## Soluções - Guidorizzi - Volume 1

Leonardo

June 7, 2017

# Chapter 1

Números Reais

## 1.1 Os Números Racionais

### Os Números Reais

Utilizamos nos exercícios a seguir o algoritmo de Briot-Ruffini.

1. (d) 
$$x + 3 \le 6x - 2 \Rightarrow -5x \le -5 \Rightarrow x \ge 1$$
.

(e) 
$$1 - 3x > 0 \Rightarrow -3x > -1 \Rightarrow 3x < 1 \Rightarrow x < \frac{1}{3}$$
.

(f) 
$$2x + 1 \ge 3x \Rightarrow -x \ge -1 \Rightarrow x \le 1$$
.

2. (i) 
$$(2x-1)(3-2x)$$

$$2x - 1 < 0 \Rightarrow x < \frac{1}{2}$$

$$2x - 1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2}$$

$$2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$3 - 2x < 0 \Rightarrow x > \frac{3}{2}$$

$$3 - 2x > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{2}$$

$$3 - 2x = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

$$(2x-1)(3-2x) > 0$$
 para  $\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}$   
 $(2x-1)(3-2x) < 0$  para  $x < \frac{1}{2}$  ou  $x > \frac{3}{2}$ 

$$(2x-1)(3-2x) < 0$$
 para  $x < \frac{1}{2}$  ou  $x > \frac{1}{2}$ 

$$(2x-1)(3-2x) > 0$$
 para  $\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}$ 

$$(2x-1)(3-2x) < 0$$
 para  $x = \frac{1}{2}$  ou  $x = \frac{3}{2}$ 

(i) 
$$x(x-3)$$

$$x - 3 < 0 \Rightarrow x < 3$$

$$x - 3 > 0 \Rightarrow x > 3$$

$$x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3$$

$$x(x-3) < 0$$
 para  $0 < x < 3$ 

$$x(x-3) > 0$$
 para  $x < 0$  ou  $x > 3$   
 $x(x-3)$  para  $x = 0$  ou  $x = 3$ .

(1) 
$$x(x-1)(2x+3)$$
$$x-1<0 \Rightarrow x<1$$
$$x-1>0 \Rightarrow x>1$$
$$x-1=0 \Rightarrow x=1$$
$$2x+3<0 \Rightarrow x<-\frac{3}{2}$$
$$2x+3>0 \Rightarrow x>-\frac{3}{2}$$
$$2x+3=0 \Rightarrow x=-\frac{3}{2}$$

$$\begin{split} &x(x-1)(2x+3)>0 \text{ para } -\frac{3}{2} < x < 0 \text{ ou para } x>1 \\ &x(x-1)(2x+3) < 0 \text{ para } x < -\frac{3}{2} \text{ ou para } 0 < x < 1 \\ &x(x-1)(2x+3) = 0 \text{ para } x = 0 \text{ ou } x = -\frac{3}{2} \text{ ou } x = 1. \end{split}$$

(m) 
$$(x-1)(1+x)(2-3x)$$
  
 $x-1 < 0 \Rightarrow x < 1$   
 $x-1 > 0 \Rightarrow x > 1$   
 $x-1=0 \Rightarrow x=1$   
 $1+x < 0 \Rightarrow x < -1$   
 $1+x > 0 \Rightarrow x > -1$   
 $1+x=0 \Rightarrow x=-1$   
 $2-3x < 0 \Rightarrow x > \frac{2}{3}$   
 $2-3x > 0 \Rightarrow x < \frac{2}{3}$   
 $2-3x = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$   
 $(x-1)(1+x)(2-3x) > 0$  para  $x < -1$  ou  $\frac{2}{3} < x < 1$ 

$$(x-1)(1+x)(2-3x) < 0$$
 para  $-1 < x < \frac{2}{3}$  ou  $x > 1$  
$$(x-1)(1+x)(2-3x) = 0$$
 para  $x = 1$  ou  $x = -1$  ou  $x = \frac{2}{3}$ .

(n) 
$$x(x^2+3)$$
 
$$x^2+3<0 \Rightarrow x^2<-3, \, \text{não \'e possível}.$$
 
$$x^2+3>0 \, \, \text{para qualquer} \, \, x$$
 Logo temos:

$$x(x^2 + 3) > 0$$
 para  $x > 0$   
 $x(x^2 + 3) < 0$  para  $x < 0$   
 $x(x^2 + 3) = 0$  para  $x = 0$ 

3. (h) 
$$\frac{2x-1}{x-3} > 5 \Rightarrow \frac{2x-1}{x-3} > \frac{5(x-3)}{x-3} \Rightarrow$$

$$\frac{2x-1-5(x-3)}{x-3} > 0 \Rightarrow \frac{2x-1-5x+15}{x-3} > 0 \Rightarrow$$

$$\frac{-3x+14}{x-3} > 0 \Rightarrow \frac{3x+14}{x-3} < 0$$

$$3x+14 > 0 \Rightarrow x > \frac{14}{3}$$

$$3x+14 < 0 \Rightarrow x < \frac{14}{3}$$

$$x-3 > 0 \Rightarrow x > 3$$

$$x-3 < 0 \Rightarrow x < 3$$

Devemos ter o denominador e numerador com sinais opostos, assim<br/> temos a solução:

$$S = \{ x \in \mathbb{R} \mid 3 < x < \frac{14}{3} \}.$$

(i) 
$$\frac{x}{2x-3} \le 3 \Rightarrow \frac{x}{2x-3} \le \frac{3(2x-3)}{2x-3} \Rightarrow$$
$$\frac{x-3(2x-3)}{2x-3} \le 0 \Rightarrow \frac{x-6x+9}{2x-3} \le 0 \Rightarrow$$
$$\frac{-5x+4}{2x-3} \le 0 \Rightarrow \frac{5x-9}{2x-3} \ge 0$$
$$5x-9 \ge 0 \Rightarrow x \ge \frac{9}{5}$$

$$5x - 9 < 0 \Rightarrow x < \frac{9}{5}$$
$$2x - 3 \ge 0 \Rightarrow x \ge \frac{3}{2}$$
$$2x - 3 < 0 \Rightarrow x < \frac{3}{2}$$

 $\frac{5x-9}{2x-3} \ge 0$  quando os sinais do denominador e numerador são iguais:

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{3}{2} \text{ ou } x \ge \frac{9}{5}\}.$$

$$(j) \frac{x-1}{2-x} < 1 \Rightarrow \frac{x-1}{2-x} < \frac{2-x}{2-x} \Rightarrow$$

$$\frac{x-1-2+x}{2-x} < 0 \Rightarrow \frac{2x-3}{2-x} < 0$$

$$2x-3 > 0 \Rightarrow x > \frac{3}{2}$$

$$2x-3 < 0 \Rightarrow x < \frac{3}{2}$$

$$2 - x > 0 \Rightarrow x < 2$$
$$2 - x < 0 \Rightarrow x > 2$$

$$2-x < 0 \Rightarrow x > 2$$
  
 $\frac{2x-3}{2-x} < 0$  quando os sinais do denominador e numerador são diferentes:

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{3}{2} \text{ ou } x > 2\}.$$

(1) 
$$x(2x-1)(x+1) > 0$$
  
 $2x-1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2}$   
 $2x-1 < 0 \Rightarrow x < \frac{1}{2}$   
 $x+1 > 0 \Rightarrow x > -1$   
 $x+1 < 0 \Rightarrow x < -1$ 

Os valores para que tenhamos x(2x-1)(x+1) > 0:

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 0 \text{ ou } x > \frac{1}{2}\}.$$

(m) 
$$(2x-1)(x-3) > 0$$
  
 $2x-1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2}$   
 $2x-1 < 0 \Rightarrow x < \frac{1}{2}$ 

$$x - 3 > 0 \Rightarrow x > 3$$
$$x - 3 < 0 \Rightarrow x < 3$$

Devemos ter os sinais dos fatores iguais em (2x-1)(x-3)>0:  $S=\{x\in\mathbb{R}\mid x<\frac{1}{2}\text{ ou }x>3\}.$ 

(n) 
$$(2x-3)(x^2+1) < 0$$

$$x^2 + 1 > 0$$
 para qualquer  $x$ .

