

# Chapitre 3 : Limite de fonctions.

*Notation* : On considère une fonction  $f$  définie sur un  $D_f$ .

## I Approche Globale.

### A Histoire.

Depuis l'antiquité, la notion de limite joue un rôle majeur en mathématiques. Mais ce n'est que récemment, au XIXe siècle, que les mathématiciens parvinrent à en donner une définition précise et rigoureuse.

On peut faire commencer l'histoire du concept de limite avec Zénon d'Élée qui fut un disciple de Parménide. Il est surtout connu pour ses paradoxes qui prétendent démontrer "l'impossibilité du mouvement". Anecdote notamment de la balle qui rebondie de moitié un temps fini sans jamais atteindre le sol. ( $\lim n \rightarrow \infty \left(\frac{1}{2}\right)^n$  et de la limite de la somme)

L'analyse fit d'énormes progrès au cours des XVIIe et XVIIIe siècles.

Chez Leibniz, dans le premier article qu'il publia, en février 1682, de donne le nombre  $\pi$  comme la somme suivante :

$$\pi = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

A mesure toutefois que s'étendaient les recherches et les découvertes en Analyse au cours de XIXe siècle, la nécessité de définir clairement les concepts et les termes mis en œuvre se fit sentir.

Cette mise en ordre commence avec Louis-Augustin Cauchy, qui fait de la limite une des notions centrales de l'analyse. Il en donne la définition suivante dans son Cours d'Analyse de l'école Polytechnique :

*"Lorsque les valeurs successivement attribuées à une même variable s'approchent indéfiniment d'une valeur finie, de manière à en différer aussi peu qu'on voudra, cette dernière est appelée limite de toutes les autres."*

Cependant c'est à l'allemand Karl Weierstrass que l'on doit le langage très précis, plus mathématique, qui seul permet de raisonner correctement. La présentation de la limite d'une suite est alors proche de celle utilisée aujourd'hui si  $(u_n)$  est une suite qui tend vers  $l$  :

$$\forall \epsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow |u_n - l| \leq \epsilon$$

### B Attendus.

- Utiliser la définition des limites.
- Appliquer les règles opératoire.
- Savoir utiliser la méthode par factorisation du terme prépondérant.
- Étudier une limite par comparaison ou encadrement.
- Savoir utiliser les limites à connaître.
- Savoir appliquer les propriétés des croissances comparées.
- Savoir utiliser les taux d'accroissement pour déterminer une limite.
- Savoir déterminer les asymptotes horizontales et verticales, notamment à partir du tableau de variation.
- Savoir que si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (ax + b) = 0$  alors la droite d'équation  $y = ax + b$  est asymptote à la courbe représentative de  $\mathcal{C}_f$ .
- Connaitre la définition de la continuité en un point et sur un segment.
- Problème de raccordement pour les fonctions continues.
- Savoir utiliser les théorèmes usuelles pour démontrer qu'une fonction est continues sur un intervalle.
- Savoir utiliser le théorème des valeurs intermédiaires, dans le cas une fonction simplement continue ou continue et monotone.
- Utiliser le tableau de variation et le TVI pour déterminer un encadrement et le nombres de solution d'une équation du type  $f(x) = k$  ( $k \in \mathbb{R}$ ).

*Sources.*

*Zénon d'Élée 450 A-J*

*Leibniz 1646-1716*

*Cauchy 1789-1857*

*Weierstrass 1815-1897*

*(1-2 p 93 - 1 p 95)*

*(1-2 page 97)*

*(1-2 page 97)*

*(1-2 page 99)*

*33 page 101)*

*(34 page 101)*

*(Démonstration 1 page 100)*

*(14 page 123)*

*(17-18 page 125)*

*(24 page 127)*

## C Démonstrations.

— Théorème de comparaison.

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

— Croissance comparée.

— Unicité de la solution de  $f(x) = k$  si  $f$  strictement monotone et continue sur  $]a, b[$  et  $k \in ]f(a), f(b)[$ .

page 98

page 100

page 100

page 126

## II Limite en l'infini.

### Définition 1

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I = ]a; +\infty[$ . On dira que  $f$  admet une limite en  $+\infty$ , si elle vérifie :

- Pour tout  $A \in \mathbb{R}$ , il existe une valeur  $\alpha \geq a$  tel que :

$$\forall x \in I, x \geq \alpha \Rightarrow f(x) \geq A$$

Et alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

- Une définition similaire pour  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .
- Il existe  $l \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $\alpha \geq a$  tel que :

$$\forall x \in I, x \geq \alpha \Rightarrow f(x) \in ]l - \epsilon; l + \epsilon[$$

Et alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$

**Important** : On a une définition similaire pour  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

### Définition-Proposition 1

Avec les notions précédentes, lorsque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ . On dira que la droite d'équation  $y = l$  est une asymptote horizontale en  $+\infty$  à la courbe représentative de  $f$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ , alors  $y = l$  asymptote en  $-\infty$ .

