

Généralités sur les fonctions, fonctions de référence

I. Notion de fonction

Définitions - Fonction et ensemble de définition

Soit D un ensemble de nombres réels, par exemple un intervalle.

Définir une fonction f sur D revient à

D est de la fonction : c'est l'ensemble des nombres pour lesquels il existe une

Remarques

- Soit $a \in D$. L'image du nombre a par la fonction f est et se note $f(a)$ se lit « ».
- S'il n'est pas donné, l'ensemble de définition d'une fonction peut être obtenu par (en cherchant par exemple des valeurs), par analyse du contexte lié à cette fonction (comme des distances par exemple).
- Modéliser une situation par une fonction f , c'est (notée en général x, t ou n) dans un ensemble de définition, puis en définissant les valeurs associées $f(x)$ à chacune des valeurs prises par la variable (par exemple par une formule, un tableau ou une courbe).
- **Vocabulaire** : si b est de a , on a l'égalité et a est appelé un de b par la fonction f .
- Un nombre peut avoir antécédents.

Définition - Expression algébrique d'une fonction

Soit f une fonction, D son ensemble de définition et $x \in D$.

L'expression algébrique d'une fonction donne

Exemple

La fonction g est définie sur \mathbb{R} par $g(x) = (x - 6)^2$

L'ensemble de définition est : on peut calculer les images de n'importe quel nombre réel par la fonction g . Par exemple, on a $g(2) =$

Remarques

- On peut parfois écrire $g: x \mapsto (x - 6)^2$ qui se lit « ».
- Il n'existe pas toujours

Définition - Tableau de valeurs

Soit f une fonction, D son ensemble de définition et x un élément de D .

Un tableau de valeurs d'une fonction f donne, sur la première ligne (ou colonne) et, en vis-à-vis sur la deuxième ligne (ou colonne), les

Exemple

La fonction $f: x \mapsto 3x + 5$ admet le tableau de valeurs ci-contre.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	-4	-1	2	5	8	11	14

Remarques

- Un tableau de valeurs n'est pas : il dépend du choix des valeurs de x sur la
- Il s'obtient facilement avec une calculatrice (voir le TP1) ou un tableur.

II. Courbe représentative d'une fonction

Définition - Courbe représentative d'une fonction

On considère une fonction f définie sur son ensemble de définition D .

Dans un repère, la courbe d'équation est l'ensemble des points du plan dont les coordonnées $(x ; y)$ vérifient l'égalité.....

Cette courbe est la

Remarque

Autrement dit, cela signifie que d'un point de la courbe représentative de la fonction f vaut... ..: la courbe est donc l'ensemble des points de coordonnées où x parcourt l'ensemble de définition D de la fonction f .

Exemples

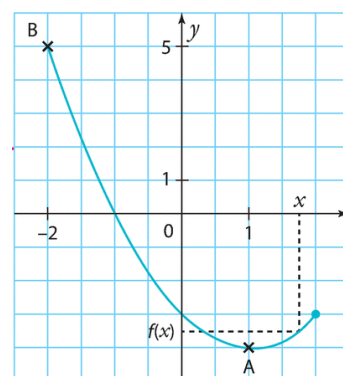
① On considère la fonction f définie sur $[-2 ; 2]$ par $f(x) = (x - 1)^2 - 4$.

La courbe représentative de la fonction f est la courbe d'équation

$y = (x - 1)^2 - 4$ tracée ci-contre.

$f(1) = \dots\dots\dots$, donc l'image de : la courbe passe par le point

Le point $B(-2 ; 5)$ est sur la courbe. Cela veut dire que

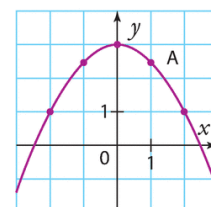


② Soit la fonction h définie par $h(x) = 3 - 0,5x^2$ pour tout réel x .

On a $h(0) = \dots\dots\dots$ donc le point de coordonnées $A(\dots ; \dots)$ à la courbe représentative \mathcal{C}_h de h .

On peut, de la même façon, calculer et consigner les coordonnées de plusieurs points dans un tableau.

La courbe de la fonction h passe par les points que l'on a obtenus.

