

## Term STL – Fiche sur la dérivation

### Dérivée des fonctions usuelles

$a, b, c$  sont des nombres réels.

Fonction $f$	Dérivée $f'$	Intervalle
$f(x) = c$ (constante) $f(x) = x$	$f'(x) =$ $f'(x) =$	$I = \mathbb{R}$ $I = \mathbb{R}$
$f(x) = x^2$ $f(x) = x^3$ $f(x) = x^n, n \geq 1$	$f'(x) =$ $f'(x) =$ $f'(x) =$	$I = \mathbb{R}$ $I = \mathbb{R}$ $I = \mathbb{R}$
$f(x) = x^n, n \leq -1$ $f(x) = \frac{1}{x}$	$f'(x) =$ $f'(x) =$	$I = ]-\infty; 0[$ ou $]0; +\infty[$
$f(x) = \cos(x)$ $f(x) = \sin(x)$ $f(x) = \cos(ax + b)$ $f(x) = \sin(ax + b)$	$f'(x) =$ $f'(x) =$ $f'(x) =$ $f'(x) =$	$I = \mathbb{R}$ $I = \mathbb{R}$ $I = \mathbb{R}$ $I = \mathbb{R}$
$f(x) = e^x$ $f(x) = \ln(x)$	$f'(x) =$ $f'(x) =$	$I = \mathbb{R}$ $I = ]0; +\infty[$

### Opérations sur les fonctions dérivables

$u$  et  $v$  sont des fonctions dérivables sur un intervalle  $I$ ,  
et  $k \in \mathbb{R}$ .

Fonction	Dérivée
$u + v$ $k \times u$ $u \times v$	
Si de plus $v$ ne s'annule pas sur $I$ , $\frac{1}{v}$ $\frac{u}{v}$	

### Équation de la tangente au point d'abscisse $a$

$y =$

### Dérivée d'une composée

Soient  $u : I \rightarrow J$ , et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions dérivables.

Fonction	Dérivée
$f = (g \circ u)$ $e^u$ $\ln(u)$ , avec $u > 0$ $u^n$ ( $n \geq 1$ ) $\cos(u)$ $\sin(u)$	