# DM 52 : Corrigé

### Problème 1 : Tétration

- 1°) Les théorèmes généraux nous disent que, pour tout  $p \in \mathbb{N}, f_p$  est de classe  $\mathbf{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}.$  Dès lors, d'après le théorème de Taylor-Young, pour tout  $p\in\mathbb{N}, f_{p}$  un développement limité au voisinage de 1 à tout ordre  $n \in \mathbb{N}$ .
- **2°**) On pose x = 1 + h, de sorte que h tend vers 0 lorsque x tend vers 1.
- où  $u = h + \frac{h^2}{2} \frac{h^3}{6} + o(h^3) = h\left(1 + \frac{h}{2} \frac{h^2}{6} + o(h^2)\right)$  tend vers 0 lorsque h tend vers 0. On calcule  $u^2 = h^2(1 + h + o(h))$  et  $u^3 = h^3(1 + o(1))$
- donc  $f_2(1+h) = 1 + u + \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{6} + o(u^3) = 1 + h + h^2 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) + h^3 \left(-\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) + o(h^3).$

En conclusion,  $f_2(1+h) = 1 + h + h^2 + \frac{h^3}{2} + o(h^3)$ .  $\diamond$  On en déduit que  $f_3(1+h) = (1+h)^{f_2(1+h)} = e^{f_2(1+h)\ln(1+h)} = e^v$ , où

$$v = h\left(1 + h + h^2 + o\left(h^2\right)\right) \left(1 - \frac{h}{2} + \frac{h^2}{3} + o\left(h^2\right)\right) = h\left(1 + \frac{h}{2} + \frac{5h^2}{6} + o\left(h^2\right)\right).$$

Ainsi,  $f_3(1+h) = e^v = 1 + v + \frac{v^2}{2} + \frac{v^3}{6} + o(v^3)$ , avec

$$v = h\left(1 + \frac{h}{2} + \frac{5h^2}{6} + o(h^2)\right), v^2 = h^2(1 + h + o(h)) \text{ et } v^2 = h^3(1 + o(1)).$$

En conclusion,  $f_3(1+h) = 1 + h + h^2 + \frac{3h^3}{2} + o(h^3)$ .

**3°)** Démontrons par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$  l'assertion P(n) suivante :

Il existe  $a_{n,0}, \ldots, a_{n,n} \in \mathbb{R}$  tels que, pour tout  $p \ge n$ ,

 $f_p(1+h) = a_{n,0} + a_{n,1}h + \dots + a_{n,n}h^n + o(h^n).$ 

Initialisation: Pour tout  $p \ge 0$ , on a  $f_p(1) = 1$ , donc  $f_p(1+h) = 1 + o(h)$ . Cela démontre que P(0) est vraie avec  $a_{0,0} = 1$ .

 $H\acute{e}r\acute{e}dit\acute{e}$ : Fixons  $n \in \mathbb{N}$  tel que P(n) est vraie et démontrons P(n+1). Soit  $p \geqslant n$ . On a  $f_{p+1}(1+h) = (1+h)^{f_p(1+h)} = e^{f_p(1+h)\ln(1+h)}$ .

D'après l'hypothèse de récurrence P(n), il existe des nombres réels  $a_{n,0}, \ldots, a_{n,n}$  tels que  $f_p(1+h) = a_{n,0} + a_{n,1}h + \dots + a_{n,n}h^n + o(h^n)$ .

Le développement de  $\ln(1+h)$  à l'ordre n+1 nous donne

$$\ln(1+h) = h - \frac{h^2}{2} + \dots + (-1)^n \frac{h^{n+1}}{n+1} + o(h^{n+1})$$
$$= h \left[ 1 - \frac{h}{2} + \dots + (-1)^n \frac{h^n}{n+1} + o(h^n) \right].$$

En développant le produit de ces deux derniers développements limités, on obtient l'existence de nombres réels  $b_{n+1,1}, b_{n+1,2}, \ldots, b_{n+1,n+1}$  indépendants de p tels que  $f_p(1+h)\ln(1+h) = h\left[b_{n+1,1} + b_{n+1,2}h + \cdots + b_{n+1,n+1}h^n + o\left(h^n\right)\right]$ .

En composant ce développement limité avec celui de l'exponentielle en 0 à l'ordre n+1, on obtient l'existence de nombres réels  $a_{n+1,1}, a_{n+1,2}, \ldots, a_{n+1,n+1}$  indépendants de p tels que  $e^{f_p(1+h)\ln(1+h)} = 1 + a_{n+1,1}h + a_{n+1,2}h^2 + \cdots + a_{n+1,n+1}h^{n+1} + o(h^{n+1})$ .

