# Fonctions Numériques Limites de fonctions MPSI 2

# 1 Définitions

#### Définition 1.0.1

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ 

Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ , tel que  $x_0 \in I$  ou  $x_0$  est une extrémité de I.

Soit  $l \in \mathbb{R}$ 

• f(x) tend vers l quand x tend vers  $x_0$ :

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \ \forall x \in I, \ |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

#### Définition 1.0.2

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ 

Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ , tel que  $x_0 \in I$  ou  $x_0$  est une extrémité de I.

• f(x) tend vers  $+\infty$  quand x tend vers  $x_0$ :

$$\forall K \in \mathbb{R}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \ \forall x \in I, \ |x - x_0| < \alpha \Rightarrow K < f(x)$$

• f(x) tend vers  $-\infty$  quand x tend vers  $x_0$ :

$$\forall K \in \mathbb{R}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \ \forall x \in I, \ |x - x_0| < \alpha \Rightarrow f(x) < K$$

#### Propriété 1.0.1

Si  $x_0 \in I$ , alors la seule limite éventuelle de f(x) en  $x_0$  est  $f(x_0)$ 

On suppose qu'il existe l dans  $\mathbb{R}$ , tel que  $f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} l$ 

$$\boxed{\text{HA}} \ l \neq f(x_0)$$

①  $l \in \mathbb{R}$ 

Alors  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}$ ,  $\exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}$ ,  $\forall x \in I$ ,  $|x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ Supposons  $l > f(x_0)$ 

Posons  $\varepsilon = \frac{l - f(x_0)}{2}$ 

Alors  $f(x_0) \notin ]\tilde{l} - \varepsilon, l + \varepsilon[.$ 

Soit  $\alpha$  vérifiant les conditions de limites.

Donc  $\forall x \in I, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ 

En particulier, avec  $x = x_0$ , on a  $f(x_0) \in ]l - \varepsilon, l + varepsilon[$ 

On a donc une contradiction.

(2)  $l = +\infty$ 

Alors  $\forall K \in \mathbb{R}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \ \forall x \in I, \ |x - x_0| < \alpha \Rightarrow K < f(x)$ 

Soit K un réel strictement supérieur à  $f(x_0)$ 

Soit  $\alpha$  un réel vérifiant les condition de limites.

Donc  $\forall x \in I, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow f(x) > K$ 

En particulier, avec  $x = x_0$ , on a  $f(x_0) > K$ 

On a donc une contradiction.

(3)  $l=-\infty$ 

On procède de même.

Conclusion:  $l = f(x_0)$ 

## Définition 1.0.3

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ 

• f(x) tend vers  $l \in \mathbb{R}$  lorsque x tend vers  $+\infty$ :

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \ \exists k \in \mathbb{R}, \ \forall x \in I, \ x > k \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

• f(x) tend vers  $+\infty$  lorsque x tend vers  $+\infty$ :

$$\forall K \in \mathbb{R}, \ \exists k \in \mathbb{R}, \ \forall x \in I, \ x > k \Rightarrow f(x) > K$$

# Propriété 1.0.2

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .

Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $x_0$  soit un élément de I ou une extrémité de I.

Soit  $(l, l') \in \overline{\mathbb{R}} \times \overline{\mathbb{R}}$ .

Si f admet l et l' comme limite en  $x_0$ , alors l = l'

Notations:  $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in I}} f(x) = l \text{ et } f(x) \underset{x \in I}{\longrightarrow} l$ 

Cas où  $x_0 \in \mathbb{R}$  et  $l \in \mathbb{R}$  et  $l' \in \mathbb{R}$ 

- ①:  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \ \exists \alpha_1 \in \mathbb{R}^{+*}, \ \forall x \in I, \ |x x_0| < \alpha_1 \Rightarrow |f(x) l)| < \varepsilon$
- ②:  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \ \exists \alpha_2 \in \mathbb{R}^{+*}, \ \forall x \in I, \ |x x_0| < \alpha_2 \Rightarrow |f(x) l'| < \varepsilon$

Supposons  $l \neq l'$ , et l > l'

Posons 
$$\varepsilon = \frac{l-l'}{2}$$
  
On a donc  $]l - \varepsilon, l + \varepsilon[\cap]l' - \varepsilon, l' + \varepsilon[=\varnothing]$ 

Soit  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  vérifiant ① et ②.

