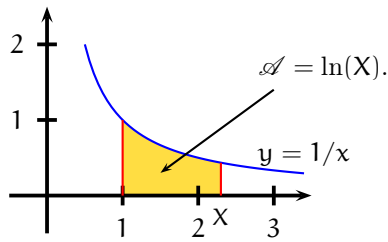


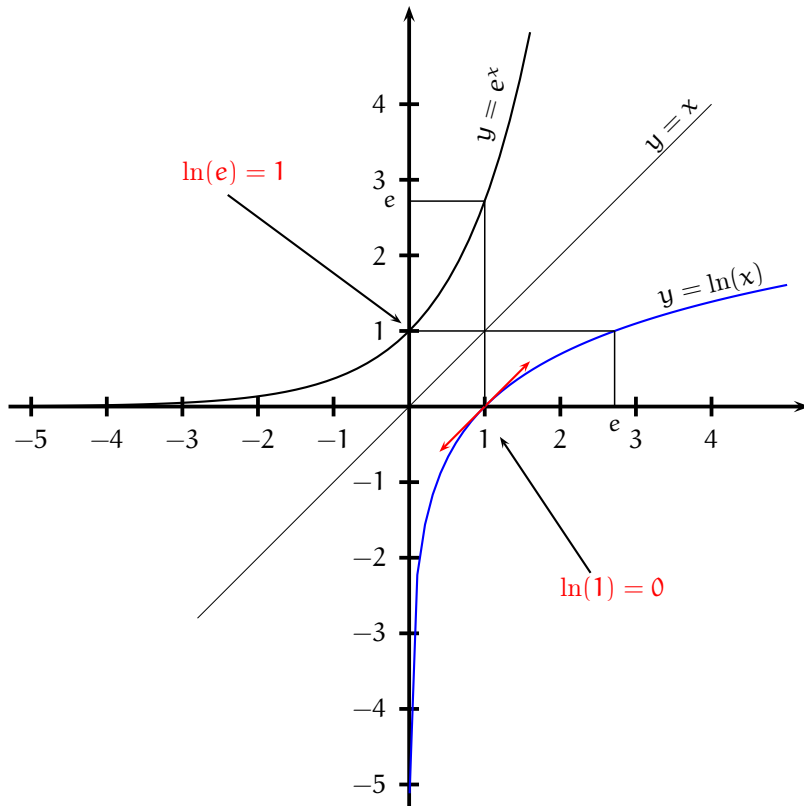
Définition de la fonction logarithme népérien



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.

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



Propriétés analytiques

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

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

- 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 :

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

pour tout entier naturel non nul n ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0 \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^n \ln(x) = 0.$$

- 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 relatif n , $\ln(x^n) = n \ln(x)$.

Pour tout réel $x > 0$ et tout entier relatif n , $n \ln(x) = \ln(x^n)$.

Liens avec la fonction exponentielle

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

Résolution d'équations et d'inéquations

Pour tout réel a , l'équation $\ln(x) = a$ a une solution et une seule.

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

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

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