En posant  $a_{n+1,0} = 1$ , on a donc

$$f_{p+1}(1+h) = a_{n+1,0} + a_{n+1,1}h + a_{n+1,2}h^2 + \dots + a_{n+1,n+1}h^{n+1} + o(h^{n+1}).$$

Comme tous les  $a_{n+1,j}$ , pour  $j \in \{0, \ldots, n+1\}$ , sont indépendants de p, cela démontre P(n+1). Alors d'après le principe de récurrence, P(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**4°)** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Les assertions P(n) et P(n+1) utilisées pour p=n+1 nous disent respectivement que  $f_{n+1}(1+h) = a_{n,0} + a_{n,1}h + \cdots + a_{n,n}h^n + o(h^n)$  et  $f_{n+1}(1+h) = a_{n+1,0} + a_{n+1,1}h + \cdots + a_{n+1,n}h^n + o(h^n)$ .

Alors, d'après l'unicité du développement limité, pour tout  $k \leq n$ ,  $a_{n+1,k} = a_{n,k}$ . Comme n est quelconque dans  $\mathbb{N}$ , on en déduit que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la suite  $(a_{n,k})_{n \geq k}$  est constante, égale à une valeur que l'on note  $a_k$ . Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'assertion

P(n) devient:  $\forall p \ge n, f_p(1+h) = a_0 + a_1h + \dots + a_nh^n + o(h^n).$ 

5°) Pour n=3, la question précédente nous dit que toutes les fonctions  $f_p$  pour  $p\geqslant 3$  ont le même développement limité à l'ordre 3. Vu le résultat trouvé à la question 2, on peut donc affirmer que  $f_{2023}(1+h)=1+h+h^2+\frac{3h^3}{2}+o\left(h^3\right)$ .

## Problème 2 : une fonction nulle part dérivable

 $\mathbf{1}^{\circ}$ )  $\diamond$  Prenons  $a=-1,\,b=1$  et, pour tout  $x\in[-1,1],\,f(x)=|x|.$ 

Posons n=2,  $a_0=-1$ ,  $a_1=0$  et  $a_2=1$ . Alors  $f|_{[a_0,a_1]}=-\mathrm{Id}_{[-1,0]}$ , donc c'est une application dérivable et  $f|_{[a_1,a_2]}=\mathrm{Id}_{[0,1]}$ , donc c'est aussi une application dérivable. f étant de plus continue, f satisfait les hypothèses de l'énoncé. Pourtant, f n'est pas dérivable en 0, car les dérivées à gauche et à droite en 0 sont différentes.

 $\diamond$  Pour tout  $i \in \mathbb{N}_n$ , posons  $f_i = f|_{[a_{i-1},a_i]}$ .

$$|f(b) - f(a)| = |f(a_n) - f(a_0)| = \Big| \sum_{i=1}^{n} (f(a_i) - f(a_{i-1})) \Big|,$$

car la dernière somme est télescopique, donc d'après l'inégalité triangulaire,

$$|f(b) - f(a)| \le \sum_{i=1}^{n} |f(a_i) - f(a_{i-1})| = \sum_{i=1}^{n} |f_i(a_i) - f_i(a_{i-1})|.$$

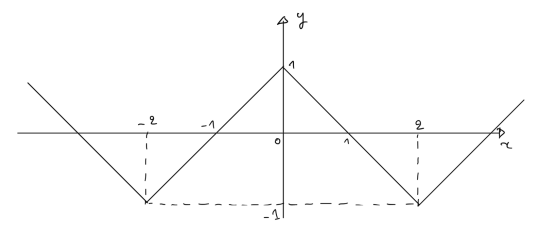
Pour tout  $i \in \mathbb{N}_n$ , d'après le théorème des accroissements finis appliqué à  $f_i$  entre  $a_{i-1}$  et  $a_i$ , qui est bien dérivable sur  $[a_{i-1}, a_i]$ ,  $|f_i(a_i) - f_i(a_{i-1})| \le k|a_i - a_{i-1}| = k(a_i - a_{i-1})$ ,

donc  $|f(b)-f(a)| \le k \sum_{i=1}^{n} (a_i-a_{i-1}) = k(b-a)$ , car c'est encore une somme télescopique.

**2°)**  $\diamond$ . Pour  $x \in [-2,0]$ , g(x) = x + 1. Son graphe sur [-2,0] est le segment de droite joignant les points (-2,-1) et (0,1).

Pour  $x \in [0, 2]$ , g(x) = 1 - x. Son graphe sur [0, 2] est le segment de droite joignant les points (0, 1) et (2, -1).

Ceci permet de représenter le graphe de g:



 $\diamond$  Le graphe montre que g est continue.

On va tout de même le démontrer rigoureusement.

Lorsque  $x \in ]-2,2[$ , ]-2,2[ est un voisinage de x sur lequel g(t)=1-|t|, donc g est continue en x. Par 4-périodicité, g est continue en tout point  $x \in \mathbb{R} \setminus (2+4\mathbb{Z})$ .

