

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Fonction logarithme : $\ln(x)$



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ

Déterminer l'ensemble de définition des fonctions suivantes:

1. $f(x) = \ln[(3x - 6)(-x + 12)]$.

2. $f(x) = \ln[x(-4x - 15)]$.

3. $f(x) = \ln[x^2(x + 21)]$.