Elemi függvények deriváltja

\mathcal{D}_f és $\mathcal{D}_{f'}$	f(x)	f'(x)	f képe
\mathbb{R}	$c \\ (c \in \mathbb{R}) \\ x^n$	0	y ↑ cx
$\mathbb{R}\setminus\{0\}$	x^n $(n \in \mathbb{Z})$	nx^{n-1}	
$\mathcal{D}_f = [0, +\infty)$ $\mathcal{D}_{f'} = (0, +\infty)$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	<i>y</i>
$\mathbb{R}\setminus\{0\}$	$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	y
$(0, +\infty)$	x^{α} $(\alpha \in \mathbb{R})$	$\alpha x^{\alpha-1}$	$\begin{array}{c c} & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$
\mathbb{R}	e^x	e^x	y 1 x
$(0,+\infty)$	$\ln x$	$\frac{1}{x}$	x
\mathbb{R}	a^x $(a \in (0, +\infty))$	$a^x \ln a$	$\begin{array}{c c} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\$
$(0, +\infty)$	$\log_a x$ $(a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$	$\frac{1}{x \ln a}$	$ \begin{array}{c} y \\ a > 1 \\ \hline 0 < a < 1 \end{array} $
\mathbb{R}	$\sin x$	$\cos x$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\mathcal{D}_f = [-1, 1]$ $\mathcal{D}_{f'} = (-1, 1)$	$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$ \begin{array}{c c} \frac{\pi}{2} & y \\ \hline -1 & 0 & 1 \\ -\frac{\pi}{2} & \end{array} $
\mathbb{R}	$\cos x$	$-\sin x$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\mathcal{D}_f = [-1, 1]$ $\mathcal{D}_{f'} = (-1, 1)$	$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\begin{array}{c} y \\ \pi \\ \\ -1 \end{array}$

$\mathbb{R}\setminus \{\tfrac{\pi}{2}+k\pi\mid k\in\mathbb{Z}\}$	$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\mathbb{R}	$\operatorname{arctg} x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$ \begin{array}{c} y \wedge \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} \end{array} $
$\mathbb{R}\setminus\{k\pi\mid k\in\mathbb{Z}\}$	$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\mathbb{R}	$\operatorname{arcctg} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$	y Λ π π 2 > x
\mathbb{R}		$\operatorname{ch} x$	y = x
\mathbb{R}		$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	A <i>y y</i> = <i>x</i> → <i>x</i>
\mathbb{R}		$\operatorname{sh} x$	y 1 $y = x$ x
$\mathcal{D}_f = [1, +\infty)$ $\mathcal{D}_{f'} = (1, +\infty)$	$\operatorname{arch} x \\ \left(=\ln(x+\sqrt{x^2-1})\right)$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$	$y = x$ $1 \longrightarrow x$
\mathbb{R}		$\frac{1}{\cosh^2 x}$	$ \begin{array}{c} y \land_1 y \overline{z} \stackrel{x}{} \\ -1 & x \end{array} $
(-1,1)	$\operatorname{arth} x \\ \left(= \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}\right)$	$\frac{1}{1-x^2}$	y = x
$\mathbb{R}\setminus\{0\}$	$ cth x (:= \frac{ch x}{sh x}) $	$-\frac{1}{\sinh^2 x}$	y ∧ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
$(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$	$\operatorname{arcth} x \\ \left(= \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1}\right)$	$\frac{1}{1-x^2}$	