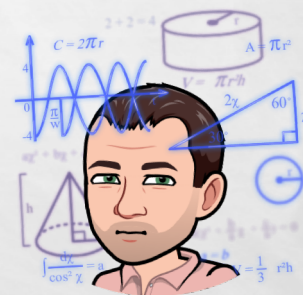


# THÈME: FONCTIONS



## Séquence 16: Se constituer un répertoire de fonctions de référence

Je dois connaître	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctions carré, inverse, racine carrée, cube : définitions et courbes représentatives.</li><li>• Variations des fonctions carré, inverse, racine carrée, cube.</li></ul>
Je dois Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour les fonctions carré, inverse, racine carrée et cube, résoudre graphiquement ou algébriquement une équation ou une inéquation du type <math>f(x) = k</math>, <math>f(x) &lt; k</math>.</li><li>• Relier représentation graphique et tableau de variations.</li><li>• Déterminer graphiquement les extremums d'une fonction sur un intervalle.</li><li>• Exploiter un logiciel de géométrie dynamique ou de calcul formel, la calculatrice ou Python pour décrire les variations d'une fonction donnée par une formule.</li></ul>
Démonstrations à connaître	<ul style="list-style-type: none"><li>• Étudier la position relative des courbes d'équation <math>y = x</math>, <math>y = x^2</math>, <math>y = x^3</math>, pour <math>x &gt; 0</math>.</li><li>• Variations des fonctions carré, inverse, racine carrée.</li></ul>



1

MEVEL CHRISTOPHE



## 1°) La fonction carré

Définition :

La fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , qui à tout réel  $x$  associe ....., est appelée .....



### a) Sens de variation

Propriété : La fonction racine carrée est .....

Démonstration :

Pour démontrer que  $f: x \mapsto x^2$  est croissante sur l'intervalle  $I = [0; +\infty[$ , il suffit de prouver que si  $u$  et  $v$  sont deux nombres de  $I$  tels que  $0 \leq u < v$ , alors  $f(u) < f(v)$ . La décroissance de manière analogue.

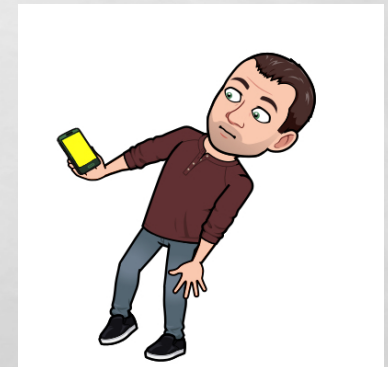
Autrement dit, si  $u - v < 0$ , alors  $f(u) - f(v) < 0$  ou encore  $u^2 - v^2 < 0$ .

$u$  et  $v$  étant positifs par hypothèse :  $u^2 - v^2 = (u + v)(u - v)$

$u + v > 0$  car  $u > 0$  et  $v > 0$ .

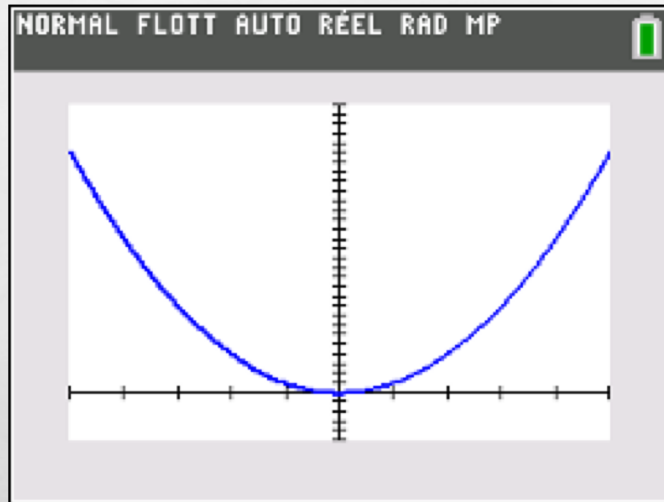
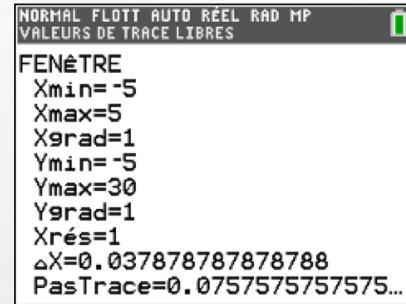
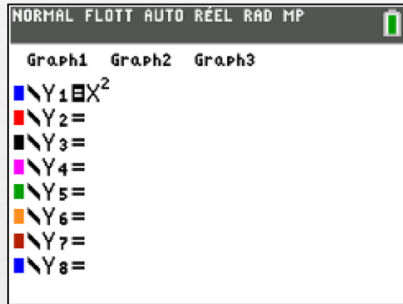
Comme  $u - v < 0$ , on peut affirmer que  $u^2 - v^2 < 0$

En conclusion, si  $u - v < 0$  alors  $u^2 - v^2 < 0$  : la fonction carrée est strictement croissante sur  $[0; +\infty[$ .





