

### III. Fonction cube

#### 1) Définition et propriété algébrique

Définition : La fonction cube  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3$ .

Remarque :  $f(x) = x^3 = x \times x^2 = x \times x \times x$

Exemple :  $f(5) = 5 \times 5 \times 5 = 125$ .

Propriétés : Soit  $k$  un nombre réel.

- ❖ L'équation  $x^3 = k$  admet une **unique** solution, appelée racine cubique de  $k$ , et notée  $\sqrt[3]{k}$ .
- ❖ L'équation  $x^3 < k$  admet pour solution l'intervalle  $S = ] - \infty; \sqrt[3]{k}[$ .

Remarque : De manière intéressante,  $\sqrt[3]{k}$  est égale à  $k^{\frac{1}{3}}$ . Une racine cubique est donc aussi une puissance.

#### 2) Variations

Propriété : La fonction cube est **croissante** sur l'intervalle  $\mathbb{R}$ .

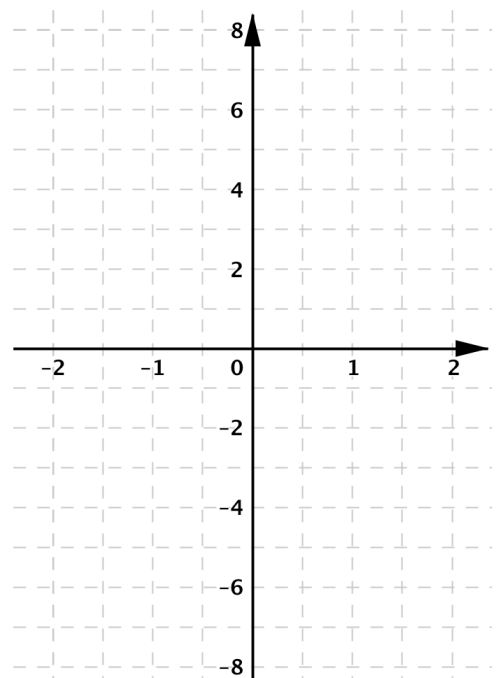
Exemple :

- ❖ Si l'on prend  $a = 2$  et  $b = 5$ , alors  $f(a) < f(b)$  car la fonction est croissante. On peut le voir en calculant  $f(a) = 2^3 = 8$  et  $f(5) = 5^3 = 125$ .
- ❖ Si l'on prend  $a = -2$  et  $b = -1$ , alors  $f(a) < f(b)$  car la fonction est croissante. On peut le voir en calculant  
 $f(a) = (-2)^3 = -2 \times (-2) \times (-2) = -8$  alors  
que  $f(b) = (-1)^3 = -1 \times (-1)^2 = -1$ .

#### 3) Représentation graphique

Remplir le tableau de valeurs ci-dessous :

$x$	-2	-1	0	1	2
$f(x)$					



Remarque :

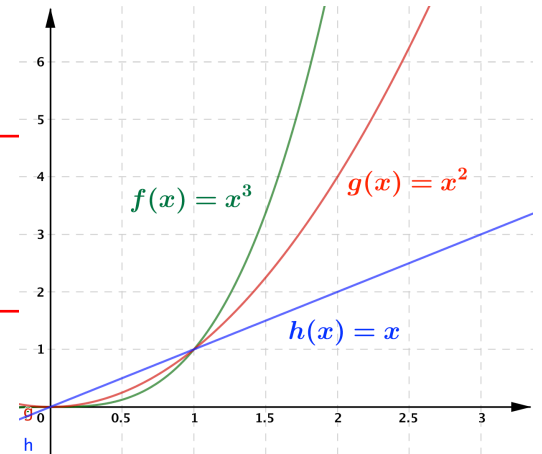
Dans un repère orthogonal, la courbe de la fonction cube est symétrique par rapport à l'origine du repère.

Dans ce cas,  $f(-x) = -f(x)$  : la fonction est dite impaire.

#### 4) Comparaison des fonctions cube et carré

Définition :

- ❖ Pour tout  $x \in [0; 1]$ , on a  $x^3 \leq x^2 \leq x$  ;
- ❖ Pour tout  $x \in [1; +\infty[$ , on a  $x^3 \geq x^2 \geq x$  .



Remarque :

On peut voir dans le graphique ci-contre que cette propriété est graphique. Pour  $x < 1$ , la fonction bleue est au-dessus de la fonction rouge qui est au-dessus de la fonction verte.

Démonstration (au programme) :

Procédons par disjonction des cas :

❖ **Cas 1 :**  $0 \leq x \leq 1$

Multiplions chaque membre de cette inégalité par  $x$ . Comme  $x$  est positif, le sens de l'inégalité n'est pas changé.

On obtient un premier résultat:  $0 \leq x^2 \leq x$  .

Multiplions à nouveau par  $x$ . On obtient donc :  $0 \leq x^3 \leq x^2$ .

Or, on vient de démontrer que  $x^2 \leq x$  donc, on en déduit que  $x^3 \leq x^2 \leq x$  .

❖ **Cas 2 :**  $x \geq 1$

Multiplions chaque membre de cette inégalité par  $x$ . Comme  $x$  est positif, le sens de l'inégalité n'est pas changé.

On obtient  $x^2 \geq x$  .

On réitère l'opération :  $x^3 \geq x^2$ . Donc, on peut en déduire :  $x^3 \geq x^2 \geq x$  .