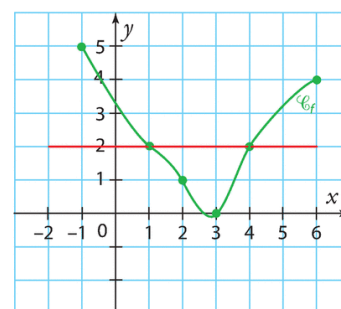


③ On peut résoudre de manière approchée une équation ou une inéquation en utilisant la courbe représentative d'une fonction.

Par exemple, on considère une fonction f définie sur $[-1 ; 6]$ dont on donne ci-contre la courbe représentative \mathcal{C}_f .

De manière graphique :

- les solutions de l'équation $f(x) = 2$ sont
- l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) \leq 2$ est



→ Exercices résolus 1 et 2 page 197 – 198

Remarque - On peut tracer la courbe d'une fonction sur l'écran de la calculatrice (voir le TP1).

III. Fonction paire et fonction impaire

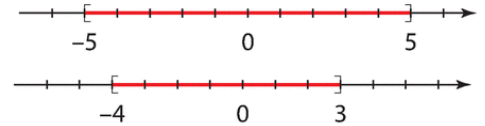
Définition - Ensemble symétrique par rapport à 0

Un ensemble de \mathbb{R} (par exemple un intervalle) est dit symétrique par rapport à 0 si,

Exemples

L'intervalle $[-5 ; 5]$ est

L'intervalle $[-4 ; 3]$ (par exemple est dans l'intervalle mais pas



Définition - Fonction paire

Une fonction f , définie sur un ensemble de définition D symétrique par rapport à 0, est dite paire si, pour tout réel x de D , on a

Propriété - Symétrie de la courbe d'une fonction paire

La courbe représentative d'une fonction paire est

Remarque

Si la courbe d'une fonction semble symétrique par rapport à l'axe des ordonnées, on peut conjecturer que

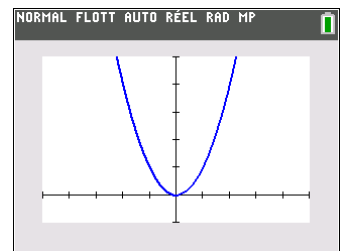
Exemple

La fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2$ est paire.

En effet, l'ensemble de définition est symétrique par rapport à 0.

De plus, $f(-x) = \dots$ pour tout réel x .

Exercice résolu 3 page 199



Définition - Fonction impaire

Une fonction f , définie sur un ensemble de définition D symétrique par rapport à 0, est dite impaire si, pour tout réel x de D , on a

Propriété - Symétrie de la courbe d'une fonction impaire

La courbe représentative d'une fonction impaire est

Remarque

Si la courbe d'une fonction semble symétrique par rapport à l'origine, on peut conjecturer que

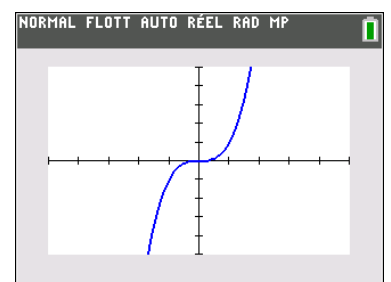
Exemple

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

En effet, l'ensemble de définition est symétrique par rapport à 0.

De plus, $f(-x) = \dots$ pour tout réel x .

Exercice résolu 3 page 199



IV. Quelques exemples de fonctions de référence

Une fonction de référence est une fonction simple qui permet l'étude d'une famille plus large de fonctions.

1. Fonction carré

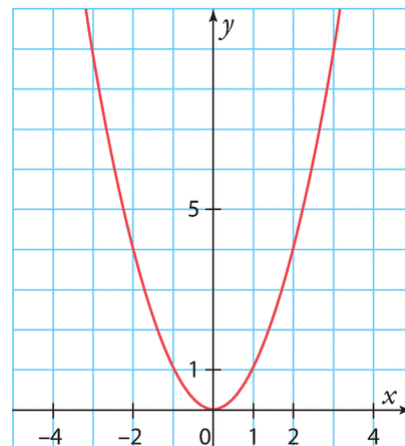
Définition - Fonction carré

La fonction carré est la fonction f définie sur \mathbb{R} par
Elle associe à chaque nombre réel

Un tableau de valeurs de la fonction carré est :

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	9	4	1	0	1	4	9

Sa courbe représentative est tracée dans le repère ci-contre.
Sa courbe fait partie d'une famille de courbes appelées « ».



