

# Analyse

1<sup>er</sup> Baccalauréat Sciences

## Étude de Fonctions

---

Yassine Aouami

version étudiant(e) 2.0

www.  / X.maths01

I	Branches infinies .....	3
1	Droites asymptotiques .....	3
2	Directions asymptotiques .....	7
II	Éléments de la symétrie d'une courbe .....	10
1	Axe de symétrie.....	10
2	Centre de symétrie.....	11
III	Convexité d'une courbe .....	12
1	Convexité - Concavité.....	12
2	Point d'inflexion .....	13

## I Branches infinies

Dans tout ce chapitre,  $f$  désigne une fonction numérique et  $D_f$  est sa domaine de définition et  $(C_f)$  est sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

## 1 Droites asymptotiques

## a. Asymptote parallèle à l'axe des ordonnées

## Définition

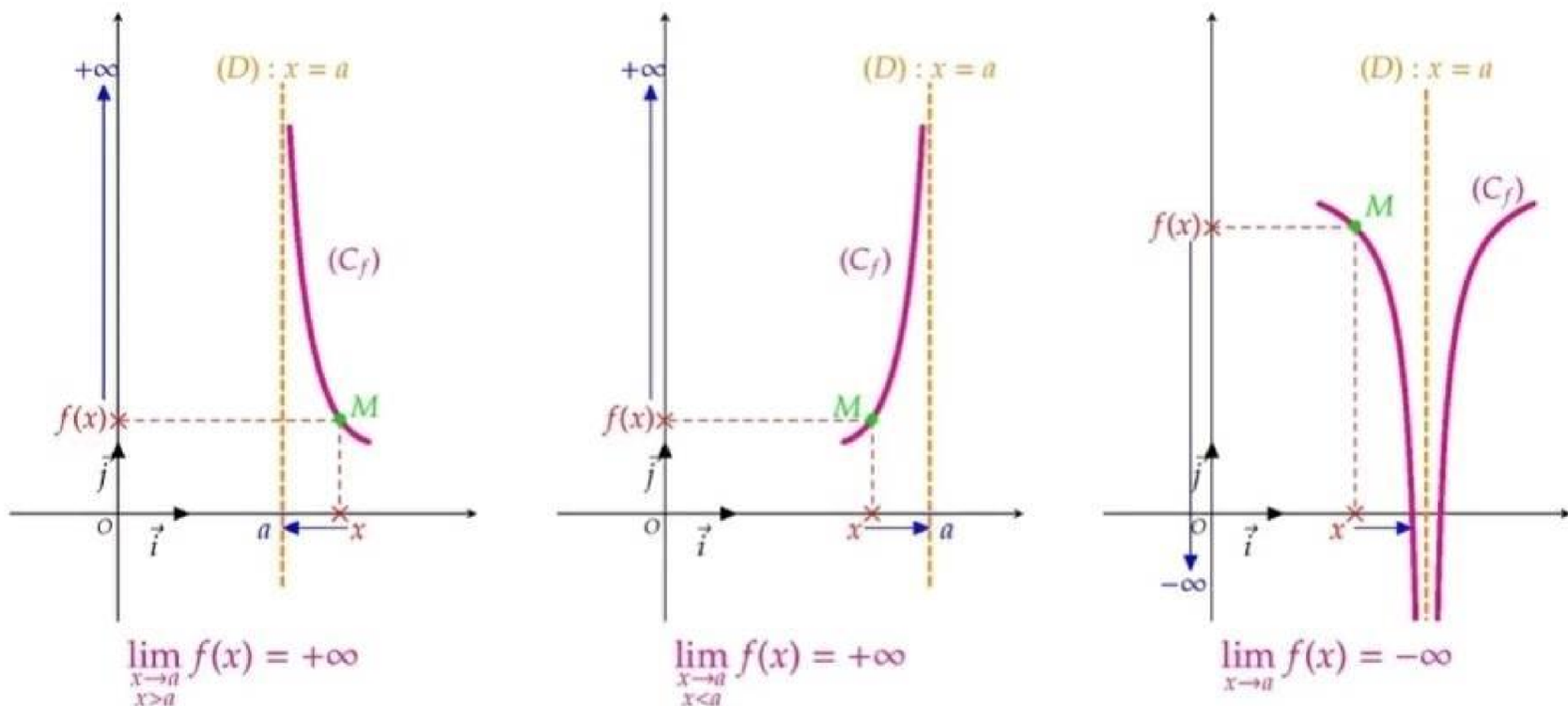
Soit  $a$  un réel.

On dit que la droite d'équation  $x = a$  est une **asymptote (verticale)** à la courbe  $(C_f)$ , si :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = +\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = +\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = -\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = -\infty$$

## Remarque

Une asymptote verticale est une asymptote parallèle à l'axe des ordonnées



## Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} - \{-2; 2\}$  par :  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4}$

- 1 Calculer  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} f(x)$  et  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x)$ . En déduire que la droite d'équation  $x = 2$  est une asymptote de  $(C_f)$ .

- 2 Montrer que la droite d'équation  $x = -2$  est une asymptote de  $(C_f)$ .

