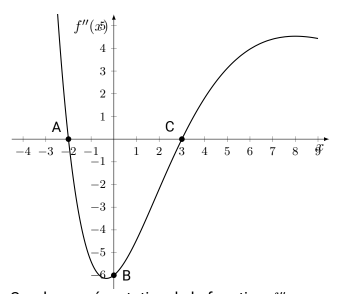


## **Exercice 1:**

- 1. On donne les fonctions u et v définies par  $u(x) = -x^2 2x + 8$  et  $v(x) = \sqrt{x}$ .
  - (a) Déterminer l'ensemble de définition de u et de v.
  - (b) Justifier l'ensemble de définition de  $v \circ u$  puis déterminer l'expression de  $f(x) = v \circ u(x)$ .
  - (c) Déterminer l'ensemble de dérivabilité de f puis calculer f'(x).
  - (d) En déduire le tableau de variation de f sur son ensemble de définition.
- 2. On considère la fonction g définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 5e^{x^3-9x}$ .
  - (a) Calculer g'(x).
  - (b) En déduire les variations de g sur  $\mathbb{R}$ .

# **Exercice 2:**

On considère une fonction f définie sur  $\mathbb R$  et deux fois dérivable. On donne ci-dessous la courbe représentative de la fonction f'', dérivée seconde de la fonction f, dans un repère orthonormé. Les points suivants appartiennent à la courbe : A(-2;0); B(0;-6) et C(3;0).

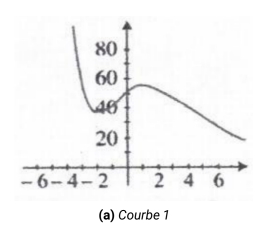


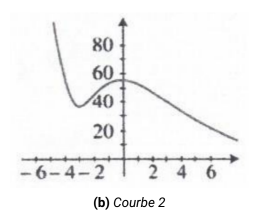
Courbe représentative de la fonction f''

Dans tout cet exercice, chaque réponse sera justifiée à partir d'arguments graphiques.

- 1. La courbe représentative de *f* admet-elle des points d'inflexion?
- 2. Sur [-2; 3], la fonction f est-elle convexe? Est-elle concave?
- 3. Parmi les deux courbes données ci-après, une seule est la représentation graphique de la fonction f: laquelle? Justifier la réponse.







## **Exercice 3:**

La fonction g est définie sur  $[0;+\infty[$  par  $g(x)=1-e^{-x}.$  On admet que la fonction g est dérivable sur  $[0;+\infty[.$ 

#### Partie A

- 1. Étudier les variations de la fonction g sur  $[0; +\infty[$  et dresser son tableau de variations.
- 2. Étudier la convexité de g.

#### **Partie B**

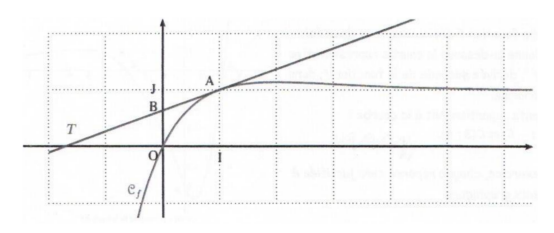
Dans cette partie, k désigne un réel strictement positif.

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x-1)e^{-kx} + 1$ .

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

Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O; I, J), on note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de la fonction f. Cette courbe est représentée ci-dessous pour une certaine valeur de k.

La tangente T à la courbe  $C_f$  au point A d'abscisse 1 coupe l'axe des ordonnées en un point noté B.





# Dérivations et Convexité - Évaluation 2 (1 h)

- 1. (a) Démontrer que pour tout réel x,  $f'(x) = e^{-kx}(-kx + k + 1)$ .
  - (b) Démontrer que l'ordonnée du point B est égale à g(k) où g est la fonction définie dans la partie A.
- 2. En utilisant la partie A, démontrer que le point B Appartient au segment [OJ].