Devemos ter  $2x - 3 < 0 \Rightarrow x < \frac{3}{2}$ :

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{3}{2}\}.$$

$$x - 3$$

(o) 
$$\frac{x-3}{x^2+1} < 0$$
 
$$x^2+1 > 0 \text{ para qualquer } x.$$

Devemos ter  $x - 3 < 0 \Rightarrow x < 3$ :

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 3\}.$$

4. 
$$x^3 + 0x^2 + 0x - a^3 \div \bot x - a$$
:

5. (c) 
$$(x-a)(x^3 + ax^2 + a^2x + a^3) =$$
  
 $x^4 + ax^3 + a^2x^2 + a^2x^3 - ax^3 - a^2x^2 - a^3x - a^4 =$   
 $x^4 - a^4$ 

(d) 
$$(x-a)(x^4 + ax^3 + a^2x^2 + a^3x + a^4) =$$
  
 $x^5 + ax^4 + a^2x^3 + a^3x^2 + a^4x - ax^4 - a^2x^3 - a^3x^2 - a^4x - a^5 =$   
 $x^5 - a^5$ 

(e) 
$$(x-a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-2}x + a^{n-1}) = x^n + ax^{n-1} + a^2x^{n-2} + \dots + a^{n-2}x^2 + a^{n-1}x$$

$$-ax^{n-1} - a^2x^{n-2} - a^3x^{n-3} - \dots - a^{n-1}x - a^n = x^n - a^n$$

6. (h) 
$$\frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{p}}{x - p} = \frac{\frac{p - x}{xp}}{x - p} = \frac{p - x}{(x - p)xp} = -\frac{1}{xp}.$$

(i) 
$$\frac{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{p^2}}{x - p} = \frac{\frac{p^2 - x^2}{x^2 p^2}}{x - p} = \frac{p^2 - x^2}{x^2 p^2 (x - p)} = \frac{(p - x)(p + x)}{-x^2 p^2 (p - x)} = -\frac{x + p}{x^2 p^2}$$

(k) 
$$\frac{x^4 - p^4}{x - p} = \frac{(x - p)(x^3 + px^2 + p^2x + p^3)}{(x - p)} = x^3 + px^2 + p^2x + p^3$$

(1) 
$$\frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \frac{x^2 + 2hx + h^2 - x^2}{h} = \frac{2hx + h^2}{h} = \frac{h(2x+h)}{h} = 2x + h$$

(m) 
$$\frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \frac{\frac{x-x-h}{x(x+h)}}{h} = \frac{\frac{-h}{x(x+h)}}{h} = \frac{-h}{x(x+h)} = -\frac{1}{x(x+h)}$$

(n) 
$$\frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = \frac{x^3 + 3hx^2 + 3h^2x + h^3 - x^3}{h} = \frac{3hx^2 + 3h^2x + h^3}{h} = 3x^2 + 3xh + h^2$$

(o) 
$$\frac{(x+h)^2 - (x-h)^2}{h} = \frac{(x^2 + 2hx + h^2) - (x^2 - 2hx + h^2)}{h} = \frac{4hx}{h} = 4x$$

7. (f) 
$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + 4} > 0 \Rightarrow \frac{(x+2)(x-2)}{x^2 + 4} > 0$$

O denominador será sempre positivo, devemos analisar o sinal do numerador (x+2)(x-2):

$$x+2>0 \Rightarrow x>-2$$

$$x + 2 < 0 \Rightarrow x < -2$$

$$x-2 > 0 \Rightarrow x > 2$$

$$x-2 < 0 \Rightarrow x < 2$$

O numerador deve ser positivo, portanto os fatores do produto devem ter o mesmo sinal, temos isso quando x < -2 ou x > 2.

(g) 
$$(2x-1)(x^2-4) \le 0 \Rightarrow (2x-1)(x+2)(x-2) \le 0$$

O produto deve ter seus fatores todos negativos ou ao menos um deles com valor 0 ou, finalmente, dois positivos e um negativo. Temos então os sinais de cada expressão:

$$2x - 1 \le 0 \Rightarrow x \le \frac{1}{2}$$
$$2x - 1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2}$$
$$x + 2 \le 0 \Rightarrow x \le -2$$

$$x + 2 > 0 \Rightarrow x > -2$$

$$x - 2 \le 0 \Rightarrow x \le 2$$

$$x-2 > 0 \Rightarrow x > 2$$

Para termos  $(2x-1)(x^2-4)=0$ , basta termos  $x=\frac{1}{2}$  ou x=-2 ou x=2.

Para termos  $(2x-1)(x^2-4) < 0$ , com os três fatores acima mencionados negativos, devemos ter x < -2.

Finalmente para termos  $(2x-1)(x^2-4) < 0$ , com dois fatores positivos e um negativo. Analisando a seguir todas as possibilidades:  $x < \frac{1}{2}$  e x > -2 e x > 2 não é possível.

$$x>\frac{1}{2}$$
e  $x<-2$ e  $x>2$ não é possível.

$$x > \frac{1}{2}$$
 e  $x > -2$  e  $x < 2$  nos dá  $\frac{1}{2} < x < 2$ .

Logo as soluções são  $x \le -2$  ou  $\frac{1}{2} \le x \le 2$ .

(h) 
$$3x^2 \ge 48 \Rightarrow x^2 \ge 16 \Rightarrow (x-4)(x+4) \ge 0$$

Estudando o sinal do produto, devemos ter as duas expressões com mesmo sinal ou alguma delas com valor zero:

$$x - 4 > 0 \Rightarrow x > 4$$

$$x - 5 < 0 \Rightarrow x < 4$$

$$x + 5 > 0 \Rightarrow x > -4$$

$$x + 5 < 0 \Rightarrow x < -4$$

Devemos ter:

x > 4 e x > -4, que nos dá x > 4.

ou

x < 4 e x < -4 que nos dá x < -4.

A solução portanto é ou  $x \leq -4$  ou  $x \geq 4$ 

(i)  $x^2 < r^2 \Rightarrow (x-r)(x+r) < 0$  Estudando o sinal do produto, devemos ter as duas expressões com sinais opostos:

$$x - r > 0 \Rightarrow x > r$$

$$x - r < 0 \Rightarrow x < r$$

$$x + r > 0 \Rightarrow x > -r$$

$$x + r < 0 \Rightarrow x < -r$$

Devemos ter:

x > r e x < -r, que é impossível.

ou

$$x < r$$
 e  $x > -r$  que nos dá  $-r < x < r$ .

(j)  $x^2 \ge r^2 \Rightarrow (x-r)(x+r) \ge 0$  Estudando o sinal do produto, devemos ter as duas expressões com mesmo sinal ou alguma delas com valor zero:

$$x - r > 0 \Rightarrow x > r$$

$$x - r < 0 \Rightarrow x < r$$

$$x + r > 0 \Rightarrow x > -r$$

$$x + r < 0 \Rightarrow x < -r$$

Devemos ter:

$$x > r$$
 e  $x > -r$ , que nos dá  $x > r$ .

ou

$$x < r$$
 e  $x < -r$  que nos dá  $x < -r$ .

