

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

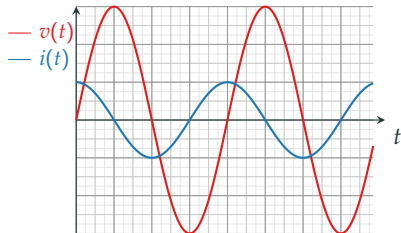
### Fonctions numériques à variable réelle et usuelles du GEII (partie I)

---

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

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

- 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
- Par exemple, un signal électrique est une fonction qui représente l'évolution d'une quantité physique par rapport à la variable temps



$$\begin{aligned}v(t) &= 3 \sin(\omega t) & [\text{volt, } V] \\i(t) &= \cos(\omega t) & [\text{ampère, } A]\end{aligned}$$

- Ici, on considère de manière générale des fonctions :

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

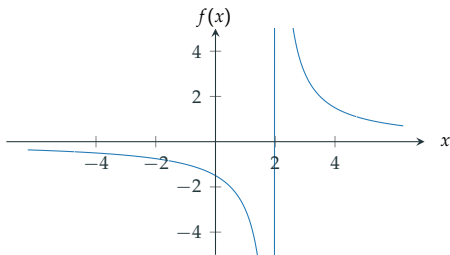
## Domaine de définition

---

- 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.**

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



**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.

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

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

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

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

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

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

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

## Domaine d'étude

---



- Il n'est pas toujours nécessaire d'étudier une fonction sur la totalité des valeurs de  $D$
- 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  $T = 2\pi$

- 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

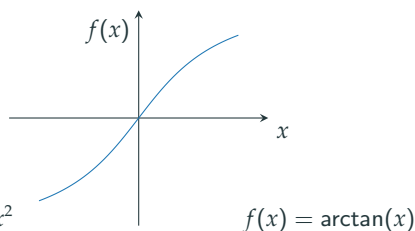
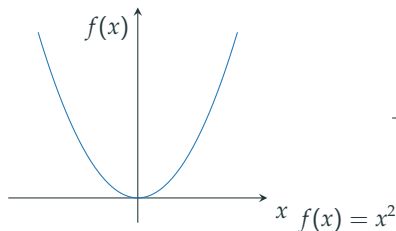
## Parité

- Une fonction  $f(x)$  est *paire* si elle vérifie

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

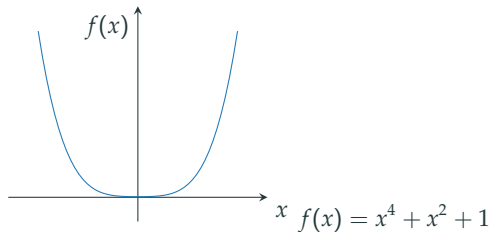
- Une fonction  $f(x)$  est *impaire* si elle vérifie

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

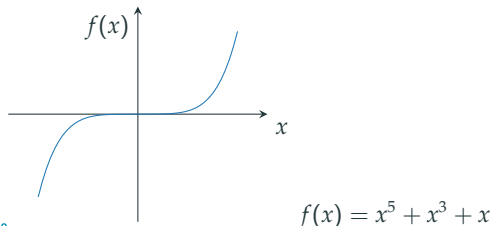


- Dans les deux cas, l'étude de la fonction peut se limiter à l'intervalle  
 $] -\infty, 0]$  ou  $[0, \infty[$

- Toute fonction polynomiale ne comportant que des éléments de degré pair est paire



- Toute fonction polynomiale ne comportant que des éléments de degré impair est impaire



## 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 :

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

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

## Étude aux limites

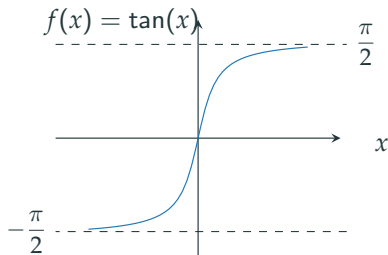
---

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

## 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 :

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



$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2}$$



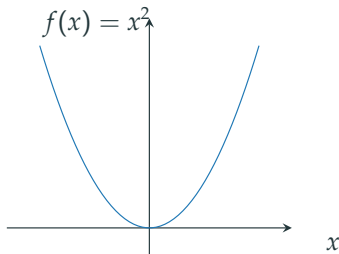
- On distingue la limite à gauche et la limite à droite :

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

- On peut avoir :

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

ce qui signifie que la fonction tend vers la même limite pour les valeurs de  $x$  tendant vers  $a$  par la valeur inférieure ou supérieure à  $a$



