

Dérivées

Fonction $f(x)$	Domaine de f	Fonction dérivée $f'(x)$	Domaine de f'
$x^n, n \in \mathbb{N}$	\mathbb{R}	$n x^{n-1}$	\mathbb{R}
$\frac{1}{x^n}, n \in \mathbb{N}^*$	\mathbb{R}^*	$-n \frac{1}{x^{n+1}}$	\mathbb{R}^*
$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, n \in \mathbb{N}^*$	\mathbb{R}^+ si n pair \mathbb{R} si n impair	$\frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1} = \frac{1}{n \sqrt[n]{x^{n-1}}}$	\mathbb{R}_+^* si n pair \mathbb{R}^* si n impair
$\sin x$	\mathbb{R}	$\cos x$	\mathbb{R}
$\cos x$	\mathbb{R}	$-\sin x$	\mathbb{R}
$\tan x$	$\mathbb{R} \setminus \{k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$	$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$\mathbb{R} \setminus \{k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$
$\arcsin x$	$[-1, 1]$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$] -1, 1[$
$\arccos x$	$[-1, 1]$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$] -1, 1[$
$\arctan x$	\mathbb{R}	$\frac{1}{1+x^2}$	\mathbb{R}
e^x	\mathbb{R}	e^x	\mathbb{R}
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	$a^x \ln a$	\mathbb{R}
$\ln x$	\mathbb{R}_+^*	$\frac{1}{x}$	\mathbb{R}_+^*
$\operatorname{sh} x$	\mathbb{R}	$\operatorname{ch} x$	\mathbb{R}
$\operatorname{ch} x$	\mathbb{R}	$\operatorname{sh} x$	\mathbb{R}
$\operatorname{th} x$	\mathbb{R}	$\frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} = 1 - \operatorname{th}^2 x$	\mathbb{R}
$\coth x$	\mathbb{R}^*	$-\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} = 1 - \coth^2 x$	\mathbb{R}^*