A solução portanto é ou  $x \leq -r$  ou  $x \geq r$ 

8. (a) 
$$a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\left( b^2 - 4ac \right)}{4a^2} \right] = a \left[ x^2 + \frac{2xb}{2a} + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2 + 4ac}{4a^2} \right] =$$

$$= \left[ ax^2 + bx + c \right]$$

(b) 
$$a\left[\left(\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}\right] = a\left[\left(\pm \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}\right] = a\left[\frac{\Delta}{4a^2} - \frac{\Delta}{4a^2}\right] = a.0 = \boxed{0}$$

(c) 
$$x_1 + x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{(-b - \sqrt{\Delta})}{2a} = \frac{-b + \sqrt{\Delta} - b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = \left[\frac{-b}{a}\right]$$

$$x_1.x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \cdot \frac{(-b - \sqrt{\Delta})}{2a} = \frac{b^2 - \Delta}{4a^2} = \frac{b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2} = \left[\frac{c}{a}\right]$$

9. 
$$a(x-x_1)(x-x_2) = a(x^2 - xx_2 - xx_1 + x_1x_2) =$$
  

$$= a[x^2 - x(x_2 + x_1) + x_1x_2] = a\left[x^2 - x\left(\frac{-b}{a}\right) + \frac{c}{a}\right] =$$

$$= a[x^2 + bx + c]$$

10. (f) 
$$2x^2 - 3x + 1 = 2(x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}) = 2(x - 1)(x - \frac{1}{2}) = (x - 1)(2x - 1)$$
  
(g)  $x^2 - 25$   
 $x_1 + x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2$   
 $x_1x_2 = -25 \Rightarrow (-x_1)x_1 = -25 \Rightarrow x_1^2 = 25 \Rightarrow x_1 = 5 \text{ e } x_2 = -5$   
 $(x - 5)(x + 5)$ 

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

(i) 
$$4x^2 - 9 \ x_1 + x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2$$
  
 $x_1 x_2 = -\frac{9}{4} \Rightarrow (-x_1) x_1 = -\frac{9}{4} \Rightarrow x_1^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow x_1 = \frac{3}{2} e \ x_2 = -\frac{3}{2}$   
 $4(x + \frac{3}{2})(x - \frac{3}{2}) = \boxed{(2x - 3)(2x + 3)}$ 

(j) 
$$2x^2 - 5x$$
  
 $x_1x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = 0$ 

$$x_1 + x_2 = \frac{5}{2} \Rightarrow x_2 = \frac{5}{2}$$
  
 $2x(x - \frac{5}{2}) = x(2x - 5)$ 

11. (f) 
$$x_1 + x_2 = -\frac{1}{3} e x_1 x_2 = -\frac{2}{3}$$
  
 $x_1 = \frac{2}{3} e x_2 = -1$   
 $3x^2 + x - 2 > 0 \Rightarrow 3(x+1)(x-\frac{2}{3}) > 0 \Rightarrow (x+1)(x-\frac{2}{3}) > 0$ 

Temos os seguintes sinais para cada fator do produto:

$$x + 1 > 0 \text{ quando } x > -1$$

$$x + 1 > 0 \text{ quando } x < -1$$

$$x - \frac{2}{3} > 0 \text{ quando } x > \frac{2}{3}$$

$$x - \frac{2}{3} < 0 \text{ quando } x < \frac{2}{3}$$

Para termos  $(x+1)(x-\frac{2}{3}) > 0$ , os fatores devem possuir o mesmo sinal:

$$x > \frac{2}{3} \text{ ou } x < -1$$

(g) 
$$x_1 + x_2 = 4$$
 e  $x_1 x_2 = 4$   
 $x_1 = x_2 = 2$   
 $x^2 - 4x + 4 > 0 \Rightarrow (x - 2)(x - 2) > 0 \Rightarrow (x - 2)^2 > 0$ 

A equação é sempre positiva, exceto em x=2.

A solução é  $x \neq 2$ .

(h) 
$$x_1 + x_2 = \frac{1}{3} e x_1 x_2 = 0$$
  
 $x_1 = \frac{1}{3}$   
 $3x^2 - x \le 0 \Rightarrow 3x(x - \frac{1}{3}) \le 0 \Rightarrow x(x - \frac{1}{3}) \le 0$ 

Temos os seguintes sinais para cada fator do produto:

$$x - \frac{1}{3} > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{3}$$
$$x - \frac{1}{3} \le 0 \Rightarrow x \le \frac{1}{3}$$
$$x > 0 \text{ ou } x \le 0$$

Para termos  $x(x-\frac{1}{3}) \le 0$ , os fatores devem possuir sinais opostos ou x=0 ou  $x=\frac{1}{3}$ :

$$0 \le x \le \frac{1}{3}$$

(i) 
$$x_1 + x_2 = 1$$
 e  $x_1 x_2 = \frac{1}{4}$   
 $x_1 = x_2 = \frac{1}{2}$   
 $4x^2 - 4x + 1 < 0 \Rightarrow 4(x - \frac{1}{2})(x - \frac{1}{2}) < 0 \Rightarrow (x - \frac{1}{2})^2 < 0$ 

A desigualdade não é possível para nenhum x.

(j) 
$$x_1 + x_2 = 1$$
 e  $x_1 x_2 = \frac{1}{4}$  
$$x_1 = x_2 = \frac{1}{2}$$
 
$$4x^2 - 4x + 1 \le 0 \Rightarrow 4(x - \frac{1}{2})(x - \frac{1}{2}) \le 0 \Rightarrow (x - \frac{1}{2})^2 \le 0$$

A inequação somente é possível para  $x = \frac{1}{2}$ .

12. (a) Por 8. a) temos: 
$$ax^2+bx+c=a\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2-\frac{\Delta}{4a^2}\right]$$

Observando o produto, do lado direito temos a>0 e a expressão entre colchetes é positiva sempre, pois temos um termo elevado ao quadrado e no outro,  $\frac{\Delta}{4a^2}$ , temos  $\Delta<0$ , porém precedido por um sinal negativo, e dividido por  $4a^2$  que é positivo, conclui-se então que esse fator também é positivo e por consequência  $ax^2+bx+c>0$ .

(b) O raciocínio é similar ao item anterior, exceto que agora temos a<0 e portanto o produto  $a\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2-\frac{\Delta}{4a^2}\right]$  é negativo, o que nos dá  $ax^2+bx+c<0$ .

13. (f) 
$$(2x+1)(x^2+x+1) \le 0$$

Estudando o sinal do produto, devemos ter as duas expressões com sinais opostos ou algum fator ser 0::

$$2x + 1 > 0 \Rightarrow x > -\frac{1}{2}$$
$$2x + 1 < 0 \Rightarrow x \le -\frac{1}{2}$$

De acordo com o exercício 12 acima,  $x^2+x+1>0$ , pois  $\Delta=1-4.1.1=-3<0$ .

Logo 
$$(2x+1)(x^2+x+1) \le 0$$
 quando  $x \le -\frac{1}{2}$ .

(g) 
$$x(x^2+1) \ge 0$$

Estudando o sinal do produto, devemos ter as duas expressões com sinais iguais ou algum fator ser 0:

 $x^2+1$ tem a=1>0e  $\Delta=0-4.1.1=-4<0,$  que pelo exercício 12 nos dá $x^2+1>0.$ 

Logo devemos ter  $x \geq 0$ .

(h) 
$$(1-x)(x^2+2x+2) < 0$$

Estudando o sinal do produto, devemos ter as duas expressões com sinais opostos:

 $x^2 + 2x + 2$  tem a = 1 > 0 e  $\Delta = 4 - 4.1.2 = -4 < 0$ , que pelo exercício 12 nos dá  $x^2 + 2x + 2 > 0$ .

Logo devemos ter  $1 - x < 0 \Rightarrow x > 1$ .

(i) 
$$\frac{2x-3}{x^2+1} > 0$$

Estudando o sinal da divisão, devemos ter as duas expressões com sinais iguais:  $x^2+1$  tem a=1>0 e  $\Delta=0-4.1.1=-4<0$ , que pelo exercício 12 nos dá  $x^2+1>0$ .

Portanto devemos ter  $2x - 3 > 0 \Rightarrow x > \frac{3}{2}$ .

(j) 
$$\frac{x}{x^2 + x + 1} \ge 0$$

Estudando o sinal da divisão, devemos ter as duas expressões com sinais iguais ou x=0:

 $x^2+x+1$ tem a=1>0e  $\Delta=1-4.1.1=-3<0,$  que pelo exercício 12 nos dá  $x^2+x+1>0.$ 

Portanto devemos ter  $x \ge 0$ 

14. Primeiramente observa-se o fato de  $x^2 + 1$  ser sempre positivo, portanto

ao multiplicarmos ambos os lados da expressão  $\frac{5x+3}{x^2+1} \ge 5$  por  $x^2+1$  a direção da desigualdade não se altera:

$$\frac{5x+3}{x^2+1} \ge 5 \Rightarrow \frac{5x+3}{x^2+1}.(x^2+1) \ge 5(x^2+1) \Rightarrow 5x+3 \ge 5(x^2+1).$$

Por outro lado dividimos  $5x + 3 \ge 5(x^2 + 1)$  por  $x^2 + 1$  e temos:

$$\frac{5x+3}{x^2+1} \ge 5\frac{(x^2+1)}{(x^2+1)} \Rightarrow \frac{5x+3}{x^2+1} \ge 5.$$

17. (d) 
$$2x^3 - x^2 - 1 = 0$$

1 e -1 são os divisores de  $a_3 = -1$ , testando os dois valores na equação temos 1 como raiz inteira da equação.

