1re MATHÉMATIQUES Enseignement de Spécialité

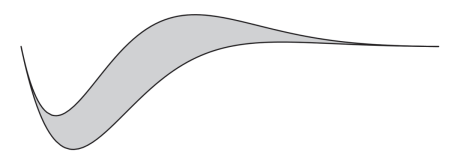
Études de Fonctions

Énoncé

www.freemaths.fr

FONCTION

Un publicitaire souhaite imprimer le logo ci-dessous sur un T-shirt :



Il dessine ce logo à l'aide des courbes de deux fonctions f et g définies sur \mathbf{R} par :

$$f(x) = e^{-x}(-\cos x + \sin x + 1)$$
 et $g(x) = -e^{-x}\cos x$.

On admet que les fonctions f et g sont dérivables sur \mathbf{R} .

Partie A – Étude de la fonction f

1. Justifier que, pour tout $x \in \mathbf{R}$:

$$-e^{-x} \le f(x) \le 3e^{-x}.$$

- **2.** En déduire la limite de f en $+\infty$.
- 3. Démontrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = e^{-x} (2 \cos x 1)$ où f' est la fonction dérivée de f.
- **4.** Dans cette question, on étudie la fonction f sur l'intervalle $[-\pi; \pi]$.
 - a. Déterminer le signe de f'(x) pour x appartenant à l'intervalle $[-\pi; \pi]$.
 - **b.** En déduire les variations de f sur $[-\pi; \pi]$.

Partie B – Aire du logo

On note C_f et C_g les représentations graphiques des fonctions f et g dans un repère orthonormé $(0; \vec{\iota}, \vec{j})$. L'unité graphique est de 2 centimètres. Ces deux courbes sont tracées en **ANNEXE**.

- 1. Étudier la position relative de la courbe C_f par rapport à la courbe C_g sur ${\bf R}$.
- 2. Soit H la fonction définie sur R par :

$$H(x) = \left(-\frac{\cos x}{2} - \frac{\sin x}{2} - 1\right)e^{-x}.$$

On admet que H est une primitive de la fonction $x \mapsto (\sin x + 1)e^{-x} \sin \mathbf{R}$.

On note \mathcal{D} le domaine délimité par la courbe C_f , la courbe C_g et les droites d'équation $x = -\frac{\pi}{2}$ et $x = \frac{3\pi}{2}$.

- **a.** Hachurer le domaine \mathcal{D} sur le graphique en annexe à rendre avec la copie.
- **b.** Calculer, en unité d'aire, l'aire du domaine \mathcal{D} , puis en donner une valeur approchée à 10^{-2} près en cm².

ANNEXE

