



## IUT GEII – Outils Mathématiques et Logiciels (OML1)

Fonctions numériques à variable réelle et usuelles du GEII (partie I)

Andrés F. López-Lopera Laboratoire de Mathématiques pour l'Ingénieur (LMI) Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) 2021 – 2022

#### **Thèmes**

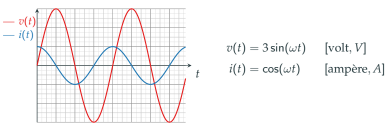
- 1. Domaine de définition
- 2. Domaine d'étude
- 3. Étude aux limites
- 4. Comportements asymptotiques
- 5. Sens de variation





# Fonctions numériques à variable réelle et usuelles du GEII (partie I)

- $\cdot$  Tous les domaines de l'économie, des sciences et des techniques utilisent des fonctions qui ont pour objectif de représenter l'évolution d'une donnée par rapport à une autre
- $\cdot$  Par exemple, un signal électrique est une fonction qui représente l'évolution d'une quantité physique par rapport à la variable temps



· Ici, on considère de manière générale des fonctions :

$$f: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x) \end{cases}$$

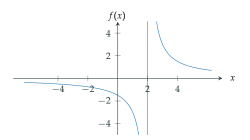




· Le domaine de définition D d'une fonction est l'ensemble des valeurs  $x \in \mathbb{R}$  qui ont un sens pour la fonction ; on écarte donc du domaine de définition toutes les valeurs de x interdites.

## Exemple.

$$f(x) = \frac{3}{x-2}, \qquad D = \mathbb{R} - \{2\}$$







Exercice. Écrire les domaines de définition des fonctions suivantes :

1. 
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

2. 
$$f(x) = \sqrt{x+2}$$

$$3. f(x) = \frac{x}{x-3}$$

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

$$5. f(x) = \sin(x)$$

6. 
$$f(x) = \frac{1}{1 - \sin(x)}$$

$$7. f(x) = \tan(x)$$





#### Solution.

1. 
$$f(x) = ax^2 + bx + c : D = \mathbb{R}$$

2. 
$$f(x) = \sqrt{x+2}$$
:  $D = [-2, \infty[$ 

3. 
$$f(x) = \frac{x}{x-3}$$
:  $D = \mathbb{R} - \{3\}$ 

4. 
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 3x + 2} = \frac{x}{(x - 1)(x - 2)}$$
:  $D = \mathbb{R} - \{1, 2\}$ 

$$5. f(x) = \sin(x) : D = \mathbb{R}$$

6. 
$$f(x) = \frac{1}{1 - \cos(x)}$$
:  $D = \mathbb{R} - \{2k\pi\}$  avec  $k = \mathbb{Z}$ 

7. 
$$f(x) = \tan(x)$$
:  $D = \mathbb{R} - \{\pi/2 + k\pi\}$  avec  $k = \mathbb{Z}$ 





- $\cdot$  Il n'est pas toujours nécessaire d'étudier une fonction sur la totalité des valeurs de D
- $\cdot$  La fonction peut présenter une périodicité ou une parité qui permet de restreindre le domaine d'étude
- · Ainsi le domaine d'étude est un sous-ensemble du domaine de définition





#### Périodicité

Une fonction f(x) est dite *périodique* si et seulement si, pour toute valeur de  $x \in \mathbb{R}$ , il existe un même réel T tel que :

$$f(x+T) = f(x)$$

· Ce qui s'écrit en termes ensemblistes :

$$\forall x \in \mathbb{R} : \exists T! / f(x+T) = f(x)$$

**Exemple.**  $f(x) = \sin(x)$  est une fonction périodique avec période  $T = 2\pi$ 

 $\cdot$  L'existence d'une périodicité autorise de limiter l'étude à une période donnée ; il suffit ensuite de dupliquer le tracé avec une récurrence de la période





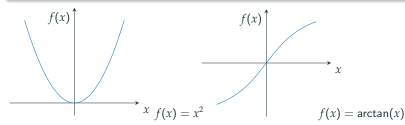
#### Parité

· Une fonction f(x) est paire si elle vérifie

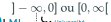
$$f(-x) = f(x)$$

· Une fonction f(x) est *impaire* si elle vérifie

$$f(-x) = -f(x)$$



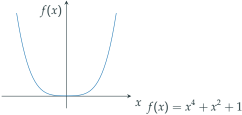
 $\cdot$  Dans les deux cas, l'étude de la fonction peut se limiter à l'intervalle



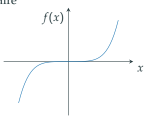




 $\cdot$  Toute fonction polynomiale ne comportant que des éléments de degré pair est paire



