

CHAPITRE 5 : ÉTUDE DE FONCTIONS

Prof : M. BA

Classe : Terminale L

Durée : 6 heures

Année scolaire : 2025 – 2026

I. Parité et éléments de symétrie

Soit f une fonction numérique définie sur un ensemble D_f et $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

1. Parité d'une fonction

Définition 1 : Fonction paire

On dit qu'une fonction f est **paire** si :

1. Pour tout $x \in D_f$, $-x \in D_f$ (D_f est centré en 0).
2. Pour tout $x \in D_f$, $f(-x) = f(x)$.

Interprétation géométrique : L'axe des ordonnées (Oy) est un **axe de symétrie** pour la courbe $\mathcal{C}_f$.

Définition 2 : Fonction impaire

On dit qu'une fonction f est **impaire** si :

1. Pour tout $x \in D_f$, $-x \in D_f$.
2. Pour tout $x \in D_f$, $f(-x) = -f(x)$.

Interprétation géométrique : L'origine du repère $O(0,0)$ est un **centre de symétrie** pour la courbe $\mathcal{C}_f$.

Exemple 1 : Étude de la parité

— **Cas d'une fonction paire :** Soit $f(x) = x^4 - 2x^2 + 1$ définie sur $D_f = \mathbb{R}$.

1. $D_f = \mathbb{R}$ est symétrique par rapport à 0.
2. Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 + 1 = x^4 - 2x^2 + 1 = f(x)$$

Donc f est ****paire****, et (Oy) est axe de symétrie de $\mathcal{C}_f$.

— **Cas d'une fonction impaire :** Soit $g(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ définie sur $D_g = \mathbb{R}$.

1. $D_g = \mathbb{R}$ est symétrique par rapport à 0.
2. Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$g(-x) = \frac{2(-x)}{(-x)^2 + 1} = \frac{-2x}{x^2 + 1} = -g(x)$$

Donc g est ****impaire****, et l'origine $O(0,0)$ est centre de symétrie de $\mathcal{C}_g$.

2. Éléments de symétrie

Propriété 1 : Axe de symétrie

La droite $(\mathcal{D}) : x = a$ est un **axe de symétrie** de la courbe $\mathcal{C}_f$ si et seulement si pour tout $x \in D_f$:

$$(2a - x) \in D_f \quad \text{et} \quad f(2a - x) = f(x)$$

Exemple 2 : Démontrer qu'une droite est axe de symétrie Soit $f(x) = x^2 - 4x + 5$ définie sur $D_f = \mathbb{R}$. Montrons que la droite $(\mathcal{D}) : x = 2$ est axe de symétrie de $\mathcal{C}_f$.

Résolution : Ici $a = 2$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $(2a - x) = (4 - x) \in \mathbb{R}$. Calculons $f(4 - x)$:

$$f(4 - x) = (4 - x)^2 - 4(4 - x) + 5$$

$$f(4 - x) = (16 - 8x + x^2) - 16 + 4x + 5$$

$$f(4 - x) = x^2 - 4x + 5 = f(x)$$

Puisque $f(4 - x) = f(x)$, la droite d'équation $x = 2$ est bien un ****axe de symétrie**** pour $\mathcal{C}_f$.

Propriété 2 : Centre de symétrie

Le point $I(a, b)$ est un **centre de symétrie** de la courbe $\mathcal{C}_f$ si et seulement si pour tout $x \in D_f$:

$$(2a - x) \in D_f \quad \text{et} \quad f(2a - x) + f(x) = 2b$$

Exemple 3 : Démontrer qu'un point est centre de symétrie Soit $g(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ définie sur $D_g = \mathbb{R} \setminus \{1\}$. Montrons que $I(1, 2)$ est centre de symétrie de $\mathcal{C}_g$.

Résolution : Ici $a = 1$ et $b = 2$.

1. Si $x \in D_g \iff x \neq 1 \iff -x \neq -1 \iff 2 - x \neq 1$. Donc $(2a - x) \in D_g$.
2. Calculons $g(2a - x) + g(x) = g(2 - x) + g(x)$:

$$g(2 - x) = \frac{2(2 - x) + 1}{(2 - x) - 1} = \frac{4 - 2x + 1}{1 - x} = \frac{5 - 2x}{1 - x} = \frac{2x - 5}{x - 1}$$

Additionnons les deux expressions :

$$g(2 - x) + g(x) = \frac{2x - 5}{x - 1} + \frac{2x + 1}{x - 1} = \frac{(2x - 5) + (2x + 1)}{x - 1} = \frac{4x - 4}{x - 1} = \frac{4(x - 1)}{x - 1} = 4$$

Comme $2b = 2(2) = 4$, on a bien $g(2 - x) + g(x) = 2b$.

Le point $I(1, 2)$ est donc bien le ****centre de symétrie**** de la courbe $\mathcal{C}_g$.