## b. Asymptote parallèle à l'axe des abscisses

### Définition

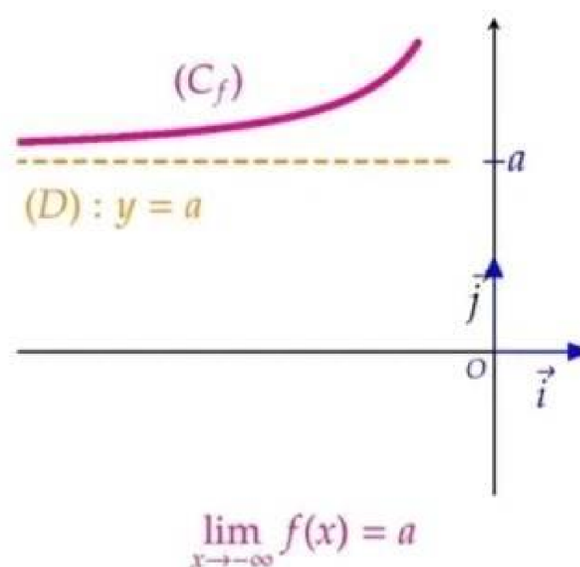
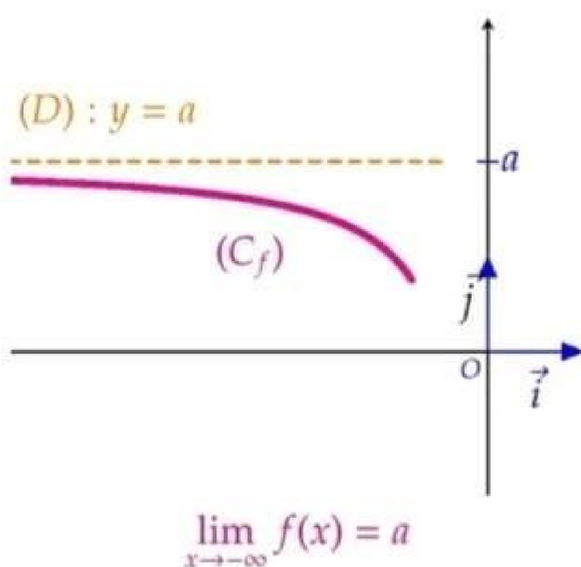
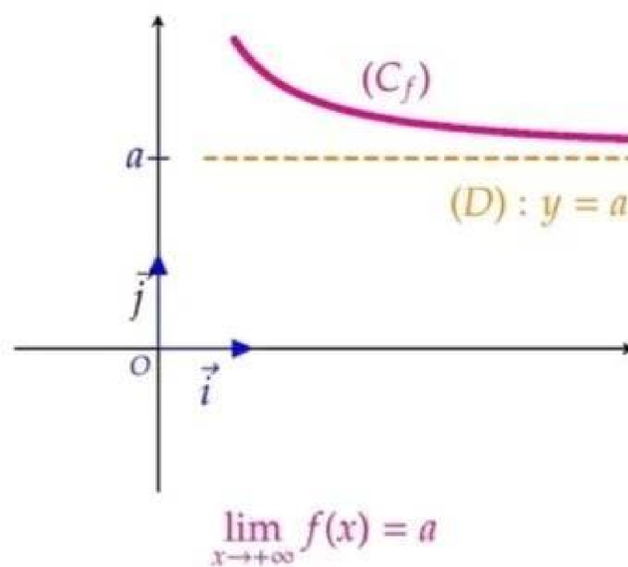
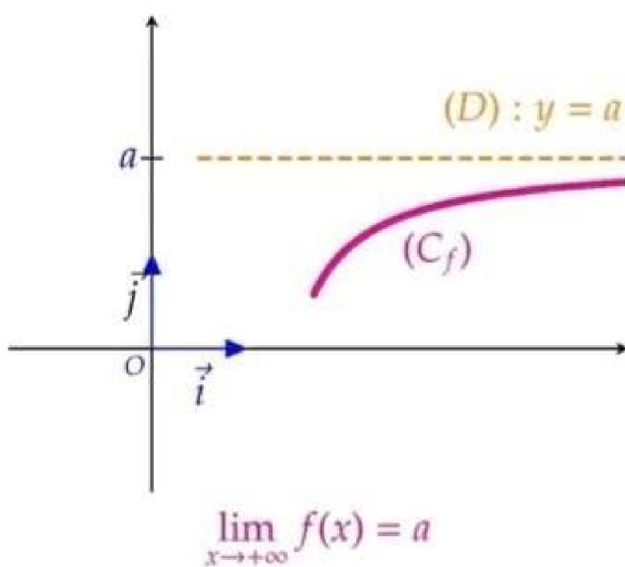
Soit  $a$  un réel.

On dit que la droite d'équation  $y = a$  est une **asymptote (horizontale)** à la courbe  $(C_f)$ , si :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$$

### Remarque

- Si  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ , on dit aussi que la droite d'équation  $y = a$  est une asymptote à  $(C_f)$  au voisinage  $\infty$ .
- Si la droite  $(D) : y = a$  est une asymptote oblique à la courbe  $(C_f)$ , pour étudier la position relative de  $(C_f)$  par rapport à  $(D)$ , il suffit d'étudier le signe de  $[f(x) - y]$ .



## Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = -\frac{(x-1)^2}{2x^2+5}$

- 1 Montrer que la droite  $(D)$  d'équation  $y = -\frac{1}{2}$  est une asymptote de  $(C_f)$  au voisinage  $+\infty$  et  $-\infty$ .
- 2 Montrer que  $(C_f)$  est au dessus de  $(D)$  sur  $[1; +\infty[$ , et au dessous de  $(D)$  sur  $]-\infty; -1]$ .

## c. Asymptote oblique

### Définition

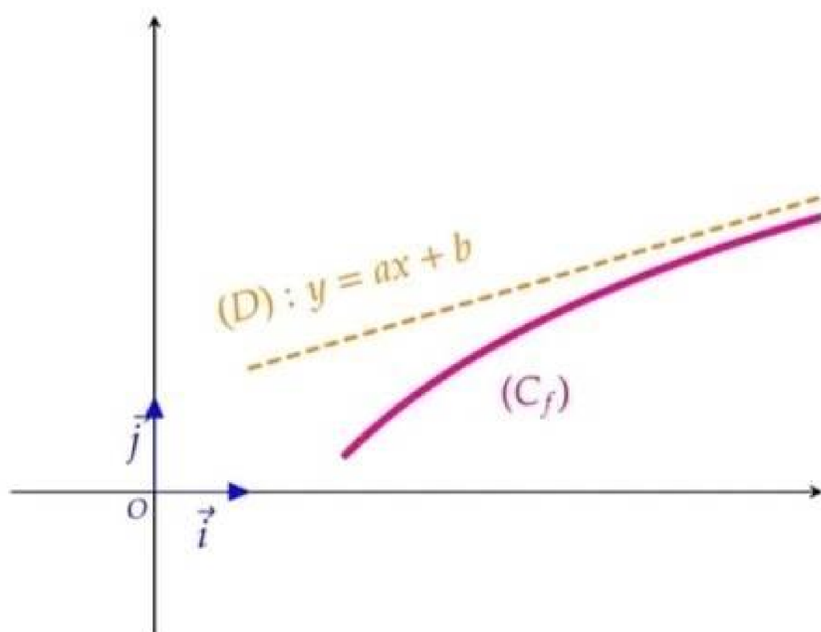
Soient  $a$  et  $b$  deux réels avec  $a \neq 0$ .

