EXERCICE 4B.1

On considère 4 nombres a, b, c et d tels que a < b < 0 < c < d. Comparer les nombres suivants, en justifiant par le sens de variation des fonctions de référence :

1.
$$a^2$$
 b^2

2.
$$\frac{1}{c}$$
 $\frac{1}{d}$

3.
$$a^3$$
 b^3

4.
$$\sqrt{c}$$
 \sqrt{d}

5.
$$\frac{1}{a}$$
 $\frac{1}{b}$

6.
$$c^3$$
 d^3

7.
$$-2a + 3 \dots -2b + 3$$
 8. $c^2 \dots d^2$

8.
$$c^2$$
 d^2

EXERCICE 4B.2

- **a.** Construire le tableau de variation de la fonction $f: x \mapsto x^2$ définie sur [-7 ; 2].
- **b.** Quels sont le maximum et le minimum de f sur cet intervalle ?

EXERCICE 4B.3

- **a.** Construire le tableau de variation de la fonction $f: x \longrightarrow x^2$ définie sur [-5; -3].
- **b.** Quels sont le maximum et le minimum de f sur cet intervalle ?

EXERCICE 4B.4

- **a.** Construire le tableau de variation de la fonction $f: x \longrightarrow \frac{I}{x}$ définie sur [4 ; 10]
- **b.** Quels sont le maximum et le minimum de f sur cet intervalle ?

EXERCICE 4B.5

- **a.** Construire le tableau de variation de la fonction $f: x \mapsto \frac{1}{x}$ définie sur [-5 ; -3].
- **b.** Quels sont le maximum et le minimum de f sur cet intervalle ?

EXERCICE 4B.6

- **a.** Construire le tableau de variation de la fonction $f: x \mapsto \sqrt{x}$ définie sur [9 ; 16]
- **b.** Quels sont le maximum et le minimum de f sur cet intervalle ?

EXERCICE 4B.7

- **a.** Construire le tableau de variation de la fonction $f: x \mapsto x^3$ définie sur [-2; 3].
- **b.** Quels sont le maximum et le minimum de f sur cet intervalle ?

EXERCICE 4B.8

On considère la fonction $f: x \longrightarrow x^2$ définie sur \mathbb{R} .

- **a.** Quel est l'intervalle décrit par f(x) quand $x \in [2; 6]$?
- **b.** Quel est l'intervalle décrit par f(x) quand $x \in [-8; -4]$?
- **c.** Quel est l'intervalle décrit par f(x) quand $x \in]-5$; 2]?

EXERCICE 4B.9

On considère la fonction $f: x \mapsto \frac{1}{x}$ définie sur]- ∞ ; 0[\cup]0; + ∞ [.

- **a.** Quel est l'intervalle décrit par f(x) quand $x \in [10; 100]$
- **b.** Ouel est l'intervalle décrit par f(x) quand $x \in [-0,1; -0,01]$?
- **c.** Quel est l'intervalle décrit par f(x) quand $x \in]-1$; $0[\cup]0; 1]$?

EXERCICE 4B.10

On considère la fonction $f: x \mapsto x^3$ définie sur \mathbb{R} .

- **a.** Quel est l'intervalle décrit par f(x) quand $x \in [0,1;10]$
- **b.** Quel est l'intervalle décrit par f(x) quand $x \in [-2; 2]$?
- **c.** Quel est l'intervalle décrit par f(x) quand $x \in [-3; 0]$?