# Fonctions Numériques Opérations sur les fonctions

## MPSI 2

#### Opérations sur les fonctions admettant des limites 1

## Limites finies

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

   $f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} 0 \iff |f(x)| \underset{x \in I}{\longrightarrow} 0$
- Si  $f(x) \underset{x \in I}{\longrightarrow} l$  et si  $g(x) \underset{x \in I}{\longrightarrow} l'$ , Alors  $(f+g)(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} l + l'$
- Si  $f(x) \underset{x \in I}{\underset{x \to x_0}{\longrightarrow}} 0$  et si g est bornée au voisinage de  $x_0$ , Alors  $(f \times g)(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} 0$
- Si  $f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} l$  et  $g(x) \underset{x \in I}{\longrightarrow} l'$ , Alors  $(f \times g)(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} l \times l'$
- Si  $f(x) \underset{x \in I}{\xrightarrow{x \to x_0}} l$  et  $l \neq 0$ , Alors  $\frac{1}{f}$  existe au voisinage V de  $x_0$ , et  $\frac{1}{f(x)} \xrightarrow[x \to x_0]{} \frac{1}{l}$

#### 1.2 Limites infinies

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

- Si  $f(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} +\infty$  et si g est minorée au voisinage de  $x_0$ , Alors  $(f+g)(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} +\infty$
- Si  $f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} +\infty$  et si g est minorée par un réel strictement positif au voisinage de  $x_0$ , Alors  $(f \times g)(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} +\infty$

## 1.3 Composition de limites

Soient I et J deux intervalles.

Soient  $f: I \to \mathbb{R}$  et  $g: J \to \mathbb{R}$  telles que  $f(I) \subset J$ 

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

Soit  $y_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0 \in J$  ou que  $y_0$  soit une extrémité de J.

Soit  $l \in \overline{\mathbb{R}}$ 

Alors:

$$\begin{cases} f(x) \underset{x \to x_0}{\underset{x \in I}{\longrightarrow}} y_0 \\ g(y) \underset{y \to y_0}{\underset{y \to y_0}{\longrightarrow}} l \\ y \in J \end{cases} \Longrightarrow (g \circ f)(x) \underset{x \in I}{\underset{x \to x_0}{\longrightarrow}} l$$

## 2 Opérations sur les fonctions continues

### Propriété 2.0.1

Soit I un intervalle réel non vide.

L'ensemble des applications continues sur I a valeurs dans  $\mathbb{R}$  est noté  $\mathcal{C}(I,\mathbb{R})$  ou  $\mathcal{C}^0(I,\mathbb{R})$  ( $\mathcal{C}(I,\mathbb{R}),+,\cdot$ ) est un espace vectoriel.

Montrer que:

- $\mathcal{C}(I,\mathbb{R})$  est non vide.
- $\mathcal{C}(I,\mathbb{R})$  est stable par combinaison linéaire.

Propriété 2.0.2

- Si f et g sont continues en  $x_0$ , alors  $f \times g$  est continue en  $x_0$ .
- $Si\ g(x_0) \neq 0$  et si g est continue en  $x_0$ , alors  $\frac{1}{g}$  a un sens au voisinage de  $x_0$  et  $\frac{1}{g}$  est continue en  $x_0$ .
- Si f et g sont continues en  $x_0$  et si  $g(x_0) \neq 0$ , alors  $\frac{f}{g}$  a un sens au voisinage de  $x_0$ , et  $\frac{f}{g}$  est continue en  $x_0$ .

Corollaire 2.0.1

- Si f est continue en  $x_0$ , alors  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $f^n$  est continue en  $x_0$ .
- Si de plus,  $f(x_0) \neq 0$ , alors  $\forall n \in \mathbb{Z}^*$ ,  $f^n$  est continue en  $x_0$ .

Par conséquence, toutes les fonctions polynomiales sont continues sur  $\mathbb{R}$ . De plus, les fonctions rationnelles sont continues sur leur ensemble de définition.

## Propriété 2.0.3

Si f est continue sur I, et si g est continue sur f(I), alors  $g \circ f$  est continue sur I.