Fonction	Dérivée	Pour tout $x$ appartenant à
f(x) = k		
f(x) = x		
f(x) = ax + b		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = ax^2 + bx + c$		
$f(x) = x^3$		
$f(x) = \frac{1}{x}(x \neq 0)$		
$f(x) = \sqrt{x}(x > 0)$		

Fonction	Dérivée	Pour tout $x$ appartenant à
f(x) = k		
f(x) = x		
f(x) = ax + b		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = ax^2 + bx + c$		
$f(x) = x^3$		
$f(x) = \frac{1}{x}(x \neq 0)$		
$f(x) = \sqrt{x}(x > 0)$		

Fonction	Dérivée	Pour tout $x$ appartenant à
f(x) = k		
f(x) = x		
f(x) = ax + b		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = ax^2 + bx + c$		
$f(x) = x^3$		
$f(x) = \frac{1}{x}(x \neq 0)$		
$f(x) = \sqrt{x}(x > 0)$		

Fonction	Dérivée	Pour tout $x$ appartenant à
f(x) = k		
f(x) = x		
f(x) = ax + b		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = ax^2 + bx + c$		
$f(x) = x^3$		
$f(x) = \frac{1}{x}(x \neq 0)$		
$f(x) = \sqrt{x}(x > 0)$		

Fonction	Dérivée	Pour tout $x$ appartenant à
f(x) = k		
f(x) = x		
f(x) = ax + b		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = ax^2 + bx + c$		
$f(x) = x^3$		
$f(x) = \frac{1}{x}(x \neq 0)$		
$f(x) = \sqrt{x}(x > 0)$		

Fonction	Dérivée	Pour tout $x$ appartenant à
f(x) = k		
f(x) = x		
f(x) = ax + b		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = ax^2 + bx + c$		
$f(x) = x^3$		
$f(x) = \frac{1}{x}(x \neq 0)$		
$f(x) = \sqrt{x}(x > 0)$		