(e) 
$$x^3 + x^2 + x - 14 = 0$$

Os divisores inteiros de  $a_4 - 14$  são  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 7$  e  $\pm 14$ .

Testando as 8 possibilidades temos:

$$1^{3} + 1^{2} + 1 - 14 = -11$$

$$-1^{3} + (-1)^{2} - 1 - 14 = -15$$

$$2^{3} + 2^{2} + 2 - 14 = 0, \log 2 \text{ \'e raiz.}$$

$$-2^{3} + (-2)^{2} - 2 - 14 = -12$$

$$7^{3} + 7^{2} + 7 - 14 = 385$$

$$-7^{3} + (-7)^{2} - 7 - 14 = -315$$

$$14^{3} + 14^{2} + 14 - 14 = 2940$$

$$-14^{3} + (-14)^{2} - 14 - 14 = -2576$$

A única raiz inteira encontrada é 2.

(f) 
$$x^3 + 3x^2 - 4x - 12 = 0$$

Os divisores inteiros de  $a_4 - 12$  são  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 3$ ,  $\pm 4$ ,  $\pm 6$  e  $\pm 12$ .

Testando as 12 possibilidades temos:

$$\begin{aligned} &1^3+3(1)^2-4(1)-12=-12\\ &-1^3+3(-1)^2-4(-1)-12=-6\\ &2^3+3(2)^2-4(2)-12=0,\ \mathrm{logo}\ 2\ \mathrm{\acute{e}}\ \mathrm{raiz}\\ &-2^3+3(-2)^2-4(-2)-12=0,\ \mathrm{logo}\ -2\ \mathrm{\acute{e}}\ \mathrm{raiz}.\\ &3^3+3(3)^2-4(3)-12=30\\ &-3^3+3(-3)^2-4(-3)-12=0,\ \mathrm{logo}\ -3\ \mathrm{\acute{e}}\ \mathrm{raiz}. \end{aligned}$$

$$4^{3} + 3(4)^{2} - 4(4) - 12 = 84$$

$$-4^{3} + 3(-4)^{2} - 4(-4) - 12 = -12$$

$$6^{3} + 3(6)^{2} - 4(6) - 12 = 288$$

$$-6^{3} + 3(-6)^{2} - 4(-6) - 12 = -96$$

$$12^{3} + 3(12)^{2} - 4(12) - 12 = 2100$$

$$-12^{3} + 3(-12)^{2} - 4(-12) - 12 = -1260$$

As raízes inteiras são 2, -2 e -3.

19. (a) 
$$x^{3} + 2x^{2} - x - 2$$

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 1 & 1 & 2 & -1 & -2 \\
\hline
 & 1 & 3 & 2 & 0
\end{array}$$

$$(x^{2} + 3x + 2)(x - 1)$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & -2 & 1 & 3 & 2 \\
\hline
 & 1 & 1 & 0
\end{array}$$

$$(x - 1)(x + 1)(x + 2).$$

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

(c) 
$$x^3 + 2x^2 - 3x$$
  
 $(x^2 + 2x - 3)x$ 

$$(x+3)(x-1)x.$$

(d) 
$$x^3 + 3x^2 - 4x - 12$$

$$(x^2 + x - 6)(x + 2)$$

$$\begin{array}{c|cccc}
2 & 1 & 1 & -6 \\
\hline
& 1 & 3 & 0 \\
(x+3)(x-2)(x+2).
\end{array}$$

(e) 
$$x^3 + 6x^2 + 11x + 6$$

$$(x^2 + 5x + 6)(x + 1)$$

$$(x+2)(x+1)(x+3)$$
.

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

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

20. Podemos usar os resultados do exercício 19 neste exercício.

(a) 
$$x^3 - 1 > 0$$
  
 $x^3 - 1 = (x^2 + x + 1)(x - 1) > 0$ 

Devemos ter ambos os fatores de  $(x^2 + x + 1)(x - 1)$  com mesmo sinal:

Se  $x-1>0,\ x>1$  e  $x^2+x+1>0,$  logo x>1 é solução da inequação.

Caso x-1<0, temos x<1 e nesse caso  $x^2+x+1>0$ , o que nos dá  $(x^2+x+1)(x-1)<0$ , que não é solução da inequação.

A solução da inequação é x > 1.

(b) 
$$x^3 + 6x^2 + 11x + 6 < 0 (x+1)(x+2)(x+3) < 0$$

Basta estudarmos o sinal da última inequação, onde deveremos ter um número ímpar de elementos do produto negativos:

Com 
$$x < -3$$
,  $x < -2$  e  $x < -1$  temos a solução  $x < -3$ .

Nos casos com apenas um elemento negativo:

- (x+1) < 0 nos dá x < -1 e devemos ter x > -2, x > -3, o que nos dá x > -2.
- (x+2) < 0 nos dá x < -2 e devemos ter x > -1, x > -3, o que nao é possível.
- (x+3) < 0 nos dá x < -3 e devemos ter x > -1, x > -2, mas não existe tal combinação.

Finalmente temos a outra solução da inequação:

$$-2 < x < -1$$
.

É possível, e até mais prático, estudar os sinais acima graficamente.

(c) 
$$x^3 + 3x - 4x - 12 \ge 0$$

Fatorando o polinômio temos:

$$(x-2)(x+2)(x+3) \ge 0$$

Estudando o sinal da inequação, devemos ter nenhum ou dois fatores do produto negativos:

Caso tenhamos nenhum, devemos ter:

 $x-2 \ge 0$ ,  $x+2 \ge 0$  e  $x+3 \ge 0$  o que resulta em, respectivamente,  $x \ge 2$ ,  $x \ge -2$  e  $x \ge -3$ . Logo devemos ter  $x \ge 2$  para obtermos  $x^3 + 3x - 4x - 12 \ge 0$  nesse caso.

Com dois fatores negativos:

- $x-2 \le 0$  e  $x+2 \le 0$  resultam em, respectivamente,  $x \le 2$  e  $x \le -2$ . Devemos ter  $x \ge -3$ , que resulta na solução: -3 < x < -2
- $x-2 \le 0$  e  $x+3 \le 0$  resultam em, respectivamente,  $x \le 2$  e  $x \le -3$ . Devemos ter  $x+2 \ge 0 \Rightarrow x \ge -2$ , que não é possível.
- $x+2 \le 0$  e  $x+3 \le 0$  resultam em, respectivamente,  $x \le -2$  e  $x \le -3$ . Devemos ter  $x-2 \ge 0 \Rightarrow x \ge 2$ , que não é possível.

As solução da inequação é  $x \ge 2$  ou  $-3 \le x \le -2$ .

(d) 
$$x^3 + 2x^2 - 3x < 0$$

Fatorando o polinômio temos:

$$x(x-1)(x+3) < 0$$

Estudamos a seguir o sinal da inequação x(x-1)(x+3) < 0, devemos ter um número ímpoar de elementos do produto negativos:

Com x < 0,  $x - 1 < 0 \Rightarrow x < 1$  e  $x + 3 < 0 \Rightarrow x < -3$ , temos x < -3. Nos casos com apenas um elemento negativo:

- Com x < 0 devemos ter x 1 > 0 e x + 3 > 0, portanto respectivamente x > 1 e x > -3, mas não existe tal combinação.
- x-1 < 0 nos dá x < 1 e devemos ter x > 0 e x > -3, o que resulta em 0 < x < 1
- x + 3 < 0 nos dá x < -3 e devemos ter x > 0 e x > 1, mas não é possível tal combinação.

