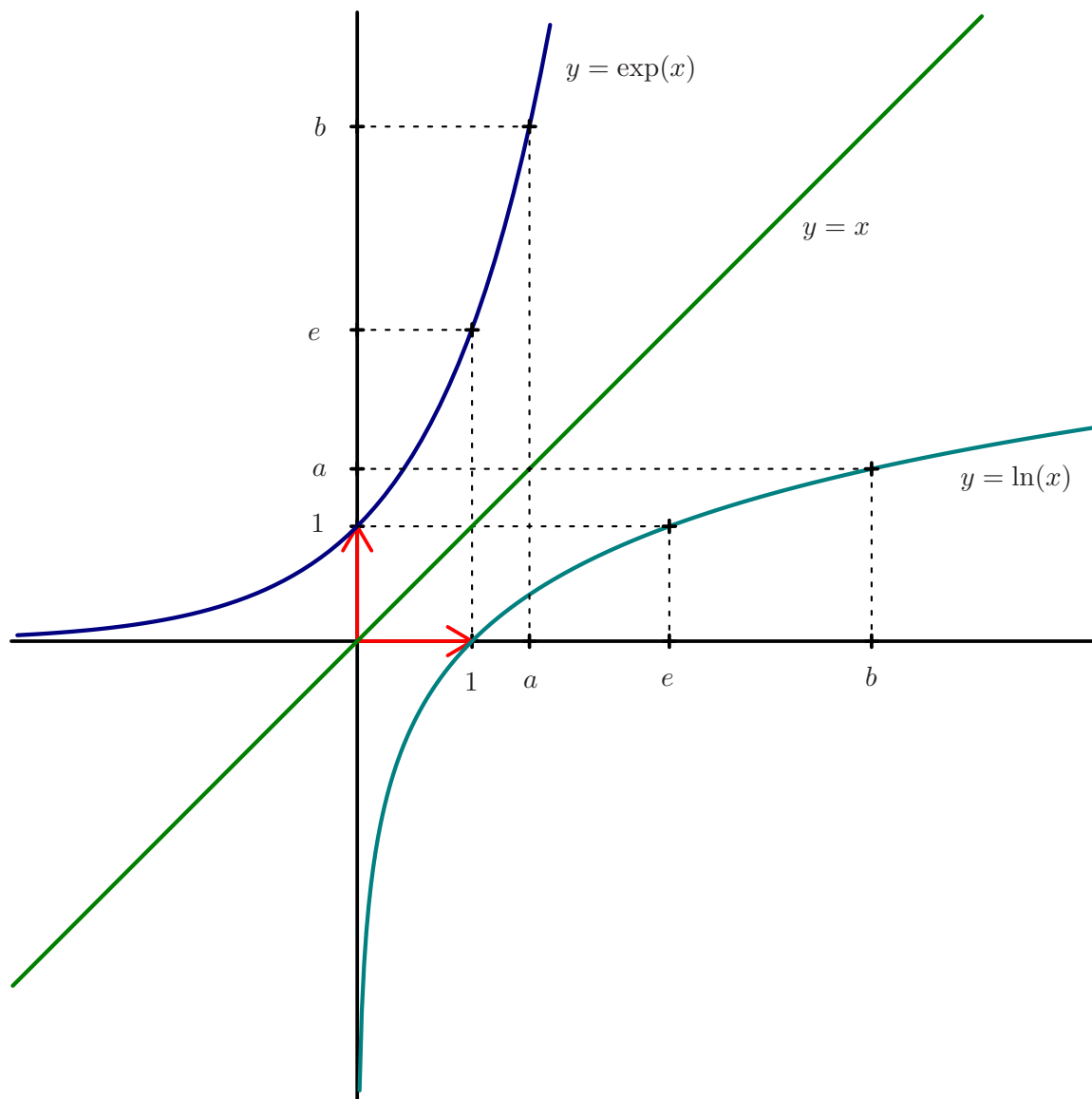


## Fonction logarithme népérien

**Définition 1.** Pour tout réel  $b \in ]0; +\infty[$ , l'équation  $e^a = b$  admet une unique solution réelle  $a$ , on la note  $a = \ln(b)$ . La fonction  $x \mapsto \ln(x)$  définie sur  $]0; +\infty[$  est appelée fonction logarithme népérien, c'est la fonction réciproque de l'exponentielle.



Dans un repère orthonormé, les courbes représentatives des fonctions exponentielle et logarithme népérien sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

### Propriété 1.

1. Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$ , on a  $\exp(x) = y \Leftrightarrow x = \ln(y)$ .
2.  $\ln(1) = 0$  et  $\ln(e) = 1$ .
3. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $\ln(e^x) = x$ .
4. Pour tout  $y \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $e^{\ln(y)} = y$ .

## 1 Relation fonctionnelle caractérisant la fonction logarithme népérien

**Lemme 1.** Pour tous réels  $\alpha$  et  $\beta$ , on a  $\alpha = \beta \Leftrightarrow \exp(\alpha) = \exp(\beta)$ .

*Démonstration.* au programme. □

**Propriété 2.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  on a  $\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$ .

*Démonstration.* au programme. □

**Propriété 3.** Pour tout  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$  on a  $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$ .

*Démonstration.* au programme. □

**Corollaire 1.** Pour tout  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$  on a  $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$ .

*Démonstration.* au programme. □

**Corollaire 2.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $n \in \mathbb{N}$  on a  $\ln(x^n) = n \ln(x)$  et  $\ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} \ln(x)$ .

*Démonstration.* au programme. □

## 2 Étude de la fonction logarithme népérien

**Théorème 1.** La fonction logarithme népérien est continue et dérivable sur  $]0; +\infty[$  et pour tout  $x \in ]0; +\infty[$  on a  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ .

*Démonstration.* On admet continuité et dérivabilité et on étudie la fonction  $g(x) = \exp[\ln(x)]$ . □

**Corollaire 3.** Les primitives de la fonction inverse sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  sont les fonctions  $x \mapsto \ln(x) + k$ ,  $k \in \mathbb{R}$ . La fonction logarithme népérien est l'unique primitive de la fonction inverse sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  qui s'annule en 1.

*Démonstration.* au programme. □

**Corollaire 4.** Si  $u$  est une fonction dérivable et strictement positive sur  $\mathbb{R}$  alors la fonction  $f(x) = \ln[u(x)]$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ .

*Démonstration.* au programme. □

**Corollaire 5.** La fonction logarithme népérien est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$ .

*Démonstration.* au programme. □

**Propriété 4.**

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

*Démonstration.* au programme. □

**Propriété 5.**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = 0 \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$$

*Démonstration.* au programme en montrant que  $\ln x < \sqrt{x}$  pour  $x > 0$ . □