



Politechnika Gdańska  
Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki



<b>Katedra:</b>	Architektury Systemów Komputerowych
<b>Imię i nazwisko dyplomanta:</b>	Wojciech Pasternak
<b>Nr albumu:</b>	137361
<b>Forma i poziom studiów:</b>	Stacjonarne jednolite studia magisterskie
<b>Kierunek studiów:</b>	Informatyka

## Praca dyplomowa magisterska

**Temat pracy:**  
Obliczanie zer wielomianów

**Kierujący pracą:**  
dr hab. inż. Robert Janczewski

**Zakres pracy:**  
Opis pracy (jedno zdanie)

Gdańsk, 2016



# Spis treści

<b>1 Przegląd literatury</b>	<b>1</b>
1.1 Wielomiany . . . . .	1
1.1.1 Definicja . . . . .	1
1.1.2 Podstawowe działania na wielomianach . . . . .	1



# Rozdział 1

## Przegląd literatury

### 1.1 Wielomiany

#### 1.1.1 Definicja

**Definicja 1** *Wielomianem zmiennej rzeczywistej  $x$  nazywamy wyrażenie:*

$$W(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n, \quad (1.1)$$

*gdzie  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n \in R, n \in N$*

Liczby  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$  nazywamy współczynnikami wielomianu, natomiast  $n$  nazywamy stopniem wielomianu.

Szczególnym przypadkiem wielomianu jest jednomian.

**Definicja 2** *Jednomianem zmiennej rzeczywistej  $x$  nazywamy wielomian, który posiada co najwyżej jeden wyraz niezerowy i określamy wzorem:*

$$W(x) = ax^n, \text{ gdzie } a \in R, n \in N \quad (1.2)$$

Można, więc rozumieć wielomian jako skończoną sumę jednomianów. Jednomian stopnia zerowego jest stałą, pojedyncza liczba rzeczywista, która w szczególności może być zerem.

**Definicja 3** *Wielomianem zerowym nazywamy, wielomian wyrażony wzorem:*

$$W(x) = 0 \quad (1.3)$$

W dalszej części, jeżeli nie zaznaczymy inaczej, mówiąc wielomian, będziemy mieli na myśli pewien wielomian, nie będący wielomianem zerowym.

#### 1.1.2 Podstawowe działania na wielomianach

Na wielomianach, tak jak na liczbach możemy wykonywać podstawowe działania. Należą do nich: porównywanie, dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, a także obliczanie reszty z dzielenia oraz NWD (największego wspólnego dzielnika). Jako, że wielomian zmiennej  $x$  możemy traktować jak funkcję jednej zmiennej, możemy także policzyć z niego pochodne.

## Porównywanie wielomianów

**Twierdzenie 1** Dwa wielomiany uważamy za równe wtedy i tylko wtedy, gdy są tego samego stopnia, a ich kolejne współczynniki są równe.

**Przykład 1** Mamy dane wielomian  $W_1$  oraz wielomian  $W_2$ .

$$\begin{aligned} W_1(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \\ W_2(x) &= b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n \end{aligned} \quad (1.4)$$

Wielomiany  $W_1$  oraz  $W_2$  są równe wtedy i tylko wtedy gdy  $\forall i \in N \ a_i = b_i$ .

## Suma wielomianów

**Twierdzenie 2** Aby dodać dwa wielomiany, należy dodać ich wyrazy podobne.

**Przykład 2** Mamy dane wielomian  $W_1$  oraz wielomian  $W_2$ .

$$\begin{aligned} W_1(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \\ W_2(x) &= b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n \end{aligned} \quad (1.5)$$

Zdefiniujemy trzeci wielomian:  $W_3(x) = W_1(x) + W_2(x)$ . Wówczas:

$$W_3(x) = (a_0 + b_0)x^n + (a_1 + b_1)x^{n-1} + \dots + (a_{n-1} + b_{n-1})x + a_n + b_n \quad (1.6)$$

Na powyższym przykładzie łatwo zaobserwować, że stopień sumy dwóch wielomianów nie może być większy od większego ze stopni dodawanych wielomianów. W przypadku gdy oba te wielomiany są tego samego stopnia, o przeciwnym współczynniku przy najwyższej potęgde, to stopień ten będzie mniejszy.