 $\cdot$  Toute fonction polynomiale ne comportant que des éléments de degré impair est impaire







$$f(x) = x^5 + x^3 + x$$

## Propriétés.

- La somme des deux fonctions paires est paire
- La somme des deux fonctions impaires est impaire
- Le produit ou le quotient deux fonctions paires est pair
- Le produit ou le quotient deux fonctions paires est pair
- Le produit ou le quotient deux fonctions impaires est pair
- Le produit ou le quotient d'une fonction impaire par une fonction paire est impair





#### Démonstration.

· Soient f et g deux fonction paires :

$$h(x) = f(x) + g(x) = f(-x) + g(-x) = h(-x)$$

$$h(x) = f(x)g(x) = f(-x)g(-x) = h(-x)$$

$$h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(-x)}{g(-x)} = h(-x)$$

· Soient *f* et *g* deux fonction impaires :

$$h(x) = f(x) + g(x) = -f(-x) - g(-x) = -h(-x)$$

$$h(x) = f(x)g(x) = [-f(-x)][-g(-x)] = h(-x)$$

$$h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{-f(-x)}{-g(-x)} = h(-x)$$

· Soient f paire et g impaire :

$$h(x) = f(x)g(x) = f(-x)[-g(-x)] = -h(-x)$$

$$h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(-x)}{-g(-x)} = -h(-x)$$



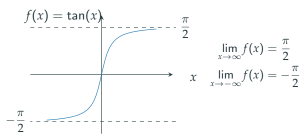


- $\cdot$  Il est nécessaire de déterminer le comportement de f quand  $x \to \pm \infty$
- · De même pour toute valeur de x pour laquelle  $f(x) \to \pm \infty$

#### Présentation

On dit que f(x) a pour limite  $\ell$  (ou tend vers  $\ell$ ) lorsque x tend vers a si, en choisissant x de plus en plus proche de a, f(x) devient aussi proche de  $\ell$  que l'on veut. On note :

$$\lim_{x\to a} f(x) = \ell$$







 $\cdot$  On distingue la limite à gauche et la limite à droite :

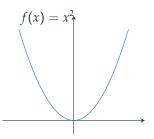
$$\lim_{x \to a^{-}} f(x), \qquad \lim_{x \to a^{+}} f(x)$$

· On peut avoir:

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{+}} f(x) = \ell,$$

ce qui signifie que lq fonction tend vers la même limite pour les valeurs de x tendant vers a par la valeur inférieur ou supérieur à  $\alpha$ 

 $\chi$ 



$$\lim_{x \to 0^-} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0$$

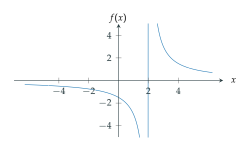




· Si on a:

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) \neq \lim_{x \to a^{+}} f(x),$$

alors la f est non continue (ou discontinue) en a



$$\lim_{x\to 2^-} f(x) = -\infty$$

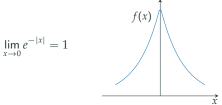
$$\lim_{x\to 2^+} f(x) = \infty$$





## Cas possibles en un point d'abscisse a

· La limite de f(x) est finie quand x tend vers a



· La limite de f(x) est infinie quand x tend vers a

$$\lim_{x\to 1^-}\frac{1}{x-1}=-\infty, \qquad \lim_{x\to 1^+}\frac{1}{x-1}=+\infty$$

· La limite de f(x) n'existe pas quand x tend vers a:

$$\lim_{x \to 1} \sin\left(\frac{1}{x - 1}\right) = ?$$





$\lim f(x)$	$\ell$		$\ell$	< 0		$\ell > 0$			
$\lim g(x)$	$\ell'$	$0^+$	0-	$\infty$	$-\infty$	$0^{+}$	0-	$\infty$	$-\infty$
$\lim[h(x) + g(x)]$	$\ell + \ell'$	$\ell$	$\ell$	$\infty$	$-\infty$	$\ell$	$\ell$	$\infty$	$-\infty$
$\lim[h(x)\cdot g(x)]$	$\ell \cdot \ell'$	0-	$0^{+}$	$-\infty$	$\infty$	$0^{+}$	$0^{-}$	$\infty$	$-\infty$
$\lim[h(x)/g(x)]$	$\ell/\ell'$	$-\infty$	$\infty$	0-	$0^{+}$	$\infty$	$-\infty$	$0^{+}$	0-

$\lim f(x)$	0	$\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\infty$
$\lim g(x)$	0	$\infty$	$-\infty$	$\infty$	$-\infty$
$\lim[h(x)+g(x)]$	0	$\infty$	$-\infty$	fi	fi
$\lim[h(x)\cdot g(x)]$	0	$\infty$	$\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim[h(x)/g(x)]$	fi	fi	fi	fi	fi





