

www.freemaths.fr

Maths Complémentaires Terminale

« **ln** » : Dérivées & Limites



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ

Calculer les dérivées des fonctions suivantes sur $]0; +\infty[$:

1. $f_1(x) = 4x - 2 \ln(x)$.

2. $f_2(x) = \sin(x) \times \ln(x)$.

3. $f_3(x) = \frac{\ln(x)}{x+1}$.

4. $f_4(x) = \frac{\ln(x)}{x^2}$.