## Exercício 1

Considere a função real, de variável real, definida por

$$f(x) = 1 - 3^x$$
.

**a**)

Determine o domínio e o contradomínio de f.

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$D_f' = ]-\infty, 1[$$

b)

Resolva, em  $\mathbb{R}$ , cada uma das seguintes condições:

i) 
$$f(x) = 0$$
;

$$1 - 3^x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = \log_3 1$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

ii) 
$$f(x) = -26$$
;

$$1 - 3^x = -26$$

$$\Leftrightarrow x = \log_3 27$$

$$\Leftrightarrow x = 3$$

iii) 
$$f(x) < -8$$
.

$$1 - 3^x < -8$$

$$\Leftrightarrow x > \log_3 9$$

$$\Leftrightarrow x > 2$$

## Exercício 2

Resolva, em  $\mathbb{R}$ , cada uma das seguintes condições:

**a**)

$$x^2 \cdot 2^x - \frac{1}{4} \cdot 2^x = 0;$$

$$2^{x}\left(x^{2} - \frac{1}{4}\right) = 0$$
 
$$\underbrace{2^{x} = 0}_{Impossvel} \lor x = -\frac{1}{2} \lor x = \frac{1}{2}$$

$$C.S. = \{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}$$

$$3^{2-x} \leq 27^{-x};$$
 
$$3^{2-x} \leq 3^{-3x}$$
 
$$x \leq -1$$
 
$$C.S. = ]-\infty, -1[$$

**c**)

$$10^{x^2-3x} > 0.01;$$
 
$$10^{x^2-3x} > 10^{-2}$$
 
$$x^2 - 3x + 2 > 0$$

C.A.

$$x^{2} - 3x + 2 = 0$$
  
 $x = 1 \lor x = 2$   
 $C.S. = ]-\infty, 1[\cup]2, +\infty[$