

Mathématiques : 2Bac Eco-SGC

Séance 5 (Étude d'une fonction numérique)

Professeur: Mr ETTOUHAMY Abdelhak

#### Sommaire

# I- Étude des branches infinies (Rappel)

- 1-1/ Les asymptotes
- 1-2/ Les branches paraboliques

## II- Axe de symétrie – Centre de symétrie

- 2-1/ Proposition 1
- 2-2/ Proposition 2

#### **III-** Exercices

- 3-1/ Exercice 1 (Étude d'une fonction polynôme)
- 3-2/ Exercice 2 (Étude d'une fonction rationnelle)
- 3-3/ Exercice 3 (Étude d'une fonction irrationnelle)
- 3-4/ Exercice 4

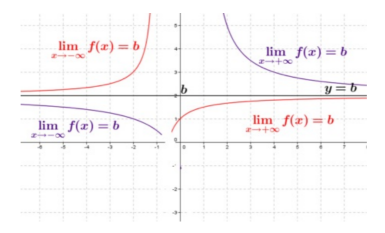
# I- Étude des branches infinies (Rappel)

### 1-1/ Les asymptotes

Dans tout ce qui suit, f est une fonction numérique de la variable réelle x et  $(\mathscr{C}_f)$  sa représentation graphique dans un repère orthonormé  $\left(O,\stackrel{\rightarrow}{i},\stackrel{\rightarrow}{j}\right)$ 

#### L'asymptote horizontale

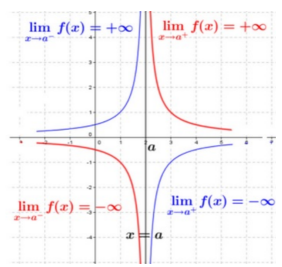
La droite d'équation y=b est une asymptote horizontale de la courbe  $\left(\mathscr{C}_f\right)$  si et seulement si  $\lim_{x\to\pm\infty}f\left(x\right)=b$ 



#### Exemple

#### L'asymptote verticale

La droite d'équation x=a est une asymptote verticale de la courbe  $\left(\mathscr{C}_f\right)$  si et seulement si  $\lim_{x\to a}f(x)=\pm\infty$ 

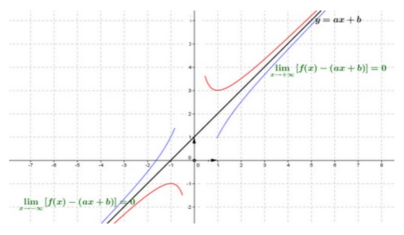


## Exemple

## L'asymptote oblique

La droite d'équation y=ax+b est une asymptote oblique de la courbe  $\left(\mathscr{C}_f\right)$  si et seulement si  $\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{x}=a\ (a\neq 0)$  et  $\lim_{x\to\infty}f(x)-ax=b$ 

La droite d'équation y=ax+b est une asymptote oblique de la courbe  $(\mathscr{C}_f)$  si et seulement si  $\lim_{x\to\infty}f(x)-(ax+b)=0$ 

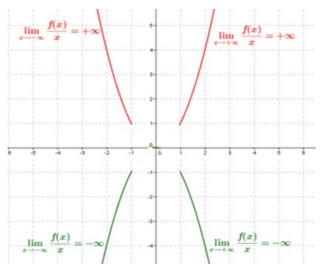


#### Exemple

## 1-2/ Les branches paraboliques

#### Branche parabolique dirigée vers l'axe des ordonnées

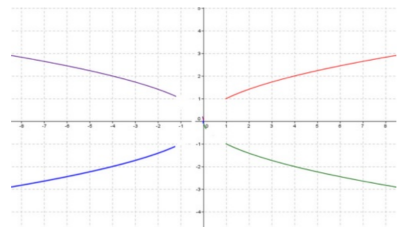
Si  $\lim_{x\to\pm\infty} f(x) = \pm\infty$  et  $\lim_{x\to\pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  on dit que la courbe  $(\mathscr{C}_f)$  admet une branche parabolique dirigée vers l'axe des ordonnées.



