## Devoir surveillé n°5: corrigé

## Problème 1 — Développement limité d'une solution d'une équation différentielle

## Partie I – Un développement limité de F

1. Il est clair que

$$e^{t^2} = 1 + t^2 + \frac{t^4}{2} + o(t^4)$$

2. On remarque que  $x\mapsto \int_0^x e^{t^2} dt$  est l'unique primitive de  $t\mapsto e^{t^2}$  s'annulant en 0 donc

$$\int_{0}^{x} e^{t^{2}} dt = x + \frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{5}}{10} + o(x^{5})$$

d'après le théorème de primitivation des développements limités.

3. On met le développement limité précédent sous forme normalisée

$$\int_{0}^{x} e^{t^{2}} dt = x \left( 1 + \frac{x^{2}}{3} + \frac{x^{4}}{10} + o(x^{4}) \right)$$

Pour obtenir le développement limité demandé, il suffit de développer  $x\mapsto e^{-x^2}$  au voisinage de 0 à l'ordre 4 :

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2} + o(x^4)$$

Ainsi

$$F(x) = x \left( 1 + \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{10} + o(x^4) \right) \left( 1 - x^2 + \frac{x^4}{2} + o(x^4) \right)$$
$$= x \left( 1 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{15}x^4 + o(x^4) \right)$$
$$= x - \frac{2}{3}x^3 + \frac{4}{15}x^5 + o(x^5)$$

**4.** Puisque F(x) = x + o(x), la tangente à la courbe représentative de F au point d'abscisse 0 est la droite d'équation y = x. Par ailleurs,  $F(x) - x \sim -\frac{2}{3}x^3$  donc la courbe de F est située au-dessus de sa tangente au voisinage de  $0^-$  et au-dessous au voisinage de  $0^+$ .

## Partie II - Une équation différentielle

- **5.** Puisque f est solution différentielle de (E) sur  $\mathbb{R}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) + 2xf(x) = 1. En évaluant l'identité précédente en 0, on obtient f'(0) = 1.
- 6. On formule la proposition suivante

HR(n): f est n fois dérivable.

**Initialisation** HR(1) est vraie puisque f est solution d'une équation différentielle d'ordre 1.

**Hérédité** Supposons HR(n) vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) = 1 - 2xf(x). Puisque  $f, x \mapsto x$  et  $x \mapsto 1$  sont n fois dérivables, f' l'est également. Ainsi f est n+1 fois dérivable et HR(n+1) est vraie

**Conclusion** Par récurrence, HR(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  i.e. f est de classe  $C^{\infty}$ .

7. On peut appliquer la formule de Leibniz de dérivation d'un produit. En dérivant n+1 fois la relation f'(x)+2xf(x)=1 valable pour tout  $x\in\mathbb{R}$ , on obtient

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f^{(n+2)}(x) + 2\left(\binom{n+1}{0}xf^{(n+1)}(x) + \binom{n+1}{1}f^{(n)}(x)\right) = 0$$

puisque les dérivées d'ordres supérieurs ou égaux à 2 de  $x \mapsto x$  sont nulles. On obtient alors la relation demandée. Si on n'a pas encore vu la formule de Leibniz, on procède par récurrence en formulant la proposition suivante

$$HR(n): \forall x \in \mathbb{R}, f^{n+2}(x) + 2xf^{(n+1)}(x) + 2(n+1)f^{(n)}(x) = 0$$

**Initialisation** Puisque f est solution de (E), f'(x) + 2xf(x) = 1 pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Puisque f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ , il est légitime de dériver la relation précédente pour trouver f''(x) + 2xf'(x) + 2f(x) = 0 pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Autrement dit, HR(0) est vraie.

**Hérédité** Supposons HR(n) vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . En dérivant la relation  $f^{n+2}(x) + 2xf^{(n+1)}(x) + 2(n+1)f^{(n)}(x) = 0$  valable pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on obtient

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f^{n+3}(x) + 2xf^{(n+2)}(x) + 2f^{(n+1)}(x) + 2(n+1)f^{(n+1)}(x) = 0$$

ou encore

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f^{n+3}(x) + 2xf^{(n+2)}(x) + 2(n+2)f^{(n+1)}(x) = 0$$

Autrement dit, HR(n + 1) est vraie.

