

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)**

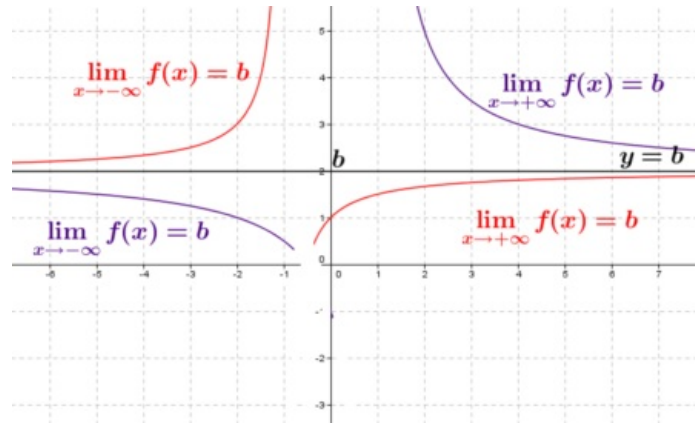
1-1/ Les asymptotes

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

**L'asymptote horizontale**

La droite d'équation  $y = b$  est une asymptote horizontale de la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  si et seulement si

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$$

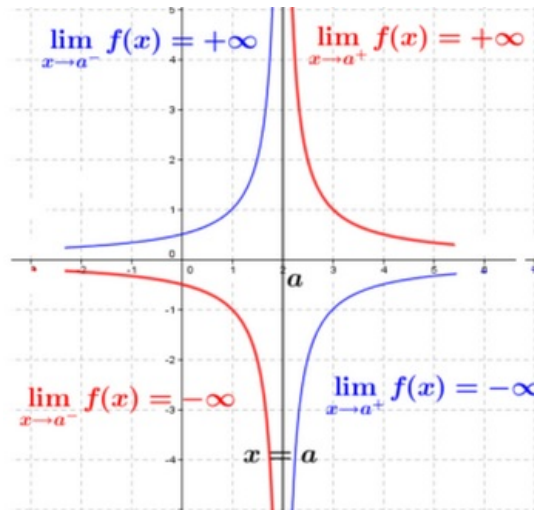


### Exemple

### L'asymptote verticale

La droite d'équation  $x = a$  est une asymptote verticale de la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  si et seulement si

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$$



### Exemple

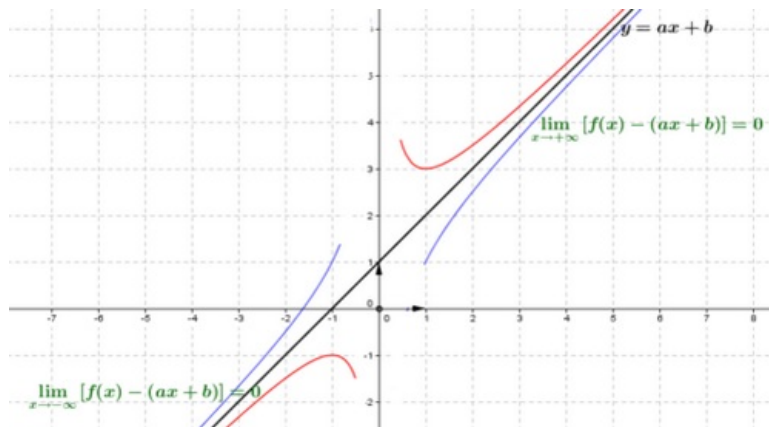
### L'asymptote oblique

La droite d'équation  $y = ax + b$  est une asymptote oblique de la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  si et seulement

$$\text{si } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a \ (a \neq 0) \text{ et } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax = b$$

La droite d'équation  $y = ax + b$  est une asymptote oblique de la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  si et seulement