Lorsque  $x \in [1, 2[, g(x) = 1 - |x|, \text{ donc } g(x) \xrightarrow[x \to 2^{-}]{} -1 = g(-2) = g(2)$  par 4-périodicité. Lorsque  $x \in ]2, 3[, g(x) = g(x - 4) = 1 - |x - 4|, \text{ donc } g(x) \xrightarrow[x \to 2^{+}]{} -1 = g(2)$ . Ceci

démontre que g est continue en 2. Alors, par 4-périodicité, g est continue en tout point de  $2 + 4\mathbb{Z}$ . En conclusion, on a montré que g est continue sur  $\mathbb{R}$ .

 $\diamond$  Soit  $a, b \in \mathbb{R}$ . Sans perte de généralité, on peut supposer que a < b. Posons  $A = 2\mathbb{Z} \cap [a, b[$ .

Premier cas : Supposons que  $A = \emptyset$ . Alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $[a,b] \subset [2k,2k+2]$ , donc d'après le graphe de  $g, g|_{[a,b]}$  a pour graphe un segment de droite de pente 1 ou -1. Ainsi, pour tout  $x \in [a,b], \mid [g|_{[a,b]}]'(x) \mid = 1$ . Alors, d'après le théorème des accroissements finis,  $|g(b) - g(a)| \leq |b - a|$ .

Second cas : Supposons que  $A \neq \emptyset$ . A est une partie bornée de  $\mathbb{Z}$ , donc elle est finie. Notons  $a_1, \ldots, a_{n-1}$  ses éléments dans l'ordre croissant, avec n = |A| + 1. Posons également  $a_0 = a$  et  $a_n = b$ . On est alors exactement dans la situation de la question précédente, avec k = 1. On peut donc affirmer que  $|g(b) - g(a)| \leq |b - a|$ .

3°) Pour tout  $x \in [-2, 2[, |g(x)| = |1 - |x|| : c'est la distance entre <math>|x| \in [0, 2]$  et 1, donc  $|g(x)| \le 1$ . Alors, par 4-périodicité, on en déduit que, pour tout  $x \in \mathbb{R}, |g(x)| \le 1$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors, pour tout  $k \in \mathbb{N}, \left|\frac{1}{2^k}g(2^{(2^k)}x)\right| \le \frac{1}{2^k}$ , or la série géométrique  $\sum \frac{1}{2^k}$ 

est convergente, donc la série  $\sum \frac{1}{2^k} g(2^{(2^k)}x)$  est absolument convergente, ce qui prouve que f est correctement définie sur  $\mathbb{R}$  en entier.

Cela prouve également que f est bornée, car pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|f(x)| \leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} = 1$ .

**4**°) Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}^*_+$ .  $\sup_{x \in \mathbb{R}} |h(x) - h_n(x)| \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ , donc il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\sup_{x\in\mathbb{R}}|h(x)-h_N(x)|\leq \frac{\varepsilon}{3}. \text{ Ainsi, pour tout } x\in\mathbb{R}, \ |h(x)-h_N(x)|\leq \frac{\varepsilon}{3}.$ 

 $h_N$  est continue en  $x_0$ , donc il existe  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  tel que, pour tout  $x \in ]x_0 - \alpha, x_0 + \alpha[$ ,  $|h_N(x_0) - h_N(x)| \leq \frac{\varepsilon}{3}$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $|x - x_0| < \alpha$ . Alors, par inégalité triangulaire,

 $|h(x_0) - h(x)| \le |h(x_0) - h_N(x_0)| + |h_N(x_0) - h_N(x)| + |h_N(x) - h(x)| \le \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$ Ceci démontre que h est continue en  $x_0$ , pour tout  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

5°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , posons  $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} g(2^{(2^k)}x)$ . D'après les théorèmes usuels, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est une application continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|f(x) - f_n(x)| = \Big| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{2^k} g(2^{(2^k)}x) \Big|$ , donc par inégalité

triangulaire et sachant que |g| est majorée par 1,  $|f(x) - f_n(x)| \leq \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^n}$ .

Ainsi,  $\frac{1}{2^n}$  majore  $\{|f(x)-f_n(x)| / x \in \mathbb{R}\}$ . Ceci prouve que  $f-f_n$  est bornée et que ce majorant est plus grand que la borne supérieure, car par définition cette dernière est le plus petit des majorants. Ainsi,  $\sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x) - f_n(x)| \leq \frac{1}{2^n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ . D'après le principe des gendarmes,  $\sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x) - f_n(x)| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ . On peut alors appliquer la question précédente et affirmer que f est continue sur  $\mathbb{R}$ 

**6°)**  $\diamond$  Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Il existe  $N \in \mathbb{Z}$  tel que  $2^{(2^n)}x \in [2N, 2N+2]$ .

Si  $2^{(2^n)}x \in [2N, 2N+1]$ , on peut choisir  $\varepsilon_n = 1$ .

Sinon, alors  $2^{(2^n)}x \in [2N+1,2N+2]$ , et on peut choisir  $\varepsilon_n = -1$ .

