Equivalents usuels

Trigonométrie circulaire en 0

$$\begin{vmatrix}
\sin x & \sim & x \\
\operatorname{Arcsin} x & \sim & x \\
x & \sim & x
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
\tan x & \sim & x \\
\operatorname{Arctan} x & \sim & x
\end{aligned}$$

$$\begin{vmatrix}
1 - \cos x & \sim & \frac{x^2}{2}$$

Trigonométrie hyperbolique en 0

$$\begin{array}{c|c}
sh x \underset{x \to 0}{\sim} x & flip th x \underset{x \to 0}{\sim} x \\
ch x - 1 \underset{x \to 0}{\sim} \frac{x^2}{2}
\end{array}$$

Exponentielle en 0

$$e^x - 1 \underset{x \to 0}{\sim} x$$

Logarithme népérien en 1

$$\ln(1+x) \underset{x\to 0}{\sim} x$$
 ou encore $\ln x \underset{x\to 1}{\sim} x-1$

Arc cosinus en 1

$$\operatorname{Arccos} x \underset{x \to 1}{\sim} \sqrt{2(1-x)}$$

Fonctions puissances en

Si
$$\alpha \neq 0$$
, $(1+x)^{\alpha} - 1 \underset{x \to 0}{\sim} \alpha x$

Trigonométrie hyperbolique en $+\infty$

$$\operatorname{ch} x \underset{x \to +\infty}{\overset{\sim}{\sim}} \operatorname{sh} x \underset{x \to +\infty}{\overset{\sim}{\sim}} \frac{e^x}{2}$$