

---

## Rozgrzewka

**Zadanie 1.** Udowodnij, że jeśli  $a + b = c + d$  oraz  $ab = cd$ , to wówczas  $a = b$  i  $c = d$  lub  $a = d$  i  $b = c$ .

**Zadanie 2.** Wykonaj dzielenie wielomianów

1.  $(x^6 - 2x^4 + 2x^3 - 2x + 1) : (x^3 - 2x + 1)$
2.  $(2x^7 - 3x^6 + 4x^4 - x^2 + 2x + 4) : (2x^5 + x^4 - 1)$
3.  $(x^4 + x^3 + 10x^2 + 9x + 9) : (x^2 + 2x + 1)$
4.  $(38x^3 + 7x^2 - 8x - 1) : (x + \frac{1}{2})$

**Zadanie 3.** Rozłóż na czynniki wielomiany

1.  $x^3 + 3x^2 - 4x - 12$
2.  $2x^4 - 6x^3 - 8x^2$
3.  $9x^2 - 30x + 25$
4.  $x^4 + 3x^3 - 15x^2 - 19x + 30$

---

**Zadanie 4.** Wielomian  $W(x)$  przy dzieleniu przez  $(x - 5)$  daje resztę 1, a przy dzieleniu przez  $(x + 3)$  daje resztę  $-7$ . Wyznacz resztę z dzielenia tego wielomianu przez wielomian  $x^2 - 2x - 15$ .

**Zadanie 5.** Reszta z dzielenia wielomianu  $W(x)$  przez trójmian kwadratowy  $P(x) = x^2 + 2x - 2$  jest równa  $R(x) = 2x + 5$ . Wyznacz resztę z dzielenia tego wielomianu przez dwumian  $(x - 1)$ .

**Zadanie 6.** Podaj przykład takiego wielomianu  $W(x)$  stopnia szóstego, który w wyniku podzielenia przez wielomian  $P(x) = 2x^3 + 8$  daje resztę będącą wielomianem stopnia drugiego.

**Zadanie 7.** Wielomian  $W(x)$  o współczynnikach całkowitych daje przy dzieleniu przez wielomian  $(x^2 - 12x + 11)$  resztę  $(990x - 889)$ . Wykaż, że wielomian ten nie ma pierwiastków całkowitych.

**Zadanie 8.** Dla jakich wartości parametrów  $a, b$  wielomian  $W(x)$  jest podzielny przez wielomian  $P(x)$ , jeśli:

1.  $W(x) = x^4 - 2x^3 + ax^2 - 3x + b, P(x) = x^2 - 3x + 3$
2.  $W(x) = x^4 - x^3 - 9x^2 + ax + 2, P(x) = x^2 + 2x + b$

**Zadanie 9.** Wielomian  $W(x)$  jest stopnia drugiego i ma jeden pierwiastek dwukrotnie równy 3. Czy wielomian  $P(x) = [W(x)]^3(x^3 + 5x^2 - 9x - 45)$  ma pierwiastki wielokrotne? Jeśli tak, to jakie? Podaj krotność pierwiastka wielokrotnego.

**Zadanie 10.** Przedstaw wielomian

1.  $W(x) = x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x + 3$
2.  $P(x) = x^4 - 3x^3 + 6x^2 - 5x + 3$

w postaci iloczynu wielomianów o współczynnikach całkowitych (dla  $W$  - całkowitych dodatnich).

Czy umiesz rozłożyć te wielomiany na czynniki liniowe?

### Czynniki liniowe

Niech  $P(x)$  będzie wielomianem stopnia  $n$  z pierwiastkami (potencjalnie zespolonymi)  $x_1, \dots, x_n$ . Wówczas możemy zapisać

$$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n).$$

**Zadanie 11.** Jednym z rozwiązań równania  $3x^3 + ax^2 + bx + 12 = 0$ , gdzie  $a, b \in \mathbb{C}$ , jest liczba  $1 + \sqrt{3}$ . Znajdź liczby  $a$  i  $b$ .

**Zadanie 12.** Dla jakich wartości parametru  $a$  rozwiązania  $x_1, x_2, x_3, x_4$  równania  $x^4 + 5x^3 + ax^2 - 40x + 64 = 0$  spełniają warunki  $x_2 = -2x_1$ ,  $x_3 = 4x_1$  i  $x_4 = -8x_1$ ? Wyznacz wszystkie rozwiązania równania.

**Zadanie 13.** Wiadomo, że  $x_1, x_2, x_3$  są rozwiązaniami równania  $x^3 - 2x^2 + x + 1 = 0$ . Ułóż równanie, którego rozwiązaniami są  $y_1 = x_1x_2$ ,  $y_2 = x_1x_2$  i  $y_3 = x_2x_3$ .

**Zadanie 14.** Wiadomo, że  $x_1, x_2, x_3$  są rozwiązaniami równania  $x^3 - x^2 - 1 = 0$ . Ułóż równanie, którego rozwiązaniami są  $y_1 = x_1 + x_2$ ,  $y_2 = x_1 + x_3$  i  $y_3 = x_2 + x_3$ .

**Zadanie 15.** Dla każdej liczby dodatniej  $a$  wyznaczyć liczbę pierwiastków wielomianu  $x^3 + (a + 2)x^2 - x - 3a$ .

**Zadanie 16.** Udowodnić, że jeżeli liczby  $x_1$  i  $x_2$  są pierwiastkami równania  $x^2 + px - 1 = 0$ , gdzie  $p$  jest liczbą nieparzystą, to dla każdego naturalnego  $n$  liczby  $x_1^n + x_2^n$  i  $x_1^{n+1} + x_2^{n+1}$  są całkowite i względnie pierwsze.