

## Sujet d'étude

### Exercice 1 *Théorème de Cantor-Bernstein*

On se propose de démontrer le théorème de Cantor-Bernstein

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles. S'il existe une injection de  $E$  dans  $F$  et une injection de  $F$  dans  $E$ , alors il existe une bijection entre  $E$  et  $F$ .

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles,  $f : E \rightarrow F$ ,  $g : F \rightarrow E$  deux applications injectives. On note

- $h = g \circ f$ ,
- $R = E \setminus g(F)$ ,
- $W = \{ M \in \mathcal{P}(E) \mid R \cup h(M) \subset M \}$ ,
- $A = \bigcap_{M \in W} M$ .

1. (a) Vérifier que  $E \in W$  et que  $A \in W$ .  
(b) Montrer

$$\forall M \in W, R \cup h(M) \in W.$$

2. On note  $B = \mathbb{C}_E(A)$ ,  $A' = f(A)$  et  $B' = g^{-1}(B)$ .

- (a) Vérifier que  $R \cup h(A) = A$  et  $B' = \mathbb{C}_F(A')$ .
- (b) On considère les restrictions de  $f$  et  $g$

$$f' : A \rightarrow A' \quad \text{et} \quad g' : B' \rightarrow B.$$

Montrer que  $f'$  et  $g'$  sont bijectives, ainsi que l'application

$$\begin{aligned} \varphi : E &\rightarrow F \\ x &\mapsto \begin{cases} f'(x) & \text{si } x \in A \\ (g')^{-1}(x) & \text{si } x \in B. \end{cases} \end{aligned}.$$