Soit  $\alpha = \min(\{\alpha_1, \alpha_2\})$ 

Alors  $\forall x \in I$ ,  $|x - x_0| < \alpha \Rightarrow (|f(x) - l| < \varepsilon \text{ et } |f(x) - l'| < \varepsilon)$ 

Autrement dit:  $\forall x \in I, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow f(x) \in ]l - \varepsilon, l + \varepsilon \cap [l' - \varepsilon, l' + \varepsilon]$ 

On a donc une contradiction.

Conclusion: l = l'

#### Remarques:

- Soit  $l \in \mathbb{R}$ . Alors  $f(x) \underset{x \in I}{\longrightarrow} l \iff f(x) l \underset{x \in I}{\longrightarrow} 0$
- Soit  $l \in \mathbb{R}^{+*}$ . Alors  $f(x) \underset{x \to x_0}{\overset{x \in I}{\longrightarrow}} l \iff \frac{f(x)}{l} \underset{x \to x_0}{\overset{x \in I}{\longrightarrow}} 1$  Soit  $x_0 \in I$ . Alors  $f(x) \underset{x \to I}{\overset{x \to I}{\longrightarrow}} l \iff f(x_0 + h) \underset{h \to 0}{\overset{x \in I}{\longrightarrow}} l$

#### Propriété 1.0.3

On suppose que f(x) tend vers  $l \in \mathbb{R}$  quand x tend vers  $x_0 \in I$ .

- $Si\ f(x) \in [a,b]$  au voisinage de  $x_0$ , alors  $l \in [a,b]$ .
- Au voisinage de  $x_0$ : l 1 < f(x) < l + 1
- Si  $l \neq 0$  alors au voisinage de  $x_0$ :  $\frac{|l|}{2} < |f(x)| < \frac{3|l|}{2}$

 $1^{\text{er}}$  point dans le cas où  $x_0 = +\infty$ 

 $\overline{\text{Donc}}$  (1):  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \ \exists k \in \mathbb{R}, \ \forall x \in I, \ x > k \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$ 

On suppose  $\exists k \in \mathbb{R}, \ \forall x \in I, \ x > k \Rightarrow f(x) \in [a, b]$ 

Montrer que  $l \in [a, b]$ 

 $|HA| l \notin [a, b]$ . Donc l < a ou l > b.

• Si l < a

Soit  $\varepsilon = a - l \text{ (car } l < a)$ 

Donc ②:  $\exists k \in \mathbb{R}, \ \forall x \in I, \ x > k \Rightarrow f(x) \in ]2l - a, a[$ 

Soit  $k_1$  et  $k_2$  deux réels vérifiant (1) et (2).

On pose  $k = \min\{k_1, k_2\}$ 

D'après (1) et (2):  $\forall x \in I, \ x > k \Rightarrow f(x) \in ]2l - a, a[\cap [a, b]]$ 

Or,  $|2l - a, a| \cap [a, b] = \emptyset$ 

On a donc une contradiction.

• Si l > b, on procède de même.

On conclut que  $l \in [a, b]$ 

 $2^{\rm \grave{e}me}$  point: On revient aux définitions avec  $\varepsilon=1$ 

 $3^{\text{ème}}$  point: On revient aux définitions et on prend  $\varepsilon = \frac{|l|}{2}$ 

#### Propriété 1.0.4

Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

•  $Si\ f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} l$ ,  $avec\ l \in \mathbb{R}$ ,  $Alors\ f\ est\ born\'ee\ au\ voisinage\ de\ x_0$ .

•  $Si\ f(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} l$ ,  $avec\ l \in \mathbb{R}^*$ ,

Alors |f(x)| est minoré par un nombre strictement positif au voisinage de  $x_0$ 

• Si f(x) est de signe constant au voisinage de  $+\infty$ , et si  $f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} l$ , Alors l est du même signe.

Utilisation des propriétés précédentes.