On dit que la droite d'équation  $y = ax + b$  est **une asymptote (oblique)** à la courbe  $(C_f)$ , si :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0 \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

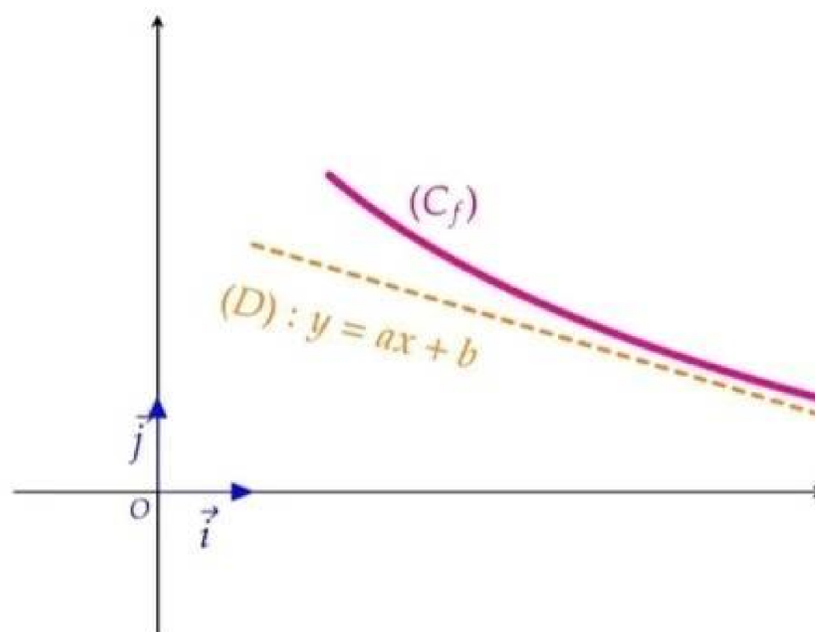
### Remarque

Si la droite  $(D) : y = ax + b$  est une asymptote oblique à la courbe  $(C_f)$ , alors pour étudier la position relative de  $(C_f)$  par rapport à  $(D)$ , il suffit d'étudier le signe de  $[f(x) - y]$ .



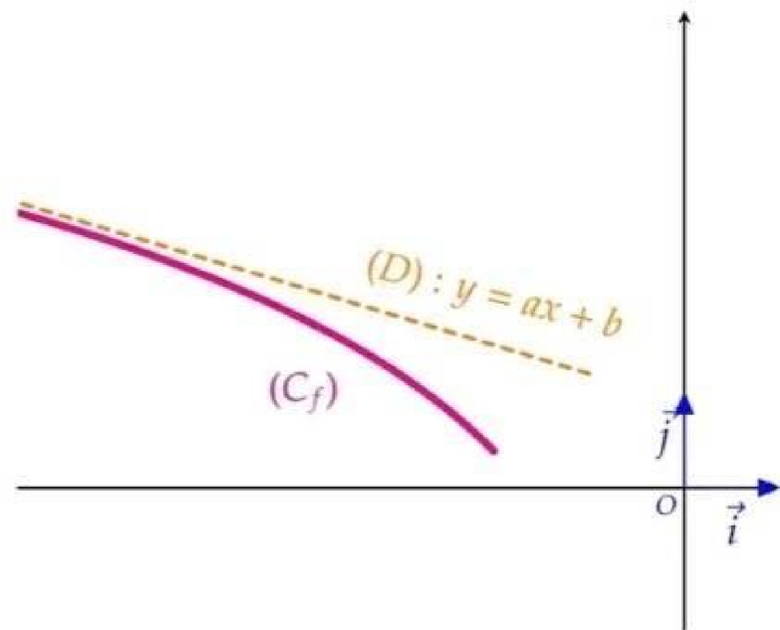
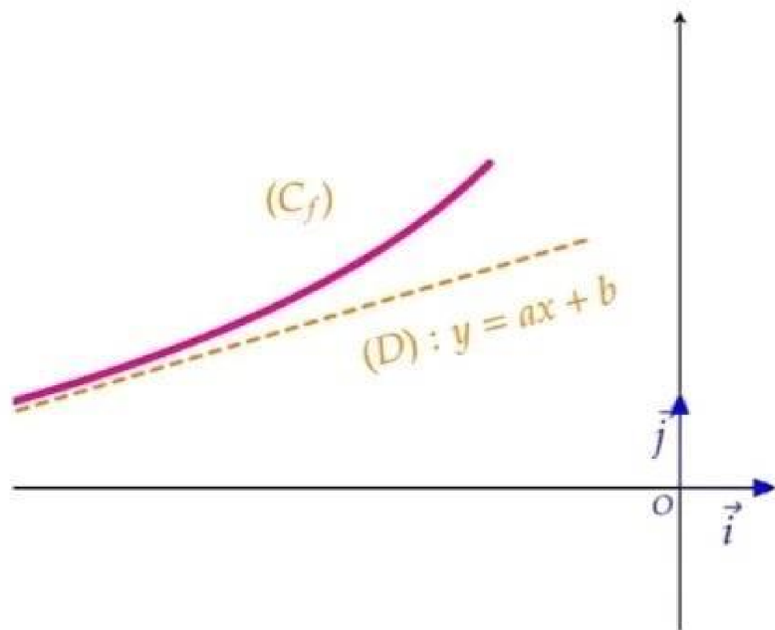
$$- \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

- La droite  $(D)$  est **située au-dessus** de  $(C_f)$ .



$$- \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

- La droite  $(D)$  est **située au-dessous** de  $(C_f)$ .



$$- \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

- La droite  $(D)$  est située au-dessous de  $(C_f)$ .

$$- \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

- La droite  $(D)$  est située au-dessus de  $(C_f)$ .

## Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = -3x - 1 + \frac{1}{x^2 + 1}$

- 1 Montrer que la droite  $(D)$  d'équation  $y = -3x - 1$  est une asymptote à  $(C_f)$  au voisinage  $-\infty$ .
- 2 Étudier la position relative de  $(C_f)$  par rapport à  $(D)$ .

La propriété suivante offre une manière pratique de déterminer une asymptote oblique.

### Propriété

La droite d'équation  $y = ax + b$  est une asymptote oblique à la courbe  $(C_f)$  si et seulement si :

- 1  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ ).
- 2  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = b$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - ax] = b$ ).

## Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$

- 1 Montrer que la courbe  $(C_f)$  admet une asymptote oblique au voisinage  $+\infty$  que l'on précisera.
- 2 Montrer que la courbe  $(C_f)$  admet une asymptote oblique au voisinage  $-\infty$  que l'on précisera.

