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.

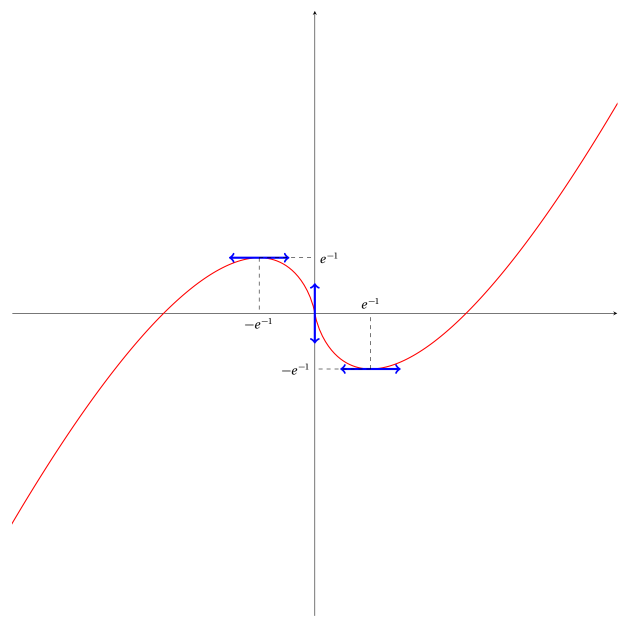
3. **a.** La question précédente montre que $\varphi(x) = \begin{cases} x \ln(x) & \text{si } x > 0 \\ x \ln(-x) & \text{si } x < 0 \end{cases}$. En particulier, pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$

 $\ln x$. 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

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

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