do rozwiązania układ równań:

$$\begin{cases} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \\ \dots \\ f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \end{cases}$$

gdzie  $f_i \in \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^n$  jest klasy  $C^1$ .

Każdą z tych funkcji możemy rozpisać ze wzoru Taylora jako:

$$0 = f_i(x_1 + h_1, x_2 + h_2, \dots, x_n + h_n) \approx f_i(x_1, x_2, \dots, x_n) + \sum_{j=1}^n h_j \cdot \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

Powyższy układ możemy zapisać w postaci macierzowej:

$$\begin{pmatrix} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \dots \\ f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_1, x_2, \dots x_n) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(x_1, x_2, \dots x_n) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_1, x_2, \dots x_n) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(x_1, x_2, \dots x_n) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(x_1, x_2, \dots x_n) & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(x_1, x_2, \dots x_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x_1, x_2, \dots x_n) & \frac{\partial f_n}{\partial x_2}(x_1, x_2, \dots x_n) & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x_1, x_2, \dots x_n) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ \dots \\ h_n \end{pmatrix}$$

Aby nieco skrócić ten układ, będziemy go zapisywać jako  $F(X) = -J \cdot H$ . Jeśli macierz J jest nieosobliwa, to układ ma rozwiązanie w postaci:

$$-J^{-1} \cdot F(X) = H$$

Ostatecznie wzór Newtona dla układu funkcji wielu zmiennych możemy wzorem:

$$X_{k+1} = X_k + H_k = X_k - J^{-1}(X_k)F(X_k)$$

### Metoda Newtona dla funkcji zespolonych

**Lemat 1.** Dowolną funkcję analityczną  $f: \mathbb{C} \mapsto \mathbb{C}$  możemy zapisać jako

$$f(z) = f(x+yi) = P(x,y) + iQ(x,y),$$

 $gdzie \ x, y \in \mathbb{R}, \ P(x, y) \in \mathbb{R}, \ Q(x, y) \in \mathbb{R}$ 

#### Przykład 1.

$$f(z) = z^3 - 2z = f(x+iy) = (x+iy)^3 - 2(x+iy) = (x^3 - 3xy^2 - 2x) + i(3x^2y - y^3 - 2y) = P(x,y) + iQ(x,y)$$

Niech f(z) = P(x,y) + iQ(x,y). Równanie f(z) = 0 możemy sprowadzić do układu równań Q(x,y) = 0 i P(x,y) = 0. Taki układ równań rozwiązujemy za pomocą metody Newtona dla funkcji wielu zmiennych.

$$v_{n+1} = v_n - \frac{f(v_n)}{f'(v_n)}$$

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} - J^{-1} \begin{pmatrix} P(x_n, y_n) \\ Q(x_n, y_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{\partial P}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial P}{\partial y}(x_n, y_n) \\ \frac{\partial Q}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial Q}{\partial y}(x_n, y_n) \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} P(x_n, y_n) \\ Q(x_n, y_n) \end{pmatrix}$$

Ponieważ wielomian jest funkcją holomorficzną, to zachodzi równanie Cauchy'ego-Riemanna:

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}, -\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

Oznaczając  $P = P(x_n, y_n), Q = Q(x_n, y_n), P_x = \frac{\partial P}{\partial x}(x_n, y_n), Q_x = \frac{\partial Q}{\partial x}(x_n, y_n)$  oraz korzystając ze wzoru na macierz odwrotną możemy uprościć wzór na metodę Newtona do postaci:

