

# Fonction exponentielle

**Définition 1.** On admet que l'équation différentielle  $\begin{cases} f'(x) = f(x) \\ f(0) = 1 \end{cases}$  possède une unique fonction  $f$  solution sur  $\mathbb{R}$ , cette fonction  $f$  est appelée exponentielle et notée  $f(x) = \exp(x)$ .

## 1 Relation fonctionnelle caractérisant la fonction exponentielle

**Propriété 1.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a  $\exp(x) \neq 0$  et  $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$ .

*Démonstration.* au programme en étudiant la fonction  $g(x) = \exp(x)\exp(-x)$ . □

**Corollaire 1.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a  $\exp(x) > 0$ .

*Démonstration.* au programme en utilisant le théorème des valeurs intermédiaires. □

**Propriété 2.** Pour tout  $a, b \in \mathbb{R}$  on a  $\exp(a + b) = \exp(a)\exp(b)$ .

*Démonstration.* au programme en étudiant la fonction  $g(x) = \frac{\exp(a+x)}{\exp(a)\exp(x)}$ . □

**Corollaire 2.**

1. Pour tout  $a, b \in \mathbb{R}$  on a  $\exp(a - b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}$ .

2. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$  on a  $\exp(nx) = [\exp(x)]^n$ .

*Démonstration.* au programme. □

En notant  $\exp(1) = e$ , on a pour  $n \in \mathbb{Z}$  la formule  $\exp(n) = \exp(n \times 1) = [\exp(1)]^n = e^n$ . On convient d'étendre cette notation aux réels en posant  $\exp(x) = e^x$ . On a alors les formules suivantes :

$$e^0 = 1 \qquad e^{a+b} = e^a e^b \qquad e^{-x} = \frac{1}{e^x} \qquad e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} \qquad e^{nx} = [e^x]^n$$

## 2 Étude de la fonction exponentielle

**Propriété 3.** La fonction exponentielle est définie, continue, dérivable, strictement positive et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et  $\exp'(x) = \exp(x)$ .

*Démonstration.* au programme. □

**Propriété 4.**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0 \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty$$

*Démonstration.* au programme en étudiant la fonction  $g(x) = \exp(x) - x$ . □

**Propriété 5.**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x \exp(x) = 0 \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(x)}{x} = +\infty$$

*Démonstration.* au programme en étudiant la fonction  $g(x) = \exp(x) - \frac{x^2}{2}$ . □

### 3 Représentation graphique