A solução da inequação é x < -3 ou 0 < x < 1.

21. Falsa. Para explicar basta darmos um contra-exemplo:

Se x = -1 e y = 0, temos x < y, mas não  $x^2 < y^2$ , pois daí teríamos 1 < 0, o que contradiz nossa proposição.

22. 
$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

Se x e y têm o mesmo sinal, temos  $(x^2 + xy + y^2) > 0$ .

Portanto devemos estudar o que ocorre quando x-y<0, com a condição de x e y terem o mesmo sinal.

Se 
$$x > 0$$
 e  $y > 0$  temos  $x - y < 0 \Rightarrow x < y$ .

No caso de x < 0 e y < 0 temos, de forma similar,  $x - y < 0 \Rightarrow x < y$ .

Já quando ocorrem sinais opostos para x e y, temos apenas da avaliar o caso em que x < 0 e y > 0.

Temos então:

 $x^3 < 0 \Rightarrow x^2 > 0 \Rightarrow x < 0$  (a ordem da desigualdade vai sendo trocada em cada produto pelo inverso) e

 $y^3 > 0 \Rightarrow y^2 > 0 \Rightarrow y > 0$  (a ordem permanece intacta em cada produto pelo inverso).

Finalmente pela lei da transitividade temos x < 0 e  $0 < y \Rightarrow x < y$ .

Por outro lado:

$$x < y \Rightarrow x - y < 0$$

$$x > 0 e y > 0 \Rightarrow x^2 + xy + y^2 > 0 e$$

$$x < 0 \text{ e } y < 0 \Rightarrow x^2 + xy + y^2 > 0$$

Multiplicando-se os dois lados da inequação x - y < 0 por  $x^2 + xy + y^2$  conserva a ordem da desigualdade:

$$(x-y)(x^2 + xy + y^2) < 0 \Rightarrow x^3 - y^3 < 0 \Rightarrow x^3 < y^3.$$

Caso tenhamos x e y com sinais diferentes, pegamos apenas o caso em que x < 0 e y > 0, pois o contrário não existe para x < y.

Temos então:

 $x < 0 \Rightarrow x^2 > 0 \Rightarrow x^3 < 0$  (a ordem da desigualdade vai sendo trocada

em cada produto) e

$$y > 0 \Rightarrow y^2 > 0 \Rightarrow y^3 > 0$$
 (a ordem permanece intacta em cada produto).

Finalmente pela lei da transitividade temos  $x^3 < 0$  e  $0 < y^3 \Rightarrow x^3 < y^3$ .

23. (a) 
$$x.0 = x(0)$$
, (A1)  
 $x(0) = x(z + (-z))$ , (A4)  
 $x(z + (-z)) = xz - xz$ , (D)  
 $xz - xz = xz + (-xz)$ , (A1)  
Finalmente temos:  $xz + (-xz) = 0$ , (A4).

(b) Para o primeiro caso:

$$x + (-x) = 0$$
, (A4)  
 $y(x + (-x)) = y.0$ , combinando (O2) com (OM)  
 $yx + y(-x) = 0$ , (D) e (a) acima  
 $xy + (-x)y = 0$ , (M2)  
 $xy + (-x)y + (-xy) = -xy$ , combinando (O2) com (OA)  
 $(-x)y + xy + (-xy) = -xy$ , (A2)  
 $(-x)y = -xy$ , (A3)

No segundo caso:

$$y + (-y) = 0$$
, (A4)  
 $x(y + (-y)) = x.0$ , combinando (O2) com (OM)  
 $xy + x(-y) = 0$ , (D) e (a) acima  
 $xy + x(-y) + (-xy) = -xy$ , combinando (O2) com (OA)  
 $x(-y) + xy + (-xy) = -xy$ , (A2)  
 $x(-y) = -xy$ , (A3)

No terceiro:

$$(-x) + x = 0$$
, (A4) e (A2)  
 $(-y)((-x) + x) = (-y).0$ , combinando (O2) com (OM)  
 $(-y)(-x) + (-y)x = 0$ , (D) e (a) acima  
 $(-x)(-y) + x(-y)$ , (M2)

$$(-x)(-y) + x(-y) + xy = xy$$
, combinando (O2) com (OA)  
 $(-x)(-y) = xy$ , (A4)

(c) 
$$x^2 \ge 0$$

$$x \le 0$$
 ou  $0 \le x$ , (O4)

Se 
$$x < 0$$
:

$$x - (-x) \le 0 + (-x)$$
, (OA)

$$0 < -x$$
, (A4)

$$(-x)0 \le (-x)(-x)$$
, (OM)

Considerando o item (a) acima, temos:

$$0 \le x^2$$
.

Se 
$$x \geq 0$$
:

$$xx \ge x.0$$
, (OM)

Considerando o item (a) acima, temos:

$$x^2 \ge 0$$
.

(d) 
$$1 > 0$$

$$0 \le 1$$
 e  $0 \le 1$  nos dá  $0.1 \le 1.1 = 1^2$ , (OM)

Por (M3) 
$$1.1 = 1 \text{ com } 1 \neq 0$$

Logo temos  $1^2 > 0$ .

(e) 
$$x > 0 \Leftrightarrow x^{-1} > 0$$

Primeiramente temos:

$$x > 0 \Rightarrow x^{-1}x > x^{-1}0$$
 (OM)

$$\Rightarrow x^{-1}x^{-1}x > x^{-1}x^{-1}0$$
 (OM)

$$\Rightarrow x^{-1}(x^{-1}x) > x^{-1}x^{-1}0 \text{ (M1)}$$

$$\Rightarrow x^{-1}1 > x^{-1}x^{-1}0 \text{ (M4)}$$

$$\Rightarrow x^{-1} > (x^{-1}x^{-1})0 \text{ (M1)}$$

$$\Rightarrow x^{-1} > (x^{-1}x^{-1})(z + (-z)) \text{ (A4)}$$

$$\Rightarrow x^{-1} > (x^{-1}x^{-1})z + (x^{-1}x^{-1})(-z)$$
 (D)

$$\Rightarrow x^{-1} > 0 \text{ (A4)}$$

Na direção contrária temos:

$$x^{-1} > 0 \Rightarrow x.x^{-1} > x.0 \text{ (OM)}$$

$$\Rightarrow x.x.x^{-1} > x.x.0 \text{ (OM)}$$

$$\Rightarrow x.(x.x^{-1}) > x.x.0 \text{ (M1)}$$

$$\Rightarrow x.1 > x.x.0 \text{ (M4)}$$

$$\Rightarrow x > (x.x)0 \text{ (M1)}$$

$$\Rightarrow x > (x.x)(z + (-z)) \text{ (A4)}$$

$$\Rightarrow x > (x.x)z + (x.x)(-z) \text{ (D)}$$

$$\Rightarrow x > 0 \text{ (A4)}$$

(f) 
$$xy = 0 \Leftrightarrow x = 0$$
 ou  $y = 0$ 

utilizando (D) e (A4).

