

Étude de fonctions

1 - Propriétés

1.1 - Parité

Définition 1

Soit f une fonction définie sur un ensemble D de \mathbb{R} , tel que pour tout $x \in D$, on a

- la fonction f est dite **impaire** si pour tout $x \in D$:
- la fonction f est dite **paire** si pour tout $x \in D$:

Exemple 1

- Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2$.
Nous avons alors que
- Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = 3x$.
Pour tout réel x ,

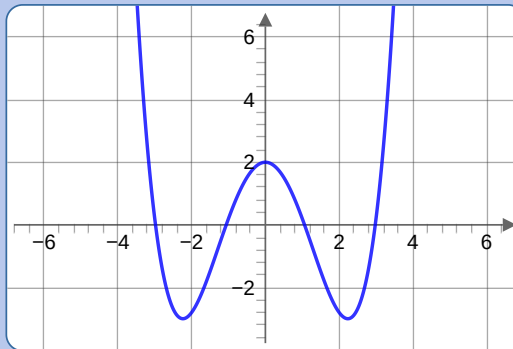
Cette fonction est donc

Cette fonction est

Propriété 1

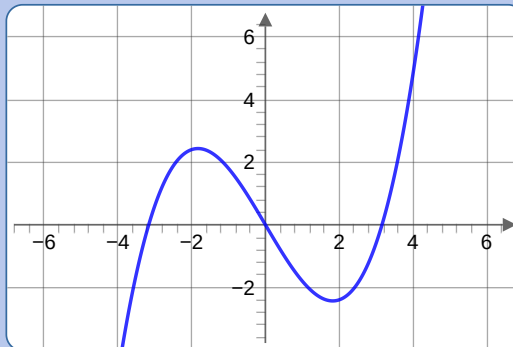
Soit f une fonction définie sur un ensemble D de \mathbb{R} .

La courbe représentative de f dans un repère orthogonal du plan est



Propriété 2

Soit f une fonction définie sur un ensemble D de \mathbb{R} . La courbe représentative de f dans un repère orthogonal du plan est

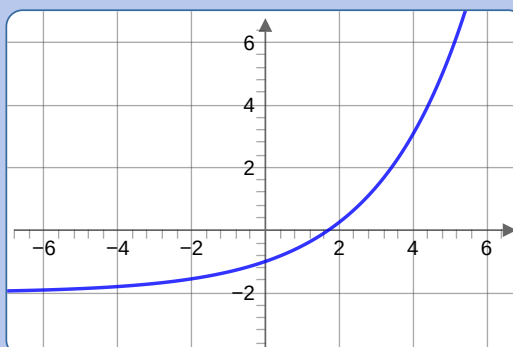


1.2 - Sens de variation

Définition 2

Soit f une fonction définie sur un intervalle I de \mathbb{R} .

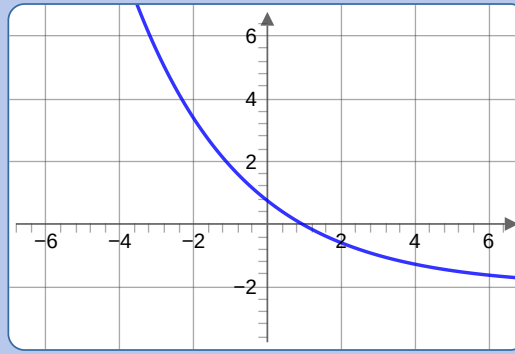
La fonction f est dite **croissante** si pour tous réels a et b , tels que



Définition 3

Soit f une fonction définie sur un intervalle I de \mathbb{R} .

La fonction f est dite \dots si pour tous réels a et b , tels que \dots on a \dots



1.3 - Intersection ~ Position relative

Propriété 3

Soient f et g deux fonctions définies sur un ensemble D de \mathbb{R} .

Pour déterminer les éventuels \dots entre les courbes représentatives de ces deux fonctions, on résoud l'équation :

Si il existe une solution x_0 , le point d'intersection à alors pour coordonnées \dots

Remarque 1

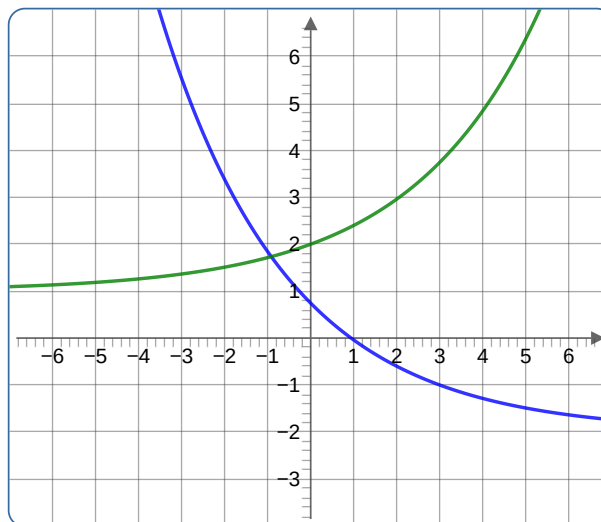
Réciproquement, résoudre graphiquement l'équation $f(x) = g(x)$ revient à chercher l'abscisse des points d'intersection entre les courbes des deux fonctions.