## 2 Directions asymptotiques

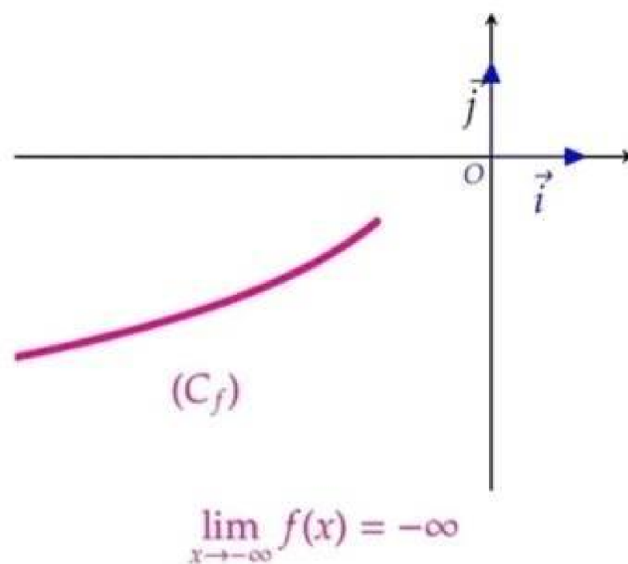
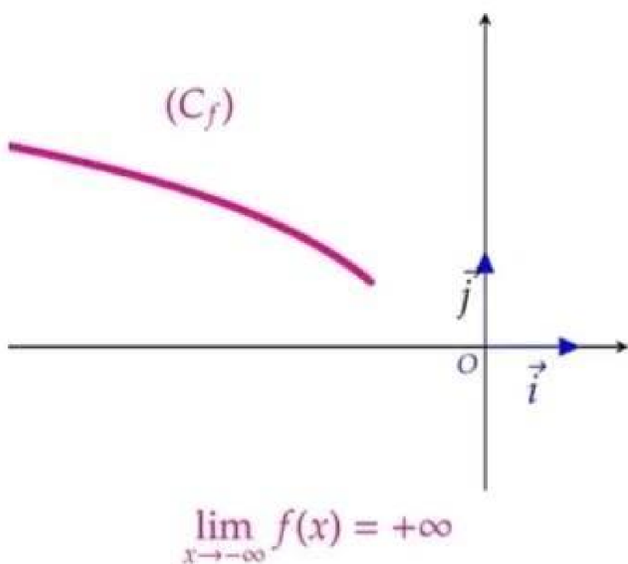
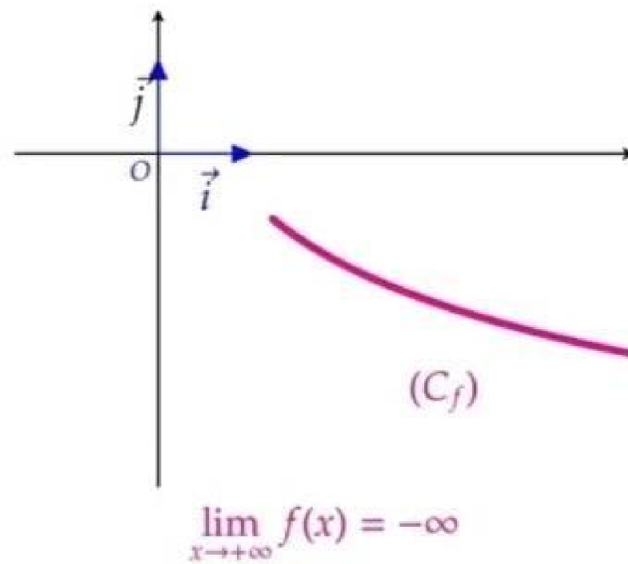
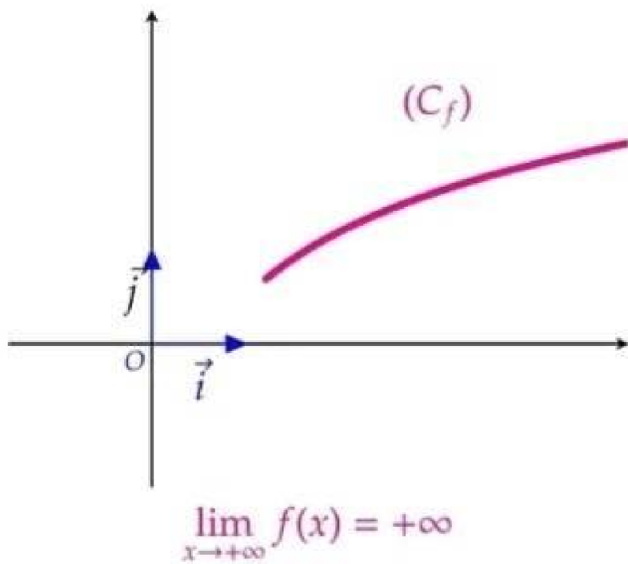
### a. Branche parabolique de direction l'axe des abscisses

#### Définition

On dit que la courbe  $(C_f)$  présente une **branche parabolique de direction**  $(Ox)$  au voisinage l'infini  $(\infty)$ , si :

1  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pm\infty$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \pm\infty$ ).

2  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ ).



#### Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-\infty; 1]$  par :  $f(x) = \sqrt{1-x}$

Montrer que  $(C_f)$  présente une branche parabolique de direction  $(Ox)$  au voisinage  $-\infty$ .

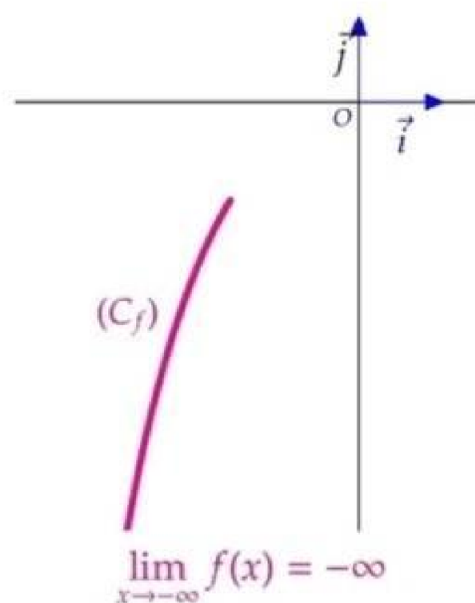
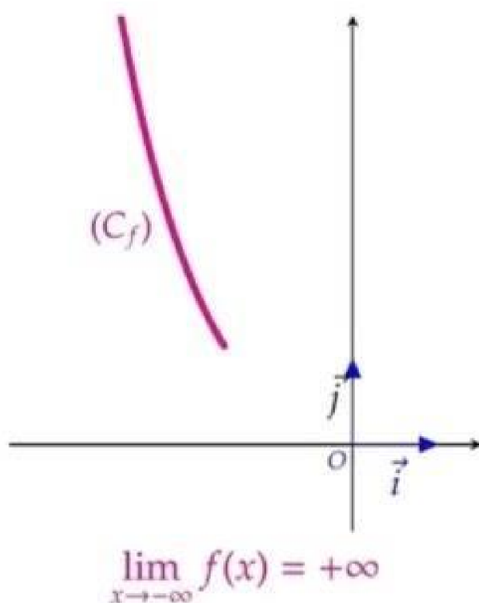
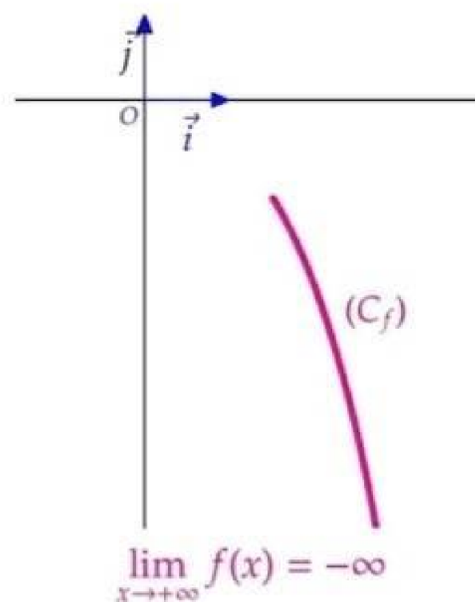
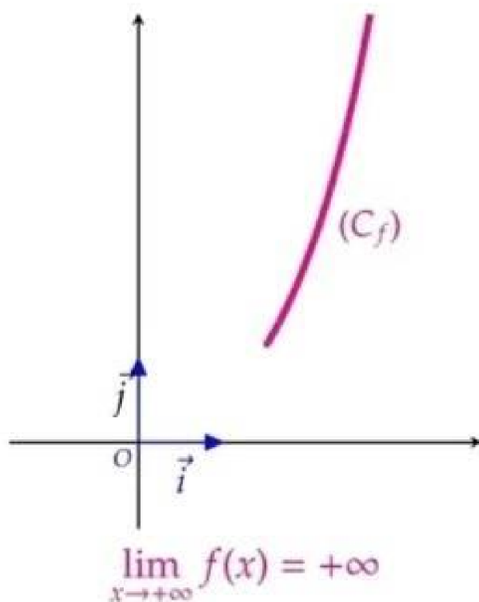
## b. Branche parabolique de direction l'axe des ordonnées

