Dérivées de fonctions usuelles		Opérations sur les dérivées	
f(x) =	f'(x) =	f(x)	f'(x)
k	0	$K \times u(x)$	$K \times u'(x)$
x	1	u(x) + v(x)	u'(x) + v'(x)
x^2	2x	$u(x) \times v(x)$	$u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x)$
x^3	$3x^2$	u(x)	$u'(x) \times v(x) - u(x) \times v'(x)$
		v(x)	$v(x)^2$
$x^{\mathbf{n}}$	nx^{n-1}	u(ax+b)	$a \times u'(ax+b)$
1	$\frac{-n}{n}$	1	-u'
$\overline{x^n}$	$\overline{x^{n+1}}$	\overline{u}	u^2
$\frac{1}{2}$	<u>-1</u>		
x	$\overline{x^2}$		
\sqrt{x}	1		
	$ 2\sqrt{x} $		