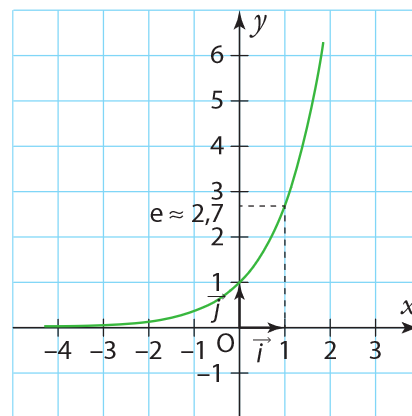


# Fonction exponentielle

**Propriété (admise).** Il existe une unique fonction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $f(0) = 1$  et  $f' = f$

**Définition.** Cette fonction est appelée **fonction exponentielle**. On la note **exp**. Sa courbe représentative est représentée ci-contre



**Propriétés.**  $\exp: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .  
 $\exp' = \exp$  La dérivée de l'exponentielle est elle-même.  
 $\exp(0) = 1$

**Notation exponentielle.** Les propriétés de l'exponentielle sont similaires à celles des puissances. Pour cette raison on préfère la notation  $e^x$  plus compacte que  $\exp(x)$ .

**Définition.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on note  $e^x = \exp(x)$

**Définition.** Le nombre  $e$  est l'image de 1 par la fonction exponentielle.  $e = e^1 = \exp(1) \approx 2,718 \dots$

**Hypothèse.** Soit  $x, y \in \mathbb{R}$ .

**Propriété.**  $e^{x+y} = e^x \times e^y$

**Exemple.** Simplifier  $e^5 \times e^3$   
 $e^5 \times e^3 = e^{5+3} = e^8$

**Propriété.**  $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$

**Exemple.** Simplifier  $\frac{1}{e^{-3}}$   
 $\frac{1}{e^{-3}} = e^{-(-3)} = e^3$

**Remarque.**  $e^{-1} = \frac{1}{e}$

**Propriété.**  $e^{x-y} = e^x \times e^{-y} = \frac{e^x}{e^y}$

**Exemple.** Simplifier  $\frac{e^7}{e^{-3}}$   
 $\frac{e^7}{e^{-3}} = e^{7-(-3)} = e^{10}$

**Propriété.**  $(e^x)^y = e^{xy}$

**Exemple.** Simplifier  $(e^{-2x})^3$   
 $(e^{-2x})^3 = e^{(-2x)(3)} = e^{-6x}$

**Propriété.**  $\sqrt[n]{e} = e^{\frac{1}{n}}$  plus généralement  $\sqrt[n]{e} = e^{\frac{1}{n}}$

**Exemple.** Simplifier  $\sqrt{e^{4x}}$   
 $\sqrt{e^{4x}} = (e^{4x})^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2} \times 4x} = e^{2x}$

**Propriété.**  $e^x > 0$

**Preuve.**  $e^x = e^{2 \times \frac{x}{2}} = \left(e^{\frac{x}{2}}\right)^2 \geq 0$  car un carré est  $\geq 0$ .  
 De plus, s'il existait  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $e^x = 0$ , on aurait  
 $1 = e^0 = e^{x-x} = e^x e^{-x} = 0$ . Absurde, donc  $e^x > 0$ .

**Propriété.**  $\exp$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

**Propriété.**  $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$

**Exemple.** Résoudre l'équation (E)  $\Leftrightarrow e^{2x+3} = e^{-3x}$   
 (E)  $\Leftrightarrow 2x + 3 = -3x \Leftrightarrow 5x = -3 \Leftrightarrow x = -\frac{3}{5}$

**Propriété.**  $e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$

**Exemple.** Résoudre l'inéquation (I)  $\Leftrightarrow e^{3x} < e^9$   
 (I)  $\Leftrightarrow 3x < 9 \Leftrightarrow x < \frac{9}{3} \Leftrightarrow x < 3$

**Propriété.** Si  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , alors  $e^u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et :  $(e^u)' = u' \times e^u$

**Exemple.** Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{-8x+2}$ . Alors  $f'(x) = -8e^{-8x+2}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$

**Propriétés.** Variations d'une fonction exponentielle paramétrée par  $k \in \mathbb{R}$

Si  $k < 0$ ,  $x \mapsto e^{kx}$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ .

Si  $k > 0$ ,  $x \mapsto e^{kx}$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$

**Remarque.** A quoi sert la fonction exponentielle ? C'est une solution particulière de l'équation différentielle " $f' = f$ ". Les solutions d'une équation différentielle plus générale de la forme " $f' = af + b$ " où  $a, b$  sont des constantes, peuvent s'écrire à l'aide de la fonction exponentielle. On rencontre ce type d'équations différentielles en physique, en économie, en biologie, ... Pour savoir manipuler leurs solutions, il suffit de savoir manipuler la fonction exponentielle.