UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Cálculo Diferencial e Integral

Números reais, Desigualdades e Módulo

23 de Junho de 2016

(1) Em cada item abaixo, determine o conjunto dos números reais x que satisfazem as condições dadas:

a)
$$-4 < 2x - 3 < 17$$
.

b)
$$\frac{7}{x} > 2$$
.

c)
$$x^2 < x$$
.

d)
$$x^3 - 2x^2 + x \le 0$$
.

e)
$$|x-3| = |x-4|$$
.

(2) Em cada item abaixo, decida se a proposição é falsa ou verdadeira.

a) Se
$$|x-5| < |x+3|$$
, então $x > 1$.

b) Se
$$|x-3| + |x-3| > 8$$
, então $x > 10$.

Gabarito

(1) a)
$$\{x \in \mathbb{R}/-5 < x < 2\}.$$

b)
$$\{x \in \mathbb{R}/0 < x < \frac{7}{2}\}.$$

c)
$$\{x \in \mathbb{R}/0 < x < 1\}.$$

d)
$$\{x \in \mathbb{R}/x \le 0 \text{ ou } x = 1\}.$$

e)
$$\{x = \frac{7}{2}\}.$$

- $\left(2\right)$ Em cada item abaixo, decida se a proposição é falsa ou verdadeira.
 - a) Verdadeira
 - b) Falsa.