 $\Rightarrow$  Supposons d'abord que k > n. Alors  $2^{2^k}h_n = \varepsilon_n 2^{2^k-2^n}$ , or  $2^k - 2^n \ge 2^{n+1} - 2^n = 2^n \ge 2$ , donc  $2^{2^k}h_n$  est un multiple de 4, mais g est de période 4, donc  $\left|g\left(2^{2^k}(x+h_n)\right) - g\left(2^{2^k}x\right)\right| = 0$ .

Supposons maintenant que k

Alors  $\left| g\left(2^{2^k}(x+h_n)\right) - g\left(2^{2^k}x\right) \right| = \left| g\left(\varepsilon_n + 2^{2^n}x\right) - g\left(2^{2^n}x\right) \right| = 1$ , car il existe  $N \in \mathbb{N}$ tel que  $2^{(2^n)}x$  et  $2^{(2^n)}x + \varepsilon_n$  sont tous deux dans l'intervalle [2N, 2N + 2], or sur cet intervalle, le graphe de g est un segment de droite de pente 1 ou -1.

 $7^{\circ}$ ) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Pour  $k \in \{0, \dots, n-1\}$ , d'après la question 2,

$$\left| g\left(2^{2^{k}}(x+h_{n})\right) - g\left(2^{2^{k}}x\right) \right| \leq \left| 2^{2^{k}}h_{n} \right| \leq 2^{2^{n-1}}2^{-2^{n}} = 2^{-2^{n-1}} \text{ donc par inégalité triangulaire,} \\
\left| \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{2^{k}} \left( g\left(2^{2^{k}}(x+h_{n})\right) - g\left(2^{2^{k}}x\right) \right) \right| \leq \left(\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{2^{k}}\right) 2^{-2^{n-1}} \leq 2^{-2^{n-1}}. \text{ Alors,} \\
\left| \frac{f\left(x+h_{n}\right) - f(x)}{h_{n}} \right| = 2^{2^{n}} \left| \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2^{k}} \left( g\left(2^{2^{k}}(x+h_{n})\right) - g\left(2^{2^{k}}x\right) \right) \right| \\
= 2^{2^{n}} \left| \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^{k}} \left( g\left(2^{2^{k}}(x+h_{n})\right) - g\left(2^{2^{k}}x\right) \right) \right| \\
= 2^{2^{n}} \left| A - B \right|,$$

où 
$$A = \frac{1}{2^n} |g(2^{2^n}(x+h_n)) - g(2^{2^n}x)|$$
 et  $B = -\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{2^k} (g(2^{2^k}(x+h_n)) - g(2^{2^k}x)).$ 

D'après le corollaire de l'inégalité triangulaire,  $|A-B| \ge |A|-|B|$ , or d'après la question précédente,  $|A|=\frac{1}{2^n}$ , donc

$$\left| \frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} \right| \ge 2^{2^n} \left( \frac{1}{2^n} - \left| \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{2^k} \left( g\left( 2^{2^k} (x+h_n) \right) - g\left( 2^{2^k} x \right) \right) \right| \right)$$

$$\ge 2^{2^n} \left( 2^{-n} - 2^{-2^{n-1}} \right) = 2^{2^n - n} \left( 1 - 2^{n-2^{n-1}} \right) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$$

Ainsi, d'après le principe des gendarmes,  $\left| \frac{f\left(x+h_n\right)-f(x)}{h_n} \right| \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$ . Or  $h_n$  est une suite d'éléments de  $\mathbb{R}^*$  telle que  $h_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ , donc d'après la caractérisation séquentielle

de la notion de limite de fonction, on a montré que, pour x fixé,  $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  n'admet pas de limite finie lorsque h tend vers 0 avec  $h \in \mathbb{R}^*$ . On a donc montré que f n'est pas dérivable en x, mais x est un réel quelconque, donc f est un exemple d'application définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en entier, mais qui n'est dérivable nulle part.

### Problème 3 : Version faible du théorème de Singer

### Partie I: Fonctions à schwarzienne négative.

- 1°) Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}$  avec  $a \neq 0$ . La fonction  $f: x \longmapsto ax^2 + bx + c$  vérifie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $2f'''(x)f'(x) 3f''(x)^2 = 2 \times 0 \times (2ax + b) 3 \times 4a^2 = -12a^2 < 0$ , donc f appartient à  $\mathcal{E}$ .
- **2°)** Comme f, g sont de classe  $\mathcal{C}^3$ , il en va de même de la fonction  $g \circ f$ . On calcule successivement :  $(g \circ f)' = f' \times (g' \circ f), (g \circ f)'' = f'' \times (g' \circ f) + f'^2 \times (g'' \circ f)$  et  $(g \circ f)''' = f''' \times (g' \circ f) + 3f'' \times f' \times (g'' \circ f) + f'^3 \times (g''' \circ f)$ . Par conséquent,

