

www.freemaths.fr

Maths

Complémentaires

Terminale

Convexité & Concavité



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ

Soit f la fonction définie sur $[-20; 20]$ par: $f(x) = (-2x + 30) e^{0,2x-3}$.

On admet que f est deux fois dérivables sur $[-20; 20]$.

1. Calculer $f'(x)$ et $f''(x)$ sur $[-20; 20]$.
2. Étudier le sens de variation de f et dresser son tableau de variation.
3. Étudier la convexité de la fonction f .