

2

Généralités sur les fonctions

Exercices : A.1

I Notion de fonction

I.1 Vocabulaire

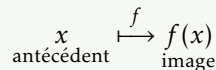
Définition 2.1

Une fonction f définie sur D_f associe à chaque réel x de D_f un _____ réel noté $f(x)$.

Définition 2.2 – Vocabulaire et notations

Vocabulaire	Notation
Ensemble de définition de f	D_f
Image de x par f	$f(x)$
Fonction f	f
Fonction qui à x associe $f(x)$	$f : x \mapsto f(x)$

Tout réel x de D_f tel que $f(x) = y$ est dit _____ de y par f .
Schéma :



Exemple 2.1 :

Soit $f : x \mapsto \frac{1}{x}$.

1. Quelle est l'image de 2 par f ?
2. Donner un antécédent de 3 par f .
3. Quel est l'ensemble de définition de cette fonction ?

Exercices : A.2→A.3

I.2 Courbe représentative

Définition 2.3

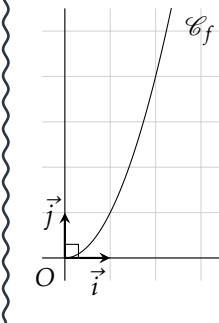
Dans un repère, la courbe représentative de f , notée \mathcal{C}_f , est l'ensemble des points de coordonnées $(x; f(x))$, où x appartient à D_f .

Propriété 2.1

- Si $M(x; y) \in \mathcal{C}_f$, alors $x \in D_f$ et $y = f(x)$.
- Réciproquement : si $x \in D_f$ et $y = f(x)$, alors $M(x; y)$ appartient à \mathcal{C}_f .

Exemple 2.2 :

Soit $f : x \mapsto x^2$ la fonction définie sur $[0; +\infty[$ (on peut aussi dire : "soit f la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = x^2$ ").
Démontrer que le point $M(2; 4)$ appartient à la \mathcal{C}_f .



Exercices : B

I.3 Parité

Définition 2.4 – Parité

On dit qu'une fonction f est :

- _____ si pour tout $x \in D_f$, $f(-x) = f(x)$.
- _____ si pour tout $x \in D_f$, $f(-x) = -f(x)$.

Propriété 2.2 – Parité et courbe représentative

- f est paire si et seulement \mathcal{C}_f est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.
- f est impaire si et seulement \mathcal{C}_f est symétrique par rapport à l'origine du repère.

Exemple 2.3 :

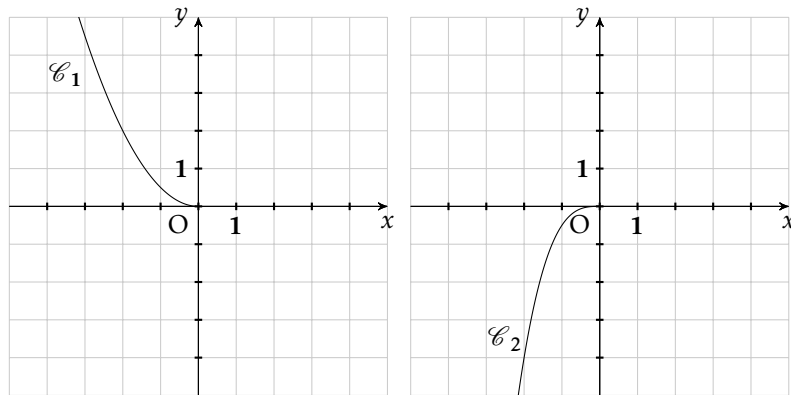
1. Soient $f : x \mapsto x^2$, $g : x \mapsto x^3$ et $h : x \mapsto x + 1$.

(a) f est-elle paire ou impaire ?

(b) g est-elle paire ou impaire ?

(c) h est-elle paire ou impaire ?

2. Compléter \mathcal{C}_1 de manière à ce qu'elle soit la courbe représentative d'une fonction paire, et \mathcal{C}_2 de manière à ce qu'elle soit la courbe représentative d'une fonction impaire.



Exercices : C

II Résolutions graphiques

On sait résoudre des équations où x joue le rôle d'inconnue. On vient de voir que l'on peut voir une expression qui dépend de x comme une fonction, et qu'on peut représenter graphiquement cette fonction.

Cela nous amène au paragraphe suivant dans lequel nous allons chercher à appréhender les équations du point de vue graphique.

II.1 Équations de la forme $f(x) = k$ et $f(x) = g(x)$

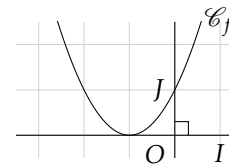
Propriété 2.3

- Les solutions de l'équation $f(x) = k$ sont les abscisses des points d'ordonnée k de \mathcal{C}_f .
- Les solutions de l'équation $f(x) = g(x)$ sont les abscisses des points d'intersection de \mathcal{C}_f et de \mathcal{C}_g .

Exemple 2.4 :

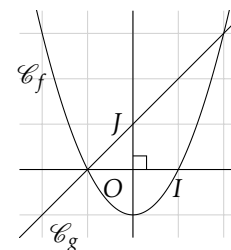
1. Dans le repère $(O;I,J)$, on a tracé la courbe représentative de la fonction $f : x \mapsto x^2 + 2x + 1$ ("f qui à x associe $x^2 + 2x + 1$ "). Cette fonction est définie sur \mathbb{R} , mais on n'en représente ici qu'une portion.

Graphiquement, déterminer la ou les solution(s) de l'équation $x^2 + 2x + 1 = 1$.



2. Dans le repère $(O;I,J)$, on a tracé les courbes représentatives des fonctions $f : x \mapsto x^2 - 1$ et $g : x \mapsto x + 1$ définies sur $[-2,5; 2,5]$.

Déterminer les solutions de l'équation $f(x) = g(x)$.



II.2 Inéquations de la forme $f(x) < k$ et $f(x) < g(x)$

Propriété 2.4

- Les solutions de l'inéquation $f(x) < k$ sont les abscisses des points de \mathcal{C}_f d'ordonnée strictement inférieure à k .
- Les solutions de l'inéquation $f(x) < g(x)$ sont les abscisses des points de \mathcal{C}_f situés en dessous de \mathcal{C}_g .

Exemple 2.5 :

1. En reprenant le graphique de l'exemple précédent, déterminer l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) < 3$.
2. Déterminer les solutions de l'inéquation $x^2 - 1 \geq x + 1$ sur $[-2,5; 2,5]$.



Exercices : D