Logarithme - Cours

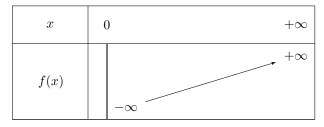
- avril 2021

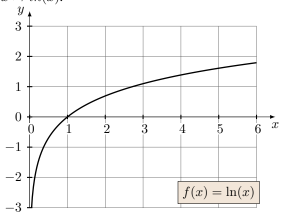
5 Fonction logarithme



La fonction logarithme notée \ln est définie sur $\mathbb{R}^{+*} =]0$; $+\infty[$ par $\ln: x \mapsto ln(x)$.

- ullet Elle est continue et dérivable sur \mathbb{R}^{+*}
- Elle est négative sur]0;1[
- Elle est positive sur $]1;+\infty[$
- $\ln(1) = 0$ et $\ln(e) = 1$





Propriété

La dérivée de la fonction logarithme est la fonction inverse

$$\forall x \in]0; +\infty[$$
 $\ln'(x) = \frac{1}{x}$

On en déduit, pour tout x > 0:

- $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ et $\frac{1}{x} > 0$ alors la fonction logarithme est
- $\ln''(x) = \dots$ et alors la fonction logarithme est

Exemples de calculs

Calcul de la dérivée de $f(x) = 2x + 1 - 4\ln(x)$

À faire au crayon à papier :

Calcul de la dérivée de $f(x) = (2x + 1) \ln(x)$

À faire au crayon à papier :

Calcul de la dérivée de $f(x) = \frac{2x+1}{\ln(x)}$

À faire au crayon à papier :