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_n - \frac{PP_x + QQ_x}{Px^2 + QX^2} \\ y_n - \frac{PP_y + QQ_y}{Px^2 + QX^2} \end{pmatrix}$$

```
using MultiPoly
### a - lista wspołczynnikow wielomianu (np. [1,2,3] reprezentuje wielomian 1 + 2x + 3x^2)
# Funkcja dzielaca wielomian przez pierwiastek uzywajac schematu Hornera
function horner(a, x0)
  n = length(a) - 1
  b = Array(Complex{BigFloat}, n)
  b[n] = a[n+1]
  for _{-}k in 0:(n-2)
    i = n - k
    b[i-1] = a[i] + b[i]*x0
  end
  return b
end
\# \, \mathrm{W} - \, \mathrm{wspolczynniki} wielomianu jw, n- \, \mathrm{stopien} wielomianu, x0 \, + \, \mathrm{i} \, \, \mathrm{y}0 \, - \, \mathrm{punkt} startowy, eps
function \ complex\_newton (W, \ n:: \mathbf{Int} \ , \ x0:: Float64 \ , \ y0:: Float64 \ , \ eps:: Float64)
  if n = 0
    return
  elseif n == 1
    w = Complex128(-W[1]) / Complex128(W[2])
    @printf("%.16lf\perp+\t\perp%.16lf\perpi\n\perp", real(w), imag(w))
    return
  end
  x, y = generators(MPoly\{Float64\}, :x, :y) \# zmienne w wielomianie
  p = zero(MPoly\{Complex128\})
  for i in 1:(n+1)
    p = p + W[i] * (x+y*im)^(i-1)
  end
  xn = x0; yn = y0; P = real(p); Q = imag(p-P)
  Px = diff(P, :x); Py = diff(P, :y)
  Qx = diff(Q, :x); Qy = diff(Q, :y)
  while ( abs(evaluate(p, xn, yn)) >= eps)
    eP = evaluate(P, xn, yn); eQ = evaluate(Q, xn, yn)
    ePx = evaluate(Px, xn, yn); eQy = evaluate(Qy, xn, yn)
    ePy = evaluate(Py, xn, yn); eQx = evaluate(Qx, xn, yn)
    xn = xn - (eP * ePx + eQ * eQx)/(ePx^2 + eQx^2)
    yn = yn - (eP * ePy + eQ * eQy)/(ePx^2 + eQx^2)
  end
  @printf("%.16lf\perp+\t\perp%.16lf\perpi\n\perp", xn, yn)
  complex_newton(horner(W, complex(xn, yn)), n-1, x0, y0, eps)
end
```

# Wybrane metody wyszukiwania miejsc zerowych wielomianu

## Metoda Laguerre'a

Jedną z metod iteracyjnych wyszukiwania pierwiastków wielomianu używanych w nowoczesnych systemach informatycznych jest metoda Laguerre'a.

Niech p(z) będzie wielomianem stopnia n, którego pierwiastki mamy znaleźć. Kolejne kroki w metodzie obliczamy za pomocą nastepujących wzorów:

$$A = \frac{-p'(z)}{p(z)}, \ B = A^2 - \frac{p''(z)}{p(z)}, \ C = \frac{A \pm \sqrt{(n-1)(nB - A^2)}}{n}, \ z_{nowe} = z + \frac{1}{C}$$

Metoda Laguerre'a jest bardzo efektywnym algorytmem, ponieważ w okolicach pojedynczego pierwiastka wielomianu p jest zbieżna sześcienne. Dokładną analizę tej metody pozostawiamy czytelnikowi do przeczytania w [3] (s 112-116).

### Metoda Mullera

Metoda Mullera jest modyfikacją metody stycznych. Zamiast przybliżać nasz wielomian f funkcją liniową będziemy go aproksymować funkcją kwadratową.

Rozważmy trzy punkt  $x_0, x_1, x_2$  wraz z wartościami funkcji f w tych punktach. Przyjmujmy, że  $x_2$  jest aktualnym przybliżeniem rozwiązania. Oznaczmy  $z = x - x_2$ ,  $h_0 = x_0 - x_2$ ,  $h_1 = x_1 - x_2$ .

