

Complément de dérivation – Fiche de cours

1. Dérivées usuelles

Fonction f	Fonction dérivée f'	Ensemble de dérivabilité
$f(x) = k, k \in \mathbb{R}$	$f'(x) = 0$	\mathbb{R}
$f(x) = x$	$f'(x) = 1$	\mathbb{R}
$f(x) = ax + b$	$f'(x) = a$	\mathbb{R}
$f(x) = x^2$	$f'(x) = 2x$	\mathbb{R}
$f(x) = x^n, n \in \mathbb{N}^*$	$f'(x) = nx^{n-1}$	\mathbb{R}
$f(x) = \sqrt{x}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0, +\infty[$

2. Opération des dérivées

$$f(x) = au(x) + bv(x)$$

$$f(x) = u(x) \cdot v(x)$$

$$f(x) = \frac{1}{u(x)}$$

$$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$$

$$f(x) = g(ax + b)$$

$$f'(x) = au'(x) + bv'(x)$$

$$f'(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$$

$$f'(x) = \frac{-u'(x)}{u^2(x)}$$

$$f'(x) = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v^2(x)}$$

$$f'(x) = a' \cdot g'(ax + b)$$

3. Dérivée et sens de variation

Soit une fonction f définie et dérivable sur un intervalle I

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow f \text{ est croissante}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow f \text{ est constante}$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow f \text{ est décroissante}$$

4. Composée de 2 fonctions

a. Définition

Soit u une fonction définie sur I à valeurs dans J et v une fonction définie sur J ; on appelle la composée de u par v $(v \circ u)(x) = v(u(x))$

b. Dérivée

Soit u une fonction définie sur I à valeurs dans J et v une fonction définie sur J ; $(v \circ u)' = u' \cdot (v' \circ u)$

c. Propriétés

Soit u une fonction définie et dérivable sur I :

$$- (e^u)' = u' \cdot e^u \quad - \left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-u'}{u^2} \text{ avec } u \neq 0$$

$$- (u^n)' = n \cdot u' \cdot u^{n-1} \quad - (\sqrt{u})' = \frac{u'}{\sqrt{u}} \text{ avec } u > 0$$