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, $f: E \to F, g: F \to E$ deux applications injectives. On note

- $h = g \circ f$,
- $R = E \setminus g(F)$,
- $W = \{ M \in \mathcal{P}(E) \mid R \cup h(M) \subset M \},$
- $\bullet \ \ A = \bigcap_{M \in W} M.$
- 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 $B = C_E(A)$, A' = f(A) et $B' = g^{-1}(B)$.
 - (a) Vérifier que $R \cup h(A) = A$ et $B' = C_F(A')$.
 - (b) On considère les restriction de f et g

$$f': A \to A'$$
 et $g': B' \to B$.

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

$$\varphi: E \to F$$

$$x \mapsto \begin{cases} f'(x) & \text{si } x \in A \\ \left(g'\right)^{-1}(x) & \text{si } x \in B. \end{cases}$$