#### Exemple

#### Branche parabolique dirigée vers l'axe des abscisses

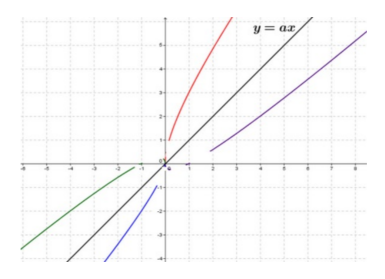
Si  $\lim_{x\to\pm\infty} f(x) = \pm\infty$  et  $\lim_{x\to\pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  on dit que la courbe  $(\mathscr{C}_f)$  admet une branche parabolique dirigée vers l'axe des abscisses.



### Exemple

## Branche parabolique de direction la droite d'équation y=ax

Si  $\lim_{x\to\pm\infty}\frac{f(x)}{x}=a$   $(a\neq 0)$  et  $\lim_{x\to\pm\infty}f(x)-ax=\pm\infty$  on dit que la courbe  $(\mathscr{C}_f)$  admet une branche parabolique de direction la droite d'équation y=ax



#### Exemple

## II- Axe de symétrie – Centre de symétrie

#### 2-1/ Proposition 1

Soit f une fonction numérique et  $(\mathscr{C}_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal. Pour que la droite (D) d'équation x=a soit un axe de symétrie de la courbe  $(\mathscr{C}_f)$ , il suffit de montrer que pour tout $x\in D_f$ :  $(2a-x)\in D_f$  et f(2a-x)=f(x)

#### 2-2/ Proposition 2

Soit f une fonction numérique et  $(\mathscr{C}_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal. Pour que le point  $\Omega(a,b)$  soit un centre de symétrie de la courbe  $(\mathscr{C}_f)$ , il suffit de montrer que pour tout  $x \in D_f$ :  $(2a-x) \in D_f$  et f(2a-x) = 2b-f(x)

#### III- Exercices

## 3-1/ Exercice 1 (Étude d'une fonction polynôme)

f est la fonction définie par  $f(x) = x^4 - 2x^2$ 

- 1. Donner le domaine de définition de la fonction f
- 2. Calculer  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$
- 3. Étudier le comportement de la fonction f au voisinage de  $+\infty$  et  $-\infty$
- 4. Donner le tableau de variation de la fonction f
- 5. Déterminer les extremums de f
- 6. Déterminer les points d'inflexions de la courbe représentant la fonction f
- 7. Déterminer les points d'intersection de la courbe représentant la fonction f et (ox)
- 8. Tracer la courbe représentant la fonction f dans un repère orthonormé

## 3-2/ Exercice 2 (Étude d'une fonction rationnelle)

f est la fonction définie par  $f(x) = rac{x^2 + x + 3}{2x^2 + 2x - 4}$ 

- 1. Donner le domaine de définition de la fonction f
- 2. Calculer les limites de la fonction f aux bornes de son domaine de définition et donner l'interprétation graphique des résultats obtenus

- 3. Donner le tableau de variation de la fonction f
- 4. Tracer la courbe représentant la fonction f dans un repère orthonormé
- 5. Montrer que la droite d'équation  $x = -\frac{1}{2}$  est un axe de symétrie de la courbe représentant la fonction f

# 3-3/ Exercice 3 (Étude d'une fonction irrationnelle)

f est la fonction définie par  $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$ 

- 1. Donner le domaine de définition de la fonction f
- 2. Calculer  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$
- 3. Étudier la dérivabilité de f à droite de  $\,2\,$  et à gauche de  $-2\,$
- 4. Donner une interprétation géométrique des résultats de la question 3
- 5. Calculer la dérivée de la fonction f et étudier son signe
- 6. Donner le tableau de variation de la fonction f
- 7. Étudier les branches infinies de la courbe  $(\mathscr{C}_f)$  représentant la fonction f.
- 8. Tracer la courbe  $(\mathscr{C}_f)$  représentant la fonction f

### 3-4/ Exercice 4

1. Étudier la convexité de la courbe représentative de la fonction f et déterminer les points d'inflexion (s'ils existent ) dans les cas suivants :

$$egin{aligned} 1 & f(x) = \sqrt{2x-2} + x \ 2 & f(x) = rac{1}{3}x^3 + rac{3}{2}x^2 - 4x + 1 \ 3 & f(x) = (x-1)\sqrt{x-1} \end{aligned}$$