# 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  $(+\infty \text{ ou } -\infty)$ ; alors on dit que  $(C_f)$  admet une branche infinie.

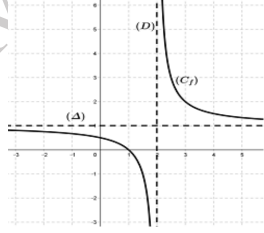
# 1) Asymptote verticale – asymptote horizontale

### <u>Activité</u>

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

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

- 1) Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de f
- 2) Calculer les limites suivantes  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to \infty} f(x)$
- 3) Que remarquez-vous sur  $(C_f)$  si x tend vers  $+\infty$  ou  $-\infty$
- 4) Calculer les limites suivantes  $\lim_{x\to 2^+} f(x)$  et  $\lim_{x\to 2^-} f(x)$
- 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  $\lim_{x \to \infty} f(x) = b$  alors  $(C_f)$  admet une asymptote horizontale d'équation y = b
- Si  $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$  alors  $(C_f)$  admet une asymptote verticale d'équation x = a

### **Exemples**

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

# Application *O*

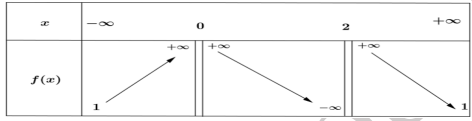
1) Soit *h* une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = 3 + \frac{x+1}{x^2+3}$ 

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

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

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

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

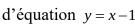


- a. Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de la fonction f
- b. Déterminer les limites aux bornes de  $D_f$  puis interpréter les résultats graphiquement.

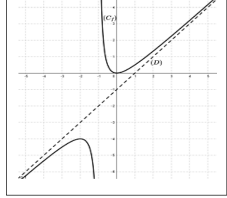
# 2) Asymptote oblique

# **Activité** :

Soit f une fonction numérique définie par  $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$  et  $(C_f)$  sa courbe et soit (D) une droit



- 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  $\lim_{x \to +\infty} (f(x) (x+1))$
- 4) Que remarquez-vous sur  $(C_f)$  si x tend vers  $\infty$
- 5) Calculer  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$



- 6) Déterminer a et b puis la droite d'équation y = ax + b sachant  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  et  $\lim_{x \to +\infty} (f(x) ax) = b$
- 7) Déduire les étapes pour déterminer l'asymptote oblique de  $(C_f)$  en  $+\infty$

# <u>Définition</u>

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

Si  $\lim_{x\to +\infty} (f(x)-(ax+b)) = 0$  ou  $\lim_{x\to -\infty} (f(x)-(ax+b)) = 0$  avec  $a\in R^*$  et  $b\in R$  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  $f(x) = 2x - 3 + \frac{3}{x^2}$ 

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

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 :  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$  ;  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = a$  et  $\lim_{x \to \infty} (f(x) - ax) = b$ 

### 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 ∞

# Application @

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) <u>Position relative de $(C_f)$ et l'asymptote oblique</u> :

# **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  $(C_{\varphi})$ .

# 4) Branche parabolique

### **Définitions**

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

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

Si  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  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

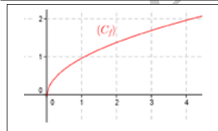
Soit f une fonction numérique et  $C_f$  sa courbe et  $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$ 

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

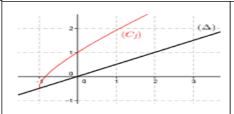
# c) Branche parabolique orienté vers la droite d'équation y = ax

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

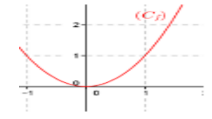
Si  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  et  $\lim_{x\to\infty} (f(x) - ax) = \infty$  On dit que la courbe  $C_f$  admet une branche parabolique orienté vers la droite d'équation y = ax au voisinage de  $\infty$ 



Branche parabolique vers l'axe des abscisses.



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



Branche parabolique vers l'axe des ordonnés.

### Application @

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 $\lim f(x) = \infty$ $\lim_{x \to \infty} f(x) = b$ $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ La droite d'équation La droite d'équation y = b est une $\lim \frac{f(x)}{}$ x = a a est une asymptote horizontale à asymptote verticale à $(C_f)$ au voisinage de $(C_f)$ au voisinage de a $\lim \frac{f(x)}{1} = \infty$ La courbe $(C_f)$ admet $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = a$ La courbe $(C_f)$ admet une une branche parabolique branche parabolique de de direction l'axe des direction l'axe des ordonnés abscisses $\lim_{x \to \infty} (f(x) - ax) = b$ $lim(f(x) - ax) = \infty$

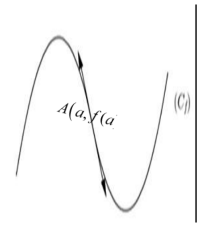
La droite ( $\Delta$ ): y = ax + b est une La courbe  $(C_f)$  admet une asymptote oblique à  $(C_f)$  au voisinage de branche parabolique de direction la droite d'équation y = ax $\lim_{x\to\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ 

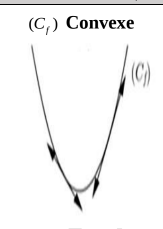
# II. Concavité d'une courbe - point d'inflexion

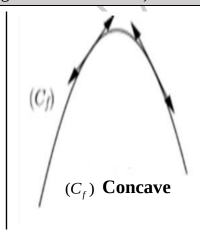
#### **Définition**

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 ordonnés 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 ordonnés 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).







### <u>Remarque :</u>

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

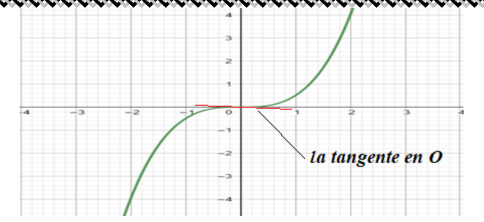
### <u>Propriété</u>

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

- \* Si  $(\forall x \in I)$ ;  $f''(x) \ge 0$  alors On dit que  $C_f$  la courbe de la fonction f est **convexe sur I.**
- \* Si  $(\forall x \in I)$ ;  $f''(x) \le 0$  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  $C_f$

# <u>Exemple</u>

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

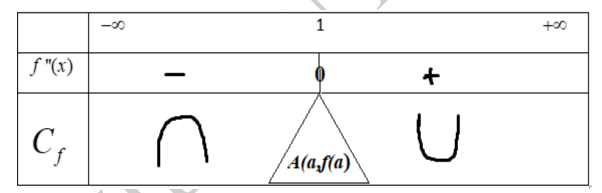
On considère une fonction f définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 3x^2 + x + 1$ 

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 résoudre l'équation f''(x) = 0

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

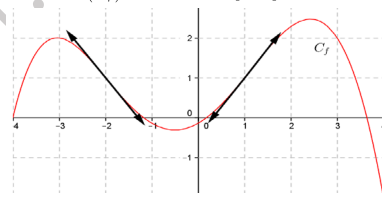
On a 
$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow x > 1$$
 et  $f''(x) < 0 \Leftrightarrow x < 1$ 



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

### Application 5

Etudier la concavité de  $\left(C_{f}\right)$  sur l'intervalle  $\left[-4;4\right]$ 



# 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 6:

- 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  $I(\frac{-1}{2}; \frac{1}{2})$