## b) Représentation graphique avec la calculatrice



Un tableau de valeurs sur  $[-5 ; 5]$ .

x	-5	-3	-2	-1	0	1	2	3	5
f(x)									

Le tableau de variation sur  $] -\infty ; +\infty [$ .

x	$-\infty$		$+\infty$
f(x)			



**Définition:** Dans repère orthogonal d'origine  $O$ , la représentation graphique de la fonction carré est appelée .....

**Propriété:** Dans un repère orthogonal, la parabole représentant la fonction carré est .....

## 2°) La fonction inverse

**Définition :** La fonction définie sur ..... (noté aussi  $\mathbb{R}^*$ ), qui à tout réel  $x$  différent de 0 associe ..... est appelée .....

### a) Sens de variation

**Propriété :** La fonction inverse est .....



#### Démonstration :

Pour démontrer que  $f: x \mapsto \frac{1}{x}$  est décroissante sur l'intervalle  $I = ]0; +\infty[$ , il suffit de prouver que si  $u$  et  $v$  sont deux nombres de  $I$  tels que  $0 < u < v$ , alors  $f(u) > f(v)$ . La démonstration sur l'intervalle  $] -\infty; 0 [$  se fait de manière analogue. Autrement dit, si  $u - v < 0$ , alors  $f(u) - f(v) > 0$  ou encore  $\frac{1}{u} - \frac{1}{v} > 0$ .

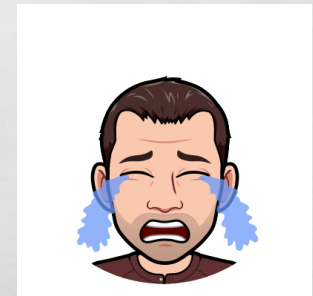
$u$  et  $v$  étant strictement positifs :  $u \times v > 0$ .

Par hypothèse,  $u - v < 0$  donc  $v - u > 0$ .

Par conséquent,  $\frac{1}{u} - \frac{1}{v} = \frac{v - u}{u \times v} > 0$ .

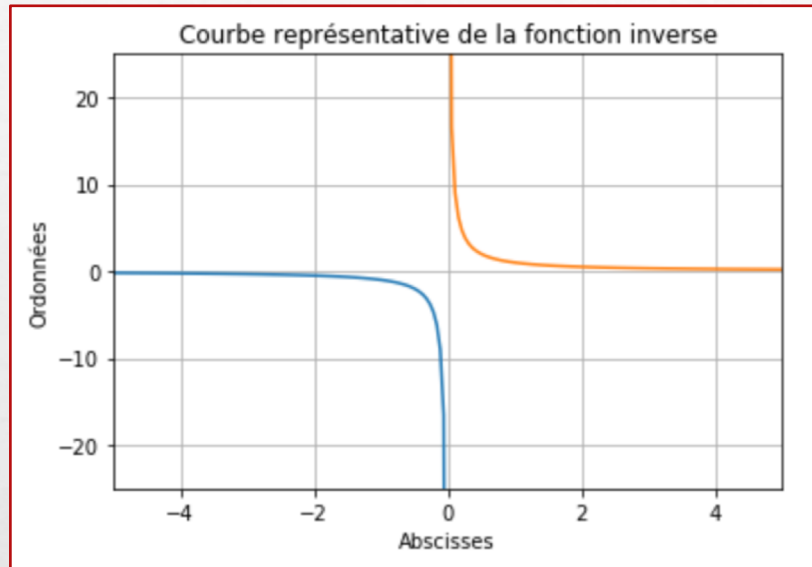
On en déduit que  $f(u) - f(v) > 0$ .

En conclusion, si  $u - v < 0$ , alors  $f(u) - f(v) > 0$  : la fonction inverse est strictement décroissante sur  $]0; +\infty[$ .





## b) Représentation graphique avec Python



Source : jaicompris.com

Un document Jupyter pour tester le langage Python.

