## Chapitre 3

Étude de fonctions

# TABLE DES MATIÈRES

#### I Calculs de limites

# II Asymptotes, branches paraboliques et prolongement par continuité

3

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

Exemple:

$$f: x \mapsto \frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 + 2x - 3}$$

1. On détemine le domaine de définition de la fonction f . Soit  $x \in \mathbb{R}$  .

$$x^{2} + 2x - 3 = 0 \iff x \in \{-3, 1\}$$
 car 
$$\begin{cases} -3 + 1 = -2 = -\frac{b}{a} \\ -3 \times 1 = -3 = \frac{c}{a} \end{cases}$$

Donc f est définie sur  $\mathscr D$  avec  $\mathscr D=]-\infty, -3[\cup]-3, -1[\cup]-1, +\infty[$ 

2. Asymptotes et limites Soit  $x \in \mathcal{D}$ 

$$f(x) = \frac{\cancel{x}\left(1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}\right)}{\cancel{x}\left(1 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}\right)} \xrightarrow[x \to \pm \infty]{} 1$$

$$x^2 - 2x + 3 \xrightarrow[x \to -3]{} 9 + 6 + 3 = 18$$

$$x^2 + 2x - 3 \xrightarrow[x \to -3]{} 0$$

$$\begin{cases} f(x) \xrightarrow[x \to -3]{} + \infty \\ f(x) \xrightarrow[x \to -3]{} - \infty \end{cases}$$

$$x^2 - 2x + 3 \xrightarrow[x \to 1]{} 2$$

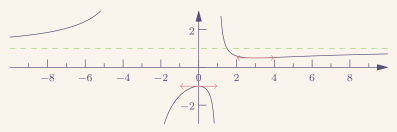
$$x^2 + 2x - 3 \xrightarrow[x \to 1]{} 0$$

$$\begin{cases} f(x) \xrightarrow[x \to 1]{} - \infty \\ f(x) \xrightarrow[x \to 1]{} + \infty \end{cases}$$

3. f est dérivable sur  $\mathcal D$  et

$$\forall x \in \mathcal{D}, f'(x) = \frac{2(x-1)(x^2+2x-3)-2(x^2-2x+3)(x+1)}{(x^2+2x-3)^2}$$
$$= \frac{2(2x^2-6x)}{(x^2-2x+3)^2}$$
$$= \frac{4x(x-4)}{(x^2-2x+3)^2}$$

x	+∞ -	3 0	1	1 3	$+\infty$
f'(x)	+	+ 0	_	- 0	+
f	+∞ 1	-1    -∞	-∞	$+\infty$ $\frac{1}{2}$	1



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 - \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")

Exemple: 
$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n ?$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}$$

$$\begin{cases} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0\\ n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty \end{cases}$$

donc c'est une forme indéterminée.

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 <u>équivalentes en a) s'il existe une</u> fonction u telle que

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

On note alors  $f \sim g$  ou  $f(x) \sim g(x)$ .

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

Preuve: Soit 
$$P: x \mapsto \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$$
 avec  $a_n \neq 0$ . On pose  $Q: x \mapsto a_n x^n$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = a_n x^n \left( \sum_{k=0}^n \frac{a_k x^k}{a_n x^n} \right)$$
$$= Q(x) \left( 1 + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k}{a_n} \times \underbrace{\left( \frac{1}{x^{n-k}} \right)}_{u(x)} \right)$$
$$= Q(x) u(x)$$

On a 
$$u(x) \xrightarrow[x \to \pm \infty]{} 1$$
 donc  $P(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} Q(x)$ .

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

Preuve: À faire 

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,

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

Exemple: 
$$x^2+x^3 \mathop{\sim}_{x\to 0} x^2 \text{ car } \frac{x^2+x^3}{x^2}=1+x \xrightarrow[x\to 0]{} 1.$$

Exemple:

Soit f une fonction.

$$f \underset{0}{\sim} 0 \iff \exists I$$
 voisinage de  $a, \forall x \in I, f(x) = 0$ .

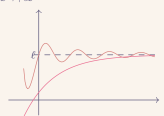
# Deuxième partie

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

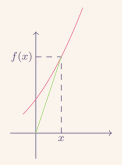
$$\frac{f(x)}{x}$$
 n'a pas de limite en  $+\infty$ .

?

7

Sous cas 
$$2$$

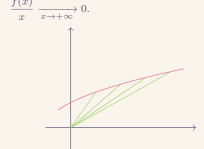
$$\frac{f(x)}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty.$$



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

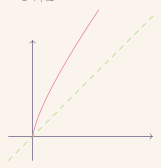
$$f(x) - \ell x \xrightarrow[x \to +\infty]{} a \in \mathbb{R}$$



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

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

Pas de limite

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



Cas 2

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

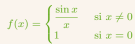


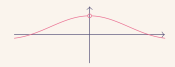
Asymptote verticale d'équation x = a.

## 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







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