

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
$f(x) = u + v$	
$f(x) = ku$ (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)	