

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Convexité & Concavité



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par: $f(x) = e^{2x} - 10e^x + 16$.

On admet que f est deux fois dérivables sur \mathbb{R} .

1. Calculer $f'(x)$ et $f''(x)$ sur \mathbb{R} .
2. La courbe représentative de f admet-elle un point d'inflexion ?
Si oui, donner la valeur exacte de son abscisse.