

## Fonction exponentielle

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

1. En étudiant la fonction  $g(x) = \exp(x) \exp(-x)$ , montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a :  $\exp(x) \neq 0$  et :

$$\boxed{\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}}$$

2. En procédant par l'absurde, en déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a :

$$\boxed{\exp(x) > 0}$$

3. En étudiant la fonction  $g(x) = \frac{\exp(a+x)}{\exp(a)\exp(x)}$ , montrer que pour tout  $a, b \in \mathbb{R}$  on a :

$$\boxed{\exp(a+b) = \exp(a)\exp(b)}$$

4. En déduire que pour tout  $a, b \in \mathbb{R}$  on a :

$$\boxed{\exp(a-b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}}$$

et que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$  on a :

$$\boxed{\exp(nx) = [\exp(x)]^n}$$

### 2 Étude de la fonction exponentielle

1. Montrer que la fonction exponentielle est définie, continue, dérivable, strictement positive et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et que  $\boxed{\exp'(x) = \exp(x)}$ .

2. En étudiant la fonction  $g(x) = \exp(x) - x$ , montrer que :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty}$$

3. En étudiant la fonction  $g(x) = \exp(x) - \frac{x^2}{2}$ , montrer que :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} x \exp(x) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(x)}{x} = +\infty}$$