$$\begin{array}{lll} (g\circ f)^{(\mathrm{s})} &=& 2(g\circ f)'''(g\circ f)'-3(g\circ f)''^2\\ &=& 2(f'''(g'\circ f)+3f''f'(g''\circ f)+f'^3(g'''\circ f))(f'(g'\circ f))\\ &-3(f''(g'\circ f)+f'^2(g''\circ f))^2\\ &=& 2f'''f'(g'\circ f)^2+6f''f'^2(g''\circ f)(g'\circ f)+2f'^4(g'''\circ f)(g'\circ f)\\ &-3f''^2(g'\circ f)^2-6f''f'^2(g'\circ f)(g''\circ f)-3f'^4(g''\circ f)^2\\ &=& 2f'''f'(g'\circ f)^2+2f'^4(g'''\circ f)(g'\circ f)\\ &-3f''^2(g'\circ f)^2-3f'^4(g'''\circ f)^2\\ &=& (g'\circ f)^2(2f'''f'-3f''^2)+f'^4(2(g'''\circ f)(g'\circ f)-3(g''\circ f)^2)\\ &=& (g'\circ f)^2(2f'''f'-3f''^2)+f'^4[(2g'''g'-3g''^2)\circ f],\\ \text{ce qui montre que } (g\circ f)^{(\mathrm{s})}=(g'\circ f)^2f^{(\mathrm{s})}+f'^4(g^{(\mathrm{s})}\circ f). \end{array}$$

**3°)** Soient  $f, g \in \mathcal{E}$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $(g \circ f)'(x) \neq 0$ .  $(g \circ f)'(x) = f'(x)g'(f(x)), \text{ donc } f'(x) \neq 0 \text{ et } g'(f(x)) \neq 0.$ 

Ainsi,  $f \in \mathcal{E}$  et  $f'(x) \neq 0$ , donc  $f^{(s)}(x) < 0$ .

De plus  $g \in \mathcal{E}$  et  $g'(f(x)) \neq 0$ , donc  $g^{(s)}(f(x)) < 0$ . Alors d'après la question précédente,  $(g \circ f)^{(s)}(x) = \underbrace{(g' \circ f)^2(x)}_{>0} \times \underbrace{f^{(s)}(x)}_{<0} + \underbrace{f'^4(x)}_{>0} \times \underbrace{g^{(s)}(f(x))}_{<0} < 0$ . Cela démontre que  $g \circ f \in \mathcal{E}$ .

- $4^{\circ}$ )  $\diamond$  Comme |f'| possède un minimum local en  $x_0$ , la fonction  $\varphi = (f')^2$  possède aussi un minimum local en  $x_0$ . Or  $\varphi$  est dérivable au voisinage de  $x_0$ , donc d'après le cours  $\varphi'(x_0)=0.$
- $\diamond$  Raisonnons par l'absurde en supposant que  $\varphi''(x_0) < 0$ . La formule de Taylor-Young appliquée à la fonction  $\varphi$  (de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ ) en  $x_0$  à l'ordre 2 nous dit que

$$\varphi(x_0 + h) = \varphi(x_0) + \frac{\varphi''(x_0)}{2}h^2 + o(h^2),$$

donc pour h au voisinage de 0,  $\varphi(x_0+h)-\varphi(x_0)\sim \frac{\varphi''(x_0)}{2}h^2<0$ . Ceci démontre qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que, pour  $h \in ]-\varepsilon, \varepsilon[\setminus\{0\}, \varphi(x_0+h) < \overline{\varphi}(x_0), c'est-à-dire que <math>\varphi$  admet en  $x_0$  un maximum local strict. C'est absurde! Donc  $\varphi''(x_0) \geq 0$ .

 $\diamond$  Raisonnons à nouveau par l'absurde en supposant que  $f'(x_0) \neq 0$ .

Alors, comme  $f \in \mathcal{E}$ ,  $(*): 2f'''(x_0)f'(x_0) - 3f''(x_0)^2 = f^{(s)}(x_0) < 0$ .

Par ailleurs, comme  $\varphi'(x_0) = 2f''(x_0)f'(x_0)$  et  $\varphi''(x_0) = 2f'''(x_0)f'(x_0) - 2f''(x_0)^2$ , les conditions  $\varphi'(x_0) = 0$  et  $\varphi''(x_0) > 0$  établies précédemment impliquent que  $f''(x_0) = 0$ et  $f'''(x_0)f'(x_0) \ge 0$ , ce qui implique que  $(**): 2f'''(x_0)f'(x_0) - 3f''(x_0)^2 \ge 0$ .

Les inégalités (\*) et (\*\*) sont contradictoires, donc  $f'(x_0) = 0$ .

#### Partie II: Points fixes attractifs

5°) La fonction  $f: x \longmapsto x^3$  possède exactement trois points fixes, à savoir 0, 1 et -1. Comme f'(0) = 0 et f'(-1) = f'(1) = 3, on voit que le seul point fixe attractif de f est 0.