**Vidéo 1.** Exemple d'asymptote horizontale.

## III Limite en un point et continuité.

### A Définition Limite infinie en un point.

#### Définition 2

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I = ]a, b[$  (avec  $b \in \bar{\mathbb{R}}$  et  $b > a$ ). On dira que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ , si :

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \alpha \in \mathbb{R}^* \forall x \in ]a; a + \alpha[, f(x) > A$$

Définition similaire si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ .

### Définition-Proposition 2

Avec les hypothèse de la définition précédente lorsque  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ . On dira que la droite d'équation  $x = a$  est asymptote verticale à la courbe représentative de  $f$ .

Idem si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ .

**Vidéo 2.** Exemple d'asymptote verticale.

## B Limite fini en un point et continuité

### Définition 3

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ . Soit  $a$  une valeur à "l'intérieur" de  $I$  et  $l$  un réel. On dira que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ , si :

$$\forall \epsilon \in \mathbb{R}, \exists \alpha \in \mathbb{R}^{*+} \forall x \in I, |x - a| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \epsilon$$

Si  $f$  est définie en  $a$  alors  $f(a) = l$  et on dira alors que  $f$  est **continue** en  $a$ .

*Dit autrement, aussi proche que l'on souhaite être de  $l$  par  $f$  il existera un intervalle contenant strictement  $a$  qui nous permettra de l'être.*

## C Continuité sur un segment et TVI.

### Définition 4

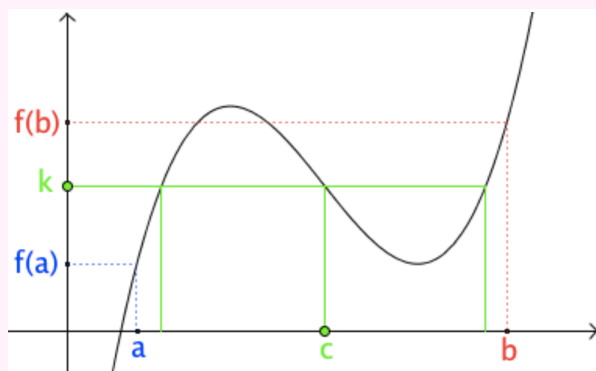
Soit une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $I$ . On dira que  $f$  est continue sur  $I$  si elle est continue en tous points  $a$  de  $I$ .

### Théorème 3 (Théorème dit usuel)

Toutes les fonctions de référence sont continues sur leur ensemble de définition, ainsi que les polynômes et les fractions rationnelles.

### Théorème 4 (Théorème des valeurs intermédiaires)

On considère la fonction  $f$  définie et continue sur un intervalle  $[a; b]$ . Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , il existe au moins un réel  $c$  compris entre  $a$  et  $b$  tel que  $f(c) = k$ .



### Corolaire 5

Avec les hypothèses du théorème précédent, si la fonction est strictement monotone, la solution est unique.

**Vidéo 3.** .  
Exemple de continuité.  
**Vidéo 4.** .  
Étude de la continuité.

**Vidéo 5.** .  
TVI  
**Vidéo 6.** .  
Approximation des solutions.  
**Vidéo 7.** .  
Balayage TI  
**Vidéo 8.** .  
Balayage Casio

## IV Opérations sur les limites

Dans cette partie, on considère  $f$  et  $g$  deux fonctions et  $l$  et  $l'$  deux réels. Et soit  $a \in \bar{\mathbb{R}}$ .

### A Limite d'une somme.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l$	$l$	$l$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x)$						

**Vidéo 9.** Supprimer une indéterminé 1.

## B Limite d'un produit.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l$	$l > 0$	$l < 0$	$l > 0$	$l < 0$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$0$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l'$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f \times g)(x)$									

## C Limite d'un quotient.

Dans cette partie, on suppose que  $g$  ne s'annule pas sur un voisinage de  $a$ . Par ailleurs on choisie la notion  $\bar{l} < 0$  pour noté  $l < 0$  et  $-\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l$	$l$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\bar{l} > 0$	$\bar{l} < 0$	$\bar{l} > 0$	$\bar{l} < 0$	$0$	$\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \neq 0$	$\pm\infty$	$l' > 0$	$l' < 0$	$l' > 0$	$l' < 0$	$0^+$	$0^+$	$0^-$	$0^-$	$0$	$\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g}(x)$												

## D Cas d'une FI avec radicaux.

On retrouve les méthodes soit de factorisation par le terme prépondérant soit avec la *quantité conjuguée*.

## V Composée de fonction.

### Proposition 6

Soient  $f$  définie de l'intervalle  $I$  dans l'intervalle  $J$  et  $g$  de l'intervalle  $J$  dans l'intervalle  $K$ . Soit  $a$  et  $b$  des éléments de  $\mathbb{R}$  à "l'intérieur" de  $I$  et respectivement de  $J$  pour  $b$ . Soit  $l \in \mathbb{R}$ . Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  et  $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = l$ , alors :

$$\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = l$$

## VI Comparaison de fonction.

### Proposition 7

Soient trois fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  définie sur un intervalle  $I$  et  $\alpha \in \bar{\mathbb{R}}$  à "l'intérieur" de  $I$ . Soit  $l \in \mathbb{R}$ .