Por a), qualquer número multiplicado por 0 resulta em 0, logo como xy=0 e considerando, primeiramente,  $x\neq 0$  e  $x^{-1}x=1$  (M4):  $x^{-1}(xy)=(x^{-1}x)y=1\cdot y=0 \Leftrightarrow y=0$ , utilizando (M1) e (M4) De forma similar chegamos à x=0, com  $y\neq 0$ . Finalmente quando x=0 e y=0, podemos fazer, de acordo com (A4), x=z-z e y=w-w, daí temos: (z-z)(w-w)=(z-z)w-(z-z)w=zw-zw-(zw-zw)=0-0=0,

(g) 
$$x^2 = y^2 \Leftrightarrow x = y \text{ ou } x = -y$$
  
 $x^2 = y^2 \Leftrightarrow x^2 - y^2 = 0 \text{ (A4)}$   
 $\Leftrightarrow x^2 - y^2 + 0 = 0 \text{ (A3)}$   
 $\Leftrightarrow x^2 - y^2 + xy - xy = 0 \text{ (A4)}$   
 $\Leftrightarrow x^2 + xy - xy - y^2 = 0 \text{(A2)}$   
 $\Leftrightarrow x(x+y) - y(x+y) = 0 \text{ (D)}$   
 $\Leftrightarrow (x+y)(x-y) = 0 \text{ (D)}$   
 $\Leftrightarrow x+y = 0 \text{ ou } x - y = 0 \text{, letra f) acima}$   
 $\Leftrightarrow x = -y \text{ ou } x = y \text{ (A4)}$ 

(h) 
$$Sex \ge 0 \text{ e } y \ge 0, x^2 = y^2 \Leftrightarrow x = y$$
  
 $x^2 = y^2 \Leftrightarrow x^2 - y^2 = 0 \text{ (A4)}$   
 $\Leftrightarrow x^2 - y^2 + 0 = 0 \text{ (A3)}$   
 $\Leftrightarrow x^2 - y^2 + xy - xy = 0 \text{ (A4)}$   
 $\Leftrightarrow x^2 + xy - y^2 - xy = 0 \text{ (A2)}$ 

$$\Leftrightarrow x(x+y) - y(x+y) = 0(D)$$

$$\Leftrightarrow (x-y)(x+y) = 0 \text{ (D)}$$

$$\Leftrightarrow x-y=0$$
 ou  $x+y=0$ , letra f) acima.

Temos x=-y impossível, pois viola a condição de  $x\geq 0,$  já x=y é possível, pois ambos devem ser positivos.

## 1.3 Módulo de um Número Real

1. (a) 
$$|-5| + |-2| = -(-5) - (-2) = 5 + 2 = 7$$
.

(b) 
$$|-5+8| = |3| = 3$$
.

(c) 
$$|-a| = -(-a) = a$$
.

(d) 
$$|a|$$
,  $a < 0$   
Como  $a < 0$ ,  $|a| = -a$ 

(e) 
$$|-a|$$

Quando 
$$-a \le 0$$
 temos  $a \ge 0$  e portanto  $|-a| = -(-a) = a$ . Quando  $-a > 0$  temos  $a < 0$  e portanto  $|-a| = -a$ .

(f) 
$$|2a| - |3a|$$
  
 $|2a| - |3a| = |2||a| - |3||a| = (|2| - |3|)|a| = (2 - 3)|a| = (-1)|a|$ .  
Caso  $a \ge 0$ , teremos  $(-1) \cdot a = -a$ .  
Caso  $a < 0$ , teremos  $(-1) \cdot (-a) = a$ .

2. (a) 
$$|x|=2$$
 
$$x=2 \text{ quando } x\geq 0 \text{ ou } x=-2 \text{ quando } x<0.$$

(b) 
$$|x+1| = 3$$
  
 $x+1 > 0 \Rightarrow x+1 = 3 \Rightarrow x = 2$   
 $x+1 < 0 \Rightarrow -(x+1) = 3 \Rightarrow x+1 = -3 \Rightarrow x = -4$ .

(c) 
$$|2x - 1| = 1$$
  
 $2x - 1 > 0 \Rightarrow 2x - 1 = 1 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$   
 $2x - 1 \le 0 \Rightarrow -(2x - 1) = 1 \Rightarrow 2x - 1 = -1 \Rightarrow 2x = 0 \Rightarrow x = 0.$ 

(d) 
$$|x-2| = -1$$

3 - 2 = 1 > 0.

Não existe solução, pois o módulo de um número é sempre positivo. Podemos verificar o que ocorre quando tentamos solucionar a equação: Se  $x-2\geq 0$ , temos  $x-2=-1 \Rightarrow x=1$ , porém x-2=1-2=-1<0. Se x-2<0, temos  $-(x-2)=-x+2=-1 \Rightarrow x=3$ , porém

Vemos então que existem contradições nos dois valores encontrados para x, logo não existe solução.

(e) 
$$|2x+3| = 0$$
  
Para  $2x+3 \ge 0$ , temos  $2x+3=0 \Rightarrow 2x=-3 \Rightarrow x=\frac{-3}{2}$ .  
Para  $2x+3 < 0$ , temos  $-(2x+3)=0 \Rightarrow -2x-3=0 \Rightarrow -2x=3 \Rightarrow x=\frac{-3}{2}$ .

(f) 
$$|x|=2x+1$$
  
Para  $x\geq 0$ , temos  $x=2x+1\Rightarrow x=-1$ .  
Para  $x<0$ , temos  $-x=2x+1\Rightarrow 3x=-1\Rightarrow x=\frac{-1}{3}$ .

3. (a) 
$$|x| \le 1$$
  
 $x > 0 \Rightarrow x \le 1$   
 $x \le 0 \Rightarrow -x \le 1 \Rightarrow x \ge -1$   
 $-1 \le x \le 1$ 

(b) 
$$|2x - 1| < 3$$
  
 $2x - 1 > 0 \Rightarrow 2x - 1 < 3 \Rightarrow 2x < 4 \Rightarrow x < 2$   
 $2x - 1 < 0 \Rightarrow -(2x - 1) < 3 \Rightarrow 2x - 1 > -3 \Rightarrow 2x > -2 \Rightarrow x > -1$   
 $-1 < x < 2$ 

- (c) |2x-1| < -2, não admite solução pois o módulo de um número real é sempre positivo ou igual à 0.
- (d)  $|2x 1| < \frac{1}{3}$   $-\frac{1}{3} < 2x - 1 < \frac{1}{3} \Rightarrow -\frac{1}{3} + 1 < 3x < \frac{1}{3} + 1 \Rightarrow$  $\frac{2}{3} < 3x < \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{2}{9} < x < \frac{4}{9}.$

(e) 
$$|2x^2 - 1| < 1$$
  
 $|2x^2 - 1| > 0 \Rightarrow 2x^2 - 1 < 1 \Rightarrow 2x^2 < 2 \Rightarrow x^2 < 1 \Rightarrow x < 1$  ou  $x > -1$  com  $x \neq 0$ .  $|2x^2 - 1| \leq 0 \Rightarrow 2x^2 - 1 > -1 \Rightarrow 2x^2 > 0 \Rightarrow x^2 > 0 \Rightarrow x \neq 0$   
 $-1 < x < 1, x \neq 0$ .

(f) 
$$|x-3| < 4$$
  
 $-4 < x - 3 < 4 \Rightarrow -1 < x < 7.$ 

(g) 
$$|x| > 3$$
  
 $x > 0 \Rightarrow x > 3$   
 $x \le 0 \Rightarrow -x > 3 \Rightarrow x < -3$   
 $x < -3$  ou  $x > 3$ .

- (h) |x+3| > 1  $|x+3| > 1 \Leftrightarrow |x+3|^2 > 1^2 \Leftrightarrow (x+3)^2 > 1^2 \Leftrightarrow (x+3)^2 - 1^2 > 0 \Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow [(x+3)-1][(x+3)+1] > 0 \Leftrightarrow (x+2)(x+4) > 0$ Para se obter (x+2)(x+4) > 0, devemos ter as expressões (x+2)e (x+4) com mesmo sinal: x+2 < 0 e x+4 < 0 nos dá x < -2 e x < -4, logo devemos ter x < -4 x+2 > 0 e x+4 > 0 nos dá x > -2 e x > -4, logo devemos ter x > -2A solução é x < -4 ou x > -2
- (i) |2x-3| > 3  $|2x-3| > 3 \Leftrightarrow |2x-3|^2 > 3^2 \Leftrightarrow (2x-3)^2 > 3^2 \Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow (2x-3)^2 - 3^2 > 0 \Leftrightarrow (2x-3-3)(2x-3+3) > 0 \Leftrightarrow (2x-6)(2x) > 0$ Para se obter (2x-6)(2x) > 0, devemos ter as expressões (2x-6) e 2x com mesmo sinal: 2x-6 < 0 e 2x < 0, resulta em x < 3 e x < 0, logo deve-se ter x < 0. 2x-6 > 0 e 2x > 0, resulta em x > 3 e x > 0, logo deve-se ter x > 3.
- $$\begin{split} (\mathrm{j}) & |2x-1| < x \\ & |2x-1| < x \Leftrightarrow |2x-1|^2 < x^2 \Leftrightarrow (2x-1)^2 < x^2 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (2x-1)^2 x^2 < 0 \Leftrightarrow (2x-1-x)(2x-1+x) < 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (x-1)(3x-1) < 0 \text{ Para se obter } (x-1)(3x-1) < 0 \text{,as expressões} \\ & (x-1) \text{ e } (3x-1) \text{ devem ter sinais opostos:} \\ & x-1 > 0 \text{ e } 3x-1 < 0 \text{, resulta em } x > 1 \text{ e } x < 1/3 \text{, que não soluciona} \\ & \text{a inequação.} \\ & x-1 < 0 \text{ e } 3x-1 > 0 \text{, resulta em } x < 1 \text{ e } x > 1/3 \text{, que resulta no} \\ & \text{intervalo} \ \frac{1}{3} < x < 1. \end{split}$$

