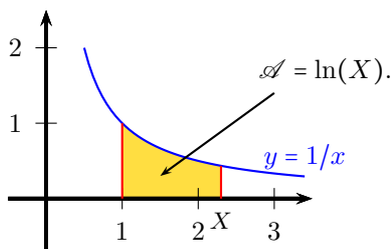


# La fonction logarithme népérien

## Définition de la fonction logarithme népérien

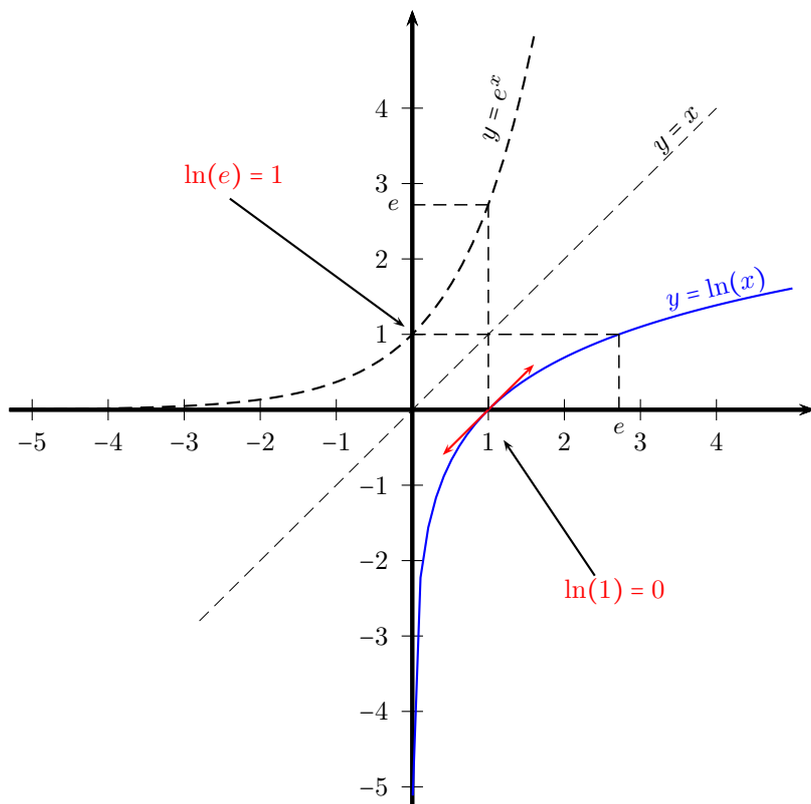


La fonction logarithme est l'unique fonction  $f$ , définie et dérivable sur  $]0, +\infty[$  et vérifiant  $f(1) = 0$  et pour tout réel  $x > 0$ ,  $f'(x) = \frac{1}{x}$ .

$\ln$  est la primitive de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  sur  $]0, +\infty[$  qui s'annule en 1.

Pour tout réel  $x > 0$ ,  $\ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt$ .

## Propriétés analytiques



- La fonction logarithme népérien est définie et dérivable sur  $]0, +\infty[$  et

Pour tout réel  $x > 0$ ,  $(\ln)'(x) = \frac{1}{x}$ .

- La fonction logarithme népérien est continue et strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .
- Limites aux bornes du domaine :

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

- Théorèmes de croissances comparées :

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

- Nombre dérivé en 1 :

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1$ .

## Propriétés algébriques

Pour tous réels  $x > 0$  et  $y > 0$ ,  $\ln(x \times y) = \ln(x) + \ln(y)$ .

Pour tous réels  $x > 0$  et  $y > 0$ ,  $\ln(x) + \ln(y) = \ln(x \times y)$ .

Pour tout réel  $x > 0$ ,  $\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$ .

Pour tout réel  $x > 0$ ,  $-\ln(x) = \ln\left(\frac{1}{x}\right)$ .

Pour tous réels  $x > 0$  et  $y > 0$ ,  $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$ .

Pour tous réels  $x > 0$  et  $y > 0$ ,  $\ln(x) - \ln(y) = \ln\left(\frac{x}{y}\right)$ .

Pour tout réel  $x > 0$  et tout entier  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\ln(x^n) = n \ln(x)$ .

Pour tout réel  $x > 0$  et tout entier  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \ln(x) = \ln(x^n)$ .

## Liens avec la fonction exponentielle

Pour tout réel  $x$ ,  $\ln(e^x) = x$ . Pour tout réel  $x$  strictement positif,  $e^{\ln(x)} = x$ .

## Résolution d'équations et d'inéquations

Pour tous réels  $x > 0$  et  $y > 0$ ,  $(\ln(x) = \ln(y) \Leftrightarrow x = y)$ . Pour tout réel  $x > 0$  et tout réel  $a$ ,  $\ln(x) = a \Leftrightarrow x = e^a$ .

La fonction logarithme népérien est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ . Donc

Pour tous réels  $x > 0$  et  $y > 0$ ,  $(\ln(x) < \ln(y) \Leftrightarrow x < y)$ . Pour tout réel  $x > 0$  et tout réel  $a$ ,  $\ln(x) < a \Leftrightarrow x < e^a$ .