Exercice 1

Résoudre dans $\mathbb R$ les équations suivantes :

1)
$$\frac{(1+x)^2(5-x)}{1-2x} > 0$$

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

3)
$$\frac{2x+3}{x+4} \ge 3$$

4)
$$\frac{4}{(x-1)^2} \ge 1$$

$$5) \ \frac{4-x}{8-x} \le \frac{1-3x}{2+x}$$

$$6) \ \frac{2x+3}{x+1} \ge \frac{x-3}{2x+1}$$

7)
$$(3-x)(2+x)(1-x) < 0$$

$$8) \ \frac{25 - x^2}{3x + 2} \le 0$$

$$9) \ x \le x^2$$

$$10) \ x \ge x^3$$

$$11) \ \frac{1}{x} \le x$$

12)
$$x^3 \le x^2$$

$$13) \ \frac{1}{x} \ge x^3$$

14)
$$x^2 > \frac{1}{x}$$

$$15)(x^2-5)(x+3)(x^2-4)(x^2+3) \le 0$$

Exercice 2

Trouver l'ensemble de définition des fonctions suivantes :

1.
$$f(x) = \sqrt{3x - 4}$$

2.
$$g(x) = \sqrt{(4x-5)(x+6)}$$

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

4.
$$m(x) = \sqrt{\frac{(x^2 - 1)(x + 5)}{(x - 7)(x^2 - 9)}}$$

Exercice 3

On note f la fonction définie par $x \mapsto 9 - x^2$ et g la fonction définie par $x \mapsto (x+3)(3-2x)$

- 1. Résoudre f(x) = g(x). Que peux-tu en déduire graphiquement ?
- 2. Résoudre $f(x) \geq g(x)$. Que peux-tu en déduire graphiquement ?