

# Equivalents usuels

## Trigonométrie circulaire en 0

$$\begin{array}{l|l} \sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x & \tan x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \\ \text{Arcsin } x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x & \text{Arctan } x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \\ & 1 - \cos x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2} \end{array}$$

## Trigonométrie hyperbolique en 0

$$\begin{array}{l|l} \text{sh } x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x & \text{th } x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \\ & \text{ch } x - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2} \end{array}$$

## Exponentielle en 0

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

## Logarithme népérien en 1

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

## Arc cosinus en 1

$$\text{Arccos } x \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \sqrt{2(1-x)}$$

## Fonctions puissances en

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

## Trigonométrie hyperbolique en $+\infty$

$$\text{ch } x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \text{sh } x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^x}{2}$$