Esercizi 1

Disequazioni

Risolvere le seguenti disequazioni:

1.
$$x < x^2$$

$$2. \ 3x^2 + 2x - x^2 < 1 + 2x^2$$

3.
$$(x^2 - 5x + 6)(2x - 5) \ge 0$$

4.
$$\frac{x-2}{x} \le x - 2$$

5.
$$\frac{1}{\alpha x} - 2x < 0 \text{ per } \alpha \in \mathbb{R} \ \alpha \neq 0$$

6.
$$|x-1| < |2x-3|$$

7.
$$x|x| + 5x - 6 > 0$$

8.
$$|5x - 1| \ge x$$

9.
$$x^2 + |x+1| \le 4$$

$$10. \left| \frac{x-3}{x-5} \right| > 2x.$$

Risolvere le seguenti disequazioni:

1.
$$x + |x| > 1$$

$$2. \left| \frac{6-5x}{3+x} \right| \le 1$$

$$3. \ \frac{x}{x-3} + \frac{x}{x-2} \le 0$$

$$4. \ \sqrt{x+1} \le x-1$$

5.
$$x+1 < \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$