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $f^{\circ n}(x) = x^{3^n}$  par récurrence immédiate. Si  $x \in ]-1, 1[$ , alors  $x^n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ , or  $(x^{3^n})$  est une suite extraite de  $(x^n)$ , donc  $f^{\circ n}(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

Si  $|x| \ge 1$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|f^{\circ n}(x)| \ge 1$ , donc  $f^{\circ n}(x)$  ne tend pas vers 0. Par conséquent  $B_f(0) = ]-1, 1[$ .

6°) Comme  $\ell$  est un point fixe de f, une récurrence immédiate montre que la suite  $(f^{\circ n}(\ell))_{n\geq 0}$  est la suite constante égale à  $\ell$ . Elle converge bien vers  $\ell$ . Donc  $\ell\in B_f(\ell)$ . Notons  $\mathcal I$  l'ensemble des intervalles de  $\mathbb R$  contenant  $\ell$  et inclus dans  $B_f(\ell)$  et posons  $I_f(\ell)=\bigcup_{I\in\mathcal I}I$ . Ce qui précède montre que  $\{\ell\}\in\mathcal I$ , donc  $\ell\in I_f(\ell)$ .  $I_f(\ell)$  est une réunion

d'intervalles possédant  $\ell$  comme point commun, donc d'après le cours,  $I_f(\ell)$  est aussi un intervalle. Par construction, c'est bien le plus grand intervalle contenant  $\ell$  et inclus dans  $B_f(\ell)$ .

7°)  $\diamond$  Soit  $y \in f(B_f(\ell))$ . Il existe  $x \in B_f(\ell)$  tel que y = f(x).  $x \in B_f(\ell)$ , donc  $f^{\circ n}(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \ell$ , donc  $f^{\circ n}(y) = f^{\circ (n+1)}(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \ell$ . Ainsi,  $y \in B_f(\ell)$ . Donc  $f(B_f(\ell)) \subset B_f(\ell)$ .

Donc  $f(B_f(\ell)) \subset B_f(\ell)$ .  $\diamond$  Soit  $x \in f^{-1}(B_f(\ell))$ . On a  $f(x) \in B_f(\ell)$ . Alors  $f^{\circ n+1}(x) = f^{\circ n}(f(x)) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \ell$ , donc  $f^{\circ n}(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \ell$ . Cela démontre que  $x \in B_f(\ell)$ . Donc  $f^{-1}(B_f(\ell)) \subset B_f(\ell)$ .

 $\diamond$  La fonction f est continue et  $I_f(\ell)$  est un intervalle donc, d'après le théorème des valeurs intermédiaires,  $f(I_f(\ell))$  est un intervalle.

Comme  $\ell \in I_f(\ell)$ , on a  $\ell = f(\ell) \in f(I_f(\ell))$ .

Enfin, comme  $I_f(\ell) \subset B_f(\ell)$ , on a  $f(I_f(\ell)) \subset f(B_f(\ell)) \subset B_f(\ell)$  d'après la question précédente.

Ainsi  $f(I_f(\ell))$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant  $\ell$  et inclus dans  $B_f(\ell)$ . Et comme  $I_f(\ell)$  est, par définition, le plus grand intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant  $\ell$  et inclus dans  $B_f(\ell)$ , on en déduit que  $f(I_f(\ell)) \subset I_f(\ell)$ .

8°)  $\diamond$  Par hypothèse,  $|f'(\ell)| < 1$ , donc il existe k tel que  $|f'(\ell)| < k < 1$ .

D'après les théorèmes usuels, |f'| est continue en  $\ell$ , donc d'après le lemme du tunnel, il existe  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $\forall x \in ]\ell - \alpha; \ell + \alpha[\,,\,|f'(x)| \leq k.$ 

D'après l'inégalité des accroissements finis, on a

 $\forall x, y \in ]\ell - \alpha; \ell + \alpha[, |f(x) - f(y)| \le k|x - y|,$  ce qui signifie que f est k-lipschitzienne sur  $[\ell - \alpha; \ell + \alpha[.$ 

 $\bullet \quad \text{En particulier, } \forall x \in ]\ell - \alpha; \ell + \alpha[\,,\, |f(x) - \ell| = |f(x) - f(\ell)| \leq k|x - \ell|.$  Notamment, pour tout  $x \in ]\ell - \alpha; \ell + \alpha[\,,\, |f(x) - \ell| \leq |x - \ell| < \alpha, \, \text{donc } f(x) \in ]\ell - \alpha; \ell + \alpha[\,.$  Ainsi l'intervalle  $[\ell - \alpha; \ell + \alpha[\,\,\text{est stable par } f.\,]$ 

 $\diamond$  Soit  $x \in ]\ell - \alpha; \ell + \alpha[$ . Ce qui précède montre que pour tout  $n \in \mathbb{N},$ 

 $f^{\circ n}(x) \in ]\ell - \alpha; \ell + \alpha[$  et que  $|f^{\circ (n+1)(x)} - \ell| \leq k|f^{\circ n}(x) - \ell|$ , donc par récurrence, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|f^{\circ n}(x) - \ell| \leq k^n|x - \ell| \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ , car  $k \in [0, 1[$ . Alors, d'après le principe des gendarmes,  $f^{\circ n}(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \ell$ , ce qui prouve que  $x \in B_f(\ell)$ .