Propriété 4

Soient f et g deux fonctions définies sur un ensemble D de \mathbb{R} . On note \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g leur courbe représentative respective.

Pour déterminer la position relative des courbes représentatives de ces deux fonctions, on résoud l'inéquation :

- Les solutions nous donnent les abscisses des points où \mathcal{C}_g est au-dessus de \mathcal{C}_f .
- Les nombres qui ne sont pas solutions nous donnent les abscisses des points où \mathcal{C}_f est au-dessus de \mathcal{C}_g .

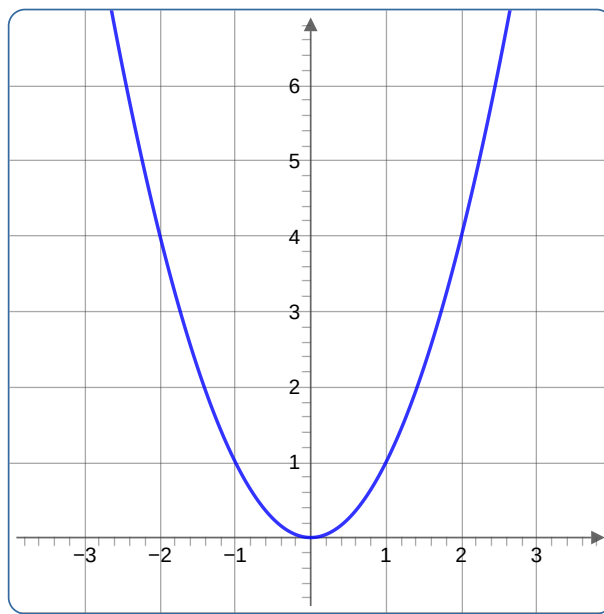


2 - Fonctions de référence

2.1 - La fonction carrée

Définition 4

La fonction carrée est la fonction qui, à tout réel x , associe le réel x^2 .



Remarque 2

La fonction carrée est une fonction f . Sa courbe représentative dans un repère orthogonal est une parabole dont l'axe de symétrie est l'axe des ordonnées.

Propriété 5

- La fonction carrée est
- La fonction carrée est

Remarque 3

Son tableau de variation est donc :

Propriété 6

Soit a un nombre réel. L'équation $x^2 = a$:

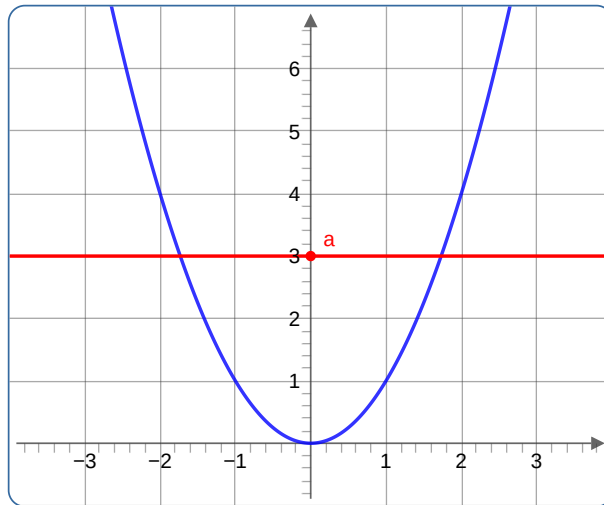
-
-
-

Preuve pour le cas $a > 0$:

Propriété 7

Soit $a \geq 0$.

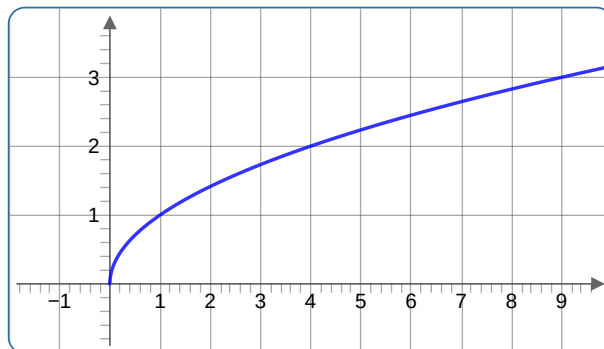
- Les solutions de l'inéquation :
- Les solutions de l'inéquation :



2.2 - La fonction racine carrée

Définition 5

La fonction racine carrée est la fonction qui, à tout réel x positif, associe le réel



Remarque 4

La courbe représentative de la fonction racine carrée est une courbe concave sur $[0; +\infty[$ par rapport à la droite d'équation