### Définition

On dit que la courbe  $(C_f)$  présente **une branche parabolique de direction  $(Oy)$**  au voisinage l'infini  $(\infty)$ , si :

1  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pm\infty$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \pm\infty$ ).

2  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$ ).



### Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-\infty; 1]$  par :  $f(x) = 3 + \sqrt{x} + \frac{x}{2}$

Montrer que  $(C_f)$  présente une branche parabolique de direction  $(Oy)$  au voisinage  $+\infty$ .

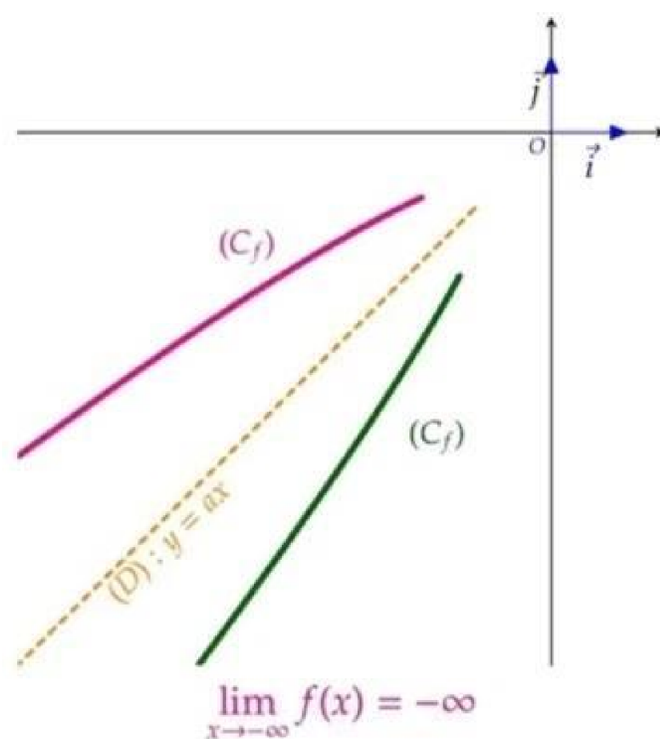
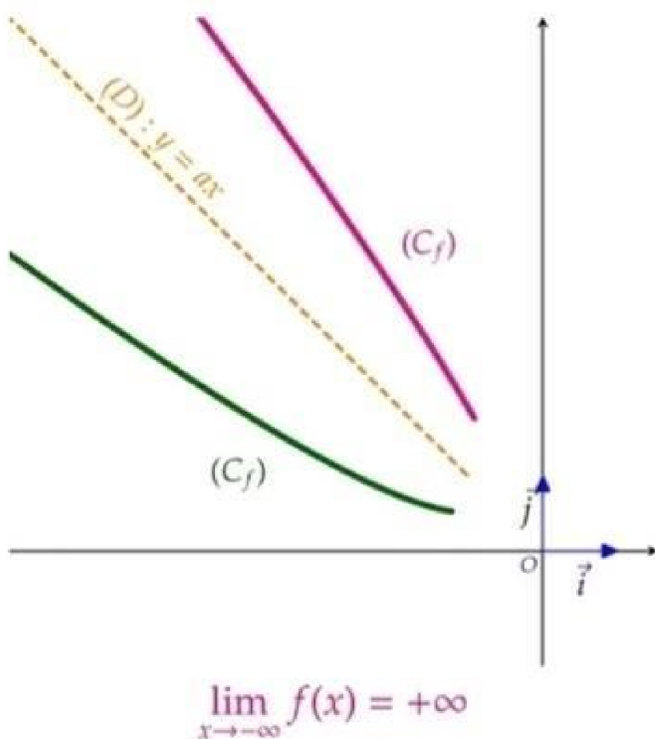
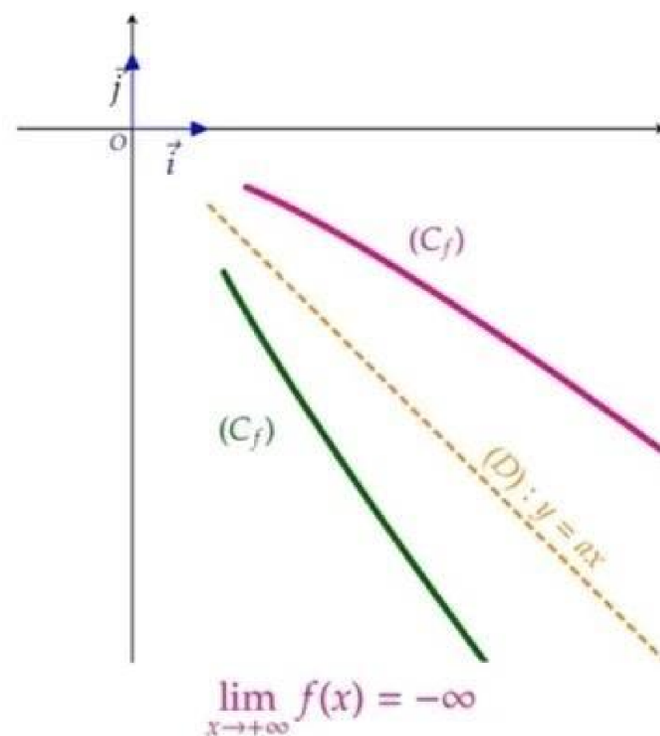
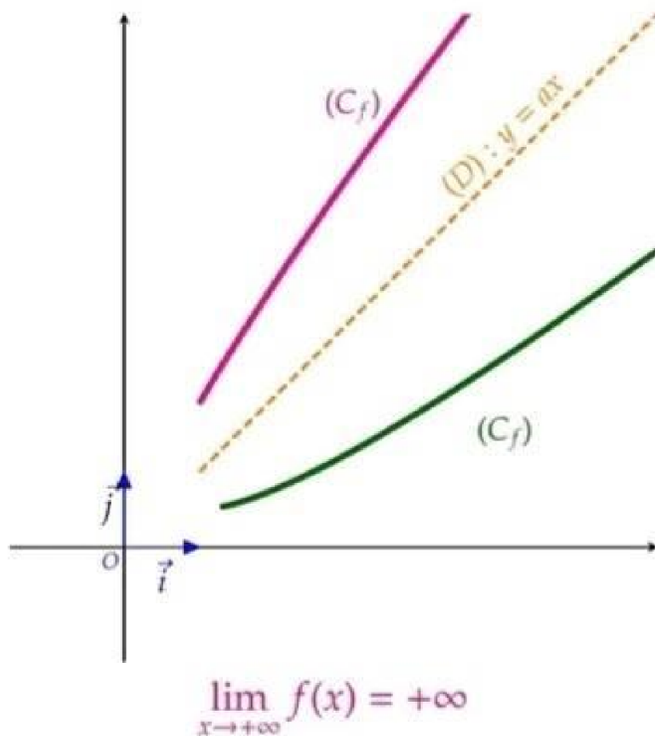
## c. Branche parabolique de direction la droite $y = ax$