Oznaczmy szukaną parabolę przez  $g(z) = az^2 + bz + c$ . Z definicji paraboli w punkcie  $z - x_k$  dostajemy, że

$$2a = f''(x_k), b = f'(x_k), c = f(x_k),$$

co prowadzi do wzoru

$$x_{k+1} = x_k - \frac{2f(x_k)}{f'(x_k) + sgn(f'(x_k)) \cdot \sqrt{(f'(x_k))^2 - 2f(x_k)f''(x_k)}}$$

Więcej na temat tej metody oraz jej modyfikacji można poczytać w skrypcie [8].

### Metoda Bairstowa

### Opis metody Bairstowa

Kolejną i zarazem najważniejsza metodą, którą omówimy w sprawozdaniu będzie metoda Bairstowa. Wiemy, że nawet jeśli wielomian ma współczynniki rzeczywiste, to może mieć pierwiastki zespolone (np.  $x^2 + 1$ ). Metoda Bairstowa pozwala na obliczenie wszystkich pierwiastków bez użycia arytmetyki zespolonej.

**Lemat 2.** Jeżeli w jest pierwiastkiem nierzeczywistym wielomianu p(z), a p(z) jest wielomianem o współczynnikach rzeczywistych, to pierwiastkiem p(z) jest również  $\overline{w}$ . Iloczyn  $(x-w)(x-\overline{w})$  jest czynnikiem kwadratowym o współczynnikach rzeczywistych.

$$Dowód$$
. Dowód w [3] s. 108.

Zauważmy, że pierwiastki zespolone możemy wyszukiwać parami. Zamiast wyszukiwać pierwiastki pojedynczo, będziemy wyszukiwać dwumianu postaci  $z^2 - uz - v$ .

**Lemat 3.** Dowolny wielomian  $p(z) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots a_0$  możemy zapisać w postaci

$$p(z) = (b_n x^{n-2} + b_{n-1} z^{n-3} + \dots + b_3 z + b_2) (z^2 - uz - v) + b_1 (z - u) + b_0$$

Wielomian  $(b_n x^{n-2} + b_{n-1} z^{n-3} + \ldots + b_3 z + b_2)$  będziemy dalej oznaczać jako Q(z, u, v). Powyższe współczynniki możemy obliczać rekurencyjnie według wzorów:

$$b_{n+1} = b_{n+2} = 0, \quad b_k = ub_{k+1} + vb_{k+2} \ (n \ge k \ge 0).$$

Dowód. Dowód w [3] s. 109.

Chcemy by nasz wyjściowy wielomian był podzielny przez  $z^2 - uz - v$ . Zatem musi zachodzić  $b_0 = b_1 = 0$ . Potraktujmy podane współczynniki jako funkcje zmiennych u, v. Wtedy dostajemy do rozwiązania układ równań:

$$\begin{cases} b_0(u,v) = 0 \\ b_1(u,v) = 0 \end{cases}$$

Podany układ możemy rozwiązać przedstawioną wcześniej metodą Newtona dla wielu funkcji wielu zmiennych. Po znalezieniu współczynników u,v dzielimy wyjściowy wielomian przez otrzymany dwumian i kontynuujemy proces wyszukiwania pierwiastków dla mniejszego wielomianu (z uwzględnieniem tego, że przypadki dla wielomianu stopnia 0 i 1 traktujemy osobno).

## Analiza teoretyczna metody Bairstowa

Lemat 4. Metoda Bairstowa jest zbieżna lokalnie.

Dowód. Wynika to bezpośrednio z tego, że metoda Newtona jest zbieżna lokalnie.

Głównym założeniem w lokalnej zbieżności metody Bairstowa jest to, że jakobian wyliczany przy metodzie Newtona się nie zeruje dla podanych wcześniej punktów startowych i kolejnych przybliżeń. Zastanówmy się w jaki sposób zerowanie się jakobianu zależy od punktów startowych oraz pierwiastków wielomianu.