Elle s'obtient par symétrie de la courbe de la fonction

Propriété 8

La fonction racine carrée est

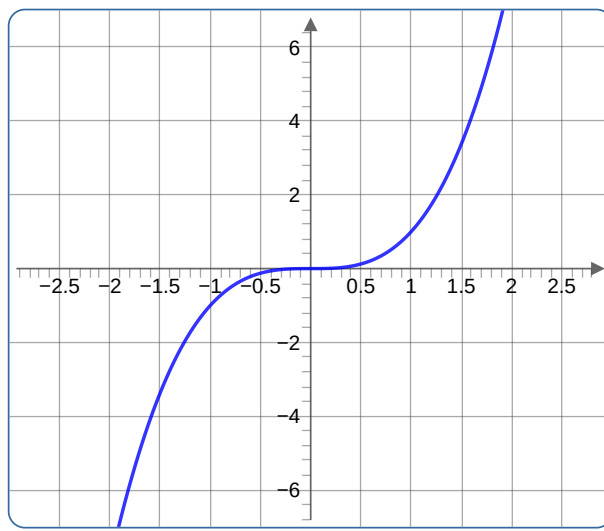
Remarque 5

Son tableau de variation est donc :

2.3 - La fonction cube

Définition 6

La fonction cube est la fonction qui, à tout réel x , associe le réel



Propriété 9

La fonction cube est une fonction

Sa courbe représentative dans un repère orthogonal est donc

Preuve

En posant $f(x) = x^3$ on a, pour tout réel x ,

Propriété 10

La fonction cube est

Remarque 6

Son tableau de variation est donc :

Propriété 11

Pour tout réel a , l'équation $x^3 = a$ admet

que l'on appelle

Exemple 2

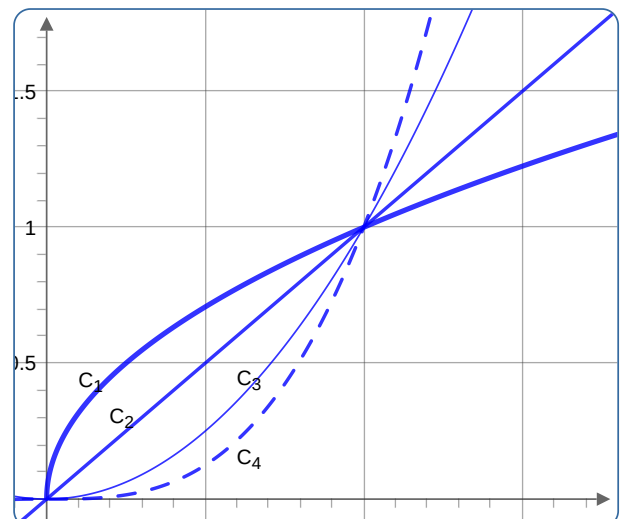
L'équation $x^3 = 27$ admet

Exercice 1

Soit f , g , h et i les fonction définies pour tout réel x par : $f(x) = x$;
 $g(x) = x^2$; $h(x) = x^3$; $i(x) = \sqrt{x}$.

Associer à chacune de ces fonctions sa courbe dans le repère ci-dessous.

- La courbe C_1 représente la fonction
- La courbe C_2 représente la fonction
- La courbe C_3 représente la fonction
- La courbe C_4 représente la fonction



Propriété 12

- Pour tout $x \in [0; 1[$:
- Pour tout $x \in [1; +\infty[$:

2.4 - La fonction inverse

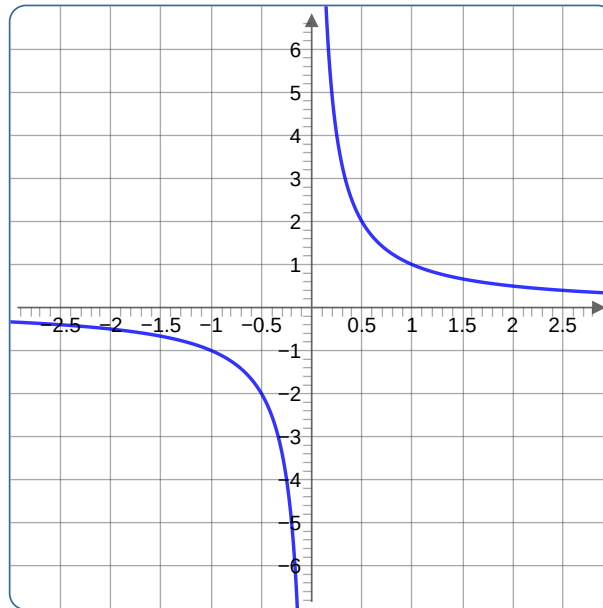
Définition 7

La fonction inverse est la fonction qui, à tout réel x non nul, associe le réel

Remarque 7

L'ensemble de définition de la fonction inverse est

que l'on note également



Remarque 8

La courbe représentative de la fonction inverse est une

Elle est composée de deux branches.

Propriété 13

La fonction inverse est une fonction

Sa courbe représentative dans un repère orthogonal est donc

Preuve

Pour tout $x \neq 0$, notons $f(x) = \frac{1}{x}$:

Propriété 14

La fonction inverse est

Remarque 9

Son tableau de variation est donc :

Propriété 15

Soit $a > 0$. Pour tout $x \in]0; +\infty[$:

- si $x < a$ alors $f(x) > 1$
- si $x > a$ alors $f(x) < 1$