### Définition

Soit  $a$  un réel non nul.

On dit que la courbe  $(C_f)$  présente **une branche parabolique de direction la droite d'équation  $y = ax$**  au voisinage l'infini ( $\infty$ ), si :

- 1  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pm\infty$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \pm\infty$ ).
- 2  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ ).
- 3  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = \pm\infty$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - ax] = \pm\infty$ ).



## Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[1; +\infty[$  par :  $f(x) = \sqrt{2x-2} + \frac{x}{2}$

Montrer que  $(C_f)$  présente une branche parabolique de direction la droite d'équation  $y = \frac{1}{2}x$  au voisinage  $+\infty$ .

## II Éléments de la symétrie d'une courbe

### 1 Axe de symétrie

#### Propriété

Soit  $a$  un réel.

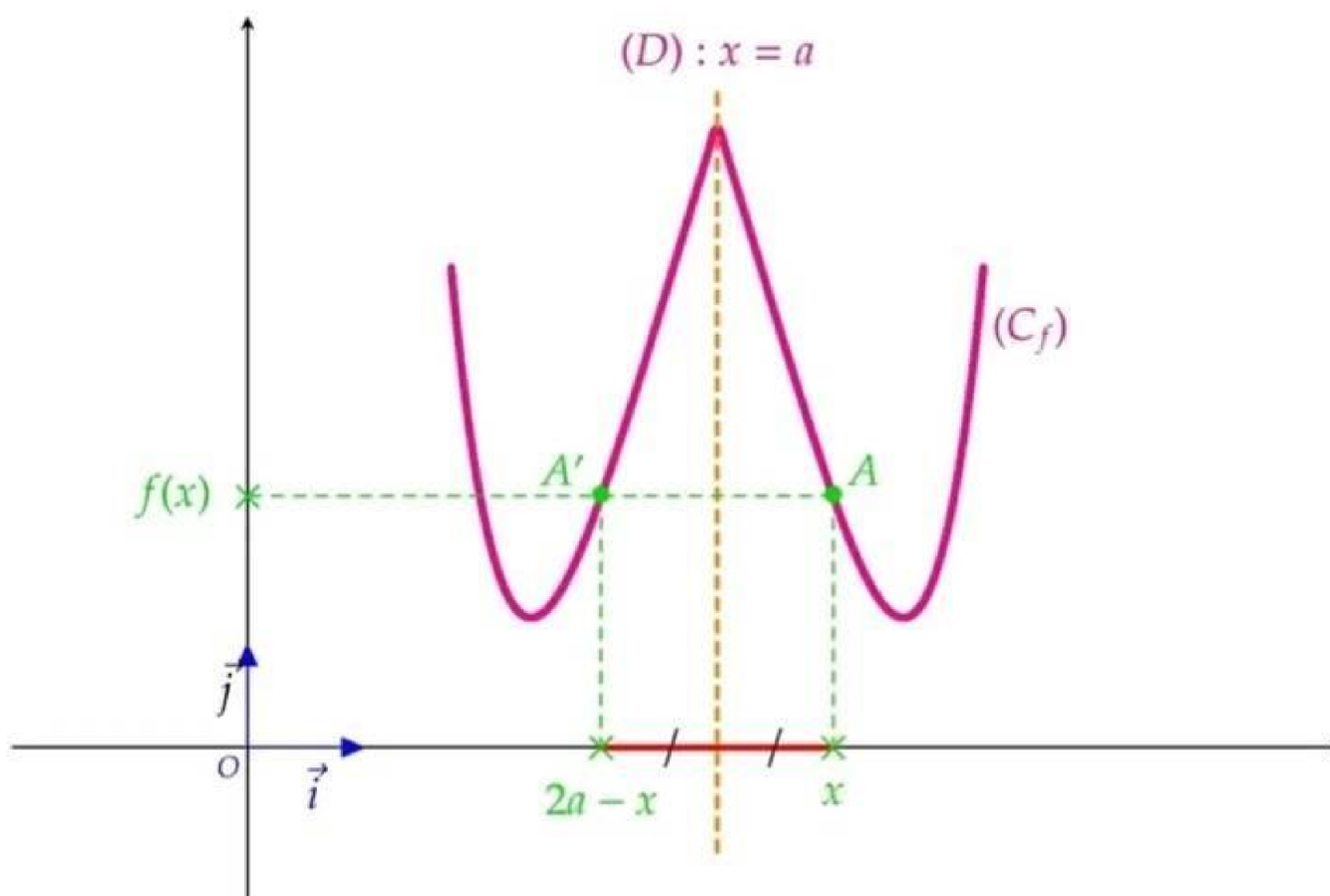
On dit que la droite d'équation  $x = a$  est un **axe de symétrie** de la courbe  $(C_f)$ , si et seulement si pour tout  $x$  de  $D_f$  on a :

1  $2a - x \in D_f$ .

