

## 207 – Prolongement de fonctions. Exemples et applications.

2013 – 2014

### Question.

Soit  $E$  un espace vectoriel normé et  $x \in E$  non nul. Trouver  $\varphi \in E'$  tel que  $\varphi(x) = \|x\|$  et  $\|\varphi\| = 1$ .

### Réponse.

$$\begin{aligned}\phi : \text{vect}(x) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ \lambda x &\longmapsto \lambda \|x\|\end{aligned}$$

appartient à  $E'$ , donc par le théorème de Hahn-Banach il existe  $\varphi \in E'$  tel que  $\varphi|_{\text{vect}(x)} = \phi$  et  $\|\varphi\| = \|\phi\| = 1$ .

### Question.

Soit

$$\begin{aligned}j : E &\longrightarrow E'' \\ x &\longmapsto (\varphi \mapsto \varphi(x)).\end{aligned}$$

Montrer que  $j$  est une isométrie sur  $E''$ .

### Réponse.

Soit  $x \in E$  et  $\varphi \in E'$ , on a

$$|j(x)(\varphi)| = |\varphi(x)| \leq \|\varphi\| \|x\|$$

donc  $\|j(x)\| \leq \|x\|$ .

Par ailleurs, il existe  $\varphi \in E'$  tel que  $\varphi(x) = \|x\|$  et  $\|\varphi\| = 1$ , on a alors  $|j(x)(\varphi)| = \|x\|$ , donc  $\|j(x)\| \geq \|x\|$ .

Finalement,  $\|j(x)\| = \|x\|$ .

### Question.

Le théorème de Borel affirme que pour toute suite  $(a_k) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  il existe  $u \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  telle que  $u^{(k)}(0) = a_k$  pour tout  $k$ . Peut-on remplacer  $\mathcal{C}^\infty$  par analytique ?

### Réponse.

Non : on définit  $a_k := k!^2$  et on pose  $u(x) = \sum u_k x^k$ . Alors  $u^{(k)}(0) = u_k k!$  donc si  $u^{(k)}(0) = a_k$ , alors  $u_k = k!$  donc  $u$  a un rayon de convergence nul.

### Question.

Soit  $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  paire. Existe-t'il  $g \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  telle que  $f(x) = g(x^2)$  ?

### Réponse.

On commence par montrer qu'il existe  $u \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  telle que la fonction  $v : x \mapsto f(x) - u(x^2)$  vérifie  $v^{(k)}(0) = 0$  pour tout  $k$ .

Une fonction  $v$  définie de la sorte est paire, donc  $v^{(2k+1)}(0) = 0$  pour tout  $k$ . Par ailleurs, on peut montrer par récurrence que  $v^{(2k)}(x)$  s'exprime sous la forme

$$f^{(2k)}(x) - \sum_{i=0}^k a_i u^{(k+i)}(x^2) x^{2i}$$

avec  $a_i \neq 0$  (on a exactement  $v^{(2k)}(x) = f^{(2k)}(x) - (2k)! \sum_{i=0}^k \frac{2^{2i}}{(2i)!(k-i)!} u^{(k+i)}(x^2) x^{2i}$ ) donc les  $u^{(k)}(0)$  s'expriment en fonction des  $f^{(2k)}(0)$  et des  $v^{(2k)}(0)$  ( $u^{(k)}(0) = f^{(2k)}(0) - \frac{k!}{(2k)!} v^{(2k)}(0)$ ). Finalement, en prenant une fonction  $u$  vérifiant  $u^{(k)}(0) = f^{(2k)}(0)$  (dont l'existence est assurée par le théorème de Borel), on obtient ce qu'on veut.

On pose  $w : x \mapsto v(\sqrt{|x|})$ . Alors  $w^{(k)}$  s'écrit comme une somme de termes de la forme  $\frac{v(\sqrt{|x|})}{|x|^\alpha}$ , donc  $\lim_{x \rightarrow 0} w^{(k)}(x) = 0$  car  $v(x) = o(x^k)$  pour tout  $k$  par l'inégalité de Taylor-Lagrange. On en déduit que  $w$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ . Il suffit alors de poser  $g := w + u$ .

### Question.

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions analytiques telles que  $fg(z) = 0$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Montrer que  $f$  ou  $g$  est nulle.

### Réponse.

Pour tout  $z$ ,  $f(z) = 0$  ou  $g(z) = 0$  donc une des deux a un zéro non isolé, donc une des deux est nulle.

**Question.**

Que peut-on dire d'une fonction continue sur  $\bar{D}(0,1)$ , holomorphe sur  $D(0,1)$  et nulle sur  $\{|z|=1\}$ ?

**Réponse.**

Elle est nulle sur  $\bar{D}(0,1)$  par le principe du maximum.

**Question.**

Et si on suppose qu'elle est seulement nulle sur  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z|=1 \text{ et } \text{Im}(z) \geq 0\}$ ?

**Réponse.**

Alors  $z \mapsto f(z)f(-z)$  vérifie les conditions de la question précédente donc est nulle sur  $\bar{D}(0,1)$ , et donc  $f$  est nulle sur  $\bar{D}(0,1)$  par ce qui a été fait précédemment.