Piape Matemática

Módulo I

Exercícios Aula 05

1. Passe da notação de conjunto para notação de intervalo:

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x \le 4\}$
- b) $\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{3}{4} \le x < 7\}$
- c) $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 \sqrt{2} < x < 1 + \sqrt{2}\}$
- $d) \ \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x < \sqrt{5} \right\}$
- e) $\{x \in \mathbb{R} \mid x \ge -\sqrt{2}\}$

2. Passe da notação de intervalo para notação de conjunto

- a) $\left[-\frac{3}{5}, \frac{2}{3}\right]$
- b)]-4,3]
- c) $\left[\sqrt{7}, +\infty\right]$
- d) $]-\infty, \sqrt{5}-1[$

3. Calcule as operações entre intervalos:

- a) $[1,3) \cup [2,4)$
- b) $[1,3] \cap (2,4]$
- c) $(-1,3] \cup [-2,\sqrt{5}]$
- d) $[-1,3) \cap (-2,\sqrt{5}]$
- e) $\left[-\frac{3}{5}, \frac{2}{3}\right] \cup \left[-2.3, 0.75\right]$
- f) $\left[-\frac{3}{5}, \frac{2}{3}\right] \cap (-2.3, 0.75)$
- g) $(-\infty, \sqrt{3}] \cup [-1, 5)$
- h) $\left(-\frac{8}{3},3\right)\cap\left(-4,\infty\right)$
- i) $(-\infty,0)\cap(0,\infty)$
- $j) \ (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$
- k) $(-\infty,0] \setminus [-4,\infty)$
- l) $(-1,3] \setminus [-2,\sqrt{5}]$