Devoir à la maison nº 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}^{∞} sur \mathbb{R}
- **3.** Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x \in \mathbb{R}$

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

- $\textbf{4.} \quad \textbf{a.} \ \text{En d\'eduire la valeur de } f^{(2n+1)}(0) \ \text{pour tout } n \in \mathbb{N}. \ \text{On donnera une expression \`a l'aide de factorielles}.$
 - **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.