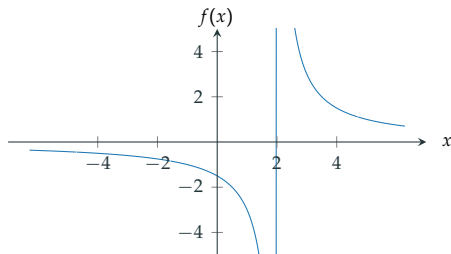
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$$

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

· Si on a :

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

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



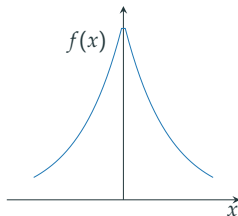
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$$

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

## Cas possibles en un point d'abscisse $a$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^{-|x|} = 1$$



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

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} = +\infty$$

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

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

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

$\lim f(x)$	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

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

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

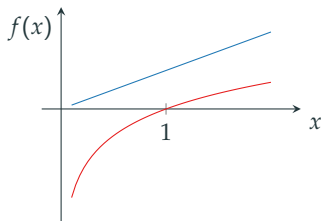
- La limite à l'infini d'un quotient de deux polynôme est donnée par la limite du quotient de leurs termes de plus haut degré

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

# Étude des indéterminations

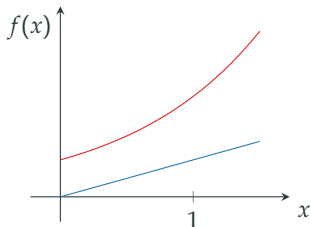
- La fonction  $x^a$  croît toujours plus vite que la fonction logarithme, quelle que soit la valeur de  $a > 0$

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



- 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

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



## Comportements asymptotiques

---

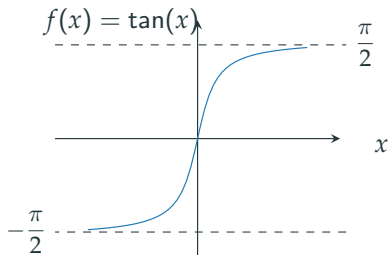
- Une fonction possède une *asymptote horizontale d'équation*  $y = a$  s'il est vérifié :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a, \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$$

## Exemple 1.

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$$



## Exemple 2.

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



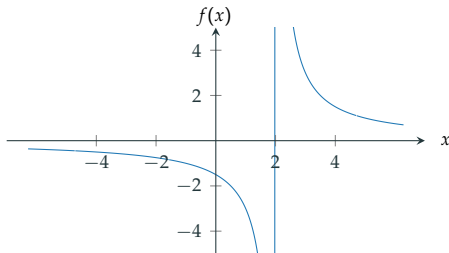
- Une fonction possède une *asymptote verticale* d'équation  $x = a$  s'il est vérifié :

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \infty, \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

**Exemple.**

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

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



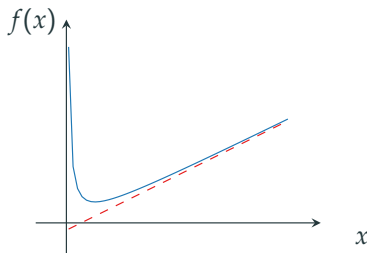
- Si une fonction  $f$  peut se mettre sous la forme  $f(x) = ax + b + g(x)$  avec :

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

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

**Exemple.**

$$\frac{3x^2 - 2x + 5}{x} = 3x - 2 + \frac{5}{x}$$



- Si une fonction  $f$  peut se mettre sous la forme  $f(x) = k(x) + g(x)$  avec :

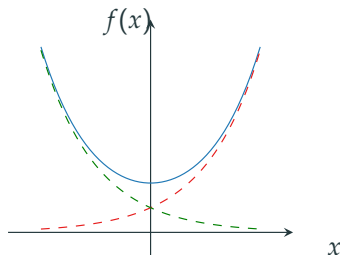
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0, \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0,$$

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  $-\infty$



## Sens de variation

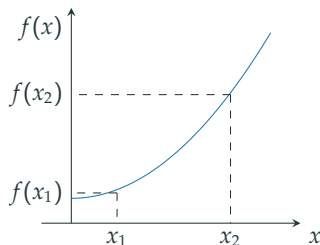
---

- Une fonction est dite *croissante* sur un intervalle  $I$  si

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

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

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

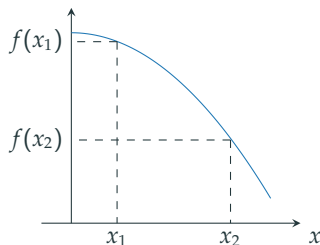


- Une fonction est dite *décroissante* sur un intervalle  $I$  si

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

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

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



- 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