(1) 
$$|x+1| < |2x-1|$$
  
 $|x+1| < |2x-1| \Leftrightarrow |x+1|^2 < |2x-1|^2 \Leftrightarrow (x+1)^2 < (2x-1)^2 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (x+1)^2 - (2x-1)^2 < 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow [(x+1) - (2x-1)] \cdot [(x+1) - (2x-1)] < 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (x+1-2x+1)(x+1+2x-1) \Leftrightarrow (-x+2)(3x) < 0.$ 

Para se obter (-x+2)(3x) < 0, as expressões (-x+2) e 3x devem ter sinais opostos:

-x+2<0e 3x>0,resulta em x>2e x>0,logo deve-se ter x>2.

-x+2>0 e 3x<0, resulta em x<2 e x<0, logo deve-se ter x<0.

(m) 
$$|x-1|-|x+2|>x$$

Neste caso é necessário avaliar quatro combinações com relação aos resultados dos módulos, de acordo com o sinal da expressão no módulo:

• x-1>0 e x+2>0, resulta em x>1 e x>-2, logo tem-se essa combinação com x>1

$$x-1-x+2 > x \Leftrightarrow 1 > x \Leftrightarrow x < 1$$

- x-1>0 e x+2<0, resulta em x>1 e x<-2, que não é possível.
- x-1 < 0 e x+2 > 0, resulta em x < 1 e x > -2, logo tem-se essa combinação com -2 < x < 1

$$-(x-1)-(x+2)>x\Leftrightarrow -x+1-x-2>x\Leftrightarrow -2x-1>x\Leftrightarrow x-1>3x\Leftrightarrow x<\frac{-1}{3}$$

• x-1 < 0 e x+2 < 0, resulta em x < 1 e x < -2, logo tem-se essa combinação com x < -2

$$-(x-1)-[-(x+2)]>x\Leftrightarrow -x+1+x+2>x\Leftrightarrow 3>x\Leftrightarrow x<3.$$

Finalmente, dos resultados acima, chega-se ao resultado  $x < \frac{-1}{3}$ 

(n) 
$$|x-3| < x+1$$
  
 $|x-3| < x+1 \Leftrightarrow |x-3|^2 < (x+1)^2 \Leftrightarrow (x-3)^2 < (x+1)^2 \Leftrightarrow \Leftrightarrow (x-3)^2 - (x+1)^2 < 0 \Leftrightarrow [(x-3) - (x+1)] \cdot [(x-3) + (x+1)] < 0 \Leftrightarrow$ 

#### 1.3. MÓDULO DE UM NÚMERO REAL

$$\Leftrightarrow (x-3-x-1)(x-3+x+1) < 0 \Leftrightarrow -4(2x-2) < 0 \Leftrightarrow -(2x-2) < 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow$$

31

$$\Leftrightarrow -2x + 2 < 0 \Leftrightarrow -2x < -2 \Leftrightarrow x > 1.$$

(o) 
$$|x-2| + |x-1| > 1$$

Quando 
$$x-2<0 \Rightarrow x<2, \ |x-2|=-x+2.$$
 Já caso  $x-2\geq 0 \Rightarrow x\geq 2, \ |x-2|=x-2.$ 

Quando 
$$x-1<0\Rightarrow x<1, \ |x-1|=-x+1.$$
 Já caso  $x-1\geq 0\Rightarrow x\geq 1, \ |x-1|=x-1.$ 

• Quando x-2<0 e  $x-1<0,\,x<1,$  tem-se:

$$-x+2-x-1 > 1 \Leftrightarrow -2x+1 > 1 \Leftrightarrow x < 0$$

- Quando x-2<0 e  $x-1\geq 0,$   $1\leq x<2.$  -x+2+x-1=1>1. Sem solução nesse caso.
- Quando  $x-2 \ge 0$  e  $x-1 \ge 0$ ,  $x \ge 2$ , tem-se:  $x-2+x-1 > 1 \Leftrightarrow 2x-3 > 1 \Leftrightarrow 2x > 4 \Leftrightarrow x > 2$ .

A solução da inequação é x < 1 ou x > 2.

#### 4. Dado r > 0, provar:

$$|x| > r \Leftrightarrow x < -r \text{ ou } x > r$$

$$x > 0 \Rightarrow x > r$$

$$x < 0 \Rightarrow -x > r \Rightarrow x < -r$$

Logo 
$$|x| > r \Rightarrow x < -r$$
 ou  $x > r$ .

Por outro lado:

$$x > r \text{ com } r > 0 \Rightarrow x^2 > r^2 \Rightarrow \sqrt{x^2} > \sqrt{r^2} \Rightarrow |x| > r.$$

No caso de x < -r com r > 0 temos:

$$x < -r \text{ com } x < 0 \Rightarrow -x > r \Rightarrow (-x)^2 > r^2 \Rightarrow \sqrt{(-x)^2} > \sqrt{r^2} \Rightarrow |x| > r.$$

5. (a) 
$$|x+1| + |x|$$

Devemos averiguar as quatro combinações de sinais para as duas expressões nos módulos:

Para 
$$x+1>0$$
 e  $x>0$ , temos  $x>-1$  e  $x>0$ , ou seja,  $x>0$ :

$$x + 1 + x = 2x + 1$$

Para x+1>0 e  $x\leq 0$ , temos x>-1 e  $x\leq 0$ , ou seja,  $-1< x\leq 0$ : x+1-x=1

Para  $x+1 \leq 0$  e x>0, temos x<-1 e x>0, que não é possível.

Para  $x+1 \leq 0$  e  $x \leq 0$ , temos  $x \leq -1$  e  $x \leq 0$ , ou seja,  $x \leq -1$ :

$$-(x+1) - x = -2x - 1$$

Logo a solução é:

$$|x+1| + |x| = \begin{cases} -2x - 1, & \text{se } x \le -1 \\ 1, & \text{se } -1 < x \le 0 \end{cases}$$
$$2x + 1, & \text{se } x > 0$$

(b) |x-2|-|x+1|

Para x-2>0 e x+1>0, temos x>2 e x>-1, ou seja, x>2: x-2-x-1=-3

Para x-2>0 e  $x+1\leq 0$ , não é possível haver x>2 e x<-1.

