

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

# Spé Maths

## Terminale

Intégrales par **IPP**



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# CALCUL D'UNE INTÉGRALE PAR IPP



## CORRECTION

Calculons  $I$  à l'aide d'une IPP:

Ici:  $I = \int_1^2 \ln^2(x) dx.$

Soit  $f(x) = \ln^2(x)$ .  $f$  est continue sur  $[1; 2]$ . Elle admet donc des primitives sur  $[1; 2]$  et par conséquent  $I$  existe.

Ayons recours à une intégration par parties (IPP) pour le calcul de l'intégrale  $I$ .

Posons: •  $u(x) = \ln^2(x) = (\ln x)^2$ , d'où  $u'(x) = \frac{2 \ln x}{x}$

•  $v'(x) = 1$ , d'où  $v(x) = x$ .

(  $u$  et  $v$  admettent des dérivées continues sur  $[1; 2]$  )

Dans ces conditions:  $I = [u(x) \times v(x)]_1^2 - \int_1^2 v(x) \times u'(x) dx$

$$= \left[ (\ln x)^2 \times x \right]_1^2 - \int_1^2 (x) \left( \frac{2 \ln x}{x} \right) dx$$

$$= \left[ x x (\ln x)^2 \right]_1^2 - 2 \int_1^2 \ln x \, dx$$

$$= \left[ x (\ln x)^2 \right]_1^2 - 2 \left[ x \ln x - x \right]_1^2$$

( car si:  $g(x) = x \ln x - x, g'(x) = \ln x$  )

$$= (2 (\ln 2)^2) - 2 (2 \ln 2 - 2 + 1)$$

$$= 2 (\ln 2)^2 - 4 \ln 2 + 2.$$

Au total, nous avons:  $I = 2 ((\ln 2)^2 - 2 \ln 2 + 1)$ .