# **Chapitre 5**

## Fonction Composée

#### I. DÉFINITON

Soient u une fonction définie sur un intervalle I et f une fonction définie sur un intervalle J, I étant tel que pour tout réel x de I,  $u(x) \in J$ .

La fonction *composée* de u par f, notée  $f \circ u$  est la fonction définie sur I par :

$$(f \circ u)(x) = f(u(x))$$

$$u \qquad f$$

Intervalles :  $I \rightarrow J \rightarrow \mathbb{R}$ 

Variables:  $x \rightarrow u(x) \rightarrow f(u(x))$ 

FIGURE 5.1. – Schéma de la Fonction Composée

#### A. EXEMPLES

La fonction  $u: x \mapsto u(x) = x^2 + 1$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , et  $f: x \mapsto f(x) = \ln(x)$  est définie sur  $[0; +\infty[$ , la fonction  $f \circ u$  est définie sur  $\mathbb{R}$  car  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $u(x) \in ]0; +\infty[$ , et  $(f \circ u)(x) = \ln(x^2 + 1)$ .

La fonction  $g: x \mapsto g(x) = \sqrt{5x-3}$  est la fonction composée de la fonction affine  $x \mapsto 5x-3$  et de la fonction racine carrée. Elle est définie sur  $\left[\frac{3}{5}; +\infty\right]$ , intervalle sur lequel  $5x-3 \in \mathbb{R}^+$ .

## II. DÉRIVÉE D'UNE FONCTION COMPOSÉE

#### A. THÉORÈME

Si u est dérivable en un réel a et f est dérivable en u(a) alors  $f \circ u$  est dérivable en a et  $(f \circ u)'(a) = u'(a) \times f'(u(a))$ .

Si u est dérivable sur I et f est dérivable sur J, I étant tel que, pour tout réel x de I,  $u(x) \in J$  alors  $f \circ u$  est dérivable sur I, et pour tout réel  $x \in I$ :

$$f(f \circ u)'(x) = u'(x) \times f'(u(x))$$

#### B. EXEMPLES

Si on appelle h la fonction par  $h: x \mapsto h(x) = \ln(x^2 + 1)$ , alors h est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et pour tout réel x,  $h'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ .

La fonction g ci-dessus, définie par  $g: x \mapsto g(x) = \sqrt{5x-3}$ , est dérivable sur  $\left[\frac{3}{5}; +\infty\right[$ , et pour tout  $x \in \left[\frac{3}{5}; +\infty\right[$ ,  $g'(x) = \frac{5}{2\sqrt{5x-3}}$ .

### III. LIMITES D'UNE FONCTION COMPOSÉE

#### A. THÉORÈME

Soient a, b et c sont trois réels,  $+\infty$  ou  $-\infty$ :

Si 
$$\lim_{x \to a} u(x) = \boxed{\boldsymbol{b}}$$
 et  $\lim_{X \to \boxed{\boldsymbol{b}}} f(X) = c$  alors,  $\lim_{x \to a} f(u(x)) = c$ 

#### B. EXEMPLE

Soit 
$$g: x \mapsto g(x) = e^{-x^2}$$
:
$$\lim_{x \to +\infty} -x^2 = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} e^X = 0 \quad \text{donc} \quad \lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$$