

Avant de commencer un exercice abstrait sur les ensembles et applications, êtes-vous bien au point sur les méthodes suivantes?

En général, on applique les “recettes suivantes”

- Comment démarre-t-on un raisonnement prouvant une phrase commençant par :  $\boxed{\forall} x \in A, \dots$ ?  
On commence par “Soit  $x \in A$ ” ou “prenons  $x \in A$ ”
- Comment prouve-t-on une implication  $P \Rightarrow Q$ ?  
On commence par “Supposons  $P$ , montrons  $Q$ ”..
- Comment prouve-t-on une équivalence  $P \Leftrightarrow Q$ ?  
Ou bien par double implication. Ou bien en raisonnant par équivalence.
- Comment prouve-t-on une inclusion  $A \subset B$ ?  
On commence par “soit  $x \in A$ ” et on finit par “ $x \in B$ ”.
- Comment prouve-t-on une égalité d'ensemble  $A = B$ ?  
Ou bien par double inclusion et on est ramené au cas ci-dessus.  
Ou bien en raisonnant par équivalence :  $x \in A \Leftrightarrow x \in B$ .

**Exercice 2.** ( $\heartsuit$ ) Soit  $E$  un ensemble non vide et  $A, B$  des parties de  $E$ . Montrer que

$$A = B \text{ si et seulement si } A \cap B = A \cup B.$$

**Correction -**

$\Rightarrow$ ) Supposons  $A = B$ . Montrons que  $A \cap B = A \cup B$ .  
Dans ce cas c'est très simple, car  $A = B$ ,  $A \cap A = A = A \cup A$ .  
D'où l'implication voulue.

$\Leftarrow$ ) Supposons  $A \cap B = A \cup B$ . Montrons que  $A = B$ .

$\subset$ ) Soit  $x \in A$ , alors  $x \in A \cup B$ . Or  $A \cup B = A \cap B$ , donc  $x \in A \cap B$ , donc  $x \in B$ .

$\supset$ ) Comme  $A$  et  $B$  jouent le même rôle, on a la deuxième inclusion.

D'où l'égalité voulue, d'où l'implication voulue.

On a donc bien l'équivalence :  $\boxed{A = B \text{ si et seulement si } A \cap B = A \cup B}$ .

**Exercice 9.** ( $*$ ) Soit  $E$  un ensemble. Soit  $f$  une application de  $E$  dans  $E$  telle que  $f \circ f \circ f = f$ . Montrer que:

$$f \text{ injective} \Leftrightarrow f \text{ surjective.}$$

**Correction -** On suppose que  $f \circ f \circ f = f$ .

$\Rightarrow$ ): supposons  $f$  injective. Montrons que  $f$  est surjective. Soit  $y \in E$ , on veut montrer l'existence d'un antécédent de  $y$ .  
Par hypothèse

$$f(y) = (f \circ f \circ f)(y) \quad \text{c'est-à-dire} \quad f(y) = f((f \circ f)(y)).$$

Par injectivité de  $f$ , il vient

$$y = (f \circ f)(y) = f(f(y)).$$

$f(y)$  est donc un antécédent de  $y$ . L'application  $f$  est donc surjective.

$\Leftarrow$ ): supposons  $f$  surjective. Montrons que  $f$  est injective. Soient  $(x, x') \in E^2$  tels que  $f(x) = f(x')$ , montrons alors que  $x = x'$ .  
Comme  $f$  est surjective, posons  $u$  et  $u'$  dans  $E$  tels que  $x = f(u)$  et  $x' = f(u')$ .

On a donc en appliquant  $f$ ,  $f(f(u)) = f(f(u'))$  et en réappliquant  $f$  il vient  $f(f(f(u))) = f(f(f(u')))$  i.e.  $(f \circ f \circ f)(u) = (f \circ f \circ f)(u')$  et donc par hypothèse, comme  $f \circ f \circ f = f$  il vient  $f(u) = f(u')$  i.e.  $x = x'$ . L'application  $f$  est donc injective.

On a donc bien:

$$\boxed{f \text{ injective} \Leftrightarrow f \text{ surjective}}$$

**Exercice 10.** ( $**$ ) Théorème de Cantor Soit  $E$  un ensemble. Démontrer qu'il n'existe pas de surjection de  $E$  vers  $\mathcal{P}(E)$ .  
*Raisonnez par l'absurde et considérez l'ensemble  $A = \{x \in E / x \notin f(x)\}$ .*

**Correction -** Par l'absurde supposons qu'il existe une telle surjection,  $f : E \rightarrow \mathcal{P}(E)$ .

Posons  $A = \{x \in E / x \notin f(x)\}$ . Alors  $A \in \mathcal{P}(E)$ , donc, comme  $f$  est surjective, posons  $x_0 \in E$  tel que  $f(x_0) = A$ .

Si  $x_0 \in A$ , comme  $A = f(x_0)$  alors  $x_0 \in f(x_0)$  donc par définition de  $A$ ,  $x_0 \notin A$ , ce qui contredit l'hypothèse initiale.

Si  $x_0 \notin A$ , alors  $x_0 \notin f(x_0)$  donc par définition de  $A$ ,  $x_0 \in A$ , ce qui contredit l'hypothèse initiale.

**Exercice 13** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles non vides et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ . On considère  $A, A'$  deux parties de  $E$  et  $B, B'$  deux parties de  $F$ .

