

## Etude de fonction numérique

### I. Branches infinies

Dans ce cours, le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

#### Définition

Soit  $f$  une fonction numérique et  $(C_f)$  sa courbe

Soit  $M(x, f(x))$  un point de  $(C_f)$ .

Si  $x$  ou  $f(x)$  tend vers l'infinie ( $+\infty$  ou  $-\infty$ ) ; alors on dit que  $(C_f)$  admet une branche infinie.

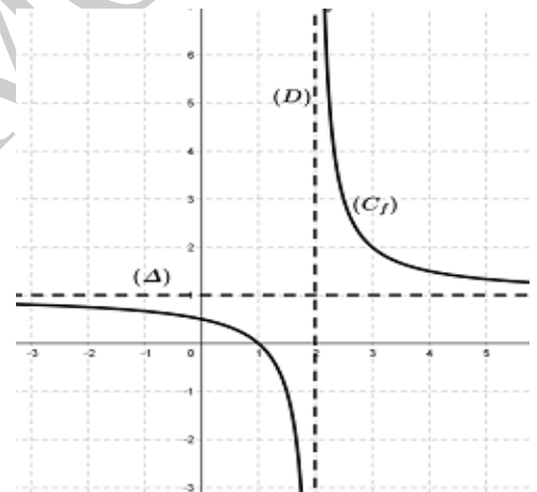
#### 1) Asymptote verticale – asymptote horizontale

##### Activité

Soit  $f$  une fonction numérique définie par  $f(x) = \frac{x-1}{x-2}$  et  $(C_f)$  sa courbe.

Soient  $(D)$  et  $(\Delta)$  deux droites d'équation  $x=2$  et  $y=1$

- 1) Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de  $f$
- 2) Calculer les limites suivantes  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 3) Que remarquez-vous sur  $(C_f)$  si  $x$  tend vers  $+\infty$  ou  $-\infty$
- 4) Calculer les limites suivantes  
 $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$
- 5) Que remarquez-vous sur  $(C_f)$  si  $x$  tend vers 2.



##### Définition

Soit  $f$  une fonction numérique et soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels.

- Si  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$  alors  $(C_f)$  admet une asymptote horizontale d'équation  $y = b$
- Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  alors  $(C_f)$  admet une asymptote verticale d'équation  $x = a$

##### Exemples

- a. On considère  $f(x) = \frac{2x}{x-1}$  ; on a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  donc  $(C_f)$  admet une asymptote horizontale d'équation  $y = 2$
- b. On considère  $f(x) = \frac{-2}{x-1}$  ;  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$  alors  $(C_f)$  admet une asymptote verticale d'équation  $x = 1$

##### Application ①

1) Soit  $h$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = 3 + \frac{x+1}{x^2+3}$

Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$  ; puis interpréter les résultats graphiquement.

2) Soit  $g$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \frac{x+5}{(x+2)^2}$

Calculer  $\lim_{x \rightarrow -2} g(x)$  puis interpréter les résultats graphiquement.

3) Soit  $f$  une fonction numérique définie par le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$
$f(x)$	$1$	$+\infty$	$-\infty$	$1$

- Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de la fonction  $f$
- Déterminer les limites aux bornes de  $D_f$  puis interpréter les résultats graphiquement.

## 2) Asymptote oblique

### ☞ Activité :

Soit  $f$  une fonction numérique définie par  $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$  et  $(C_f)$  sa courbe et soit  $(D)$  une droite d'équation  $y = x - 1$

1) Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de  $f$

2) Vérifier que  $(\forall x \in D_f); f(x) = x + 1 + \frac{1}{x-1}$

3) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x+1))$

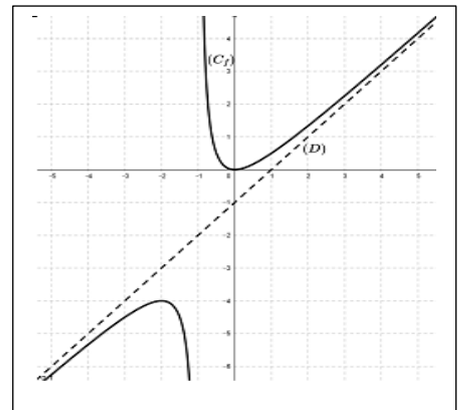
4) Que remarquez-vous sur  $(C_f)$  si  $x$  tend vers  $\infty$

5) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

6) Déterminer  $a$  et  $b$  puis la droite d'équation  $y = ax + b$  sachant  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  et

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

7) Dédurre les étapes pour déterminer l'asymptote oblique de  $(C_f)$  en  $+\infty$



### Définition

Soit  $f$  une fonction définie au voisinage de  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax+b)) = 0$  ou  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax+b)) = 0$  avec  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $b \in \mathbb{R}$  alors on dit que la droite d'équation  $y = ax + b$  est une asymptote oblique de la courbe  $(C_f)$  au voisinage de  $+\infty$  ou au voisinage de  $-\infty$ .

