

# DEVOIR À LA MAISON N° 7

## Problème 1 —

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $F(x) = e^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} dt$ .

### Partie I – Un développement limité de $F$

1. Déterminer le développement limité à l'ordre 6 de  $t \mapsto e^{t^2}$  au voisinage de 0.
2. En déduire le développement limité à l'ordre 7 de  $x \mapsto \int_0^x e^{t^2} dt$  au voisinage de 0.
3. En déduire le développement limité à l'ordre 7 de  $F$  au voisinage 0.
4. Représenter l'allure de la courbe représentative de  $F$  au voisinage de 0. On placera notamment sa tangente au point d'abscisse 0 et on positionnera la courbe par rapport à cette tangente.

### Partie II – Une équation différentielle

On considère l'équation différentielle

$$(E) : y' + 2xy = 1$$

et  $f$  une solution de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}$  à valeurs réelles. On ne cherchera pas à donner une expression de  $f$ .

1. Préciser la valeur de  $f'(0)$ .
2. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}$

$$f^{n+2}(x) + 2xf^{(n+1)}(x) + 2(n+1)f^{(n)}(x) = 0$$

4.
  - a. En déduire la valeur de  $f^{(2n+1)}(0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On donnera une expression à l'aide de factorielles.
  - b. En déduire également une expression de  $f^{(2n)}(0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  à l'aide de  $f(0)$  et de factorielles.
5.
  - a. Vérifier que  $F$  est solution de  $(E)$ .
  - b. A l'aide de la question précédente, retrouver le développement limité établi à la question **I.3**.
6. Décrire l'ensemble des solutions de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}$  à valeurs réelles à l'aide de la fonction  $F$ .
7. Montrer que  $(E)$  admet une unique solution impaire.