## Feuille d'exercice n° 08 : Notion d'application

Exercice 1 ( ) Soit 
$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 et  $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  .
$$x \mapsto x+1 \qquad y \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } y=0 \\ y-1 & \text{si } y \geq 1 \end{cases}$$

- 1) Préciser l'injectivité, la surjectivité, la bijectivité éventuelle de f et g
- **2)** Préciser  $f \circ g$  et  $g \circ f$ .

Exercice 2 Soit 
$$f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \mapsto x+1-\frac{1}{x-1}$ 

- 1) f est-elle injective? surjective?
- 2) Déterminer une partie E telle que  $g: E \to \mathbb{R}$  soit bijective et expliciter la réciproque.  $x \mapsto x+1-\frac{1}{x-1}$

Exercice 3 Soit E un ensemble.

1) Montrer que pour toutes parties A et B de E, on a

$$\mathbb{1}_{(A\cap B)} = \mathbb{1}_A \times \mathbb{1}_B,\tag{1}$$

$$\mathbb{1}_{(A^c)} = 1 - \mathbb{1}_A,\tag{2}$$

$$\mathbb{1}_{(A \cup B)} = \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \times \mathbb{1}_B. \tag{3}$$

2) Montrer que l'application  $\mathbb{1}: \mathcal{P}(E) \to \{0,1\}^E$  est bijective.  $A \mapsto \mathbb{1}_A$ 

**Exercice 4** ( $\bigcirc$ ) Soit E, F, G trois ensembles,  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$ . Établir les implications suivantes.

- 1)  $g \circ f$  injective  $\Rightarrow f$  injective 3)  $g \circ f$  injective et f surjective  $\Rightarrow g$  injective
- 2)  $g \circ f$  surjective  $\Rightarrow g$  surjective 4)  $g \circ f$  surjective et g injective  $\Rightarrow f$  surjective

**Exercice 5** ( Soient E, E', F, F' quatre ensembles,  $u: E' \to E, v: F \to F'$  deux applications. On définit l'application  $\varphi: F^E \to F'^{E'}$ .

- 1) Vérifier que  $\varphi$  est bien définie.
- 2) Montrer que si v est injective et u surjective alors  $\varphi$  est injective.
- 3) Montrer que si v est surjective et u injective alors  $\varphi$  est surjective. Remarque : cette dernière question est sensiblement plus difficile que les deux premières.

**Exercice 6** Soit E un ensemble et A, B deux parties fixées de E. Soit  $\varphi$  :  $\begin{cases} \mathcal{P}(E) & \to & \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B) \\ X & \mapsto & (X \cap A, X \cap B). \end{cases}$ 

- 1) Qu'est-ce que  $\varphi(\varnothing)$  ?  $\varphi(\overline{A \cup B})$  ?
- 2) À quelle condition sur A et B,  $\varphi$  est-elle injective?
- 3) Est-ce que le couple  $(\emptyset, B)$  possède un antécédent par  $\varphi$ ?
- 4) À quelle condition sur A et B,  $\varphi$  est-elle surjective?

**Exercice 7** ( $\circlearrowleft$ ) Démontrer le théorème de Cantor : « Soit E un ensemble, il n'existe pas de surjection de E dans  $\mathscr{P}(E)$  ».

Indication: avec  $\varphi$  une application de E dans  $\mathscr{P}(E)$ , on pourra s'intéresser à la partie

$$A = \{ x \in E \mid x \notin \varphi(x) \}.$$

**Exercice 8** ( Soit E, I deux ensembles,  $f: E \to I$  une application surjective. On pose, pour tout  $i \in I$ ,  $A_i = f^{\leftarrow}(\{i\})$ .

Montrer que les  $A_i$  sont non vides, deux à deux disjoints, de réunion égale à E. (On dit que les  $A_i$  forment une partition de E.)

**Exercice 9** ( $\stackrel{\triangleright}{\triangleright}$ ) Soient E et F deux ensembles et  $f: E \to F$  une application.

- 1) a) Montrer que, pour toute partie A de  $E, A \subset f^{\leftarrow}(f(A))$ .
  - b) Montrer que f est injective si et seulement si, pour toute partie A de E,  $f^{\leftarrow}(f(A)) = A$ .
- 2) a) Montrer que, pour toute partie B de F,  $f(f^{\leftarrow}(B)) \subset B$ .
  - b) Montrer que f est surjective si et seulement si, pour toute partie B de F,  $f(f^{\leftarrow}(B)) = B$ .

**Exercice 10** ( $\circlearrowleft$ ) Soient E, F deux ensembles, soit  $f: E \to F$ . Montrer que f est injective si et seulement si :

$$\forall A, A' \in \mathscr{P}(E), \ f(A \cap A') = f(A) \cap f(A').$$