**Exemple :** Soit  $f$  une fonction définie par  $f(x) = 2x - 3 + \frac{3}{x^2}$

$$\text{On a } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (2x - 3)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x - 3)) \\ = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x^2} = 0 \end{cases}$$

Donc la droite d'équation  $y = 2x - 3$  est une asymptote oblique de la courbe  $(C_f)$  au voisinage de  $-\infty$  et  $+\infty$ .

### Propriété :

Soit  $f$  une fonction numérique et  $(C_f)$  sa courbe.

On dit que la droite d'équation  $y = ax + b$  est une **asymptote oblique** de la courbe  $(C_f)$  au voisinage

de  $\infty$  si et seulement si :  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a$  et  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax) = b$

### Remarque :

#### L'utilité de la propriété :

- Démontrer que la droite d'équation  $y = ax + b$  est une asymptote oblique au voisinage de  $\infty$
- Déterminer l'équation de l'asymptote oblique au voisinage de  $\infty$

### Application ②

Soit  $f$  une fonction numérique définie par  $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x - 1}$

- 1) Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de la fonction  $f$
- 2) Montrer que la droite d'équation  $y = x - 2$  est une asymptote oblique de  $(C_f)$  au voisinage de  $+\infty$

### 3) Position relative de $(C_f)$ et l'asymptote oblique :

### Propriété

Si la courbe  $(C_f)$  admet la droite  $(\Delta): y = ax + b$  comme asymptote oblique ; alors la position relative de la courbe  $(C_f)$  et la droite  $(\Delta)$  se déduit par l'étude le signe de  $f(x) - (ax + b)$

- Si  $f(x) - (ax + b) > 0$  alors  $(C_f)$  est au-dessus de  $(\Delta)$
- Si  $f(x) - (ax + b) < 0$  alors  $(C_f)$  est au-dessous de  $(\Delta)$ .
- Si  $f(x) - (ax + b) = 0$  alors  $(C_f)$  est coupe  $(\Delta)$ .

### Application ③

Soit  $g$  une fonction définie par :  $g(x) = \frac{2x^2 + 3x - 1}{x + 2}$

- 1) Déterminer  $D_g$  l'ensemble de définition de la fonction  $g$
- 2) Montrer que  $(C_g)$  admet une asymptote oblique  $(D)$  d'équation  $y = ax + b$  en  $+\infty$ , en déterminant  $a$  et  $b$
- 3) Déterminer la position relative de  $(D)$  et  $(C_g)$ .

#### **4) Branche parabolique**

##### **Définitions**

##### **a) Branche parabolique orienté vers l'axe des abscisses**

Soit  $f$  une fonction numérique et  $C_f$  sa courbe et  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$

Si  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  on dit que la courbe  $C_f$  admet une branche parabolique Orienté vers l'axe des abscisses au voisinage de  $\infty$ .

##### **b) Branche parabolique orienté vers l'axe des ordonnées**

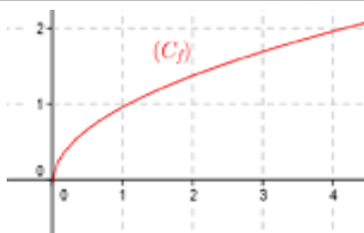
Soit  $f$  une fonction numérique et  $C_f$  sa courbe et  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$

Si  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \infty$  on dit que la courbe  $C_f$  admet une branche parabolique orienté vers l'axe des ordonnées au voisinage de  $\infty$ .

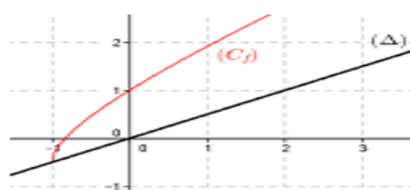
##### **c) Branche parabolique orienté vers la droite d'équation $y = ax$**

Soit  $f$  une fonction numérique et  $C_f$  sa courbe et  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$

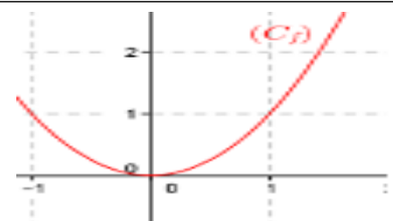
Si  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a$  et  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax) = \infty$  On dit que la courbe  $C_f$  admet une branche parabolique orienté vers la droite d'équation  $y = ax$  au voisinage de  $\infty$



Branche parabolique vers l'axe des abscisses.



