## Piape Matemática

## Módulo II - Malabarismos Algébricos Exercícios Aula 03

1. Expanda os seguintes quadrados da soma

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

b) 
$$(2\beta + 3)^2$$

c) 
$$(\omega^2 + \sqrt{2})^2$$

$$d) \left(\frac{2}{3} + b\right)^2$$

Expanda os seguintes quadrados da diferença

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

b) 
$$(4\gamma^3 - 1)^2$$

c) 
$$(\sqrt{2}\omega - \sqrt{3})^2$$

$$d) \left(\frac{1}{3} - y\right)^2$$

Expanda os seguintes produtos conjugados

a) 
$$(x-1)(x+1)$$

b) 
$$(2\gamma - \sqrt{7})(2\gamma + \sqrt{7})$$

c) 
$$(\sqrt{2}\lambda + \sqrt{3})(\sqrt{2}\lambda - \sqrt{3})$$

d) 
$$\left(-\frac{2}{7} + y\right) \left(\frac{2}{7} + y\right)$$

Fatore as seguintes expressões:

a) 
$$x^2 + 6x + 9$$

b) 
$$a^2 - 2a + 1$$

c) 
$$x^4 - 2x^2 + 1$$

d) 
$$4b^2 + 8b + 4$$

e) 
$$a^4 - 4$$

f) 
$$4c^2 + 4\sqrt{3}c + 3$$

g) 
$$\frac{4}{9}z^2 - \frac{z}{3} + \frac{1}{16}$$

h) 
$$\frac{g^2}{4} - 4$$

i) 
$$\frac{g^2}{4} - 3$$

Gabarito

**1.** a) 
$$x^2 + 2x + 1$$
; b)  $4\beta^2 + 12\beta + 9$ ; c)  $\omega^4 + 2\sqrt{2}\omega^2 + 2$ ; d)  $\frac{4}{9} + \frac{4}{3}b + b^2$ 

**2.** a) 
$$x^2 - 2x + 1$$
; b)  $16\gamma^6 - 8\gamma^3 + 1$ ; c)  $2\omega^2 - 2\sqrt{6}\omega + 3$ ; d)  $\frac{1}{9} - \frac{2}{3}y + y^2$ 

**3.** a) 
$$x^2 - 1$$
; b)  $4\gamma^2 - 7$ ; c)  $2\lambda^2 - 3$ ; d)  $y^2 - \frac{4}{49}$ 

**3.** a) 
$$x^2 - 1$$
; b)  $4\gamma^2 - 7$ ; c)  $2\lambda^2 - 3$ ; d)  $y^2 - \frac{4}{49}$   
**4.** a)  $(x+3)^2$ ; b)  $(a-1)^2$ ; c)  $(x^2-1)^2$ ; d)  $(2b+2)^2$ ; e)  $(a^2-2)(a^2+2)$ ; f)  $(2c+\sqrt{3})^2$ ; g)  $\left(\frac{2}{3}z-\frac{1}{4}\right)^2$ ; h)  $\left(\frac{g}{2}+2\right)\left(\frac{g}{2}-2\right)$ ;

i) 
$$\left(\frac{g}{2} - \sqrt{3}\right) \left(\frac{g}{2} + \sqrt{3}\right)$$