# COMPARAISON DE FONCTIONS

### Croissances comparées

### Au voisinage de $+\infty$

- Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Alors  $\alpha < \beta \iff x^{\alpha} = o(x^{\beta})$ .
- Soit  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors  $a < b \iff e^{ax} = o(e^{bx})$ .
- Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors  $(\ln x)^{\alpha} = o(x^{\beta})$ .
- Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors  $x^{\alpha} = o(e^{\alpha x})$ .

### Au voisinage de 0

- Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Alors  $\alpha > \beta \iff x^{\alpha} = o(x^{\beta})$ .
- Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors  $|\ln x|^{\alpha} = o\left(\frac{1}{x^{\beta}}\right)$ .

## Au voisinage de $-\infty$

- Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors  $e^{\alpha x} = o\left(\frac{1}{|x|^{\beta}}\right)$ .
- Soit  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors  $a > b \iff e^{ax} = o(e^{bx})$ .

# Équivalents usuels -

## Logarithme, exponentielle, puissance

Un polynôme est équivalent en 0 (resp. en  $\pm \infty$ ) à son monôme de plus bas (resp. haut) degré.

$$\ln(1+x) \underset{x\to 0}{\sim} x$$
 i.e.  $\ln(1+x) \underset{x\to 0}{=} x + o(x)$   $e^x - 1 \underset{x\to 0}{\sim} x$  i.e.  $e^x = 1 + x + o(x)$ 

$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim_{x \to 0} \alpha x$$
 i.e.  $(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + o(x)$ 

#### **Fonctions circulaires**

$$\sin(x) \underset{x \to 0}{\sim} x \qquad \text{i.e.} \qquad \sin x = x + o(x)$$

$$1 - \cos(x) \underset{x \to 0}{\sim} \frac{x^2}{2} \qquad \text{i.e.} \qquad \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

$$\tan(x) \underset{x \to 0}{\sim} x \qquad \text{i.e.} \qquad \tan x = x + o(x)$$

# Fonctions circulaires réciproques

$$\arcsin(x) \underset{x \to 0}{\sim} x$$
 i.e.  $\arcsin x = x + o(x)$   $\arctan(x) \underset{x \to 0}{\sim} x$  i.e.  $\arctan x = x + o(x)$ 

### **Fonctions hyperboliques**

$$sh(x) \underset{x \to 0}{\sim} x \qquad i.e. \qquad sh x = x + o(x)$$

$$ch(x) - 1 \underset{x \to 0}{\sim} \frac{x^2}{2} \qquad i.e. \qquad ch x = 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

$$th(x) \underset{x \to 0}{\sim} x \qquad i.e. \qquad th x = x + o(x)$$