**Twierdzenie 3**

$$\deg(W_1 + W_2) \leq \max(\deg(W_1), \deg(W_2)) \quad (1.7)$$

## Różnica wielomianów

**Definicja 4** Wielomianem przeciwnym nazywamy wielomian, którego wszystkie współczynniki są przeciwne do danych.

**Przykład 3** Mamy dany wielomian  $W_1$ .

$$W_1(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \quad (1.8)$$

Zdefiniujemy drugi wielomian:  $W_2(x) = -W_1(x)$ . Wówczas:

$$W_1(x) = -a_0x^n + (-a_1)x^{n-1} + \dots + (-a_{n-1})x + (-a_n) \quad (1.9)$$

**Twierdzenie 4** Aby obliczyć różnicę wielomianów  $W_1$  i  $W_2$ , należy dodać ze sobą wielomiany  $W_1$  i  $-W_2$ , czyli wielomian przeciwny do wielomianu  $W_2$

**Przykład 4** Mamy dane wielomian  $W_1$  oraz wielomian  $W_2$ .

$$\begin{aligned} W_1(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \\ W_2(x) &= b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n \end{aligned} \quad (1.10)$$

Zdefiniujemy trzeci wielomian:  $W_3(x) = W_1(x) - W_2(x)$ . Wówczas:

$$W_3(x) = (a_0 - b_0)x^n + (a_1 - b_1)x^{n-1} + \dots + (a_{n-1} - b_{n-1})x + a_n - b_n \quad (1.11)$$

Wielomianem neutralnym ze względu na dodawanie i odejmowanie jest wielomian  $W(x) = 0$ .

### Iloczyn wielomianów

**Twierdzenie 5** Aby pomnożyć dwa wielomiany, należy wymnożyć przez siebie wyrazów obu wielomianów, a następnie dodać do siebie wyrazy podobne.

**Przykład 5** Mamy dane wielomian  $W_1$  oraz wielomian  $W_2$ .

$$\begin{aligned} W_1(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \\ W_2(x) &= b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_{m-1}x + b_m \end{aligned} \quad (1.12)$$

Zdefiniujemy trzeci wielomian:  $W_3(x) = W_1(x) * W_2(x)$ . Wówczas:

$$W_3(x) = (a_0 * b_0)x^{n+m} + (a_0b_1 + a_1b_0)x^{n+m-1} + \dots + (a_{n-1}b_m + a_nb_{m-1})x + a_nb_m \quad (1.13)$$

Na podstawie powyższego przykładu, możemy zaobserwować, że stopień wielomianu, będącego iloczynem dwóch wielomianów niezerowych, jest równy sumie stopni tych wielomianów. Jeżeli jeden z czynników jest wielomianem zerowym, to stopień iloczynu jest równy 0.

### Twierdzenie 6

$$\begin{aligned} \deg(W_1 * W_2) &= \deg(W_1) + \deg(W_2), \text{ dla } W_1! = 0, W_2! = 0 \\ \deg(W_1 * W_2) &= 0, \text{ w pozostałych przypadkach} \end{aligned} \quad (1.14)$$

### Iloraz wielomianów

**Definicja 5** Wielomian  $W(x)$  nazywamy podzielny przez niezerowy wielomian  $P(x)$  wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje taki wielomian  $Q(x)$ , że spełniony jest warunek  $W(x) = P(x) * Q(x)$ . Wówczas: wielomian  $Q(x)$  nazywamy ilorazem wielomianu  $W(x)$  przez  $P(x)$ , zaś wielomian  $P(x)$  nazywamy dzielnikiem wielomianu  $W(x)$ .

**Definicja 6** Wielomian  $R(x)$  nazywamy resztą z dzielenia wielomianu  $W(x)$  przez niezerowy wielomian  $P(x)$  wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje taki wielomian  $Q(x)$ , że spełniony jest warunek  $W(x) = P(x) * Q(x) + R(x)$ .

**Przykład 6** Mamy dane wielomian  $W$  oraz wielomian  $P$ .

$$\begin{aligned} W(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \\ P(x) &= b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_{m-1}x + b_m \end{aligned} \quad (1.15)$$

Zdefiniujemy wielomian:  $Q(x) = W(x)/P(x)$  oraz  $Q(x) = W(x) \bmod P(x)$ . Wówczas:

$$\begin{aligned} Q(x) &= c_0x^{n-m} + c_1x^{n-m-1} + \dots + c_{n-m-1}x + c_{n-m} \\ R(x) &= d_0x^{n-m-1} + d_1x^{n-m-2} + \dots + d_{n-m-2}x + d_{n-m-1} \end{aligned} \quad (1.16)$$

### Twierdzenie 7

$$\deg(W_1 \bmod W_2) < \deg(W_1/W_2) = \deg(W_1) - \deg(W_2) \quad (1.17)$$

### Pochodna wielomianu

**Definicja 7** Dany jest wielomian  $W$ , określony wzorem  $W(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ . Pochodną wielomianu  $W$  nazywamy wielomian  $W'$  i wyrażamy wzorem:

$$W(x) = na_0x^{n-1} + (n-1)a_1x^{n-2} + \dots + 2a_{n-2}x + a_{n-1} \quad (1.18)$$

### Twierdzenie 8

$$\begin{aligned} \deg(W') &= \deg(W) - 1, \text{ dla } \deg(W) > 0 \\ W &= 0, \text{ w pozostałych przypadkach} \end{aligned} \quad (1.19)$$

### NWD wielomianów

**Twierdzenie 9** Jeżeli wielomian  $W(x)$  podzielimy przez dwumian  $x - x_0$ , to reszta z tego dzielenia jest równa wartości tego wielomianu dla  $x = x_0$ .

