

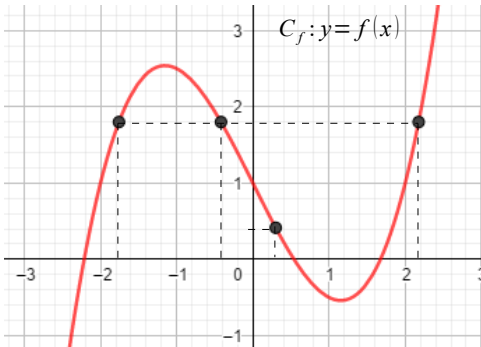
## Chapitre 9 - FONCTIONS : COURBES REPRÉSENTATIVES

### 1) COURBE REPRÉSENTATIVE D'UNE FONCTION

On considère un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

#### Définition :

On appelle **représentation graphique (ou courbe représentative) d'une fonction**  $f$  l'ensemble des points de coordonnées  $(x; f(x))$  où  $x$  appartient à l'ensemble de définition.



- On note, le plus souvent,  $C_f$  la courbe représentative de  $f$ .
- On dit que la courbe  $C_f$  a pour **équation cartésienne**  $y = f(x)$  relativement au repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
- $f(a)$  est l'unique **image** de  $a$ . (On place  $a$  sur l'axe des abscisses et on lit son image  $f(a)$  sur l'axe des ordonnées)
- $x_1, x_2$  et  $x_3$  sont **les antécédents** de  $b$ . (On place  $b$  sur l'axe des ordonnées et on lit ses antécédents  $x_1, x_2, \dots$  sur l'axe des abscisses)

#### Remarques :

- On a déjà insisté sur le fait que pour tout réel  $x$  de  $D_f$ ,  $f(x)$  est unique. On en déduit une interprétation géométrique : toute droite parallèle à l'axe des ordonnées coupe la courbe représentative d'une fonction en au plus un point. Ceci est un moyen simple pour savoir si une courbe représente ou non une fonction ...
- Un réel peut admettre aucun antécédent, ou un, ou plusieurs antécédents.

### 2) FONCTION PAIRE – FONCTION IMPAIRE

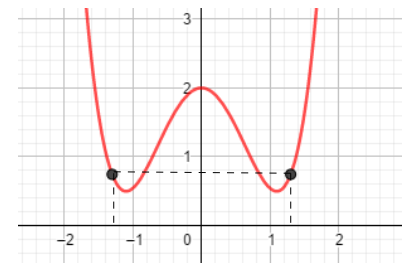
#### A) FONCTION PAIRE

##### Définitions :

On dit qu'un ensemble  $I$  est **centré en zéro** si pour tout élément  $x$  de  $I$ ,  $-x$  est aussi dans  $I$ .

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $I$  centré en zéro.

On dit que  $f$  est **paire** si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $f(-x) = f(x)$ .



##### Propriété :

Dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative d'une fonction paire admet l'axe des ordonnées pour **axe de symétrie**.

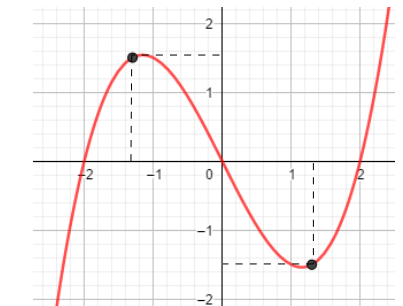
#### Remarque :

#### B) FONCTION IMPAIRE

##### Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $I$  **centré en zéro**.

On dit que  $f$  est **impaire** si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $f(-x) = -f(x)$ .



##### Propriété :

Dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative d'une fonction impaire admet l'origine du repère pour **centre de symétrie**.

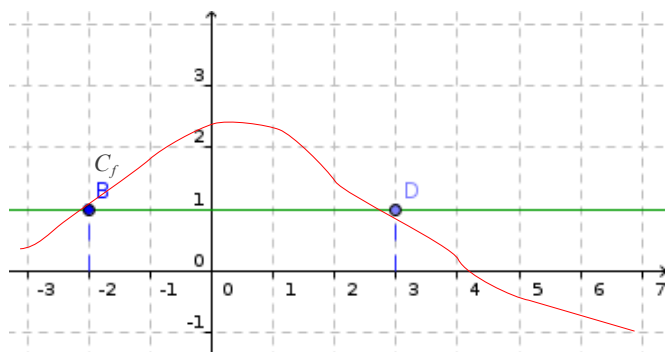
#### Remarques :

- 
-

### 3) RÉSOLUTIONS GRAPHIQUES D'ÉQUATIONS ET D'INÉQUATIONS

A)  $f(x) = b$  -  $f(x) > b$

On a représenté la courbe  $C_f$  représentative d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[-3; 7]$ .



**Résolution d'une équation :**

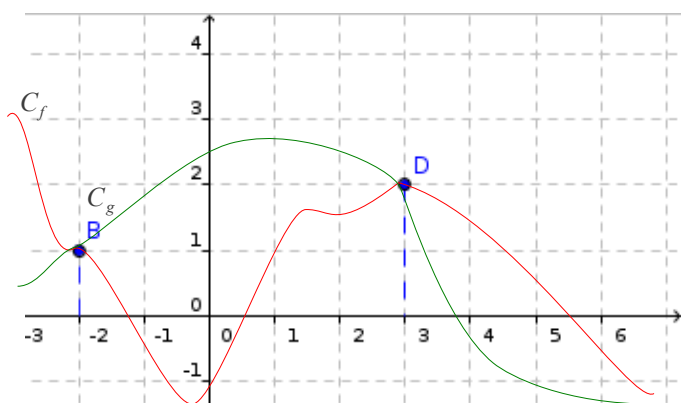
Résoudre graphiquement l'équation  $f(x) = 1$  revient à chercher les abscisses des points d'intersection de la courbe  $C_f$  avec la droite d'équation  $y = 1$ .

**Résolution d'une inéquation :**

Résoudre graphiquement l'inéquation  $f(x) < 1$  revient à chercher les abscisses des points de la courbe  $C_f$  situés strictement « en dessous » de la droite d'équation  $y = 1$ .

B)  $f(x) = g(x)$  -  $f(x) > g(x)$

On a représenté les courbes  $C_f$  et  $C_g$  représentant deux fonctions  $f$  et  $g$  définies sur l'intervalle  $[-3; 7]$ .



**Résolution d'une équation :**

Résoudre graphiquement l'équation  $f(x) = g(x)$  revient à chercher les abscisses des points d'intersection des courbes  $C_f$  et  $C_g$ .

**Résolution d'une inéquation :**

Résoudre graphiquement l'inéquation  $f(x) > g(x)$  revient à chercher les abscisses des points de la courbe  $C_f$  situés strictement « au dessus » des points de la courbe  $C_g$ .