DEVOIR À LA MAISON N°07 : CORRIGÉ

Problème 1 -Équation fonctionnelle

- **1. a.** En choisissant x = y = 0 dans la relation de l'énoncé, on obtient f(0) = 0. En choisissant x = y = 1, on obtient f(1) = 0. Enfin, en choisissant x = y = -1, on obtient f(-1) = 0.
 - **b.** On se donne $x \in \mathbb{R}$. En choisissant y = -1, on obtient f(-x) = -f(x) puisque f(-1) = 0. f est donc bien impaire.
- **2. a.** On dérive la relation de l'énoncé par rapport à y:

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^*_{\perp})^2, \ x f'(x y) = x f'(y) + f(x)$$

On fixe alors y = 1 de sorte que

$$\forall x \in \mathbb{R}^*_{\perp}, x f'(x) - f(x) = x f'(1)$$

Ainsi f est solution sur \mathbb{R}^*_{\perp} de l'équation différentielle xy'-y=kx avec k=f'(1).

b. Les solutions sur \mathbb{R}_+^* de l'équation homogène sont les fonctions $x \mapsto \lambda x$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$. Par variation de la constante, on trouve que $x \mapsto kx \ln(x)$ est solution particulière. Les solutions sur \mathbb{R}_+^* de l'équation avec second membre sont donc les fonctions $x \mapsto \lambda x + kx \ln(x)$.

Il existe donc $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $f(x) = \lambda x + kx \ln(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}^*$. Or on sait que f(1) = 0, ce qui impose

Il existe donc $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $f(x) = \lambda x + kx \ln(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$. Or on sait que f(1) = 0, ce qui impose $\lambda = 0$. On en déduit que $f(x) = kx \ln(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$. Comme f est impaire, $f(x) = -f(-x) = kx \ln(-x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}_-^*$. Enfin, f est continue en 0 donc $f(0) = \lim_{x \to 0^+} kx \ln(x) = 0$ par croissances comparées.

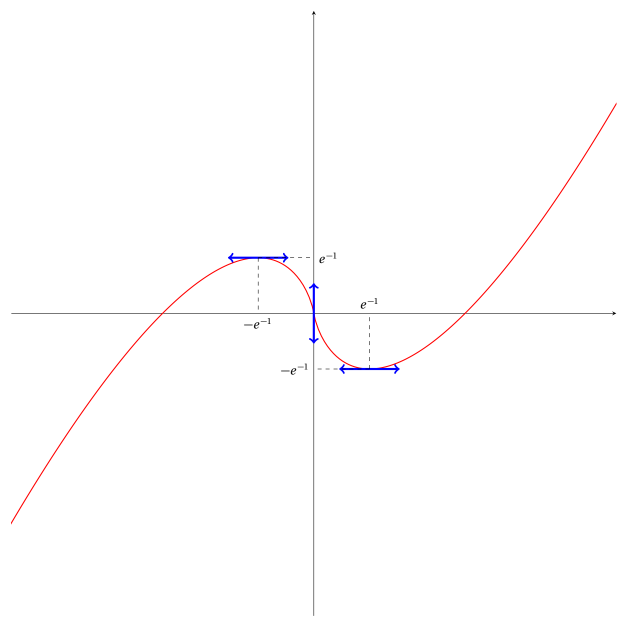
3. **a.** La question précédente montre que $\varphi(x) = \begin{cases} x \ln(x) & \text{si } x > 0 \\ x \ln(-x) & \text{si } x < 0 \end{cases}$. En particulier, pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$

 $\ln x$. Ainsi $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = -\infty$, ce qui prouve que f n'est pas dérivable en 0.

Remarque. On prouve de même que $\lim_{x\to 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = -\infty$. On peut en déduire que la courbe de f admet une tangente verticale en son point d'abscisse 0.

b. On se contente d'étudier f sur \mathbb{R}_+^* puisque f est impaire. On trouve que $f'(x) = \ln(x) + 1$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$. Ainsi f est strictement décroissante sur]0, 1/e] et strictement croissante sur $[1/e, +\infty[$. Par opérations sur les limites, $\lim_{+\infty} f = +\infty$.

Puisque f est impaire, f est strictement croissante sur [-1/e,0[et strictement décroissante sur $]-\infty,1/e]$ et $\lim_{\infty} f = -\infty$.



