

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

**Primitives** d'une fonction



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# LA PRIMITIVE DE $f$ QUI S'ANNULE EN $x = a$ ?

2

## CORRECTION

1. Montrons que  $F$  est une primitive de  $f$  sur un intervalle  $I$  (à préciser):

Ici:  $f(x) = e^x - \frac{1}{x}$ .

$f$  est continue sur  $I = ]0; +\infty[$ .

Elle admet donc une primitive sur  $]0; +\infty[$  (cad une fonction  $F$  dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  telle que:  $F' = f$ ).

Or, d'après l'énoncé:  $F(x) = e^x - \ln(x)$ .

Dans ces conditions, pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ , nous avons:

$$\begin{aligned} F'(x) &= e^x - \frac{1}{x} \\ &= f(x). \end{aligned}$$

Ainsi:  $F$  est bien une primitive de  $f$  sur  $I = ]0; +\infty[$ .

2. Déterminons la primitive de  $f$  qui s'annule en  $a = 3$ :

Nous savons que toutes les primitives de  $f$  sur  $]0; +\infty[$  sont de la forme:

$$\begin{aligned} G(x) &= F(x) + c \\ &= e^x - \ln(x) + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Déterminer la primitive de  $f$  qui s'annule en  $a = 3$  revient à trouver le nombre réel  $c$  tel que:  $G(3) = 0$ .

$$G(3) = 0 \iff e^3 - \ln(3) + c = 0 \quad \text{cad} \quad c = \ln(3) - e^3.$$

La primitive de  $f$  qui s'annule en  $a = 3$  s'écrit alors:

$$F(x) = e^x - \ln(x) + (\ln(3) - e^3) \quad (c = \ln(3) - e^3).$$