## Piape Matemática

## Módulo II - Malabarismos Algébricos Exercícios Aula 05

1. Calcule a soma dos seguintes polinômios:

a) 
$$(2x^2 - 3x + 1) + (3x^2 + 2x - 1)$$

b) 
$$(3x^3 - 2x^2 + 4x - 1) + (2x^3 + 3x^2 - 2x + 1)$$

c) 
$$(x^4-2x^3+3x^2-4x+5)+(3x^3-4x^2+5x-6)$$

2. Calcule o produto dos seguintes polinômios:

a) 
$$(2x-3)(3x+2)$$

b) 
$$(3x-2)(2x+1)$$

c) 
$$(x^2 - 2x + 1)(2x + 1)$$

d) 
$$(x^3 - 2x^2 + 1)(x^3 - 1)$$

3. Calcule as divisões de polinômios:

a) 
$$(2x^2 - 3x + 1) \div (x - 1)$$

b) 
$$(3x^3 - 2x^2 + 4x - 1) \div (x - 1)$$

c) 
$$(x^4 + 3x^2 + 5) \div (x^2 - 1)$$

d) 
$$(x^4 + 2x^2 + 5x) \div (x^2 + 1)$$

e) 
$$(3x^3 - 4x^2 - x + 2) \div (3x + 2)$$

**4.** Nos items abaixo, são dados um polinômio e um par de números reais. Um desses números é uma raiz do polinômio. Utilize essa raiz para fatorar o polinômio.

a) 
$$2x^2 + x - 3$$
; números: -1 e 1;

b) 
$$-x^2 + 4x - 3$$
; números: 3 e 4;

c) 
$$x^3 + x^2 + 2x + 2$$
; números: -1 e 2;

d) 
$$x^3 + 2x^2 - 4x + 8$$
: números: 2 e 4:

## Gabarito

**1.** a) 
$$5x^2 - x$$
; b)  $5x^3 + x^2 + 2x$ ; c)  $x^4 + x^3 - x^2 + x - 1$ 

**2.** a) 
$$6x^2 + x - 6$$
; b)  $6x^2 - x - 2$ ; c)  $2x^3 - 3x^2 + x$ ; d)  $x^6 - 3x^5 + 1$ 

**3.** a) 2x - 1 com resto 0; b)  $3x^2 + x + 5$  com resto 4; c)  $x^2 + 4$  com resto 9; d)  $x^2 + 1$  com resto 5x - 1; e)  $x^2 - 2x + 1$  com resto 0.

4. a) raiz 1 e fatoração (x-1)(2x+3); b) raiz 3 e fatoração (-x+3)(x-1); c) raiz -1 e fatoração  $(x+1)(x^2+2)$  d) raiz 2 e fatoração  $(x-2)(x^2+4x+4)$ .