[https://github.com/cmevel/Fontions\\_de\\_referen ce/blob/master/La%20fonction%20inverse.ipynb](https://github.com/cmevel/Fontions_de_referen ce/blob/master/La%20fonction%20inverse.ipynb)

Adresse à insérer dans <https://nbviewer.jupyter.org>

Un tableau de valeurs sur  $[-4 ; 0[ \cup ]0 ; 4]$ .

x	-4	-2	-1	-0,5	0	0,5	1	2	4
f(x)					Non définie				

Le tableau de variation sur  $] -\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty [$ .

x	$-\infty$		$+\infty$
f(x)			

**Remarque:** La courbe représentative de la fonction inverse est symétrique par rapport à l'origine du repère.

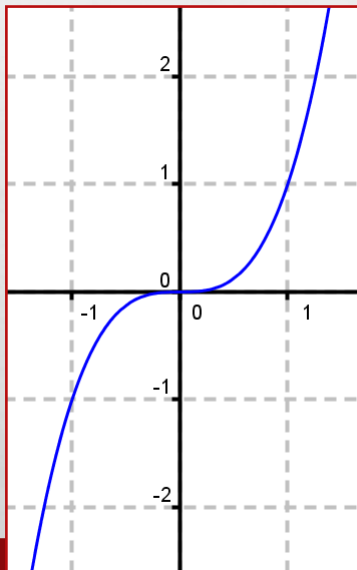
### 3°) La fonction cube

Définition : La fonction  $f$  telle que  $f : x \mapsto x^3$  est appelée .....  
Elle est définie sur  $\mathbb{R}$ .

#### a) Sens de variation

Propriété admise : La fonction cube est .....

#### b) Représentation graphique



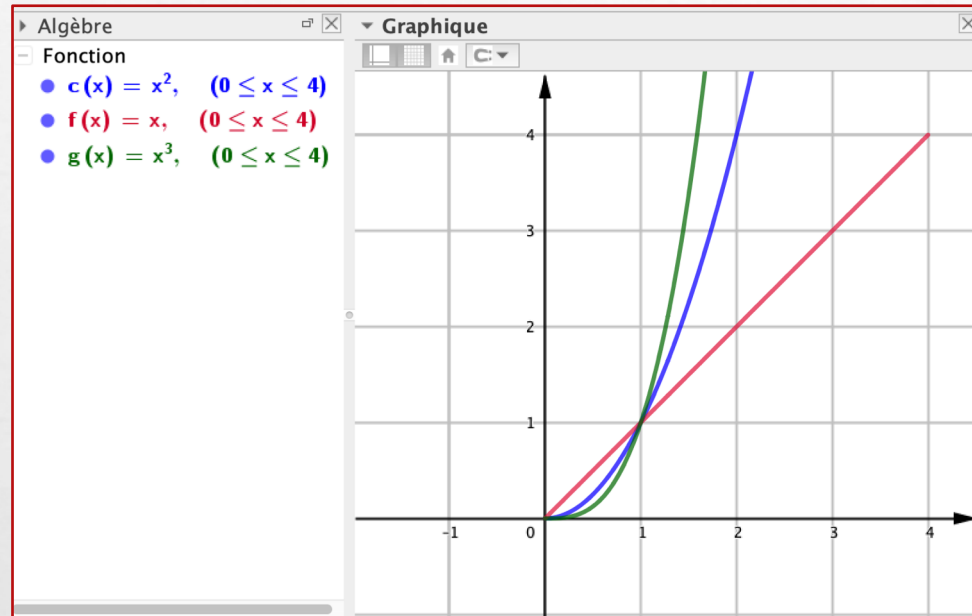
Le tableau de variation sur  $] -\infty ; +\infty [$ .

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$		

**Remarque:** La courbe représentative de la fonction cube passe par l'origine du repère et est symétrique par rapport à celui-ci



## 4°) Étude de la position relative des courbes d'équation $y = x$ , $y = x^2$ et $y = x^3$ pour $x \geq 0$



À l'aide de l'application géogébra, on peut conjecturer que:

- Si  $0 \leq x < 1$ , alors la courbe d'équation  $y = x$  est .....  
de la courbe d'équation  $y = x^2$  qui est elle-même .....  
de la courbe d'équation  $y = x^3$ .
- Si  $x > 1$ , alors la courbe d'équation  $y = x$  est .....  
de la courbe d'équation  $y = x^2$  qui est elle-même .....  
de la courbe d'équation  $y = x^3$ .

Cela s'interprète mathématiquement ainsi:

- .....
- .....

Démonstration à connaître :



[https://youtu.be/\\_QK6ga3qIv8](https://youtu.be/_QK6ga3qIv8)

Source : monclasseurdemaths.fr

## 5°) La fonction racine carrée

**Définition :** La fonction définie sur ....., qui à tout nombre réel positif  $x$  associe sa racine carrée notée  $\sqrt{x}$ , est appelée .....