Propriété - Parité de la fonction carré

La fonction carré (définie sur \mathbb{R}) est

Remarque

La courbe représentative de la fonction carré est,
ce que l'on peut observer graphiquement.

2. Fonction inverse

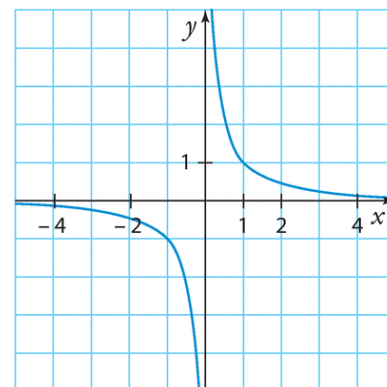
Définition - Fonction inverse

La fonction inverse est la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par
Elle associe à chaque nombre réel non nul son

Un tableau de valeurs de la fonction inverse est :

x	-2	-1	-0,5	0	0,5	1	2
$f(x)$	-0,5	-1	-2	/	2	1	0,5

Sa courbe représentative est tracée dans le repère ci-contre.
Sa courbe fait partie d'une famille de courbes appelées « hyperboles ».



Propriété - Parité de la fonction inverse

La fonction inverse (définie sur \mathbb{R}^*) est

Remarque

La courbe représentative de la fonction inverse est, ce que l'on peut observer graphiquement.

3. Fonction affine

Définition - Fonction affine

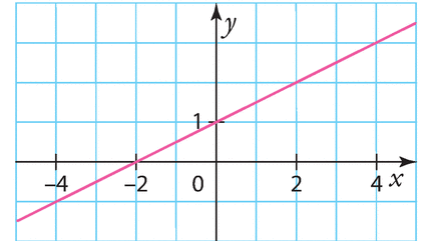
Une fonction affine est une fonction définie sur \mathbb{R} qui à x associe
(avec m et p réels).

Remarque

Les fonctions affines sont représentées graphiquement par des

Exemple

$f : x \mapsto 0,5x + 1$ est une fonction affine avec $m = 0,5$ et $p = 1$.
Sa courbe représentative est tracée dans le repère ci-contre.
L'équation réduite de cette droite est



4. Fonction racine carrée

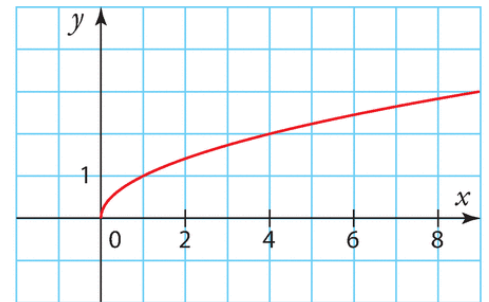
Définition - Fonction racine carrée

La fonction racine carrée est la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ par
Elle associe à chaque

Un tableau de valeurs de la fonction racine carrée est :

x	0	1	2	3	4	5	9
$f(x)$	0	1	$\sqrt{2} \approx 1,41$	$\sqrt{3} \approx 1,73$	2	$\sqrt{5} \approx 2,24$	3

Sa courbe représentative est tracée dans le repère ci-contre.



5. Fonction cube

Définition - Fonction cube

La fonction cube est la fonction f définie sur \mathbb{R} par
Elle associe à chaque nombre réel

Un tableau de valeurs de la fonction cube est :

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	-8	-1	0	1	8

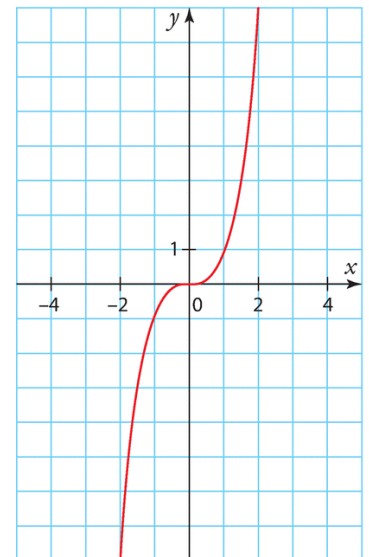
Sa courbe représentative est tracée dans le repère ci-contre.

Propriété - Parité de la fonction cube

La fonction cube (définie sur \mathbb{R}) est

Remarque

La courbe représentative de la fonction cube est, ce que l'on peut observer graphiquement.



Exercice résolu 4 page 199