- 1) Montrer que  $f^{-1}(B \cap B') = f^{-1}(B) \cap f^{-1}(B')$ .
- 2) -a- Montrer que  $f(A \cap A') \subset f(A) \cap f(A')$ .  
 -b- Montrer que l'on n'a pas égalité en général.  
 -c- Montrer qu'il y a égalité si  $f$  est injective.

**Correction** - Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles non vides et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ . On considère  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ .

- 1) Pour montrer l'égalité, on va raisonner par équivalence. Soit  $x \in E$ ,

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(B \cap B') &\Leftrightarrow f(x) \in B \cap B' && \text{(définition de l'image réciproque)} \\ &\Leftrightarrow f(x) \in B \text{ et } f(x) \in B' && \text{(définition de l'intersection)} \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(B) \text{ et } x \in f^{-1}(B') && \text{(définition de l'image réciproque)} \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(B) \cap f^{-1}(B'). \end{aligned}$$

On a donc bien:  $f^{-1}(B \cap B') = f^{-1}(B) \cap f^{-1}(B')$ .

- 2) -a- Montrons que  $f(A \cap A') \subset f(A) \cap f(A')$ .  
 Soit  $y \in f(A \cap A')$  posons alors  $x \in A \cap A'$  tel que  $y = f(x)$ .  
 Comme  $x \in A$  alors  $f(x) \in f(A)$  et comme  $x \in A'$ ,  $f(x) \in f(A')$ . D'où  $y = f(x) \in f(A) \cap f(A')$ .

On a donc bien:  $f(A \cap A') \subset f(A) \cap f(A')$ .

- b- Posons  $f: \begin{matrix} [-1, 1] & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & x^2 \end{matrix}$ ,  $A = [-1, 0]$  et  $A' = [0, 1]$ .

Alors  $f(A) = f(A') = [0, 1]$ . Puis  $A \cap A' = \{0\}$  d'où  $f(A \cap A') = \{0\}$ . On a donc  $f(A \cap A') \neq f(A) \cap f(A')$ .

- c- Supposons  $f$  injective. Montrons alors  $f(A) \cap f(A') \subset f(A \cap A')$ .  
 Soit  $y \in f(A) \cap f(A')$ . Alors  $y \in f(A)$  donc posons  $a \in A$  tel que  $y = f(a)$ ; puis  $y \in f(A')$ , donc posons  $a' \in A'$  tel que  $y = f(a')$ .

Finalement,  $y = f(a) = f(a')$ . Donc par injectivité de  $f$ ,  $a = a'$ . Donc  $a$  et  $a'$  appartiennent tous les deux à  $A \cap A'$ . Finalement  $y = f(a) \in f(A \cap A')$ .

D'où  $f(A) \cap f(A') \subset f(A \cap A')$ .

L'inclusion de 1) donne alors l'égalité  $f(A) \cap f(A') = f(A \cap A')$ .

**Exercice 14.** (\*) Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles non vides et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ .

Montrer que:  $f$  injective  $\Leftrightarrow \forall A \in \mathcal{P}(E), A = f^{-1}(f(A))$ .

**Correction** - Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f \in F^E$ . Pour montrer l'équivalence on raisonne par double-implication.

$\Rightarrow$  : supposons  $f$  injective. Montrons:  $\forall A \in \mathcal{P}(E), f^{-1}(f(A)) = A$ .

Soit  $A \in \mathcal{P}(E)$ , montrons  $f^{-1}(f(A)) = A$ . Par double inclusion.

$\supset$ ) : Soit  $x \in A$ , alors, par définition de  $f(A)$ ,  $f(x) \in f(A)$ . Et donc, par définition de l'image réciproque cela signifie que  $x \in f^{-1}(f(A))$ . D'où l'inclusion voulue  $A \subset f^{-1}(f(A))$ .

$\subset$ ) : Soit  $x \in f^{-1}(f(A))$  alors par définition de l'image réciproque,  $f(x) \in f(A)$ . Donc par définition de  $f(A)$ , posons  $a \in A$  tel que  $f(x) = f(a)$ . Or  $f$  est injective, donc  $x = a$ , or  $a \in A$  donc  $x \in A$ . On a donc l'inclusion  $f^{-1}(f(A)) \subset A$ .

D'où l'égalité voulue  $f^{-1}(f(A)) = A$ .

$\Leftarrow$  : supposons,  $\forall A \in \mathcal{P}(E), f^{-1}(f(A)) = A$ . Montrons que  $f$  est injective.

Soit  $(x, x') \in E^2$  tel que  $f(x) = f(x')$ . Montrons que  $x = x'$ .

On applique l'hypothèse à  $A = \{x\}$ ,

$$\begin{aligned} \{x\} &= f^{-1}(f(\{x\})) \\ &= f^{-1}(\{f(x)\}) \quad \text{car } f(\{x\}) = \{f(x)\} \\ &= f^{-1}(\{f(x')\}) \quad \text{car } f(x) = f(x') \\ \{x\} &= \{x'\} \quad \text{par hypothèse avec } A = \{x'\}. \end{aligned}$$

Donc  $x = x'$ . Donc  $f$  est injective.

On a donc montré:

$$f \text{ injective} \Leftrightarrow \left[ \forall A \in \mathcal{P}(E), f^{-1}(f(A)) = A \right].$$