



# FONCTIONS LOGARITHMES (T<sup>LE</sup>C)

## 2024 – 2025

### ACTIVITE

Le but de cet exercice est de déterminer toutes les fonctions  $f$  qui sont dérivables sur  $]0 ; +\infty[$  et vérifient : pour tous réels  $a$  et  $b$  strictement positifs,  $f(a \times b) = f(a) + f(b)$ .

1. Calcule  $f(1)$ .
2. Soit  $a$  un nombre réel strictement positif. Pour tout réel  $x$  strictement positif, on pose :  
 $f(a) + f(x) = f(ax)$ .
  - a. Démontre que  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = af'(ax)$ .
  - b. Dédus-en qu'il existe une constante réelle  $k$  telle que, pour tout réel  $a$  strictement positif, on a :  $f'(x) = k \times \frac{1}{a}$ .
3. On appelle **ln** la primitive de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  qui s'annule en 1.  
 Démontre que toutes les fonctions vérifiant  $f(a \times b) = f(a) + f(b)$  sont de la forme  $k \times \ln$  où  $k$  est un nombre réel.

#### 4. Etude de la réciproque

Soit  $a$  un nombre réel strictement positif et  $F$  la fonction définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $F(x) = \ln(ax)$ .

- a. Démontre que  $F$  est une primitive sur  $]0 ; +\infty[$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$ .
- b. Dédus-en qu'il existe un réel  $c$  tel que, pour tout  $x$  de  $]0 ; +\infty[$ , on ait :  
 $F(x) = \ln(x) + c$ . Détermine le réel  $c$  en donnant à  $x$  la valeur 1.
- c. Dédus-en que la fonction  $\ln$  vérifie : pour tous réels  $a$  et  $b$  strictement positifs,  
 $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$  et qu'il en est de même pour les fonctions  $k \times \ln$ .

Les fonctions, non nulles, du problème posé, sont appelées **fonctions logarithmes**.

*Le désespoir renonce mais l'espoir n'abandonne jamais.*