Fonction	Dérivée	Pour tout x appartenant à
f(x) = k		
f(x) = x		
f(x) = ax + b		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = ax^2 + bx + c$		
$f(x) = x^3$		
$f(x) = \frac{1}{x}$		
$f(x) = \sqrt{x}$		

Fonction	Dérivée	Pour tout x appartenant à
f(x) = k		
f(x) = x		
f(x) = ax + b		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = ax^2 + bx + c$		
$f(x) = x^3$		
$f(x) = \frac{1}{x}$		
$f(x) = \sqrt{x}$		

Fonction	Dérivée	Pour tout x appartenant à
f(x) = k		
f(x) = x		
f(x) = ax + b		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = ax^2 + bx + c$		
$f(x) = x^3$		
$f(x) = \frac{1}{x}$		
$f(x) = \sqrt{x}$		

Fonction	Dérivée
f(x) = u + v	
f(x) = ku (k constante)	
Fonction	Dérivée
f(x) = u + v	
f(x) = ku (k constante)	
Fonction	Dérivée
f(x) = u + v	
f(x) = ku (k constante)	
Fonction	Dérivée
f(x) = u + v	
f(x) = ku (k constante)	
Fonction	 Dérivée
	2011.00
f(x) = u + v	Derives
	Derives
f(x) = u + v	Dérivée
f(x) = u + v $f(x) = ku (k constante)$	
$f(x) = u + v$ $f(x) = ku ext{ (k constante)}$ Fonction	
f(x) = u + v $f(x) = ku (k constante)$ Fonction $f(x) = u + v$	
f(x) = u + v $f(x) = ku (k constante)$ Fonction $f(x) = u + v$ $f(x) = ku (k constante)$	Dérivée
$f(x) = u + v$ $f(x) = ku ext{ (k constante)}$ Fonction $f(x) = u + v$ $f(x) = ku ext{ (k constante)}$ Fonction	Dérivée
$f(x) = u + v$ $f(x) = ku ext{ (k constante)}$ Fonction $f(x) = u + v$ $f(x) = ku ext{ (k constante)}$ Fonction $f(x) = u + v$	Dérivée
$f(x) = u + v$ $f(x) = ku ext{ (k constante)}$ Fonction $f(x) = u + v$ $f(x) = ku ext{ (k constante)}$ Fonction $f(x) = u + v$ $f(x) = u + v$ $f(x) = ku ext{ (k constante)}$	Dérivée Dérivée