Para  $x-2 \leq 0$ e x+1 > 0,temos  $x \leq 2$ e x > -1,ou seja,  $-1 < x \leq 2$ :

$$-(x-2) - (x+1) = -x + 2 - x - 1 = -2x + 1$$

Para  $x-2 \leq 0$ e  $x+1 \leq 0,$ temos  $x \leq 2$ e  $x \leq -1,$ ou seja,  $x \leq -1:$ 

$$-(x-2) - [-(x+1)] = -x + 2 + x + 1 = 3$$

Logo a solução é:

$$|x-2| - |x+1| = \begin{cases} 3, & \text{se } x \le -1 \\ -2x+1, & \text{se } -1 < x \le 2 \\ -3, & \text{se } x > 2 \end{cases}$$

 $\begin{array}{l} \text{(c)} \ |2x-1|+|x-2| \\ \text{Para } x \leq \frac{1}{2}, \, 2x-1 < 0 \text{ e } x-2 < 0, \, \text{assim temos:} \\ -(2x-1)-(x-2) = -2x+1-x+2 = -3x+3. \\ \text{Para } x \geq 2, \, 2x-1 \geq 0 \text{ e } x-2 \geq 0, \, \text{assim temos:} \\ 2x-1+x-2 = 3x-3. \\ \text{Para } \frac{1}{2} \leq x < 2, \, 2x-1 \geq 0 \text{ e } x-2 < 0, \, \text{assim temos:} \end{array}$ 

$$2x - 1 - (x - 2) = 2x - 1 - x + 2 = x + 1.$$

Logo a solução é:

$$|2x-1|+|x-2| = \begin{cases} -3x+3, & \text{se } x \le \frac{1}{2} \\ x+1, & \text{se } \frac{1}{2} < x < 2 \\ 3x-3, & \text{se } x \ge 2 \end{cases}$$

(d) 
$$|x| + |x - 1| + |x - 2|$$

Para  $x \le 0, x \le 0, x - 1 < 0$  e x - 2 < 0, assim temos:

$$-(x) - (x - 1) - (x - 2) = -x - x + 1 - x + 2 = -3x + 3.$$

Para  $x \ge 2, x > 0, x - 1 > 0$  e  $x - 2 \le 0$ , assim temos:

$$(x) + (x - 1) + (x - 2) = 3x - 3.$$

Para  $0 < x \le 1$ , x > 0,  $x - 1 \le 0$  e x - 2 < 0, assim temos:

$$(x) - (x-1) - (x-2) = x - x + 1 - x + 2 = -x + 3.$$

Para  $1 < x \ge 2$ , x > 0, x - 1 > 0 e  $x - 2 \le 0$ , assim temos:

$$(x) + (x-1) - (x-2) = x + x - 1 - x + 2 = x + 1.$$

Logo a solução é:

$$|x| + |x - 1| + |x - 2| = \begin{cases} -3x + 3, & \text{se } x \le 0 \\ -x + 3, & \text{se } 0 < x \le 1 \end{cases}$$
$$x + 1, & \text{se } 1 < x \le 2$$
$$3x - 3, & \text{se } x \ge 2$$

6. 
$$|x+y| = |x| + |y| \Leftrightarrow (|x+y|)^2 = (|x|+|y|)^2 \Leftrightarrow$$
  

$$\Leftrightarrow (x+y)^2 = |x|^2 + 2|x| \cdot |y| + |y|^2 \Leftrightarrow$$
  

$$\Leftrightarrow x^2 + 2xy + y^2 = x^2 + 2|x| \cdot |y| + y^2 \Leftrightarrow$$
  

$$\Leftrightarrow xy = |x| \cdot |y| \Leftrightarrow xy = |xy|$$

Pela definição do módulo de um número real,  $|xy| \geq 0,$ logo  $xy \geq 0.$ 

Assim conclui-se:  $|x + y| = |x| + |y| \Leftrightarrow xy = |xy| \Leftrightarrow xy \ge 0$ 

7. (a) 
$$|x - y| \ge |x| - |y|$$

$$|x| = |x + y - y| \le |x - y| + |y| \Leftrightarrow |x - y| \ge |x| - |y|$$

- (b)  $|x-y| \ge |y| |x|$  $|y| = |y-x+x| = |-(x-y)+x| \le |-(x-y)| + |x| = |x-y| + |x| \Leftrightarrow |x-y| \ge |y| - |x|$
- (c)  $||x|-|y|| \le |x-y|$  $|x|-|y| \ge 0$  resulta em  $||x|-|y|| = |x|-|y| \le |x-y|$  e comforme item a) acima fica provada a desigualdade.

 $|x|-|y|\leq 0$ resulta em  $||x|-|y||=|y|-|x|\leq |x-y|$ e comforme item b) acima fica provada a desigualdade.

Logo 
$$||x| - |y|| \le |x - y|$$
.

35

### 1.4 Intervalos

1. (a) 
$$4x - 3 < 6x + 2 \Leftrightarrow 4x - 6x < 2 + 3 \Leftrightarrow -2x < 5 \Leftrightarrow x > -\frac{5}{2}$$
  $\{x \in \mathbb{R} \mid 4x - 3 < 6x + 2\} = ] -\frac{5}{2}, +\infty[$ 

(b) 
$$|x| < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1$$
  
 $\{x \in \mathbb{R} \mid |x| < 1\} = ] -1, 1[$ 

(c) 
$$|2x-3| \le 1 \Leftrightarrow -1 \le 2x-3 \le 1 \Leftrightarrow -1+3 \le 2x \le 1+3 \Leftrightarrow$$
  
 $\Leftrightarrow 2 \le 2x \le 4 \Leftrightarrow 1 \le x \le 2$   
 $\{x \in \mathbb{R} \mid |2x-3| < 1\} = [1,2]$ 

(d) 
$$3x + 1 < \frac{x}{3} \Leftrightarrow 3(3x + 1) < x \Leftrightarrow 9x + 3 < x \Leftrightarrow 8x < -3 \Leftrightarrow x < -\frac{3}{8}$$
$$\{x \in \mathbb{R} \mid 3x + 1 < \frac{x}{3}\} = ] - \infty, \frac{3}{8}[$$

2. 
$$4-r \ge 2$$
,  $4+r \le 5$  e  $r > 0$   
 $4-r \ge 2 \Leftrightarrow -r \ge -2 \Leftrightarrow r \le 2$   
 $4+r \le 5 \Leftrightarrow r \le 1$ ,  $\log 0 < r \le 1$ .

3. 
$$p-r \ge a e p + r \le b com a < b$$
  
 $p-r \ge a \Leftrightarrow -r \ge a - p \Leftrightarrow r \le p - a$   
 $p+r \le b \Leftrightarrow r \le b - p$ 

ultrapasse o intervalo a, b.

r deve ser no máximo o menor valor dentre p-a e b-p para que não se

4. (a)  $x^2 - 3x + 2 < 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x - 1) < 0 \Leftrightarrow 1 < x < 0$ . O conjunto solução da inequação é ]1,2[

Como r > 0, tem-se 0 < r < p - a ou 0 < r < b - p.

(b) 
$$\frac{2x-1}{x+3} > 0 \Leftrightarrow 2x-1 > 0$$
 e  $x+3 > 0$  ou  $2x-1 < 0$  e  $x+3 < 0$ , logo:  $x > \frac{1}{2}$  e  $x > -3$  ou  $x < \frac{1}{2}$  e  $x < -3$ .

O conjunto solução da inequação é representado por:

$$]\frac{1}{2}, +\infty[e] - \infty, -3[.$$

Obs.: Há algum erro no enunciado ou na solução apresentada no livro.

- (c)  $x^2+x+1>0$  para todos os números reais, logo a solução é:  $]-\infty, \ +\infty \ [.$
- (d)  $x^2-9\leq 0 \Leftrightarrow x^2-3^2\leq 0 \Leftrightarrow (x-3)(x+3)\leq 0 \Leftrightarrow -3\leq x\leq 3.$ O conjunto solução da inequação é ] -3,3[
- 1.5 Propriedades dos Intervalos Encaixantes e Propriedade de Arquimedes
- 1.6 Existência de raízes

Chapter 2

Funções

## 2.1 Funções de Uma Variável Real a Valores Reais

1. (c)  $f(x) = x^2 e \ ab \neq 0$ .

$$\frac{f(a+b) - f(a-b)}{ab} = \frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{ab} = \frac{a^2 + 2ab + b^2 - (a^2 - 2ab + b^2)}{ab} = \frac{a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2}{ab} = \frac{4ab}{ab} = 4$$

(d)  $f(x) = 3x + 1 e ab \neq 0$ .

$$\frac{f(a+b) - f(a-b)}{ab} = \frac{3(a+b) + 1 - [3(a-b) + 1]}{ab} = \frac{3a + 3b + 1 - (3a - 3b + 1)}{ab} = \frac{3a + 3b + 1 - 3a + 3b - 1}{ab} = \frac{6b}{ab} = \frac{6}{a}$$

2. Simplifique  $\frac{f(x) - f(p)}{x - p}$   $(x \neq p)$ :

- (i)
- (j)
- (1)
- (m)
- (n)
- (o)
- (p)
- (q)
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

40

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

41.

42.

43.

44.

45.