

# 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  $x_0$ :

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

### 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  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} l$

HA  $l \neq f(x_0)$

①  $l \in \mathbb{R}$

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

Supposons  $l > f(x_0)$

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

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

Soit  $\alpha$  vrifiant 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 rel strictement suprieur à  $f(x_0)$

Soit  $\alpha$  un rel vrifiant 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 procde 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  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  tel que  $x_0$  soit un lment de  $I$  ou une extrmit 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:**  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in I}} f(x) = l$  et  $f(x) \xrightarrow[\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in I}]{} l$

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  $]l - \varepsilon, l + \varepsilon[ \cap ]l' - \varepsilon, l' + \varepsilon[ = \emptyset$

Soit  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  vrifiant 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  $f(x) \xrightarrow[x \in I]{x \rightarrow x_0} l \iff f(x) - l \xrightarrow[x \in I]{x \rightarrow x_0} 0$
- Soit  $l \in \mathbb{R}^{+*}$ . Alors  $f(x) \xrightarrow[x \in I]{x \rightarrow x_0} l \iff \frac{f(x)}{l} \xrightarrow[x \in I]{x \rightarrow x_0} 1$
- Soit  $x_0 \in I$ . Alors  $f(x) \xrightarrow[x \in I]{x \rightarrow x_0} l \iff f(x_0 + h) \xrightarrow[h \rightarrow 0]{x_0 + h \in I} l$

### Propriété 1.0.3

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