Piape Matemática

Módulo I

Exercícios Aula 06

- 1. Calcule os seguintes módulos:
- a) |3|
- b) |-3|
- c) |-3+4|
- d) |3-4|
- e) |-3-4|
- f) |3-4+5|
- g) $|-\sqrt{7}|$
- $h) \left| \frac{\sqrt{7}}{3} \right|$
- i) $|1 + \sqrt{5}|$
- j) $|1 \sqrt{5}|$
- **2.** Resolva as seguintes desigualdades com módulo, indicando o conjunto solução como um intervalo:
- a) |x| < 3
- b) $|x| \le \sqrt{3}$
- c) |x| > 5
- d) $|x| \ge \frac{4}{3}$
- e) |x-2| < 1
- f) $|x+4| \le 5$
- g) |x-1| > 2
- h) $|x+3| \ge 3$
- i) $|x \sqrt{2}| < 4$
- j) $|x + \sqrt{3}| \le \frac{4}{5}$

Extra. Transforme os intervalos em uma desigualdade de módulo: Utilize as fórmulas

$$M = \frac{a+b}{2} \qquad R = \frac{|b-a|}{2}$$

$$[a,b] \Leftrightarrow |x-M| \le R$$

- a)]1,3[
- b) [-1, 5]
- c) [0,8]
- d) [2, 5]

Gabarito

1. a) 3; b) 3; c) 1; d) 1; e) 7; f) 4; g) $\sqrt{7}$; h) $\frac{\sqrt{7}}{3}$; i) $1 + \sqrt{5}$; j) $-1 + \sqrt{5}$

2. a)] -3,3[; b) $[-\sqrt{3},\sqrt{3}]$; c)] $-\infty,-5[\cup]5,\infty[$; d) $[-\infty,-\frac{4}{3}]\cup[\frac{4}{3},\infty[$; e)]1,3[; f) [-9,1]; g)] $-\infty,-1[\cup]3,\infty[$; h) $(-\infty,-6]\cup[0,\infty)$; i)] $\sqrt{2}-4,\sqrt{2}+4[$; j)] $\sqrt{3}-\frac{4}{5},\sqrt{3}+\frac{4}{5}[$

Extra. a) |x-2| < 1; b) $|x-2| \le 3$; c) $|x-4| \le 4$; d) $|x-3| \le 1$