### a) Sens de variation

**Propriété :** La fonction racine carrée est .....

#### Démonstration :

Pour démontrer que  $f: x \longmapsto \sqrt{x}$  est croissante sur l'intervalle  $I = [0; +\infty[$ , il suffit de prouver que si  $u$  et  $v$  sont deux nombres de  $I$  tels que  $0 \leq u < v$ , alors  $f(u) < f(v)$ .

Autrement dit, si  $u - v < 0$ , alors  $f(u) - f(v) < 0$  ou encore  $\sqrt{u} - \sqrt{v} < 0$ .

$$u \text{ et } v \text{ étant positifs : } u - v = (\sqrt{u})^2 - (\sqrt{v})^2 = (\sqrt{u} + \sqrt{v})(\sqrt{u} - \sqrt{v})$$

Par hypothèse,  $u - v < 0$ .

De plus, comme une racine carrée est une quantité positive ou nulle,  $\sqrt{u} + \sqrt{v} > 0$ .

D'après la règle des signes, on en déduit que  $\sqrt{u} - \sqrt{v} < 0$ .

En conclusion, si  $u - v < 0$  alors  $\sqrt{u} - \sqrt{v} < 0$  : la fonction racine carrée est croissante sur  $[0; +\infty[$ .

**MAIS  
POURQUOI ?**

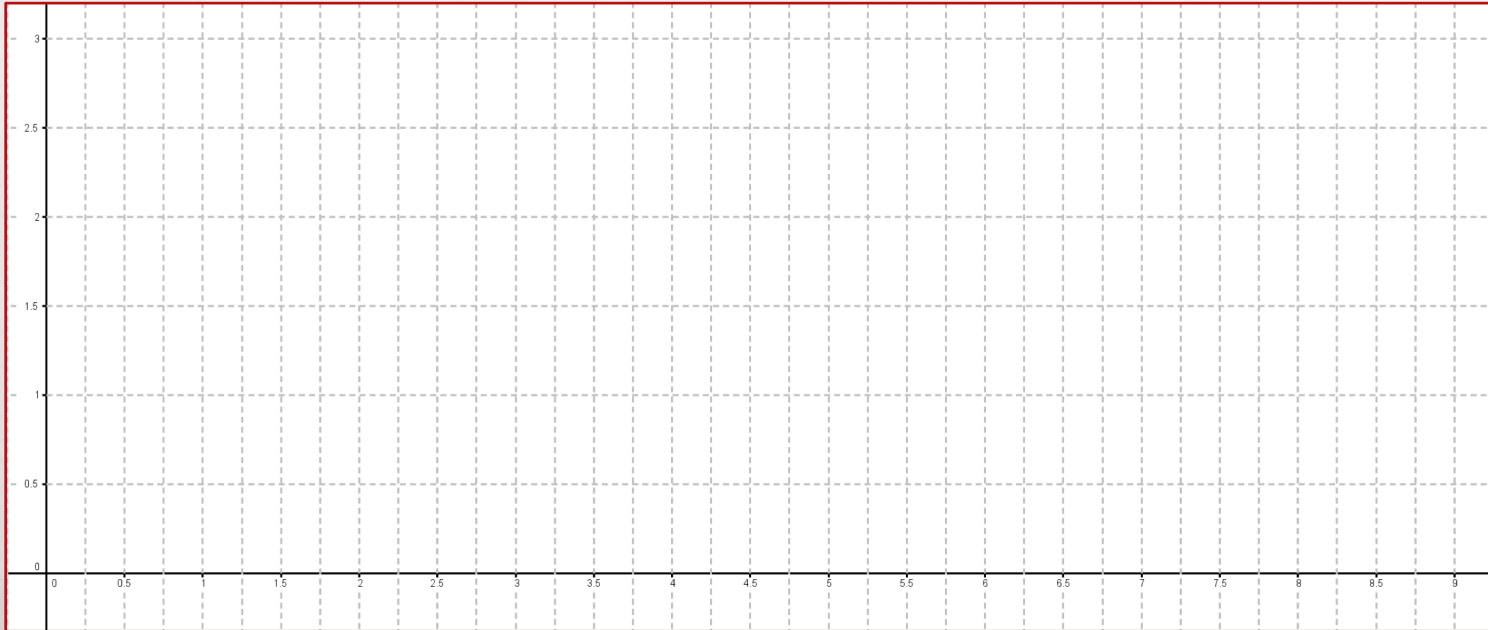




## b) Représentation graphique

Un tableau de valeurs permet de tracer la courbe sur  $[0 ; 9]$ .

$x$	0	$\frac{1}{4}$	1	4	9
$\sqrt{x}$					



Le tableau de variation sur  $[0 ; +\infty[$ .

$x$	0	$+\infty$
$f(x)$		