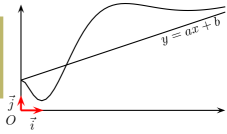
Il est possible de préciser la courbe représentative d'une fonction qui admet une limite infini en l'infini.

Ι Asymptote Oblique

On dit que la droite d'équation $y = ax + b \ (a \in \mathbb{R}^*, b \in \mathbb{R})$ est asymptote oblique en $+\infty$ (resp. en $-\infty$) à C_f si

$$\lim_{x\to +\infty} [f(x)-(ax+b)]=0 \quad \ (\textit{resp.} \lim_{x\to -\infty} [f(x)-(ax+b)]=0)$$



 $f: \mathbb{R}^* \longrightarrow \mathbb{R}$

Exemple 1:

- emple 1: $x \longmapsto 2x+1+\frac{1}{x}$ \mathcal{C}_f admet-elle une droite comme asymptote en $+\infty$?
- Justifier.

Exemple 2:

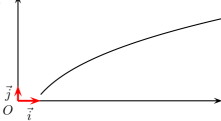
- Prouver que la droite d: y = 3x est asymptote à C_f en $+\infty$;
- \mathcal{C}_f admet-elle une asymptote oblique en $-\infty$? (attendre ce qui suit pour répondre à cette question)

Branches paraboliques \mathbf{II}

Branche parabolique de direction (Ox)II.1

On dit que C_f présente une branche parabolique de direction asymptotique (Ox) en $+\infty$ si :

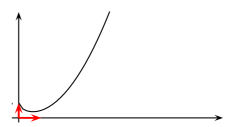
- $\lim_{x \to \infty} f(x) = \pm \infty$



II.2 Branche parabolique de direction (Oy)

On dit que C_f présente une branche parabolique de direction asymptotique (Oy) en $+\infty$ si :

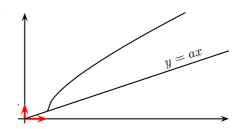
- $\lim_{x \to +\infty} \overline{f(x)} = \pm \infty \; ;$



II.3Branche parabolique de direction la droite d'équation y = ax

On dit que C_f présente une branche parabolique de direction asymptotique la droite d'équation y = ax en $+\infty$ si :

- $\lim f(x) = \pm \infty \; ;$
- $\lim_{x \to +\infty} \overline{f(x)} \overline{ax} = \pm \infty$



My Maths Space 1 sur 2

III Synthèse sur les branches infinies

III.1 Résumé

f est définie sur un intervalle ouvert ou une réunion d'intervalles ouverts

Au voisinage d'un point c, borne réelle de l'intervalle I.

Au voisinage d'une borne infinie de l'intervalle I, par exemple $+\infty$.

Si
$$\lim_{x \to c} f(x) = \pm \infty$$

La droite d'équation x = aest asymptote verticale à C_f .

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$$

La droite d'équation y = l est asymptote horizontale à \mathcal{C}_f .

Si
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \pm \infty$$

On poursuit les investigations ... en étudiant $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$

$$\longrightarrow \operatorname{Si} \left[\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \right],$$
asymptotique (Ox) ;

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$, branche parabolique de direction

$$\longrightarrow \operatorname{Si} \left[\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm \infty \right],$$
 asymptotique (Oy) ;

Si $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm \infty$, branche parabolique de direction

$$\longrightarrow$$
 Si $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$,

 \rightarrow Si $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$, on poursuit notre recherche ...

- Si $\lim_{x\to +\infty} f(x) ax = \pm \infty$, branche parabolique de direction asymptotique la droite d'équation y=ax;
- Si $\lim_{x\to +\infty} f(x) ax = b \in \mathbb{R}$, asymptote oblique d'équation y = ax + b;

III.2Des exemples

$$f_0: \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\} \longrightarrow \mathbb{R} \qquad f_1: [0; +\infty[\longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{2x^3}{(2x-1)^2} \qquad \qquad proper properties for example for each of the properties of the propertie$$

Des situations « marginales »

Certaines situations aboutissent à l'absence de limite. Par exemple :

$$\begin{array}{c}
f_3: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\
x \longmapsto x + \sin(2\pi x)
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 f_4: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\
 x \longmapsto x(\sin(2\pi x) + 2)
\end{array}$$

My Maths Space 2 sur 2