

Devoir surveillé n° 5

durée : 2h

Exercice 1 : Étude d'une fonction exponentielle, bac F1, 1994

Soit f la fonction numérique définie sur l'ensemble des nombres réels \mathbb{R} par

$$f(x) = 5 - x - e^{-x}.$$

On désigne par C sa courbe représentative dans un repère orthonormal d'unité graphique 1 cm.

1. a) Déterminer la limite de f en $+\infty$.
b) Démontrer que $f(x)$ tend vers $-\infty$ lorsque x tend vers $-\infty$.
2. Étudier les variations de la fonction f et donner le tableau de variation.
3. a) Montrer que la droite D d'équation $y = -x + 5$ est asymptote à la courbe C .
b) Étudier la position relative de C et D .
4. Construire C et D avec précision.
5. Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par C , l'axe des abscisses, l'axe des ordonnées et la droite d'équation $x = 2$. On donnera la valeur exacte de cette aire puis la valeur approchée, arrondie au mm^2 .

Exercice 2 : Fonction ln : étude et résolution approchée d'équation

On désigne par f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par :

$$f(x) = -x + (x + 1) \ln x.$$

1. a) Étudier les variations de la fonction g définie sur $]0, +\infty[$ par

$$g(x) = 1 + x \ln x$$

(l'étude des limites n'est pas demandée).

- b) En déduire que $g(x) > 0$ pour $x \in]0, +\infty[$.
2. a) Étudier les limites de f aux bornes de l'intervalle d'étude. Pour la limite en $+\infty$, on pourra vérifier auparavant que l'on peut écrire f sous la forme

$$f(x) = x(-1 + \ln x) + \ln x.$$

- b) Établir que

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x}.$$

En déduire les variations de f .

3. a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α .
b) Déterminer un encadrement d'amplitude 10^{-2} de α . (Justifier.)