**Conclusion** HR(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**8. a.** En évaluant l'identité de la question précédente en 0, on trouve

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ f^{(n+2)}(0) = -2(n+1)f^{(n)}(0)$$

Il s'ensuit notamment que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ f^{(2n+1)}(0) = -4nf^{(2n-1)}(0)$$

Par une récurrence évidente, on peut montrer que  $f^{(2n+1)}(0) = (-4)^n n!$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

b. De la même manière

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, f^{(2n)}(0) = -2(2n-1)f^{(2n-2)}(0)$$

Ainsi pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$f^{(2n)}(0) = (-2)^n \left( \prod_{k=1}^n (2k-1) \right) f(0) = \frac{(-2)^n (2n)!}{2^n n!} f(0) = (-1)^n \frac{(2n)!}{n!} f(0)$$

9. **a.** Tout d'abord,  $x \mapsto e^{-x^2}$  est dérivable sur  $\mathbb R$  puisque  $x \mapsto -x^2$  est dérivable sur  $\mathbb R$  à valeurs dans  $\mathbb R$  et que  $x \mapsto e^x$  est dérivable sur  $\mathbb R$ . De plus,  $x \mapsto \int_0^x e^{t^2}$  dt est dérivable sur  $\mathbb R$  en tant que primitive de la fonction  $t \mapsto e^{t^2}$  continue sur  $\mathbb R$ . Ceci justifie la dérivabilité de F sur  $\mathbb R$ .

Par ailleurs, puisque  $x\mapsto e^{x^2}$  est la dérivée de  $x\mapsto \int_0^x e^{t^2} \ dt$ , pour tout  $x\in\mathbb{R}$ 

$$F'(x) = -2xe^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} dt + e^{-x^2} e^{x^2} = 1 - 2xF(x)$$

F est donc bien solution de (E).

b. D'après la formule de Taylor-Young,

$$F(x) = \sum_{k=0}^{5} \frac{F^{(k)}(0)}{k!} x^{k} + o(x^{5})$$

Mais d'après la question précédente,  $F^{(k)}(0)=0$  pour tout entier naturel k pair puisque F(0)=0. La question précédente permet aussi de calculer

$$\frac{F'(0)}{1!} = 1 \qquad \qquad \frac{F^{(3)}(0)}{3!} = \frac{(-4)1!}{3!} = -\frac{2}{3} \qquad \qquad \frac{F^{(5)}(0)}{5!} = \frac{(-4)^2 2!}{5!} = \frac{4}{15}$$

On retrouve alors bien le développement limité déterminé à la question I.3.

- 10. (E) est une équation différentielle linéaire et son équation homogène associée est y'+2xy=0 dont les solutions sont les fonctions  $x\mapsto \lambda e^{-x^2}$ ,  $\lambda$  décrivant  $\mathbb R$ . Puisque F est une solution particulière de (E), les solutions de (E) sont les fonctions  $x\mapsto F(x)+\lambda e^{-x^2}$ ,  $\lambda$  décrivant  $\mathbb R$ .
- 11. Soit f une éventuelle solution impaire de (E) sur  $\mathbb{R}$ . D'après la question précédente, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  telle que  $f(x) = F(x) + \lambda e^{-x^2}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Puisque f est impaire, f(0) = 0 et donc  $\lambda = 0$  puis f = F. Réciproquement, montrons que F est impaire. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors en effectuant le changement de variable u = -t,

$$F(x) = e^{-x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt = -e^{-x^2} \int_0^{-x} e^{-u^2} du = -F(-x)$$

Ainsi F est bien impaire.

Par conséquent, F est l'unique solution impaire de (E).

**Remarque.** On prouvait procéder différemment sans résoudre (E).

**Existence** On sait que (E) admet des solutions sur  $\mathbb{R}$ . On s'en donne une quelconque que l'on note f. On vérifie alors que  $x \mapsto \frac{f(x) - f(-x)}{2}$  est une solution impaire de (E).

Unicité Donnons-nous deux solutions impaires f et g de (E). On a notamment f(0) = g(0) = 0. f et g sont donc solutions du même problème de Cauchy  $\begin{cases} y' + 2xy = 1 \\ y(0) = 0 \end{cases}$ . Par unicité de la solution de ce problème, f = g ce qui prouve l'unicité de la solution impaire de (E).