**Twierdzenie 3.** Niech u, v będą dowolnie wybranymi liczbami rzeczywistymi. Jakobian dla algorytmu Bairstowa jest macierzą odwracalną wtedy i tylko wtedy gdy  $z^2 - uz - v$  oraz wielomian Q(z, u, v) nie mają wspólnych pierwiastków. Rząd jakobianu jest jeden wtedy i tylko wtedy kiedy liczba wspólnych pierwiastków (z krotnościami) jest równa jeden. Jakobian się zeruje wtedy i tylko wtedy gdy  $z^2 - uz - z$  dzieli Q(z, u, v).

**Twierdzenie 4.** Załóżmy, że  $P(z) = Q(z,u,v)(x^2 - u^*z - v^*)$  i załóżmy, że wyrażenia po prawej stronie nie mają wspólnego pierwiastka. Wtedy istnieje dodatnia liczba d taka że ciąg  $(u_k,v_k)$  generowany przez metodę Bairstowa jest zbieżny kwadratowo do  $(u^*,v^*)$ , gdzie  $|u_0-u^*| < d \wedge |v_0-v^*| < d$ .

Dowód. Twierdzenia te zostały udowodnione przez autorów Tibora Fialę oraz Annę Krebsz w 1987 roku. Kompletne dowody można przeczytać w [5].

Analiza zbieżności oraz rozbieżności metody Bairstowa stanowiła podstawę do napisaniu kilku (choć niestety niewielu prac naukowych). Zainteresowanego czytelnika odsyłamy do [5], [6] oraz [7].

### Przykład rozbieżności metody Bairstowa

Rozważmy wielomian postaci  $P(x) = (x^2 + ux + v)(x^2 + ux + w) + (w - v)^2$  Jakobian dla metody Bairstowa w punkcie (u, v) będzie wyglądał następująco:

$$J(u,v) = \begin{pmatrix} v - w & 0 \\ 0 & v - w \end{pmatrix}$$

Jeśli uruchomimy metodę Bairstowa dla np. u = 1, v = 1, w = 2 to dostaniemy wielomian  $x^4 + 6x^3 + 12x^2 + 9x + 3$  dla którego ciąg przybliżeń pierwiastka będzie cykliczny.

Tabela 1: Metoda Bairstowa dla powyższej funkcji

| Iteracja | $x_0$         | $x_1$             | $x_2$         | $x_3$             |
|----------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 1        | -2.6180339884 | -3.8196601113e-01 | -2.6180339884 | -3.8196601113e-01 |
| 2        | -2.0          | -1.0              | -2.0          | -1.0              |
| 3        | -2.6180339884 | -3.8196601113e-01 | -2.6180339884 | -3.8196601113e-01 |
| 4        | -2.0          | -1.0              | -2.0          | -1.0              |

# Testy numeryczne

## Literatura

- [1] Leja, Franciszek. Funkcje zespolone, Warszawa: PWN, 1976
- [2] Aleksiej I., Kostrikin Wstęp do algebry. Podstawy algebry, Warszawa: PWN, 2008
- [3] David Kincaid, Ward Cheney Analiza numeryczna, Warszawa: WNT, 2006
- [4] Lily Yau, Adi Ben-Israel *The Newton and Halley Methods for Complex Roots*, The American Mathematical Monthly 105(1998), 806–818
- [5] Tibor Fiala, Anna Krebsz On the Convergence and Divergence of Bairstow's Method, Journal Numerische Mathematik, Volume 50 Issue 4, FEB. 1987, 477 482
- [6] Wolfgang Gabler Invariances and convergence properties of Bairstow's method, International Journal of Pure and Applied Mathematics Volume 27 No. 4 2006, 523-576
- [7] Sofo, Anthony and Glasson, Alan Singularities in Bairstow's method, Gazette of the Australian Mathematical Society, 37 (2). pp. 93-100. ISSN 0311-0729 1326-2297
- [8] Piotr Tatjewski Równania nieliniowe i zera wielomianów Skrypt do wykładu Metody Numeryczne