

**Partie 1**

On considère la fonction  $f$  définie sur l'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = (x^2 - 4)e^{-x}.$$

On admet que la fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on note  $f'$  sa fonction dérivée.

1. Déterminer les limites de la fonction  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
2. Justifier que pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = (-x^2 + 2x + 4)e^{-x}$ .
3. En déduire les variations de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Partie 2**

On considère la suite  $(I_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $I_n = \int_{-2}^0 x^n e^{-x} dx$ .

1. Justifier que  $I_0 = e^2 - 1$ .
2. En utilisant une intégration par partie, démontrer l'égalité :

$$I_{n+1} = (-2)^{n+1} e^2 + (n+1)I_n.$$

3. En déduire les valeurs exactes de  $I_1$  et de  $I_2$ .

**Partie 3**

1. Déterminer le signe sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $f$  définie dans la partie 1.
2. On a représenté ci-contre la courbe  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Le domaine  $D$  du plan hachuré ci-contre est délimité par la courbe  $\mathcal{C}_f$ , l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées.

Calculer la valeur exacte, en unité d'aire, de l'aire  $S$  du domaine  $D$ .

