

La fonction logarithme népérien

I Rappels sur la fonction exponentielle



Définition : Existence et unicité de la fonction exponentielle

Il existe une **unique** fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que

$$f(0) = 1 \text{ et } f' = f$$

Cette fonction est appelée **fonction exponentielle**. On la note $x \mapsto \exp(x)$ ou $x \mapsto e^x$ (où $e = \exp(1) \approx 2,72$).



Propriété : Variation et signe

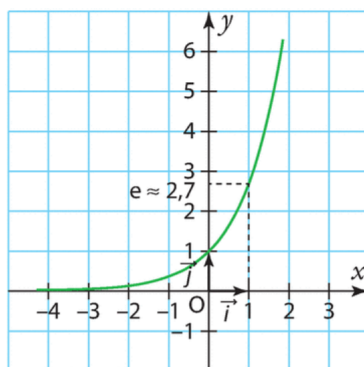
- Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $e^x > 0$.
- La fonction exponentielle est strictement croissante sur \mathbb{R} .



Propriété : Propriétés algébriques

Pour tous $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$,

1. $e^{a+b} = e^a \times e^b$
2. $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$
3. $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$
4. $(e^a)^n = e^{na}$



Courbe représentative



Propriété : Croissances comparées

Pour tout entier naturel n on a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

II La fonction logarithme népérien



Définition : Logarithme népérien

Le **logarithme népérien** du réel positif non nul a est la solution de l'équation $e^x = a$. On la note $\ln(a)$. La fonction logarithme népérien est la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $\ln : x \mapsto \ln(x)$.

Remarques

- Il s'agit de la **fonction réciproque** de la fonction exponentielle. En effet $e^{\ln(x)} = x$ pour $x > 0$ et $\ln(e^x) = x$ pour $x \in \mathbb{R}$. En particulier $\ln(1) = 0$ et $\ln(e) = 1$.
- En sciences et en particulier en chimie, on utilise la fonction **logarithme décimal** notée \log , qui est la réciproque de la fonction $x \mapsto 10^x$. Elle est définie par $\log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$.



Propriété : Propriétés algébriques de la fonction logarithme

Pour tous réels a et b strictement positifs et tout $m \in \mathbb{Q}$,

1. $\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$

3. $\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b)$

2. $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$

4. $\ln(a^m) = m \times \ln(a)$

III Étude de la fonction logarithme



Propriété : Dérivabilité de la fonction logarithme

La fonction logarithme népérien est **continue** et **dérivable** sur $]0; +\infty[$ et pour tout réel $x > 0$,

$$\ln'(x) = \frac{1}{x}$$

Si u est une fonction définie et strictement positive sur un intervalle I alors $\ln \circ u$ est dérivable sur I et

$$(\ln \circ u)' = \frac{u'}{u}$$



Propriété : Variations de la fonction logarithme

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

— Conséquences —

Pour tous réels $a > 0$ et $b > 0$,

— $\ln(a) = \ln(b)$ si et seulement si $a = b$

— $\ln(a) \leq \ln(b)$ si et seulement si $a \leq b$

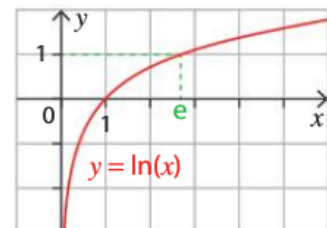


Propriété : Limites en 0 et $+\infty$ de la fonction logarithme népérien

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$$

Représentation graphique : La courbe de la fonction logarithme népérien admet une asymptote verticale d'équation $x = 0$.

x	0	1	$+\infty$
$\ln(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$



Propriété : Croissances comparées

Pour tout entier naturel $n \geq 1$,

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