Wielomiany i ułamki algebraiczne

Metody rozkładania wielomianów:

- 1) Δ ?
- 2) Wyciąganie czynnika przed nawias
- 3) Metoda podstawiania $(t = x^2), (t = x^3)$
- 4) Metoda grupowania
- 5) Wzory skróconego mnożenia*
- 6) Twierdzenie Bezouta i schemat Hornera

Zadanie 1

Rozłóż na czynniki, a następnie rozwiąż równanie stosując metodę wyciągania czynnika przed nawias:

a)
$$x^4 + 6x^3 + 5x^2 = 0$$

b)
$$x^6 - 4x^4 = 0$$

c)
$$5x^3 + 20x^2 + 25x = 0$$

d)
$$-2x^5 - 2x^4 + 24x^3 = 0$$

Zadanie 2

Rozłóż na czynniki, a następnie rozwiąż równanie stosując metodę podstawiania:

a)
$$x^4 + 3x^2 - 4 = 0$$

b)
$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

c)
$$x^6 - 7x^3 - 8 = 0$$

d)
$$x^5 + 20x^3 + 64x = 0$$

Zadanie 3

Rozłóż na czynniki, a następnie rozwiąż równanie stosując metodę grupowania:

1

a)
$$x^3 - 4x^2 - 2x + 8 = 0$$

b)
$$x^3 + x^2 + 9x + 9 = 0$$

c)
$$2x^3 + 3x^2 - 10x - 15 = 0$$

d)
$$x^2(x-3) = 2(x-3)$$

e)
$$3x^4 - 2x^2 - 12x + 8$$

$$\mathbf{f)} \ 4x^3 + x^2 - 36x - 9 = 0$$

Zadanie 4

Rozłóż na czynniki, a następnie rozwiąż równanie stosując twierdzenie Bezouta i schemat

a)
$$x^3 - 6x^2 + 5x + 12 = 0$$

b)
$$x^3 - x^2 - 15x - 25 = 0$$

c)
$$x^4 + 2x^3 - 16x^2 - 2x + 15 = 0$$
 d) $-2x^3 + 16x^2 - 40x + 32 = 0$

d)
$$-2x^3 + 16x^2 - 40x + 32 = 0$$

e)
$$x^4 - 2x^3 - 11x^2 + 12x + 36 = 0$$

e)
$$x^4 - 2x^3 - 11x^2 + 12x + 36 = 0$$
 f) $-3x^5 - 6x^4 - 18x^3 - 30x^2 - 15x = 0$

Zadanie 5

Wykonaj działanie dodawania/odejmowania (Pamiętaj o określeniu dziedziny!)

a)
$$\frac{2}{x-4} + \frac{x-1}{x+1} =$$

b)
$$\frac{x+4}{x-1} - \frac{2}{x+1} =$$

c)
$$\frac{x-3}{x^2-2x} + \frac{x+3}{x^2-4} =$$

d)
$$\frac{3}{x^2-3x+2} - \frac{x-3}{x^2+4x-5} =$$

Zadanie 6

Wykonaj działanie mnożenia/dzielenia (Pamiętaj o określeniu dziedziny!)

a)
$$\frac{3x^2+3x}{x^2-1} \cdot \frac{x-1}{9x} =$$

b)
$$\frac{2x^2+5x}{x^2+4x+4}$$
 : $\frac{x^2+6x+9}{x^2-4}$ =

c)
$$\frac{3x^2-3}{x^2-4x-5} \cdot \frac{5x-25}{15x-15} =$$

d)
$$\frac{x^3-5x^2+2x-10}{x^2+x-30}$$
 : $\frac{x^3+2x}{x+6}$ =

Zadanie 7

Rozwiąż równanie (Pamiętaj o określeniu dziedziny!)

a)
$$\frac{x+3}{x-3} = 0$$

$$\mathbf{b}) \, \frac{(x-2)(4-8x)}{x^-4} = 0$$

c)
$$\frac{x^2+4}{x^3-4x} = 0$$

d)
$$\frac{(2x-1)(2x+1)(x-1)}{2x^2-x-1} = 0$$

e)
$$\frac{x+1}{x+2} = \frac{x+2}{x-3}$$

$$\mathbf{f}) \, \frac{x+3}{x+5} = \frac{x-3}{x-3}$$

2

Zadanie 8

Dany jest wielomian f(x) z parametrem "m":

$$x^3 - mx^2 + 11x - 28$$

Wiemy o tym wielomianie, że jest on podzielny przed dwómian (x-4)

Zatem parametr "m" jest wynosi:

A.
$$m = 1$$

B.
$$m = 5$$

C.
$$m = -2$$

D.
$$m = -5$$

Zadanie 9

Rozwiąż równanie

$$-2x^6 + 4x^4 + 16x^2 = 0$$

Zadanie 10

Rozwiąż równanie

$$2x^5 - 6x^3 = 8x$$

Zadanie 11

Dane jest równanie:

$$\frac{x^3 - 4x^2 + 3x}{(x-1)(x+2)(x-3)} = 0$$

Równanie to ma:

A. 0 rozwiązań

B. 1 rozwiązanie

C. 2 rozwiązania

D. 3 rozwiązania