Chapitre 3

Étude de fonctions

TABLE DES MATIÈRES

I Calculs de limites

 $\mathbf{2}$

II Asymptotes, branches paraboliques et prolongement par continuité $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right)$

Étudier une fonction c'est déterminer tous les éléments (tangentes, asymptotes) qui permettent d'obtenir l'allure de la courbe représentative de la fonction.

Première partie

Calculs de limites

RAPPEL:

Soient f et g deux fonctions et $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$.

On ne connaît pas, à l'avance, les limites de

$$- f(x) - g(x) \operatorname{si} \begin{cases} f(x) \xrightarrow[x \to a]{} +\infty \\ g(x) \xrightarrow[x \to a]{} +\infty \end{cases}$$
 ("\infty - \infty")

$$-\frac{f(x)}{g(x)} \operatorname{si} \begin{cases} f(x) \xrightarrow[x \to a]{} 0 \\ g(x) \xrightarrow[x \to a]{} 0 \end{cases}$$
 ("\frac{0}{0}")

$$-\frac{f(x)}{g(x)} \operatorname{si} \begin{cases} f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \pm \infty \\ g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \pm \infty \end{cases}$$
 (" $\stackrel{\infty}{=}$ ")

$$-f(x) \times g(x) \text{ si } \begin{cases} f(x) \xrightarrow[x \to a]{} 0 \\ g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \pm \infty \end{cases}$$
 ("0 × \infty")

Proposition:

Si
$$\begin{cases} f(x) \xrightarrow[x \to a]{} 1 \\ g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \pm \infty \end{cases}$$
 alors, on ne sait pas à l'avance calculer $\lim_{x \to a} (f(x))^{g(x)}$.

Définition: Soient f et g deux fonctions et $a \in \overline{\mathbb{R}}$ où $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$.

On dit que f et g sont <u>équivalentes au voisinage de a</u> (ou éqivalentes en a) s'il existe une fonction u telle que

$$\begin{cases} f = g \times u \\ u(x) \xrightarrow[x \to a]{} 1 \end{cases}$$

On note alors $f \underset{a}{\sim} g$ ou $f(x) \underset{x \to a}{\sim} g(x)$.

Proposition: Un polynôme est équivalent en $\pm \infty$ à son terme de plus haut degré.

Proposition: Un polynôme est équivalent en 0 à sont terme de plus bas degré.

REMARQUE:

Soient f et g deux fonctions définies au voisinage de a tel que

$$\forall x \in I, g(x) \neq 0$$

où ${\cal I}$ est un intervalle

— qui contient a si $a \in \mathbb{R}$,

— dont une borne est a si $a = \pm \infty$.

Alors,

$$f \underset{a}{\sim} g \iff \frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow[x \to a]{} 1.$$

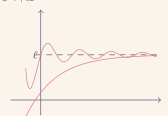
Deuxième partie

Asymptotes, branches paraboliques et prolongement par continuité

$\underline{\text{Cas } 1}$

Limite en $+\infty$:

$$f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} \ell \in \mathbb{R}.$$



On dit que la droite d'équation $y = \ell$ est une $\underline{\text{asymptote}} \text{ horizontale.}$

$\underline{\mathrm{Cas}\ 2}$

$$f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} \pm \infty$$
 dans ce cas, on cherche $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$.

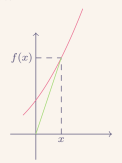
Sous cas 1

$$\frac{f(x)}{x}$$
 n'a pas de limite en $+\infty$.

?

Sous cas 2

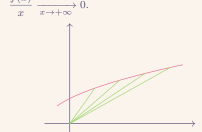
$$\frac{f(x)}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty.$$



On dit que la courbe de f présente <u>une</u> branche parabolique de direction asymptotique l'axee des ordonées.

$$\frac{f(x)}{x}$$
 est la pente de la droite verte.

Sous cas 3



On dit que la courbe de f présente <u>une</u> branche parabolique de direction asymptotique l'axe des ordonées.

 $\frac{f(x)}{x}$ est la pente de la droite verte.

Sous cas 4

$$\frac{f(x)}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} \ell \in \mathbb{R}^+. \text{ On cherche } \lim_{x \to +\infty} \left(f(x) - \ell x \right).$$

$$f(x) - \ell x \xrightarrow[x \to +\infty]{} a \in \mathbb{R}$$

Sous-sous cas 1

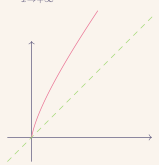
$$f(x) - \ell x \xrightarrow[x \to +\infty]{} a \in \mathbb{R}$$



Asymptote oblique d'équation $y = \ell x + a$.

Sous-sous cas 2

$$f(x) - \ell x \xrightarrow[x \to +\infty]{} \pm \infty$$



Branche parabolique de direction asymptotique la droite d'équation $y=\ell x.$

Sous-sous cas 2

 $f(x) - \ell x$ n'a pas de limite



Limite en $a \in \mathbb{R}$:

On cherche $\lim_{x \to a} f(x)$.

$\underline{\mathrm{Cas}\ 1}$

Pas de limite

$$\boxed{\text{ex}} x \mapsto \sin\left(\frac{1}{x}\right) \text{ en } 0$$
:



Cas 2

$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \pm \infty$$



Asymptote verticale d'équation x = a.

Cas 3

$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell \in \mathbb{R}.$$

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \text{ex} \\ f : x \mapsto \frac{\sin x}{x} \end{bmatrix}}_{x \to 0} f(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 1, \text{ dans ce cas,}$$
 on pose

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x \neq 0\\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$





On pose $f(a) = \ell$. On dit que l'on a <u>prolongé</u> <u>par continuité</u> la fonction f.