4. a. Rappelons que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F(x) = \int_0^x f(t) dt$. On fixe alors $x \in \mathbb{R}$. Pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(xt) = xf(t) + tf(x)$$

On se donne maintenant $y \in \mathbb{R}$ et on intègre la relation précédente entre 0 et y. Ainsi

$$\int_0^y f(xt) dt = xF(y) + \frac{y^2}{2}f(x)$$

On multiplie cette relation par x:

$$\int_{0}^{y} x f(xt) dt = x^{2} F(y) + \frac{x y^{2}}{2} f(x)$$

En effectuant le changement de variable u = xt dans la première intégrale, on obtient

$$F(xy) = x^2 F(y) + \frac{xy^2}{2} f(x)$$

b. En choisissant y = 1 dans le relation précédente, on a pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$,

$$f(x) = \frac{2}{x} (F(x) - x^2 F(1))$$

Or F est dérivable sur \mathbb{R}_+^* en tant que primitive. Par opérations, f est donc elle-même dérivable sur \mathbb{R}_+^* .

c. D'après la question .2, il existe $k \in \mathbb{R}$ tel que $f(x) = kx \ln|x|$ pour $x \neq 0$ et f(0) = 0. Réciproquement, on vérifie aisément qu'une telle fonction est continue sur \mathbb{R} (seule la continuité en 0 pose éventuellement problème mais $\lim_{x\to 0} x \ln|x| = 0$). On vérifie également que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(xy) = x f(y) + y f(x)$$

quitte à distinguer les cas où x = 0 ou y = 0. On a donc démontré que $\mathscr{E} = \text{vect}(\varphi)$.

SOLUTION 1.

1. a. φ est deux fois dérivable sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ en tant que produit de fonctions deux fois dérivables sur cet intervalle et pour tout $t \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$,

$$\varphi''(t) = \cos(t)z''(t) - 2\sin(t)z'(t) - \cos(t)z(t)$$

b. D'après la question précédente, z est solution de (E) si et seulement si φ'' est nulle sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$. Or φ'' est nulle sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ si et seulement si il existe $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\varphi(t) = \lambda t + \mu$ pour tout $t \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$. On en déduit que les solutions de (E) sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ sont les fonctions

$$t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\mapsto \frac{\lambda t + \mu}{\cos t} \text{ où } (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$$

2. a. Puisque $z(t) = y(\sin t)$, pour tout $t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$, $y(x) = z(\arcsin x)$ pour tout $x \in]-1,1[$. On en déduit que pour tout $x \in]-1,1[$

$$y'(x) = \frac{z'(\arcsin x)}{\sqrt{1 - x^2}} \qquad y''(x) = \frac{z''(\arcsin x)}{1 - x^2} + \frac{xz'(\arcsin x)}{(1 - x^2)^{\frac{3}{2}}}$$

b. y est solution de (F) si et seulement si

$$\forall x \in]-1, 1[, (1-x^2)y''(x)-3xy'(x)-y(x)=0$$

ce qui équivaut d'après la question précédente à

$$\forall x \in]-1,1[, z''(\arcsin x) - \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}}z'(\arcsin x) - z(\arcsin x) = 0$$

Puisque sin prend toute les valeurs dans]-1,1[sur l'intervalle] $-\frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2}$ [, ceci équivaut encore à

$$\forall t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, z''(\arcsin(\sin t)) - \frac{2\sin t}{\sqrt{1-\sin^2 t}} z'(\arcsin(\sin t)) - z(\arcsin(\sin t)) = 0$$

Or pour tout $t \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, \sqrt{1-\sin^2 t} = \sqrt{\cos^2 t} = \cos t \text{ car cos est positive sur }]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ et $\arcsin(\sin t) = t$. Finalement, y est solution de (F) si et seulement si

$$\forall t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, z''(t) - \frac{2\sin t}{\cos t} z'(t) - z(t) = 0$$

autrement dit, si et seulement si z est solution de (E).

