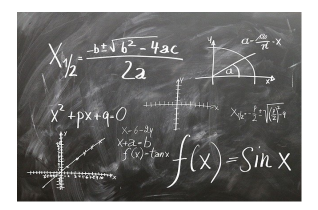
# Chapitre 3 - Généralités sur les fonctions



L'équation de croissance des villes (Marc Barthélémy)

# 1 fonction : concept et représentation

#### 1.1 fonction: l'idée

petit dessin pour comprendre



#### définition

- la fonction f : c'est la boîte noire
  - elle peut être notée de différentes façons :
  - f (juste le nom)
  - y = f(x) ou  $f: x \longmapsto f(x)$  (le nom et l'expression de l'image en fonction de la <u>variable muette</u>, ici x)
  - $f: \begin{vmatrix} D_f & \longrightarrow & Im(f) \\ x & \longrightarrow & f(x) \end{vmatrix}$  (le nom, l'expression de son image ainsi que les ensembles de départ et d'arrivée) (c'est l'écriture la plus lourde mais la plus précise)
- l'antécédent x : la valeur en entrée (aussi appelé variable muette ou paramètre)
- l'image f(x): la valeur en sortie
- synthèse : la fonction f a pour antécédent x et pour image f(x)

 $2^{de}$  - Math 2023 - 2024

#### remarque

- ullet toutes les fonctions ne s'appellent pas f, tous les antécédents ne s'appellent pas x
- on peut imaginer la fonction hello tel que :

 $hello(soleil) = 3 \times soleil + 2$  qui est identique à

f(x) = 3x + 2 avec un peu plus de soleil!

- HP : on peut imaginer des fonctions à plusieurs variables; par exemple :  $volume\_pav\_droit(longueur, largeur, hauteur) = longueur \times largeur \times hauteur$
- HP: de même, on peut élargir le concept de fonction pour avoir plusieurs sorties (avec une seule entrée), ce qui semble un peu plus dur à imaginer
  - ex classique :  $f(z) = \sqrt{z}$ ,  $z \in \mathbf{C}$

# vocabulaire complémentaire

- fonction f ou y = f(x) : c'est la boîte noire
- l'ensemble des antécédents x de f s'appelle l'ensemble de définition de f
- HP: l'ensemble des images de f est :  $Im(f) = \{y = f(x), x \in D_f\}$
- HP : l'ensemble des antécédents de f est :  $D_f = \{x = f^{-1}(y), y \in Im(f)\}$

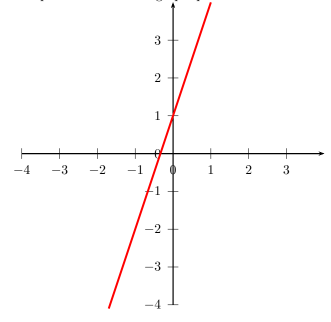
# 1.2 1 fonction 3 représentations (chacune utile et complémentaire)

# un exemple

- $f: \begin{bmatrix} \mathbf{R} & \longrightarrow & \mathbf{R} \\ x & \longrightarrow & 3x+1 \end{bmatrix}$ ; f possède une **expression algébrique** <u>cad</u> une formule
- on peut lui associer un tableau de valeurs :

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
f(x)	-11	-8	-5	-2	1	4	7	10	13	16

- on peut aussi tracer le graphique associé à la fonction f



#### propriété

- expression algébrique (ou formule) : information complète mais n'existe pas toujours
  - pratique pour faire le calcul d'une image
  - permet de trouver le ou les antécédent(s) d'un nombre
  - information complète : permet de construire le tableau de valeurs et le graphe
  - HP : elle permet (potentiellement) de définir la fonction réciproque  $f^{-1}$
- tableau de valeurs : incomplet mais efficace (aux points données)
  - pratique pour les valeurs dans le tableau (pas de calcul à faire)
  - incomplet : on ne connaît pas le résultat pour les valeurs qui ne sont pas dans le tableau
  - permet de construire le tableau de valeurs et le graphe de la fonction
  - informatique :
    - un tableau de valeurs est une base de données
    - on peut l'interroger pour avoir des réponses concrètes
    - technologie : fichier csv, document excel, requête sql ...
    - utilisateur : dirigeant d'entreprise / commercial (reporting), scientifique, ingénieur (abaques, résultats connues, simulations ...
- graphe : allure (partielle) de la fonction
  - pratique pour donner l'allure de la fonction
  - imprécis : l'information dépend de la précision du graphique
  - incomplet : ne donne qu'une partie de la courbe