Branche parabolique vers la droite d'équation  $y = ax$ .



Branche parabolique vers l'axe des ordonnées.

##### **Application ④**

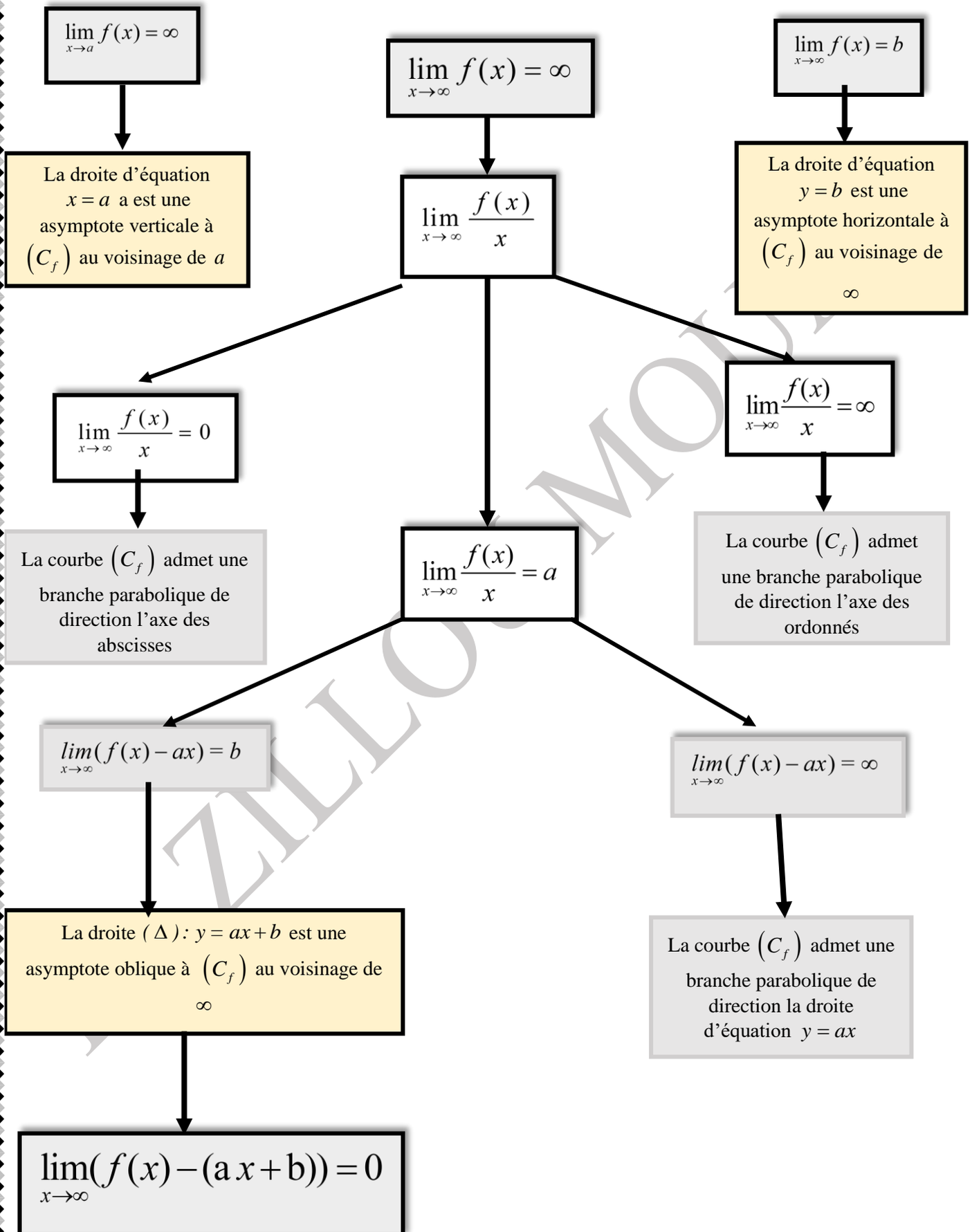
Etudier les branches infinies de la fonction  $f$  dans les cas suivants :

1)  $f(x) = 2x^3 - x$

; 2)  $f(x) = \sqrt{2x+1}$  ;