#### Définition 1.0.4

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .

Soit  $x_0 \in I$ .

On note  $I^+ = I \cap ]x_0, +\infty[$  et  $I^- = I \cap ]-\infty, x_0[$ 

- On appelle <u>limite à droite de f(x) en  $x_0$ </u> la limite finie, si elle existe, de f(x) lorsque x tend vers  $x_0$  sur  $I^+$
- On appelle <u>limite</u> à gauche de f(x) en  $x_0$  la limite finie, si elle existe, de f(x) lorsque x tend vers  $x_0$  sur  $I^-$

Notations:  $\lim_{\substack{x\to x_0\\x\in I^+}}f(x)=f(x_0^+)$  et  $\lim_{\substack{x\to x_0\\x\in I^-}}f(x)=f(x_0^-)$ 

#### Propriété 1.0.5

Soit  $x_0 \in I$ 

- $Si\ f(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} l$ ,  $alors\ f(x_0^+) = f(x_0^-) = l$ .
- Si f(x) admet une limite à droite et à gauche en  $x_0$ , et si  $f(x_0^+) = f(x_0^-) = f(x_0)$ , Alors  $f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} f(x_0)$ .

 $\frac{1^{\text{er}} \text{ point: On suppose } \forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \forall x \in I, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon}{\text{Alors: } \forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \forall x \in I^+, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon}$  Et:  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \forall x \in I^-, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon}$  Donc f(x) admet une limite à droite et à gauche en  $x_0$ , et  $f(x_0^+) = f(x_0^-) = l$   $2^{\text{ème}}$  point: On suppose que  $f(x_0^+) = f(x_0^-) = f(x_0)$ .

```
Soit \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*} fixé.

On a: \exists \alpha_1 \in \mathbb{R}^{+*}, \forall x \in I^+, |x - x_0| < \alpha_1 \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon

Et: \exists \alpha_2 \in \mathbb{R}^{+*}, \forall x \in I^-, |x - x_0| < \alpha_2 \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon

Soit \alpha_1 et \alpha_2 deux tels réels.

Soit \alpha = \min(\{\alpha_1, \alpha_2\})

D'où: \forall x \in I \setminus \{x_0\}, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon

Par ailleurs, pour x = x_0: |x - x_0| < \alpha et |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon

Donc: \forall x \in I, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon

Ce raisonnement étant valable pour tout \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, on conclut que f(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} f(x_0)
```

### 2 Limites et continuité

```
Définition 2.0.5
Soit I un intervalle non vide.
Soit f une fonction numérique définie sur I.
Soit x_0 un élément de I.
On dit que f est continue en x_0 si:
\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \ \forall x \in I, \ |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon
```

Remarque: on peut prolonger certaines fonctions par continuité.

# 3 Limite de fonction et convergence de suites

#### Propriété 3.0.6

Caractérisation séquentielle de la limite

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .

Soit  $x_0$  et l'deux éléments de  $\mathbb{R}$ 

On a équivalence entre:

- $\bullet \ f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} l$
- Pour toute suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  d'éléments de I convergeant vers  $x_0$ ,  $f(x_n)\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow} l$ 
  - On suppose que  $f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} l$ . Donc ①:  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \ \forall x \in I, \ |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$ Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de I convergeant vers  $x_0$ . Montrer que  $f(x_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} l$

Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

Soit  $\alpha$  un réel vérifiant (1) pour  $\varepsilon$ .

De plus,  $(x_n)$  converge:  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \geqslant n_0 \Rightarrow |x_n - x_0| < \alpha$ 

Soit  $n_0$  un tel entier.

D'où:  $\forall n \in \mathbb{N}, \ (n \geqslant n_0) \Rightarrow (|x_n - x_0| < \alpha) \Rightarrow (|f(x_n) - l| < \varepsilon)$ 

Donc  $f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} l$ 

C'est vrai pour toute suite d'éléments de I convergeant vers  $x_0$ ,

Donc la proposition 2 est vérifiée.