**Twierdzenie 10 (Bezout)** Liczba  $x_0$  jest pierwiastkiem wielomianu  $W(x)$  wtedy i tylko wtedy, gdy wielomian jest podzielny przez dwumian  $x - x_0$

**Twierdzenie 11** Liczba  $x_0$  jest pierwiastkiem  $k$ -krotnym wielomianu  $W(x)$  wtedy i tylko wtedy, gdy wielomian jest podzielny przez  $(x - x_0)^k$  i nie jest podzielny przez  $(x - x_0)^{k+1}$ .

**Twierdzenie 12** Każdy wielomian  $W(x)$  nie będący wielomianem zerowym jest iloczynem czynników stopnia co najwyżej drugiego

**Twierdzenie 13** Niezerowy wielomian, o współczynnikach rzeczywistych, jest jednoznacznie rozkładalny na czynniki liniowe lub nierozkładalne czynniki kwadratowe, o współczynnikach rzeczywistych.

**Twierdzenie 14** Dany jest wielomian  $W(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ , o współczynnikach całkowitych. Jeżeli wielomian  $W$  posiada pierwiastki całkowite, to są one dzielnikami wyrazu wolnego  $a_0$ .

**Twierdzenie 15** Dowolny wielomian  $W_1(x) = \frac{a_n}{b_n}x^n + \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}}x^{n-1} + \dots + \frac{a_1}{b_1}x + \frac{a_0}{b_0}$ , o współczynnikach wymiernych, można przekształcić w wielomian  $W_2(x) = k * W_1(x)$ , o współczynnikach całkowitych i tych samych pierwiastkach, co wielomian  $W$ . Wówczas:

$$k = NWW(b_0, b_1, \dots, b_{n-1}, b_n) \quad (1.20)$$

**Twierdzenie 16** Jeżeli liczba jest pierwiastkiem  $k$ -krotnym wielomianu  $W$ , to jest pierwiastkiem  $(k-1)$ -krotnym pochodnej tego wielomianu.

**Przykład 7** Mamy dany wielomian  $W(x) = x^3 + 2x^2 + x$ . Obliczmy teraz kolejne pochodne wielomianu  $W$ .

$$\begin{aligned} W'(x) &= 3x^2 + 2 * 2x + 1 = 3x^2 + 4x + 1 \\ W^{(2)}(x) &= 2 * 3x + 4 = 6x + 4 \\ W^{(3)}(x) &= 6 \end{aligned} \quad (1.21)$$

Obliczmy teraz pierwiastki wielomianu  $W$  i jego kolejnych pochodnych.

$$\begin{aligned} W(x) &= x^3 + 2x^2 + x = x(x^2 + 2x + 1) = x(x+1)^2 \\ x_1 &= 0, \quad k_1 = 1, \quad x_2 = -1, \quad k_2 = 2 \\ W'(x) &= 3x^2 + 4x + 1 \\ \Delta &= 4^2 - 4 * 3 * 1 = 16 - 12 = 4 \\ \sqrt{\Delta} &= 2 \\ x_1 &= \frac{-4 - 2}{2 * 3} = \frac{-6}{6} = -1, \quad k_1 = 1, \quad x_2 = \frac{-4 + 2}{2 * 3} = \frac{-2}{6} = -\frac{1}{3}, \quad k_2 = 1 \\ W^{(2)}(x) &= 6x + 4 = 6(x + \frac{2}{3}) \\ x_1 &= -\frac{2}{3}, \quad k_1 = 1 \\ W^{(3)}(x) &= 6 \quad - \text{ brak pierwiastków} \end{aligned} \quad (1.22)$$



Jak widać powyższy przykład potwierdza zastosowanie przedstawionego twierdzenia. Widzimy, że krotność wszystkich pierwiastków ulega zmniejszeniu o 1, w kolejnych pochodnej. Dodatkowo możemy zauważyć, że pochodna może zawierać także pierwiastki, który nie miał dany wielomian.

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

.

•

•

•

•

•

•