3)  $f(x) = \frac{1}{2}x + \sqrt{x}$

## Schéma illustratif des Branches infinies

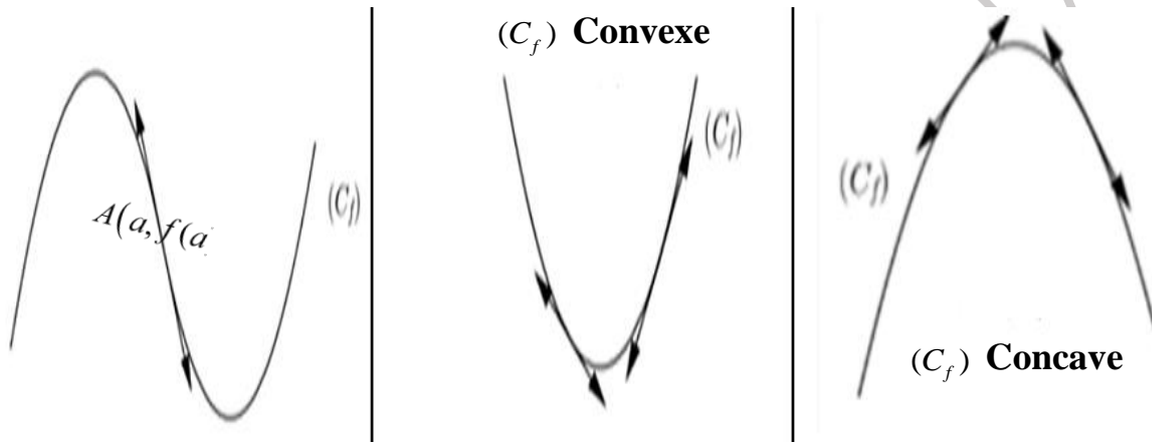


## II. Concavité d'une courbe - point d'inflexion

### Définition

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  et  $C_f$  sa courbe.

- \* On dit que  $C_f$  la courbe de la fonction  $f$  est **convexe** sur  $I$  (dirigée vers les ordonnées positifs) s'elle est au-dessus de ses tangentes.
- \* On dit que  $C_f$  la courbe de la fonction  $f$  est **concave** sur  $I$  (dirigée vers les ordonnées négatifs) s'elle est au-dessous de ses tangentes.
- \* On dit que le point  $A(a, f(a))$  est un **point d'inflexion** de  $C_f$  la courbe de la fonction  $f$ , s'elle **change sa concavité** à gauche et à droite de  $a$  (changement de concavité).



### Remarque :

Etudier la concavité de  $C_f$  signifie, déterminer les intervalles où  $C_f$  est concave et les intervalles où  $C_f$  est convexe.

Si  $C_f$  admet un point d'inflexion  $A$  alors la tangente de  $C_f$  en  $A$  ; pénètre la courbe  $C_f$ .

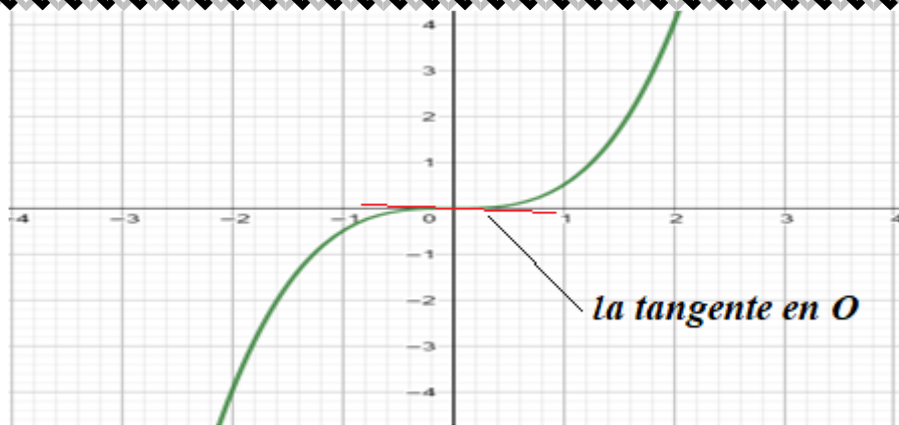
### Propriété

Soit  $f$  une fonction **deux fois** dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  et  $C_f$  sa courbe dans un repère orthonormé.

- \* Si  $(\forall x \in I); f''(x) \geq 0$  alors On dit que  $C_f$  la courbe de la fonction  $f$  est **convexe sur  $I$** .
- \* Si  $(\forall x \in I); f''(x) \leq 0$  alors On dit que  $C_f$  la courbe de la fonction  $f$  est **concave sur  $I$** .
- \* Si  $f''$  s'annule et change le signe en  $A(a, f(a))$  alors le point  $A$  est le point d'inflexion de  $C_f$ .