2  $f(2a - x) = f(x)$ .

Cas particulier :

Si  $a = 0$  alors l'axe de symétrie est l'axe des ordonnées  $(Oy)$  ; c'est le cas d'une fonction paire.



Les points  $A$  et  $A'$  sont **symétriques** par rapport à la droite d'équation  $x = a$ .

## Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} - \{1\}$  par :  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$

- 1 Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R} - \{1\}$  :  $2 - x \neq 1$ .
- 2 Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$  :  $f(2 - x) = f(x)$ .
- 3 Dédurre que la droite  $(D) : x = 1$  est l'axe de symétrie de la courbe  $(C_f)$ .

## 2 Centre de symétrie

### Propriété

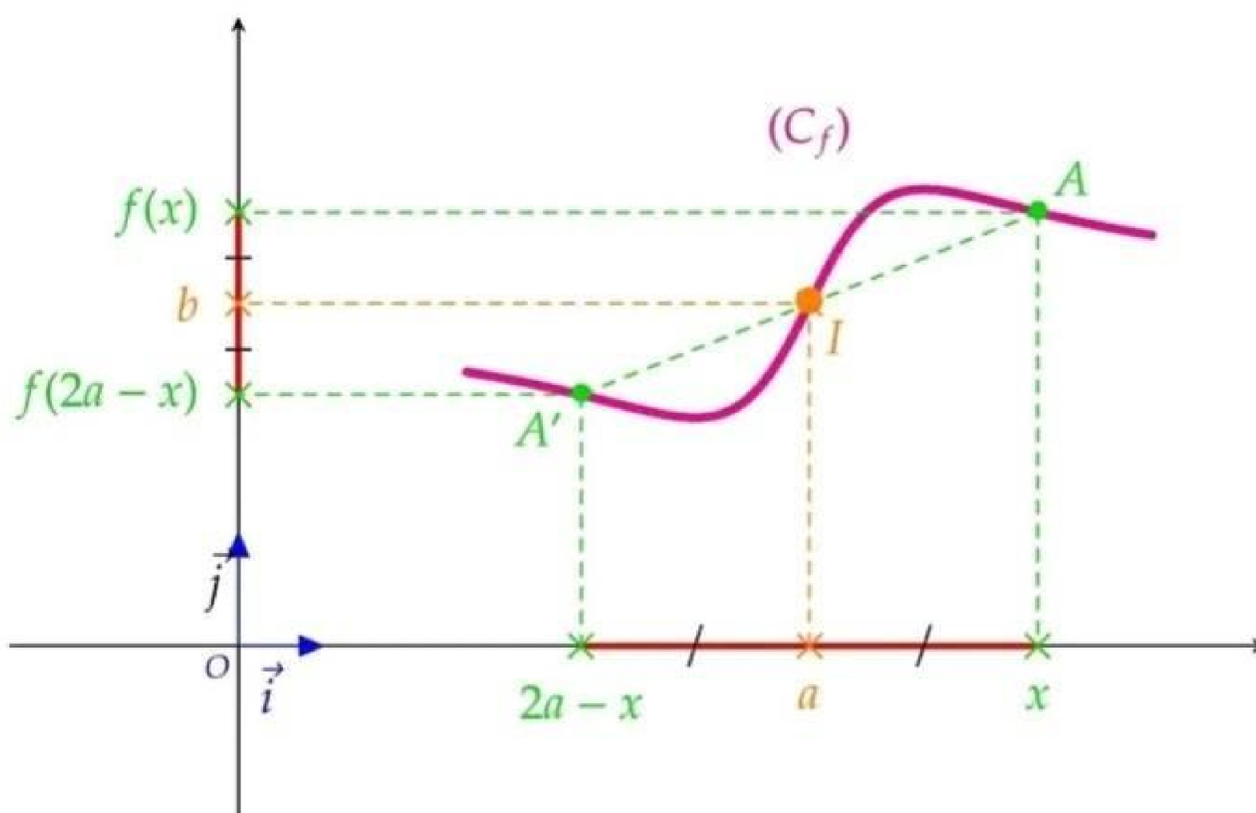
Soient  $a$  et  $b$  deux réels.

On dit que le point  $A(a; b)$  est un **centre de symétrie** de la courbe  $(C_f)$ , si et seulement si pour tout  $x$  de  $D_f$  on a :

- 1  $2a - x \in D_f$ .
- 2  $f(2a - x) = 2b - f(x)$ .

Cas particulier :

Si  $a = b = 0$  alors le centre de symétrie est l'origine  $O$  du repère; c'est le cas d'une fonction impaire.



Les points  $A$  et  $A'$  sont **symétriques** par rapport au point  $I(a; b)$ .

## Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$  par :  $f(x) = \frac{x-1}{2x+1}$

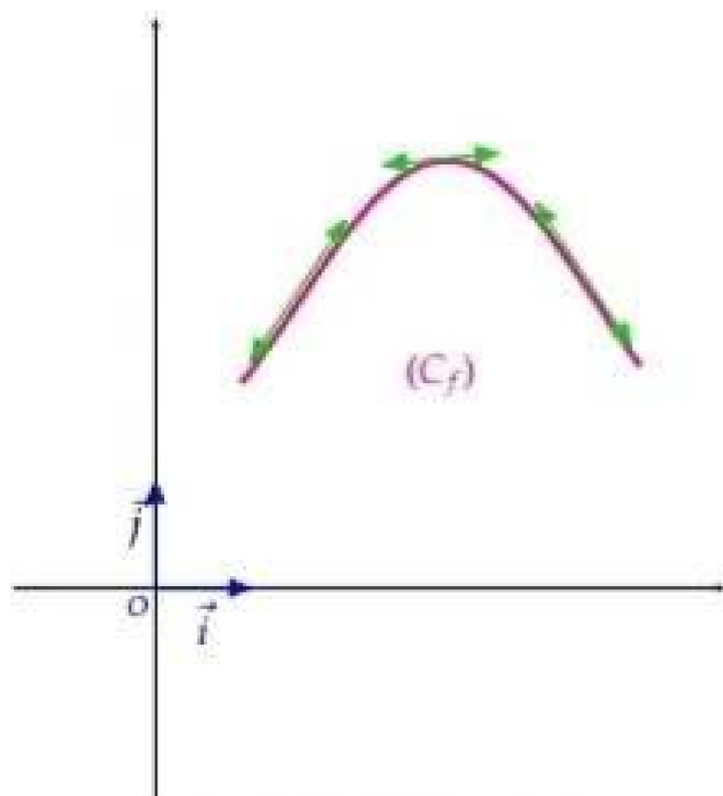
- 1 Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$  :  $-1-x \neq \frac{1}{2}$ .
- 2 Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$  :  $f(-1-x) = 1-f(x)$ .
- 3 Dédurre que le point  $A\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$  est un centre de symétrie de la courbe  $(C_f)$ .

