Tableaux de dérivées usuelles

Fonction $f(x) =$	Dérivée $f'(x) =$	Dérivable sur
k	0	\mathbb{R}
x	1	\mathbb{R}
ax + b	a	\mathbb{R}
$x^n (n \in \mathbb{Z}^*)$	nx^{n-1}	\mathbb{R} ou \mathbb{R}^* si $n \leqslant -1$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	ℝ*
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0;+\infty[$
e^x	e^x	\mathbb{R}
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$]0;+\infty[$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$	\mathbb{R}
$\sin(x)$	$\cos(x)$	\mathbb{R}
$\tan(x)$	$1 + \tan^2(x)$	$] - \frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi[, k \in \mathbb{Z}$
$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$	\mathbb{R}

Fonction	Dérivée	Condition(s)
u + v	u' + v'	u et v dérivables
ku	ku'	u dérivable
uv	u'v + uv'	u et v dérivables
$\frac{1}{v}$	$\frac{-v'}{v^2}$	v dérivable et ne s'annule pas
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$	u et v dérivables et v ne s'annule pas
$u \circ v$	$v' \times u' \circ v$	u et v dérivables
$u(ax+b) \text{ (avec } a,b \in \mathbb{R})$	au'(ax+b)	u dérivable
u^n	$nu'u^{n-1}$	$n \geq 1$ et u dérivable ou $n < 0$ et u dérivable et ne s'annule pas
e^u	$u' e^u$	u dérivable
$\ln(u)$	$\frac{u'}{u}$	u dérivable à valeurs strictement positives
\sqrt{u}	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	u dérivable à valeurs strictement positives