## 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 dwukroty 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)  $x_1,...,x_n$ . Wówczas możemy zapisać

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

**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  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  xą 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 wielomianiu  $x^3 + (a+2)x^2 - x - 3a$ .

**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.