- Si  $\forall x \in I, f(x) \leq g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = -\infty$ , alors :  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = -\infty$ .
- Si  $\forall x \in I, g(x) \leq h(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = +\infty$ , alors :  $\lim_{x \rightarrow \alpha} h(x) = +\infty$ .
- Si  $\forall x \in I, f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} h(x) = l$ , alors on peut affirmer que  $g$  admet une limite en  $\alpha$  est cette limite vérifiée :

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = l$$

## VII Outils de comparaison.

**Vidéo 10.**  
Supprimer une indéterminé 2.

**Vidéo 11.**  
Supprimer une indéterminé 3.

**Vidéo 12.** Exem 1.  
**Vidéo 13.** Exem 2.

**Vidéo 14.** Exem 2.

**Vidéo 15.** Exem 1.  
**Vidéo 16.** Exem 2.

"Théorème des gendarmes"

## A Limite en en point.

### Proposition 8

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x)}{x - 1} = 1$$

*Démonstration 1.* On utilise le taux d'accroissement en 0 où fonction exponentielle est dérivable :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} = \exp'(0) = \exp(0) = 1$$

*Démonstration 2.* On utilise le taux d'accroissement en 1 où fonction logarithme est dérivable :



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \ln'(1) = \frac{1}{1} = 1$$

## B Croissante comparée.

### Proposition 9

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = 0$

*Démonstration 3.* Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$ .  
On obtient  $f'(x) = e^x - x$  et  $f''(x) = e^x - 1$ . D'où :

$x$	0	$+\infty$
$f''(x)$	0	+
$f'(x)$	1	
$f'(x)$		+
$f(x)$	1	

Donc  $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$ ,  $f(x) \geq 0 \Rightarrow e^x \geq \frac{x^2}{2} \Rightarrow \frac{e^x}{x} \geq \frac{x}{2}$

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$ , par comparaison on obtient :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ .

*Démonstration 4.* Si l'on effectue le changement de variable  $X = -x$  (donc  $x = -X$ ), on obtient :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} -X e^{-X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{-X}{e^X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{-1}{e^X} = 0 \quad \text{puisque} \quad \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} = +\infty$$

*Démonstration 5.* On effectue le changement de variable  $X = \ln(x)$  (donc  $x = e^X$  et en supposant que  $x > 0$ ) :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = 0$$

*Démonstration 6.* On pose le changement de variable  $X = \frac{1}{x}$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{X} \ln\left(\frac{1}{X}\right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{-\ln(X)}{X} = 0$$

**Rappel :** Le taux d'accroissement en  $a$  :  
 $\tau_a = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$   
 d'une fonction  $f$  dérivable en  $a$  vérifie  
 $\lim_{x \rightarrow a} \tau_a = f'(a)$

**Indication :** Ici il suffit de savoir que  
 $\ln'(x) = \frac{1}{x}$

**Méthode** similaire à celle utilisée pour démontrer  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

**Corolaire 10**

Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que  $P$  ne soit pas constant, on obtient :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{e^x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x)e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{P(x)} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} P(x) \ln(x) = 0$

*Démonstration 7.* Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On montre tout d'abord que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ .

De la proposition précédente et le changement de variable  $X = \frac{x}{n}$  c'est-à-dire  $x = nX$ , on obtient :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{nX} = +\infty \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}} \right)^n = +\infty$$

Ensuite, soit  $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que  $P$  ne soit pas constant :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k \frac{x^k}{e^x} = 0$$

*Démonstration 8.* Avec les hypothèses de la démonstration précédente. On effectue le changement de variable  $X = -x$  et l'on obtient :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x)e^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} P(-X)e^{-X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{P(-X)}{e^X} = 0$$

*Démonstration 9.* Avec les hypothèses de la démonstration précédente :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{P(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x \left( \sum_{k=0}^n a_k x^{k-1} \right)} = 0$$

Puisque :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{k-1} = \begin{cases} \infty & \text{si } k \geq 2 \\ \text{Cte} & \text{si } k \geq 1 \\ 0 & \text{si } k \geq 0 \end{cases}$ . Donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k x^{k-1} = \begin{cases} \infty & \text{si } n \geq 2 \\ \text{Cte} & \text{si } n = 1 \end{cases}$ .

*Démonstration 10.*  $\lim_{x \rightarrow 0^+} = \text{cte}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = 0$

Donc  $\lim_{x \rightarrow 0^+} P(x) \ln(x) = 0$

**Méthode 1**

On pourra simplement indiquer que les polynômes sont négligeable devant l'exponentielle en l'infini et le logarithme est négligeable devant les polynômes en l'infini.

Après un travail sur les puissances, on disposera d'outil plus efficace pour conclure