• On suppose que pour toute suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  d'éléments de I convergeant vers  $x_0$ , on ait:  $f(x_n) \underset{n\to+\infty}{\longrightarrow} l$ 

 $\overline{\text{HA}}$  Supposons que f(x) ne tende pas vers l quand x tend vers  $x_0$ 

Alors  $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \ \forall \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \ \exists x \in \mathcal{I}, \ |x - x_0| < \alpha \text{ et } |f(x) - l| \geqslant \varepsilon$ 

Soit  $\varepsilon$  un tel réel.

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $\alpha = \frac{1}{n}$ :  $\exists x \in I, |x - x_0| < \alpha \text{ et } |f(x) - l| \ge \varepsilon$ 

Soit  $x_n$  un tel réel.

On procède de même pour tout n de N\*. On construit donc une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ 

- On a:  $\bullet$   $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est une suite d'éléments de I
  - $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  converge vers  $x_0$
  - $(f(x_n))_{n\in\mathbb{N}^*}$  ne converge pas vers l

On contredit l'hypothèse de départ, donc HA est fausse.

Donc  $f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} l$ 

# 4 Liens entre notion de limite et de monotonie

#### Propriété 4.0.7

Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  une application monotone sur I.

Alors f(x) admet une limite à droite et à gauche en tout point de I.

Soit  $x_0$  un élément de I qui ne soit pas une extrémité de I

• Soit  $I^+ = I \cap [x_0, +\infty[$  et  $I^- = I \cap ] -\infty, x_0[$ 

 $I^+$  et  $I^-$  ne sont pas vides car  $x_0$  n'est pas une extrémité de I.

On considère  $A^+ = f(I^+)$  et  $A^- = f(I^-)$ 

f est une application,  $I^+$  et  $I^-$  ne sont pas vides, donc  $A^+$  et  $A^-$  ne sont pas vides. f est croissante, donc pour tout x de I:

$$x > x_0 \Rightarrow f(x) \geqslant f(x_0)$$

$$x < x_0 \Rightarrow f(x) \leqslant f(x_0)$$

Ainsi,  $f(x_0)$  est un minorant de  $A^+$  et un majorant de  $A^-$ .

Donc  $A^+$  admet une borne inf notée M, et  $A^-$  admet une borne sup notée m.

On a ainsi  $m \leqslant f(x_0) \leqslant M$ 

• Montrer que f(x) admet une limite à droite en  $x_0$ , et que  $f(x_0^+) = M$ Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}$  fixé.

Critère de borne inf avec  $\varepsilon$ :

$$\exists x_1 \in I^+, \ M \leqslant f(x_1) < M + \varepsilon$$

Soit  $x_1$  un tel réel.

Donc 
$$\forall x \in \mathbb{R}, \ (x_0 < x < x_1) \Rightarrow M \leqslant f(x) \leqslant f(x_1) < M + \varepsilon$$

Posons  $\alpha = x_1 - x_0$ 

Alors 
$$\begin{cases} x_0 < x < x_1 \\ x \in \mathbb{R} \end{cases} \iff \begin{cases} 0 < x - x_0 < \alpha \\ x \in I^+ \end{cases} \iff \begin{cases} |x - x_0| < \alpha \\ x \in I^+ \end{cases}$$

Finalement:  $\forall x \in \mathcal{I}^+, (|x - x_0| < \alpha) \Rightarrow (M \leqslant f(x) < M + \varepsilon) \Rightarrow (|f(x) - M| < \varepsilon)$ 

Ce raisonnement est valable pour tout  $\varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}$ ,

Donc on conclut que f(x) admet une limite à droite, et que  $f(x_0^+) = M$ 

• De même, on montre que  $f(x_0^-)$  existe et vaut m.

Ce raisonnement est vrai en tout point  $x_0$  de I.

On en conclut que f(x) admet une limite à droite et à gauche en tout point de I.  $\square$ 

#### Propriété 4.0.8

Soit  $f:[a,+\infty[\to\mathbb{R} \ une\ fonction\ numérique\ croissante.$ 

De deux choses l'une:

• f admet un majorant K.

Alors f(x) admet une limite l en  $+\infty$ , et  $l \leq K$ 

• f n'est pas majorée.

Alors f(x) tend vers  $+\infty$  quand x tend vers  $+\infty$ .