### Exemple

On considère une fonction  $f$  définie et deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{2}x^3$  et sa courbe représentée dans la figure ci-dessous :



Le point  $O(0,0)$  est le point d'inflexion de la courbe car elle change la concavité dans ce point.

### Exemple 2

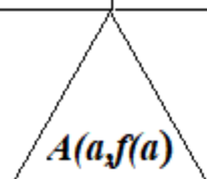
On considère une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 3x^2 + x + 1$

On a  $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = 3x^2 - 6x + 1$  donc  $(\forall x \in \mathbb{R}); f''(x) = 6x - 6 = 6(x-1)$

On résout l'équation  $f''(x) = 0$

On a  $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6(x-1) = 0 \Leftrightarrow x-1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$

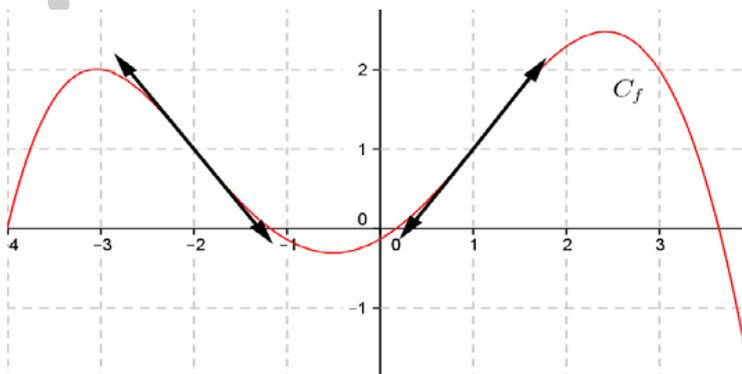
On a  $f''(x) > 0 \Leftrightarrow x > 1$  et  $f''(x) < 0 \Leftrightarrow x < 1$

	$-\infty$	1	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+
$C_f$			

$f''$  Change le signe en  $A$  donc le point  $A$  est le point d'inflexion de la courbe.

### Application ⑤

Etudier la concavité de  $(C_f)$  sur l'intervalle  $[-4; 4]$



### III. Eléments de symétrie d'une courbe

#### 1) Axe de symétrie d'une courbe

##### Propriété :

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur  $D$  et  $(C_f)$  sa courbe dans un repère orthonormé

On dit que la droite d'équation  $x = a$  est **un axe de symétrie** de  $(C_f)$  si et seulement les conditions suivantes soient vérifiées :

- $(\forall x \in D)$  On a  $(2a - x) \in D$
- $(\forall x \in D); f(2a - x) = f(x)$

##### Exemple

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \cos(x)$

Montrons que la droite d'équation  $x = \pi$  est l'axe de symétrie de  $(C_f)$

On a  $(\forall x \in \mathbb{R})$  on a  $(2\pi - x) \in D$

Et on a  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; f(2\pi - x) = \cos(2\pi - x) = \cos(-x) = \cos(x) = f(x)$

Donc la droite d'équation  $x = \pi$  est un axe de symétrie de  $(C_f)$ .

#### 2) Centre de symétrie d'une courbe :

##### Propriété :

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur  $D$  et  $(C_f)$  sa courbe dans un repère orthonormé.

On dit que le point  $I(a,b)$  est **le centre de symétrie** de  $(C_f)$  si et seulement les conditions suivantes soient vérifiées :

- $(\forall x \in D)$  On a  $(2a - x) \in D$
- $(\forall x \in D); f(2a - x) + f(x) = 2b$  Ou  $(\forall x \in D); f(2a - x) = 2b - f(x)$

##### Application @:

1) Montrer que la droite d'équation  $x = a$  est l'axe de symétrie de  $(C_f)$  dans les cas suivants :

a)  $f(x) = x^2 + x + 1$  et  $(\Delta): x = \frac{-1}{2}$

b)  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 3}$  et  $(\Delta): x = 1$

2) Montrer que  $I(a;b)$  est l'axe de symétrie de  $(C_f)$  dans les cas suivants :

a)  $f(x) = -x^3 + 3x^2$  et  $I(1;2)$

b)  $f(x) = \frac{x^2 - 2}{x + 1}$  et  $I(-1; -2)$

c)  $f(x) = \frac{x - 1}{2x + 1}$  et  $I\left(\frac{-1}{2}; \frac{1}{2}\right)$