

## Devoir à la maison n° 8

À rendre le 2 décembre

### I. Un exercice sur les fonctions sup-continues

On considère l'ensemble  $E = [0, 1] \subset \mathbb{R}$ , que l'on munit de l'ordre usuel sur  $\mathbb{R}$ . On s'intéresse aux applications allant de  $E$  dans  $E$ . Soit  $f : E \rightarrow E$  une telle application.

On rappelle que  $f$  est *croissante* si et seulement si :

$$\forall (x, y) \in E^2, x \leq y \implies f(x) \leq f(y)$$

On dit que  $f$  est *sup-continue* si et seulement si :

$$\forall A \in \mathcal{P}(E), A \neq \emptyset \implies f(\sup A) = \sup f(A)$$

- 1) Justifier que la définition de  $f$  sup-continue est correcte (c'est-à-dire que ce qui est écrit a toujours un sens).
- 2) Soit  $f$  et  $g$  deux applications de  $E$  dans  $E$ .
  - a) Montrer que pour tout  $A \subset E$ ,  $(g \circ f)(A) = g(f(A))$ .
  - b) En déduire que si  $f$  et  $g$  sont sup-continues, alors  $g \circ f$  est sup-continue.
- 3) Montrer que si une application  $f : E \rightarrow E$  est croissante, alors pour toute partie  $A \subset E$  non vide, on a  $\sup(f(A)) \leq f(\sup A)$ .
- 4) Exhiber un exemple d'application  $f : E \rightarrow E$  qui est croissante, mais qui n'est pas sup-continue.
- 5) Montrer que si  $f : E \rightarrow E$  est sup-continue, alors  $f$  est croissante.

On considère désormais une application  $f : E \rightarrow E$  qui est sup-continue. On note l'ensemble des points fixes de  $f$  :

$$\text{Fix}(f) = \{ x \in E \mid f(x) = x \}.$$

On note aussi :

$$X = \{ x \in E \mid f(x) \leq x \}.$$

On définit, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n \text{ fois}}$$

avec la convention  $f^0 = \text{Id}_E$ , et l'on pose finalement :

$$Y = \{ f^n(0) \mid n \in \mathbb{N} \} = \{ y \in E \mid \exists n \in \mathbb{N}, y = f^n(0) \}.$$

- 6) Montrer que  $X$  possède une borne inférieure, que l'on notera désormais  $\alpha$ .
- 7) Justifier que  $\alpha \in E$ .

- 8) Montrer que  $\alpha$  est le plus petit élément de  $\text{Fix}(f)$ .
- 9) Justifier que  $Y$  possède une borne supérieure, que l'on notera  $\beta$ , et que  $\beta \in E$ .
- 10) Montrer que

$$f(Y) = \{ f^n(0) \mid n \in \mathbb{N}^* \}$$

et que

$$\sup Y = \sup f(Y).$$

- 11) Montrer que  $\alpha = \beta$ .

— **FIN** —