

---

FEUILLE D'EXERCICES 9 -09.04-10-  
Problème du bac STI Électrotechnique juin 2003, Réunion  
Terminale ET, Lycée Newton, Y. Angeli

---

### Partie A

Le plan est muni d'un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  d'unités graphiques. 2 cm sur l'axe des abscisses et 4 cm sur l'axe des ordonnées.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = (x^2 - 2x + 1) e^{-x}.$$

On désigne par  $(\Gamma)$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan muni de  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. **a.** Déterminer la limite de  $f$  en  $-\infty$ .  
**b.** En écrivant  $f(x)$  sous la forme  $f(x) = x^2 e^{-x} - 2x e^{-x} + e^{-x}$ , déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ . Que peut-on en déduire pour la courbe  $(\Gamma)$  ?
2. **a.** Déterminer la fonction dérivée  $f'$  de la fonction  $f$  et montrer que pour tout réel  $x$  :  $f'(x) = (-x^2 + 4x - 3) e^{-x}$ .  
**b.** Étudier le signe de  $f'(x)$  pour  $x$  appartenant à  $\mathbb{R}$ .  
**c.** Dresser le tableau de variations de  $f$ . On donnera la valeur exacte des extremums.
3. Déterminer une équation de la tangente  $(T)$  à la courbe  $(\Gamma)$  en son point A d'abscisse 0.
4. Tracer la courbe  $(\Gamma)$  et la tangente  $(T)$ .

### Partie B

On s'intéresse dans cette partie à l'équation  $f(x) = \frac{1}{8}$ .

1. En utilisant le tableau de variations de la fonction  $f$ , justifier que cette équation admet trois solutions dans  $\mathbb{R}$  et que l'une des solutions notée  $\alpha$  appartient à l'intervalle  $[1 ; 3]$ .
2. à l'aide d'une calculatrice, donner un encadrement d'amplitude 0,1 de la solution  $\alpha$ .

### Partie C

Soit  $H$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $H(x) = x^2 e^{-x}$ .

1. Déterminer la fonction dérivée  $H'$  de la fonction  $H$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. En déduire une primitive de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
3. Calculer  $\int_0^1 f(x) dx$ .