#### à vous de jouer

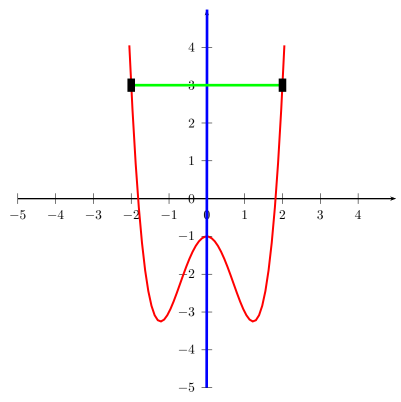
- on considère la fonction  $g(x) = -3x^2 + 2x + 1$
- construire le tableau de valeurs (grâce à votre calculatrice) sur [-5; 5] avec un pas de 1
- construire le graphe associé
- trouver les antécédents de 1 puis de 2

 $2^{\text{de}}$  - Math 2023 - 2024

# 2 fonction particulière

# 2.1 fonction paire

un exemple :  $y = x^4 - 3x^2 - 1$ 



# définition - propriété

• <u>définition</u>: f est paire  $si: \forall x \in D_f: f(-x) = f(x)$ 

- propriété caractéristique : f a pour axe de symétrie la droite x=0

• <u>astuce</u> : le tableau de valeurs est alors symétrie par rapport à 0

# exemple classique

•  $x \longrightarrow x^2$  est paire

• tout polynôme ne comprenant que des monômes de degrés pairs est pair, par exemple :  $x \longrightarrow 3x^4 - x^2 + 1$ 

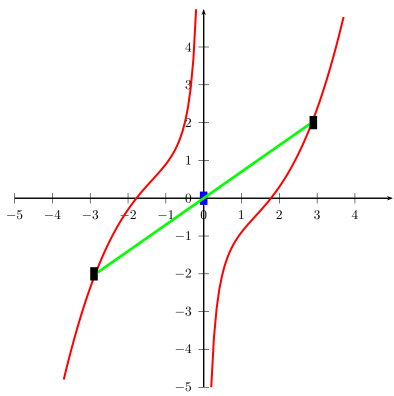
•  $x \longrightarrow \cos x$  est paire

• la somme de fonctions paires est paire

• approfondissement : composition de fonctions paires et impaires : que peut-on dire ?

# 2.2 fonction impaire

**un exemple :**  $y = \frac{1}{10}x^3 - \frac{1}{x}$ 



#### définition - propriété

• <u>définition</u>: f est impaire si :  $\forall x \in D_f : f(-x) = -f(x)$ 

- propriété caractéristique : f a pour centre de symétrie le point  ${\cal O}(0,0)$ 

• astuce : le tableau de valeurs est alors symétrie par rapport à 0, au signe près

# exemple classique

•  $x \longrightarrow x$  est impaire;  $x \longrightarrow x^3$  aussi

• tout polynôme ne comprenant que des monômes de degrés impairs est impair, par exemple :  $x \longrightarrow 3x^3 - x$ 

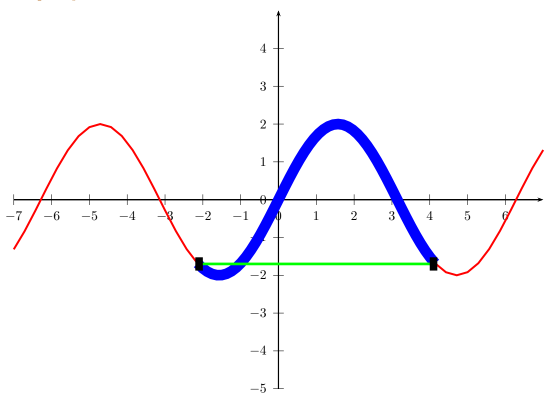
•  $x \longrightarrow \sin x$  et  $x \longrightarrow \tan x$  sont impaires

• la somme de fonctions impaires est impaire

 $2^{de}$  - Math

# 2.3 fonction périodique

# un exemple : $y = 2 \sin x$



# définition - propriété

- <u>définition</u>:
  - f est périodique si un motif (fini) se elle se répète à l'infini
  - la taille T (sur les x) du motif répété est appelée la période
  - mathématiquement : f est périodique si  $\exists T \in \mathbf{R}$  tel que :  $\forall x \in \mathbf{R}$  , f(x+T) = f(x)
- astuce : le tableau de valeurs se répète tous les  ${\cal T}$

# exemple classique

- $x \longrightarrow \sin x, x \longrightarrow \cos x$  et  $x \longrightarrow \tan x$  sont périodiques
- $\bullet\,$  attention, la somme de 2 fonctions périodiques n'est pas forcément périodique (mais là c'est un peu compliqué ...)

