

# Algebra - zadania z wielomianów

Korepetycje intro23wertyk Bartosz Pawliczak

2020

Materiały ogólnodostępne przygotowane przeze mnie:  
[https://github.com/bpawliczak/intro23wertyk\\_public](https://github.com/bpawliczak/intro23wertyk_public)

Pełne zestawienie materiałów (tylko dla kursantów):  
<https://github.com/bpawliczak/intro23wertyk>

Więcej informacji i inspiracji:  
<https://www.facebook.com/intro23wertyk>



## Zasadnicze twierdzenie algebry

Jeżeli ułamek nieskracalny  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$  jest pierwiastkiem wielomianu  $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = W(x) \in \mathbb{Z}[x]$ , to  $p|a_0$ ,  $q|a_n$ .

Wyjaśnienie na przykładzie: jeżeli mamy wielomian  $W(x)$  o współczynnikach rzeczywistych, to może on mieć pierwiastki zarówno wymierne, jak i niewymierne. Jeżeli ma pierwiastki wymierne, to jesteśmy w stanie je odgadnąć. Dla przykładu: dla  $W(x) = 2x^3 + 3x + 5$  patrzemy na ostatni i pierwszy wyraz ( $a_0 = 5$ ,  $a_3 = 2$ ). Następnie ustalamy dzielniki

- 5:  $p \in \{-5, -1, 1, 5\}$ ;
- 2:  $q \in \{-2, -1, 1, 2\}$ .

W ostatnim kroku dzielimy  $\frac{p}{q} \in \{-5, -\frac{5}{2}, -1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, \frac{5}{2}, 5\}$  (wszystkie kombinacje). Jeżeli istnieje pierwiastek wymierny, to właśnie go wypisaliśmy.

## Zadanie 1 - wymierne pierwiastki wielomianu

*Wypisać wszystkie możliwe pierwiastki całkowite/wymierne wielomianów:*

- 1  $6x^4 + 17x^2 + 11x + 36;$
- 2  $2x^8 - \frac{1}{2}x^3 + 5x^2 - x + 1;$
- 3  $3x^3 - x^6 + x^2 + 120;$
- 4  $x^3 - x^6 + x^2 + 0, 6x.$

Rozwiązanie:

- 1 Warto przekształcić wielomian, aby „pierwszy” i „ostatni” współczynnik nie miały wspólnych dzielników, tzn.  
 $6x^4 + 17x^2 + 11x + 36 = 6(x^4 + \frac{17}{6}x^2 + \frac{11}{6}x + 6)$  i rozważać tylko wielomian  $x^4 + \frac{17}{6}x^2 + \frac{11}{6}x + 6$ . Mamy  $a_0 = 6, a_4 = 1$ . Zatem:  
 $p \in \{-6, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 6\}, q \in \{-1, 1\}$ . Stąd mamy następujące możliwości:  $\{-6, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 6\};$

Jak będzie wyglądało  $p = ?, q = ?, \frac{p}{q} = ?$  w kolejnych przykładach?

## Kontakt

*Każdy wielomian  $W(x) \in \mathbb{C}[x]$  ma tyle pierwiastków, ile wynosi jego stopień.*

Co to oznacza? Jeżeli mamy  $W(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , to w zbiorze liczb zespolonych istnieją dokładnie 3 takie liczby  $x_1, x_2, x_3$ , że  $W(x_1) = W(x_2) = W(x_3) = 0$ . W jaki sposób możemy je znajdować? Zgadując jeden z pierwiastków i dzieląc wielomian, rozwiązując równanie kwadratowe lub wykonując pierwiastkowanie liczb zespolonych. Można też przekształcić wyrażenie i otrzymać pierwiastek bezpośrednio.

## Zadanie 2 - znaleźć wszystkie pierwiastki

Znaleźć wszystkie (rzeczywiste i zespolone) pierwiastki wielomianów:

- 1  $x^4 - x^2 - 2$ ;
- 2  $x^5 + x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 9x + 9$ ;
- 3  $x^4 - 4x^3 + 14x^2 - 4x + 13$ , wiedząc że jednym z pierwiastków jest  $x_1 = i$ ;
- 4  $x^4 + 2$ .

Rozwiązanie:

- 1 Warto podstawić  $t = x^2$  i traktować to początkowo jak równanie kwadratowe...
- 2 Znajdujemy pierwiastek, np.  $x_1 = -1$ . To, że  $W(-1) = 0$  oznacza, że możemy podzielić  $x^5 + x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 9x + 9$  przez wielomian  $x + 1$  i rozpatrywać wielomian niższego stopnia...
- 3 Jeżeli  $i$  jest pierwiastkiem, to  $-i$  też, a to oznacza, że wyjściowy wielomian jest podzielny przez  $(x - i)(x + i) = x^2 - i^2 = x^2 + 1$ ...
- 4 Szukamy pierwiastków, czyli takich  $x$ , że  $x^4 + 2 = 0$ . Po przekształceniu  $x^4 = -2$ . Dalej pierwiastkowanie zespolone...