

# Exponentielle

## A Propriétés de l'exponentielle

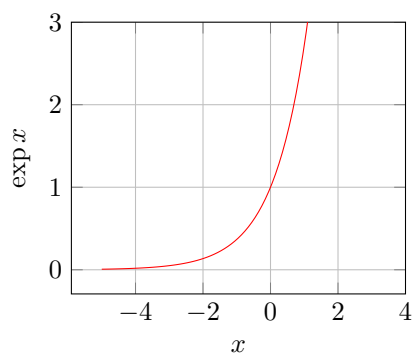
### 1 Caractérisation

La fonction exponentielle notée  $\exp$  et définie sur  $I = \mathbb{R}$  est définie par  $\exp x = e^x$

- $\exp$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $e^0 = 1$

### 2 Signe

$\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$



### 3 Propriétés algébriques

Soient  $\forall x, y \in \mathbb{R}$

- $e^x = e^y \Leftrightarrow x = y$
- $e^x < e^y \Leftrightarrow x < y$

La fonction exponentielle vérifie les règles des puissances  
 $\forall x, y \in \mathbb{R}$  et  $\forall n \in \mathbb{Z}$

- $e^{x+y} = e^x e^y$
- $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$
- $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$
- $(e^x)^n = e^{nx}$

## B Étude de l'exponentielle

### 1 Limites

Aux bornes de son ensemble de définition, les limites de l'exponentielle sont:

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

#### (a) Croissances comparées

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

### 2 Dérivée

#### (a) Dérivée de $e^u$

$u$  est une fonction dérivable et strictement positive sur  $I$ ,  $e^u$  est alors dérivable sur  $I$

$$(e^u)'(x) = u'(x) e^{u(x)}$$