# 3 fonction de référence

# **3.1** fonction carrée : $x \longrightarrow x^2$

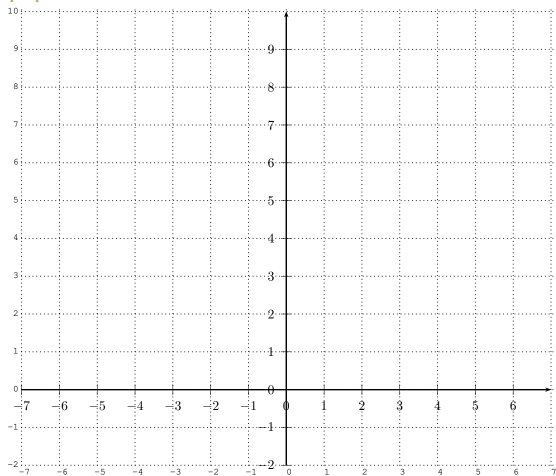
forme algébrique et tableau de valeurs

• 
$$f: \begin{bmatrix} \mathbf{R} & \longrightarrow & \mathbf{R} \\ x & \longrightarrow & x^2 \end{bmatrix}$$

• c'est une fonction paire

_	X	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
•	f(x)									

graphique



 $2^{de}$  - Math

# 3.2 function inverse: $x \longrightarrow \frac{1}{x}$

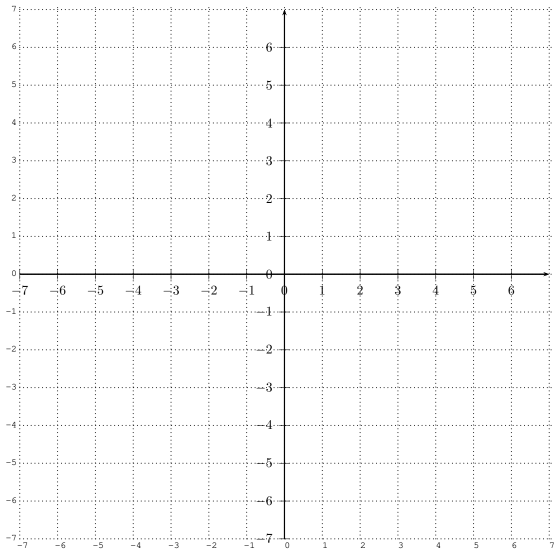
forme algébrique et tableau de valeurs

• 
$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbf{R}^* & \longrightarrow & \mathbf{R}^* \\ x & \longrightarrow & \frac{1}{x} \end{array} \right|$$

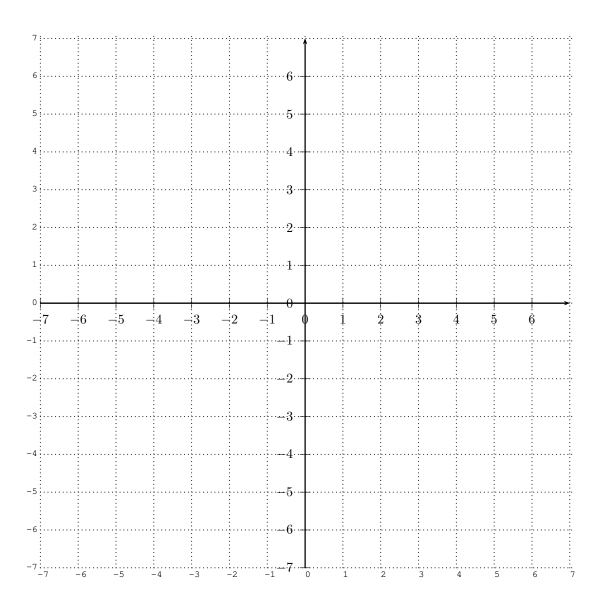
• c'est une fonction impaire

	x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
•	f(x)									

graphique

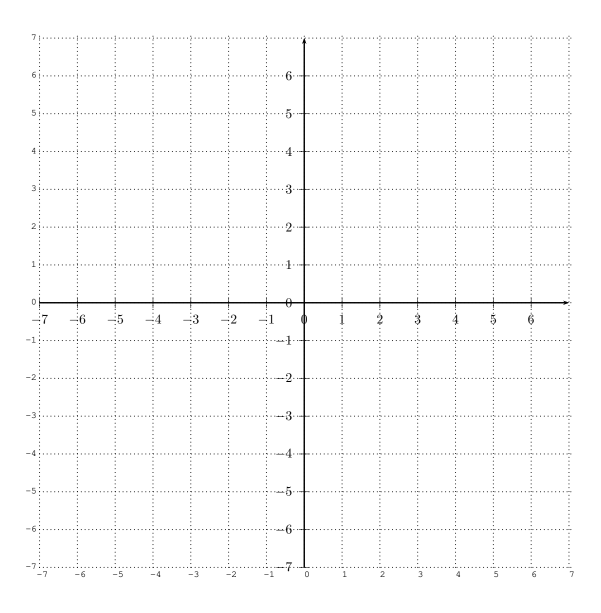


# **3.3** fonction affine : $x \longrightarrow 3x + 1$



 $2^{de}$  - Math

# 3.4 fonction racine : $x \longrightarrow \sqrt{x}$



# **3.5** fonction cube : $x \longrightarrow x^3$