## Étude des indéterminations

· La limite à l'infini d'une fonction polynomiale est donnée par le comportement de son terme de plus haut degré

$$\lim_{x \to \infty} x^2 - x = \lim_{x \to \infty} x^2 = \infty$$

 $\cdot$  La limite à l'infini d'un quotient de deux polynôme est donnée par la limite du quotient de leurs termes de plus haut degré

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^3 - 5x^2 + x + 1}{2x^3 - 5x + 2} = \lim_{x \to \infty} \frac{3x^3}{2x^3} = \frac{3}{2}$$



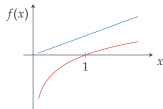


## Étude des indéterminations

 $\cdot$  La fonction  $x^a$  croît toujours plus vite que la fonction logarithme, quelle que soit la valeur de a>0

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

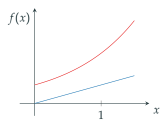
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\ln x} = \infty$$



· La fonction  $b^x$  croît toujours plus vite que la fonction  $x^a$ , quelle que soit la valeur de a>0 et la valeur de la base b de l'exponentielle

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x} = \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{e^x} = 0$$





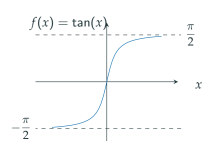


· Une fonction possède une asymptote horizontale d'équation y=a s'il est vérifié :

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = a$$
, ou  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = a$ 

## Exemple 1.

$$\lim_{x \to -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$$
 
$$\lim_{x \to \infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$$



## Exemple 2.

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x - 3} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x} = 2$$





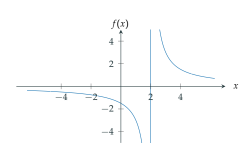
· Une fonction possède une asymptote verticale d'équation x=a s'il est vérifié :

$$\lim_{x \to a} f(x) = \infty$$
, ou  $\lim_{x \to a} f(x) = -\infty$ 

Exemple.

$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{3}{x - 2} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} \frac{3}{x - 2} = \infty$$

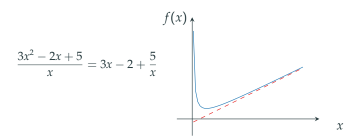




· Si une fonction f peur se mettre sous la forme f(x) = ax + b + g(x) avec :

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = 0, \quad \text{ou} \quad \lim_{x \to \infty} g(x) = 0,$$

alors la droite d'équation y=ax+b est une *asymptote oblique* de f en  $\pm\infty$  **Exemple.** 







· Si une fonction f peur se mettre sous la forme f(x) = k(x) + g(x) avec :

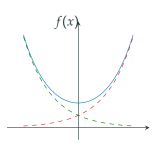
$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = 0, \quad \text{ou} \quad \lim_{x \to \infty} g(x) = 0,$$

alors la fonction k(x) est une *courbe asymptote* de f en  $\pm \infty$ 

### Exemple.

$$f(x) = \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{e^x}{2} + \frac{e^{-x}}{2}$$

- · On dit que :
  - $g(x) = \frac{e^x}{2}$  est asymptote à f(x) à  $+\infty$
  - $h(x) = \frac{e^{-x}}{2}$  est asymptote à f(x) à  $-\infty$



 $\chi$ 



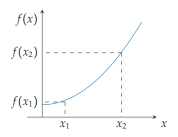


· Une fonction est dite *croissante* sur un intervalle *I* si

$$\forall x_1, x_2 \in I/x_1 < x_2$$
 on a  $f(x_1) \le f(x_2)$ 

· Une fonction est dite *strictement croissante* sur un intervalle *I* si

$$\forall x_1, x_2 \in I/x_1 < x_2$$
 on a  $f(x_1) < f(x_2)$ 





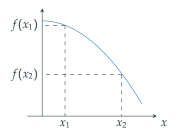


 $\cdot$  Une fonction est dite *décroissante* sur un intervalle I si

$$\forall x_1, x_2 \in I/x_1 < x_2 \text{ on a } f(x_1) \ge f(x_2)$$

· Une fonction est dite *strictement décroissante* sur un intervalle *I* si

$$\forall x_1, x_2 \in I/x_1 < x_2$$
 on a  $f(x_1) > f(x_2)$ 







· Une fonction est dite *monotone* (resp. *strictement monotone*) si et seulement si elle est, soit croissante (resp. strictement croissante) ou soit décroissante (resp. strictement décroissante)

Remarque. Le sens de variation d'une fonction est étudié grâce à sa dérivée



