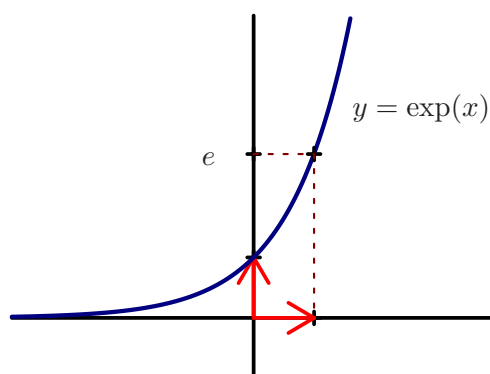


Fonction exponentielle

Définition 1. On appelle fonction exponentielle la fonction $\exp : x \mapsto \exp(x)$ définie sur \mathbb{R} par $\exp(x) = y$ avec $\ln(y) = x$.



On note $\exp(x) = e^x$.

Propriété 1. La fonction \exp est dérivable et $\exp'(x) = \exp(x)$, elle est de plus croissante et strictement positive.

Propriété 2. On a $\ln(e^x) = x$ pour tout réel x et $e^{\ln(x)} = x$ pour tout réel $x > 0$.

Propriété 3. La fonction \exp vérifie les relations suivantes pour tous nombres réels x et y et pour tout entier relatif n :

$$1. \quad e^{x+y} = e^x e^y$$

$$2. \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x}$$

$$3. \quad e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$$

$$4. \quad e^{nx} = (e^x)^n$$

Propriété 4. Si u est une fonction dérivable, alors la fonction $x \mapsto e^{u(x)}$ est dérivable et $(e^{u(x)})' = u'(x)e^{u(x)}$.

Définition 2. Soit a un nombre réel strictement positif, on appelle fonction exponentielle de base a la fonction définie sur \mathbb{R} par $x \mapsto a^x = e^{x \ln(a)}$.

Propriété 5. Pour tout nombre réel a strictement positif et pour tous réels x et y , on a :

$$1. \quad a^{x+y} = a^x a^y$$

$$2. \quad a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

$$3. \quad a^{x-y} = \frac{a^x}{a^y}$$

$$4. \quad a^{xy} = (a^x)^y$$