# Exercices: Ordre supérieur

## Ewen Le Bihan

### 2020-01-20

#### Abstract

 $Sujet\ disponible\ \grave{a}\ http://\textit{mpsi.}\ daudet.\ free.\ fr/\textit{maths/exercices/td/TD16\_ordre\_superieur.}$  pdf

### 2-3

Avec un excès de zèle monstrueux, j'adore ça.

Notons respectivement  $(\cancel{\pm})$ ,  $(\cancel{\pm})$  et  $(\cancel{+})$  les  $FEF^1$  des bijections, surjections et injections.

Montrons que  $f \in (\not\equiv)(A, B) \iff \forall X \in \mathcal{P}(A), \ f^{\rightarrow}(\ ^{c}X) = \ ^{c}f^{\rightarrow}(X)$  par équivalences successives.

$$f\in \textcircled{\cancel{+}}(A,B) \iff f\in \textcircled{\cancel{+}}(A,B)\cap \textcircled{\cancel{+}}(A,B) \qquad \text{Par d\'efinition de} \textcircled{\cancel{+}}$$
 
$$\iff f\in \textcircled{\cancel{+}}(A,B)\wedge f\in \textcircled{\cancel{+}}(A,B) \qquad \text{Par d\'efinition de} \cap$$
 
$$\iff (\forall X\in \mathcal{P}(A),\ f^{\rightarrow}(\ ^{c}X)\supset \ ^{c}f^{\rightarrow}(X)) \qquad \text{Par caract\'erisation avec l'ordre sup\'erieur de} \textcircled{\cancel{+}} \text{ et} \textcircled{\cancel{+}}$$
 
$$\iff \forall X\in \mathcal{P}(A),\ f^{\rightarrow}(\ ^{c}X)\supset \ ^{c}f^{\rightarrow}(X) \qquad \text{Par associativit\'e de} \wedge$$
 
$$\iff \forall X\in \mathcal{P}(A),\ f^{\rightarrow}(\ ^{c}X)\supset \ ^{c}f^{\rightarrow}(X) \qquad \text{Par double inclusion}$$

On a donc bien  $f \in (\stackrel{\leftarrow}{\boxplus})(A, B) \iff \forall X \in \mathcal{P}(A), \ f^{\rightarrow}(^{c}X) = {^{c}f^{\rightarrow}}(X)$  par transitivité de  $\iff$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Voir mon paper sur les FEF à l'adresse https://github.com/ewen-lbh/theorems/tree/master/function\_sets.pdf