Ceci démontre que  $]\ell - \alpha; \ell + \alpha[ \subset B_f(\ell).$ 

 $9^{\circ}$ )  $\diamond$  Soit  $x_0 \in B_f(\ell)$ .

Alors  $f^{\circ n}(x_0) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ , donc il existe  $m \in \mathbb{N}$  tel que  $f^{\circ m}(x_0) \in ]\ell - \alpha; \ell + \alpha[$ .

D'après les théorèmes usuels,  $f^{\circ m}$  est continue en  $x_0$ , donc d'après le lemme du tunnel,

il existe  $\eta > 0$  tel que  $\forall x \in ]x_0 - \eta; x_0 + \eta[, f^{\circ m}(x) \in ]\ell - \alpha; \ell + \alpha[.$ Soit  $x \in ]x_0 - \eta; x_0 + \eta[.$  Alors  $f^{\circ m}(x) \in B_f(\ell)$ , donc  $f^{\circ n+m}(x) = f^{\circ n}(f^{\circ m}(x)) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ , ce qui prouve que  $x \in B_f(\ell)$ . Ainsi,  $|x_0 - \eta; x_0 + \eta| \subset B_f(\ell)$ .

Donc  $B_f(\ell)$  est voisinage de chacun de ses points : c'est un ouvert.

 $\diamond$  Soit  $x_0 \in I_f(\ell)$ . A fortiori,  $x_0$  appartient à  $B_f(\ell)$ , qui est ouvert, donc il existe  $\eta > 0$ tel que  $|x_0 - \eta; x_0 + \eta| \subset B_f(\ell)$ .

Dès lors, en tant qu'union d'intervalles possédant tous le point  $x_0$ ,  $I_f(\ell) \cup ]x_0 - \eta; x_0 + \eta[$ est un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant  $\ell$  et inclus dans  $B_{\ell}(\ell)$ .

Et comme  $I_f(\ell)$  est le plus grand intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant  $\ell$  et inclus dans  $B_f(\ell)$ , il s'ensuit que  $I_f(\ell) \cup [x_0 - \eta; x_0 + \eta] = I_f(\ell)$ . On a donc  $[x_0 - \eta; x_0 + \eta] \subset I_f(\ell)$ . Cela démontre que  $I_f(\ell)$  est un ouvert.

#### Partie III : Version faible du théorème de Singer

10°) La fonction  $f^{\circ 2}$  est de classe  $\mathcal{C}^3$  sur  $\mathbb{R}$  et  $(f^{\circ 2})' = f' \times (f' \circ f)$ .

La fonction f' est continue et ne s'annule pas sur a; b[, donc f' garde un signe constant (strict) sur a; b d'après le théorème des valeurs intermédiaires.

Comme d'après la question 7,  $f([a;b]) \subset [a;b[$ , la fonction  $f' \circ f$  a le même signe (strict) que la fonction f' sur a; b[.

Par suite, la fonction  $(f^{\circ 2})' = f' \times (f' \circ f)$  est le produit de deux fonctions de même signe (strict) sur a; b[, donc  $(f^{\circ 2})' > 0$  sur a; b[.

De plus, on a  $(f^{\circ 2})'(\ell) = f'(\ell)f'(f(\ell)) = f'(\ell)f'(\ell) = f'(\ell)^2 < 1$ , car  $\ell$  est un point fixe attractif, donc  $(f^{\circ 2})'(\ell) < 1$ .

11°)  $\diamond$  D'après la question 7,  $f(I_f(\ell)) \subset I_f(\ell)$ , donc  $f([a;b]) \subset [a;b[$ , or f est continue en a, donc  $f(a) = \lim_{x \to a^+} f(x)$  est dans l'adhérence de a; b[. Ainsi,  $f(a) \in [a; b]$ .

Par l'absurde, on suppose que  $f(a) \in [a; b[$ . Alors  $f(a) \in I_f(\ell)$  et donc  $f(a) \in B_f(\ell)$ . Alors, d'après la question 7,  $a \in B_f(\ell)$ . Dans ce cas, [a;b] est un intervalle de  $\mathbb{R}$ contenant  $\ell$  et inclus dans  $B_f(\ell)$ , ce qui contredit la maximalité de  $I_f(\ell) = a; b[$ . C'est absurde, donc  $f(a) \notin [a; b[$ .

Il s'ensuit que  $f(a) \in \{a; b\}$ .

On démontre de même que  $f(b) \in \{a; b\}$ .