Les solutions de (E) étant les fonctions

$$t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\mapsto \frac{\lambda t + \mu}{\cos t} \text{ où } (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$$

celles de (F) sont les fonctions

$$x \in]-1,1[\mapsto \frac{\lambda \arcsin x + \mu}{\cos(\arcsin x)} \text{ où } (\lambda,\mu) \in \mathbb{R}^2$$

ou encore les fonctions

$$x \in]-1,1[\mapsto \frac{\lambda \arcsin x + \mu}{\sqrt{1-x^2}} \text{ où } (\lambda,\mu) \in \mathbb{R}^2$$

3. a. Notons HR(n) l'hypothèse de récurrence suivante

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

 $\operatorname{HR}(0)$ est vraie puisque f est solution de (F). Supposons que $\operatorname{HR}(n)$ soit vraie pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Alors en dérivant (ceci est licite car les fonctions en jeu sont de classe \mathscr{C}^{∞} sur]-1,1[), on obtient

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

ou encore

$$\forall x \in]-1,1[,(1-x^2)f^{(n+3)}(x)-(2n+5)xf^{(n+2)}(x)-(n+2)^2f^{(n+1)}(x)=0$$

puisque $(n+1)^2 + 2n + 3 = n^2 + 4n + 4 = (n+2)^2$.

Par récurrence, HR(n) est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Remarque. On peut prouver directement la relation demandée sans récurrence à l'aide de la formule de Leibniz en dérivant n fois la relation

$$\forall x \in]-1, 1[, (1-x^2)f''(x)-3xf'(x)-f(x)=0$$

- **b.** En évaluant la relation de la question précédente en x = 0, on obtient $a_{n+2} = (n+1)^2 a_n$.
- c. Récurrences sans aucune difficulté.
- 4. a. C'est du cours

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

b. g est bien solution de (F) (prendre $\lambda = 1$ et $\mu = 0$ dans la solution générale). On a évidemment g(0) = 0. De plus, $g(x) \underset{x \to 0}{\sim} x$ de sorte que g'(0) = 1. En reprenant les notations de la question précédente, $a_0 = 0$ et $a_1 = 1$. Ainsi pour tout $p \in \mathbb{N}$,

$$a_{2p} = 0$$
 $a_{2p+1} = 2^{2p} (p!)^2$

En appliquant la formule de Taylor-Young à g en 0 à l'ordre 2n+1 (ceci est licite puisque g est de classe \mathscr{C}^{∞} d'après la question ??), on a donc

$$g(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!} x^{2p+1} + o(x^{2n+1})$$

c. h est bien solution de (F) (prendre $\lambda = 0$ et $\mu = 1$ dans la solution générale). On a évidemment h(0) = 1. De plus, h(x) = 1 + o(x) de sorte que h'(0) = 0. En reprenant les notations de la question précédente, $a_0 = 1$ et $a_1 = 0$. Ainsi pour tout $p \in \mathbb{N}$,

$$a_{2p} = \frac{((2p)!)^2}{2^{2p}(p!)^2}$$
 $a_{2p+1} = 0$

En appliquant la formule de Taylor-Young à h en 0 à l'ordre 2n (ceci est licite puisque h est de classe \mathscr{C}^{∞} d'après la question ??), on a donc

$$h(x) = \sum_{p=0}^{n} \frac{(2p)!}{2^{2p} (p!)^2} x^{2p} + o(x^{2n})$$

ou encore

$$h(x) = \sum_{p=0}^{n} \frac{\binom{2p}{p}}{2^{2p}} x^{2p} + o(x^{2n})$$

d. Puisque k est une primitive de h sur]-1,1[,

$$k(x) = k(0) + \sum_{n=0}^{n} \frac{\binom{2p}{p}}{(2p+1)2^{2p}} x^{2p+1} + o(x^{2n+1})$$

et donc

$$k(x) = \sum_{p=0}^{n} \frac{\binom{2p}{p}}{(2p+1)2^{2p}} x^{2p+1} + o(x^{2n+1})$$

5. Le coefficient de x^{2n+1} dans le développement limité de g en 0 est $\frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}$. D'autre part, dans le produit hk, un terme en x^{2n+1} est obtenu comme le produit d'un terme en x^{2p+1} dans le développement limité de k en 0 et d'un terme en $x^{2(n-p)}$ dans le développement limité de k en k0. Par unicité du développement limité

$$\sum_{p=0}^{n} \frac{\binom{2p}{p}}{(2p+1)2^{2p}} \frac{\binom{2(n-p)}{n-p}}{2^{2(n-p)}} = \frac{2^{2n} (n!)^{2}}{(2n+1)!}$$

ou encore

$$\sum_{p=0}^{n} \frac{1}{2p+1} {2p \choose p} {2(n-p) \choose n-p} = \frac{2^{4n}}{(n+1){2n+1 \choose n}}$$