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

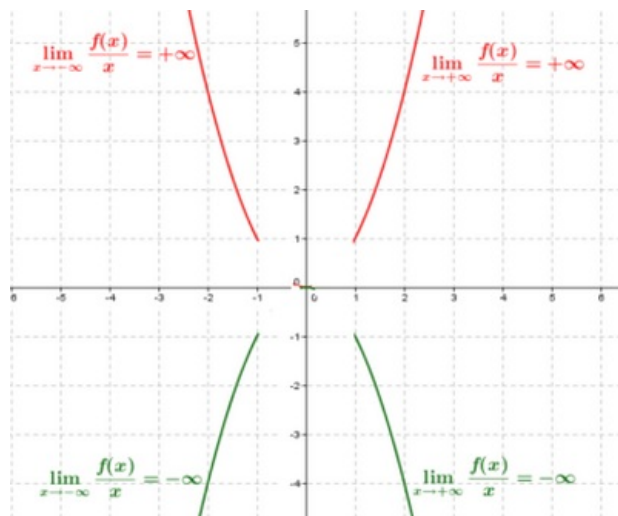


### Exemple

## 1-2/ Les branches paraboliques

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

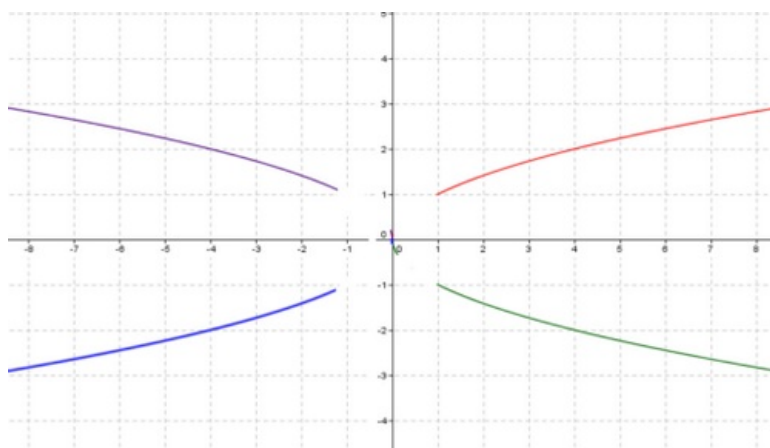
Si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  on dit que la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  admet une branche parabolique dirigée vers l'axe des ordonnées.



### Exemple

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

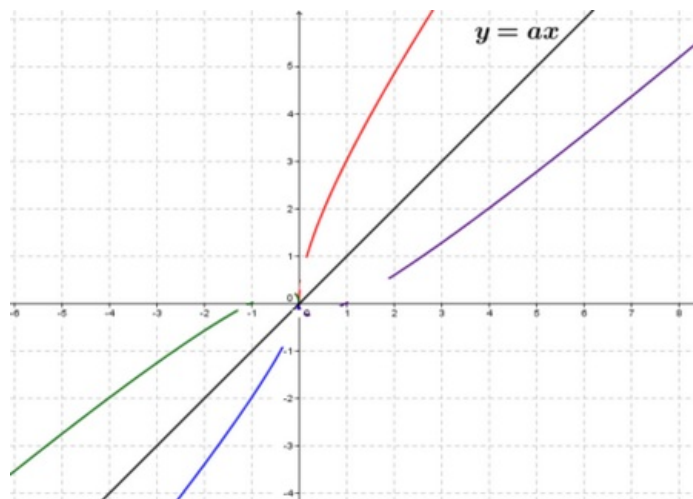
Si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  on dit que la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  admet une branche parabolique dirigée vers l'axe des abscisses.



### Exemple

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

Si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  ( $a \neq 0$ ) et  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - ax = \pm\infty$  on dit que la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  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  $(\mathcal{C}_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal. Pour que la droite  $(D)$  d'équation  $x = a$  soit un axe de symétrie de la courbe  $(\mathcal{C}_f)$ , 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  $(\mathcal{C}_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal. Pour que le point  $\Omega(a, b)$  soit un centre de symétrie de la courbe  $(\mathcal{C}_f)$ , 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
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  $f(x) = \frac{x^2 + x + 3}{2x^2 + 2x - 4}$

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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
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  $(\mathcal{C}_f)$  représentant la fonction  $f$ .
8. Tracer la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  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 :

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

$$2 \quad f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 4x + 1$$

$$3 \quad f(x) = (x - 1)\sqrt{x - 1}$$