- $\diamond$  On a vu que, pour tout  $x \in ]a, b[, (f^{\circ 2})'(x) > 0, \text{ or } (f^{\circ 2})' \text{ est continue, donc en passant}]$ à la limite, on montre que  $(f^{\circ 2})'(a) \geq 0$  et  $(f^{\circ 2})'(a) \geq 0$ . Ainsi  $f^{\circ 2}$  est croissante sur [a,b]. En particulier, on en déduit que  $f^{\circ 2}(a) \leq f^{\circ 2}(b)$ .
- Or f(a) et f(b) appartiennent à  $\{a;b\}$ , donc  $f^{\circ 2}(a)$  et  $f^{\circ 2}(b)$  appartiennent aussi à  $\{a;b\}$ . Alors on a nécessairement  $f^{\circ 2}(a) = a$  et  $f^{\circ 2}(b) = b$ .
- $12^{\circ}$ ) En appliquant le théorème des accroissements finis à la fonction  $f^{\circ 2}$  (qui est bien dérivable) entre les points a et  $\ell$ , on obtient l'existence de  $\alpha \in [a; \ell]$  tel que  $\frac{f^{\circ 2}(\ell) - f^{\circ 2}(a)}{a} = (f^{\circ 2})'(\alpha)$ . Comme a et  $\ell$  sont des points fixes de f, le quotient dans le membre de gauche vaut 1, ce qui donne  $(f^{\circ 2})'(\alpha) = 1$ .

De même, en appliquant le théorème des accroissements finis à la fonction  $f^{\circ 2}$  entre les points  $\ell$  et b, on obtient l'existence de  $\beta \in ]\ell; b[$  tel que  $(f^{\circ 2})'(\beta) = 1$ .

13°) La fonction  $(f^{\circ 2})'$  est continue sur le compact  $[\alpha; \beta]$  donc, par le théorème des bornes atteintes,  $(f^{\circ 2})'$  atteint son minimum sur  $[\alpha; \beta]$ .

On sait que  $(f^{\circ 2})'(\alpha) = (f^{\circ 2})'(\beta) = 1$  et  $(f^{\circ 2})'(\ell) < 1$  avec  $\ell \in ]\alpha; \beta[$ . Par conséquent, le minimum de la fonction  $(f^{\circ 2})'$  sur  $[\alpha; \beta]$  est atteint en un point  $x_m \in ]\alpha; \beta[$  et l'on a, d'après la question  $10, 0 < (f^{\circ 2})'(x_m) < 1$ .

Comme f appartient à  $\mathcal{E}$ , d'après la question 3,  $f^{\circ 2}$  appartient également à  $\mathcal{E}$ .

Or  $x_m$  est un minimum local de  $(f^{\circ 2})'$  donc de  $|(f^{\circ 2})''|$  (car  $(f^{\circ 2})'$  est positive au voisinage de  $x_m$ ), donc on peut appliquer la question 4 à la fonction  $f^{\circ 2}$ . On en déduit que  $(f^{\circ 2})'(x_m) = 0$ , ce qui est contradictoire.

Conclusion, si  $I_f(\ell)$  est un intervalle borné, alors f' s'annule au moins une fois sur  $I_f(\ell)$ .

14°)  $\diamond$  Si  $\ell_1$  et  $\ell_2$  désignent deux points fixes attractifs distincts de f, alors  $B_f(\ell_1)$  et  $B_f(\ell_2)$  sont disjoints (sinon il existerait x tel que  $f^{\circ n}(x)$  tende à la fois vers  $\ell_1$  et vers  $\ell_2$  lorsque n tend vers  $+\infty$ , ce qui n'est pas raisonnable!).

On en déduit notamment que l'application  $\ell \mapsto B_f(\ell)$  est une bijection de l'ensemble des points attractifs de f vers l'ensemble des bassins d'attraction. Ainsi, pour dénombrer les points fixes attractifs de f, il suffit de compter les bassins d'attraction de f.

 $\diamond$  Si  $\ell$  est un point fixe attractif tel que  $I_f(\ell)$  est non majoré, alors  $B_f(\ell)$  contient  $[\ell; +\infty[$  (puisque  $B_f(\ell)$  inclus  $I_f(\ell)$  qui est un intervalle non majoré contenant  $\ell$ ). Dans ce cas, aucun autre bassin d'attraction ne peut être non majoré (sinon ce bassin ne serait pas disjoint de  $B_f(\ell)$  au voisinage de  $+\infty$ ). On retient donc qu'il y a au plus un bassin d'attraction non majoré.

De même, on démontre qu'il y a au plus un bassin d'attraction non minoré.

 $\diamond$  Reste le cas d'un point fixe attractif  $\ell$  dont le bassin d'attraction  $B_f(\ell)$  est borné. Dans ce cas,  $I_f(\ell)$  est borné et le résultat de la question précédente s'applique : sur  $I_f(\ell)$ , la fonction f' s'annule au moins une fois. Comme l'hypothèse nous dit que f' s'annule en n points distincts, on en déduit qu'il y a au plus n bassins d'attraction bornés.

Cela fait donc au plus n+2 bassins d'attraction, ce qui implique que f a au plus n+2 points fixes attractifs.