## III Convexité d'une courbe

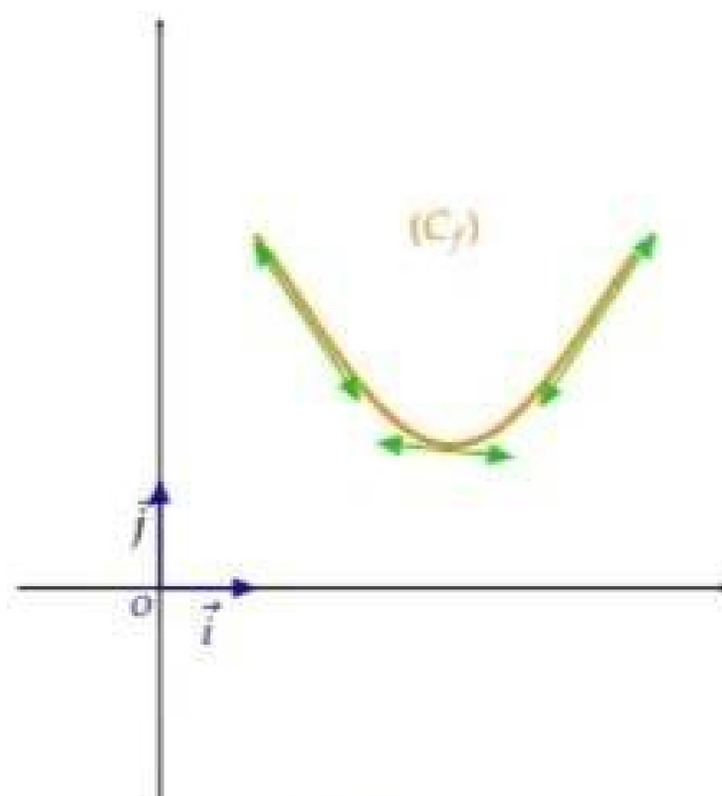
### 1 Convexité - Concavité

#### Définition

- 1 On dit que la courbe  $(C_f)$  est **concave**, si elle est située au-dessous de toutes ses tangentes.
- 2 On dit que la courbe  $(C_f)$  est **convexe**, si  $(C_f)$  est située au-dessus de toutes ses tangentes.



La courbe  $(C_f)$  est concave



La courbe  $(C_f)$  est convexe

## Propriété

Soit  $f$  une fonction dérivable deux fois sur un intervalle  $I$ .

- 1 La courbe  $(C_f)$  est concave sur  $I$ , si pour  $x$  de  $I$  :  $f''(x) \leq 0$ .
- 2 La courbe  $(C_f)$  est convexe sur  $I$ , si pour  $x$  de  $I$  :  $f''(x) \geq 0$ .

## Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^4$

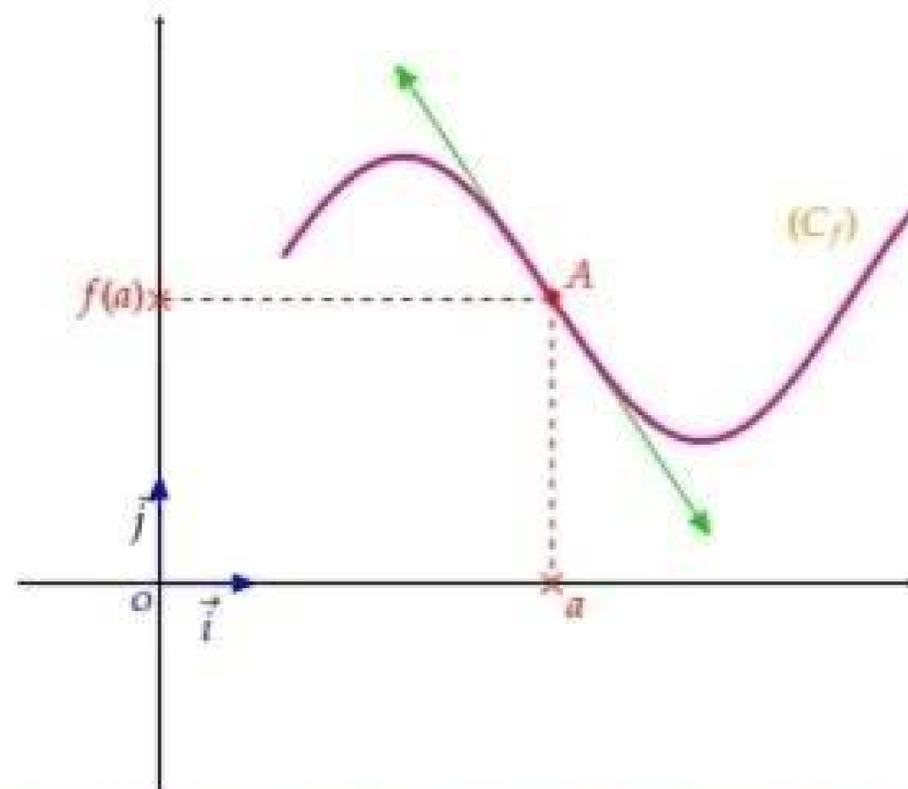
- 1 Calculer  $f'(x)$  et  $f''(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ .
- 2 Dédurre que La courbe  $(C_f)$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ .

## 2 Point d'inflexion

### Définition

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur un intervalle  $I$ .

Un point  $A$  d'abscisse  $a$  de  $I$  est appelé **point d'inflexion** de la courbe  $(C_f)$ , si la fonction  $f$  change de convexité en  $a$ .



Le point  $A(a; f(a))$  est un point d'inflexion de  $(C_f)$

## 8 Remarque

Si  $A(a; f(a))$  est un point d'inflexion de  $(C_f)$ , alors  $(C_f)$  traverse sa tangente au point  $A$ .

### Propriété

Soit  $f$  une fonction dérivable deux fois sur un intervalle  $I$  et  $a$  un réel de  $I$ .  
Si la fonction  $f''$  s'annule et change le signe en  $a$ , alors le point d'abscisse  $a$  est un point d'inflexion de la courbe  $(C_f)$ .

## Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^3 - 3x + 3$

- 1 Calculer  $f'(x)$  et  $f''(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ .
- 2 Étudier la convexité de la courbe  $(C_f)$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 3 Dédurre que le point d'abscisse  $a = 0$  est un point d'inflexion de  $(C_f)$ .