

Feuille n° 2 : ensembles

### Exercice 1

---

Soit  $\mathcal{F}$  l'ensemble des femmes. Qu'est-ce qu'un élément  $x$  de  $\mathcal{F}$ ? Pour tout élément  $x$  de  $\mathcal{F}$ , on note  $B(x)$  l'assertion «  $x$  est brune » et  $N(x)$  l'assertion «  $x$  a les yeux noirs ».

1. Sous la forme d'un schéma, représenter dans  $\mathcal{F}$ , l'ensemble  $\mathcal{B}$  des éléments  $x$  de  $\mathcal{F}$  pour lesquels  $B(x)$  est satisfaite et l'ensemble des éléments  $x$  de  $\mathcal{F}$  pour lesquels  $N(x)$  est satisfaite.
2. Indiquer si les assertions suivantes sont satisfaites ou pas.  
 $\forall x \in \mathcal{F}, B(x)$  ou  $N(x)$  ;  
 $(\forall x \in \mathcal{F}, B(x))$  ou  $(\forall x \in \mathcal{F}, N(x))$ .

### Exercice 2

---

Soient  $A$  et  $B$  deux sous-ensembles d'un ensemble  $E$ . Montrer que  $A \cap \mathcal{C}_E B \neq \emptyset \iff A \not\subset B$ .

### Exercice 3

---

Soient  $A, B, C$  trois parties d'un ensemble  $E$  telles que  $C \subset A \cup B$ . A-t-on forcément  $C \subset A$  ou  $C \subset B$ ?

### Exercice 4

---

Soit  $E$  un ensemble et  $A, B$  deux parties de  $E$ . Montrer les formules suivantes :

1.  $A = B \iff A \cap B = A \cup B$ ,
2.  $A \setminus B = A \iff B \setminus A = B$ ,
3.  $A \cap B = A \cap C \iff A \cap \mathcal{C}_E B = A \cap \mathcal{C}_E C$ .

### Exercice 5

---

Soit  $E$  un ensemble et  $A, B, C$  trois parties de  $E$ . Montrer les formules suivantes :

1.  $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ ,
2.  $\mathcal{C}_E(\mathcal{C}_E A) = A$ ,
3.  $\mathcal{C}_E(A \cap B) = (\mathcal{C}_E A) \cup (\mathcal{C}_E B)$ ,
4.  $\mathcal{C}_E(A \cup B) = (\mathcal{C}_E A) \cap (\mathcal{C}_E B)$ .

Illustrer les résultats avec des diagrammes de Venn (patates).

### Exercice 6

---

Soit  $E$  un ensemble. Démontrer les formules suivantes :

1.  $\forall A, B \in \mathcal{P}(E), (A \cup B \subset A \cap B) \Rightarrow A = B$ ,
2.  $\forall A, B, C \in \mathcal{P}(E), (A \cap B \subset A \cap C \text{ et } A \cup B \subset A \cup C) \Rightarrow B \subset C$ ,
3.  $\forall A, B, C \in \mathcal{P}(E), (A \cap B = A \cap C \text{ et } A \cup B = A \cup C) \Rightarrow B = C$ .

### Exercice 7

---

Déterminer toutes les parties de  $E = \{0, 1, 2, 3\}$ .

### Exercice 8

---

1. Soit  $E = \{0, 1\}$ . Déterminer  $\mathcal{P}(E)$ ,  $E \times E$  et  $\mathcal{P}(E \times E)$ .
2. Déterminer  $F = \mathcal{P}(\emptyset)$  ainsi que  $\mathcal{P}(F)$ .

## Exercice 9

---

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles.

1. Un sous-ensemble  $X$  de  $E \cup F$  est-il toujours de la forme  $A \cup B$  où  $A$  appartient à  $\mathcal{P}(E)$  et  $B$  appartient à  $\mathcal{P}(F)$  ?
2. Un sous-ensemble  $X$  de  $E \times F$  est-il toujours de la forme  $A \times B$  où  $A$  appartient à  $\mathcal{P}(E)$  et  $B$  appartient à  $\mathcal{P}(F)$  ?

## Exercice 10

---

Montrer que l'ensemble  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} ; x^2 + y^2 \leq 1\}$  ne peut s'écrire comme produit cartésien de deux sous-ensembles de  $\mathbb{R}$ .

## Exercice 11

---

1. Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $x \mapsto x^2$ , et soit  $A = [-1, 4]$ . Déterminer l'image directe  $f(A)$  de  $A$  par  $f$ , puis l'image réciproque  $f^{-1}(A)$  de  $A$  par  $f$ .
2. On considère la fonction  $\sin : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ . Quelle est l'image directe, par  $\sin$ , de  $\mathbf{R}$  ? de  $[0, 2\pi]$  ? de  $[0, \pi/2]$  ?
3. Quelle est l'image réciproque, par  $\sin$ , de  $[0, 1]$  ? de  $[3, 4]$  ? de  $[1, 2]$  ?

## Exercice 12

---

Les fonctions suivantes sont-elles injectives ? surjectives ? bijectives ?

1.  $f_0 : \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}$ ,  $n \mapsto 2n$ ,
2.  $f_1 : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}^*$ ,  $n \mapsto n + 1$ ,
3.  $f_2 : \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}$ ,  $n \mapsto -n$ ,
4.  $f_3 : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $x \mapsto x^2$ ,
5.  $f_4 : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^+$ ,  $x \mapsto x^2$ ,
6.  $f_5 : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$ ,  $z \mapsto z^2$ .

## Exercice 13

---

1. Dessiner un graphe qui ne représente pas une application.
2. Dessiner, si possible, le graphe d'une application surjective  $f$  et d'une application  $g$  dont la composée  $f \circ g$  ne soit pas surjective.
3. Dessiner, si possible, le graphe d'une application surjective  $f$  et d'une application  $g$  dont la composée  $g \circ f$  ne soit pas surjective.
4. Dessiner, si possible, le graphe d'une application surjective  $f$  et d'une application  $g$  surjective dont la composée  $g \circ f$  ne soit pas surjective.
5. Reprendre les questions précédentes avec « injective » au lieu de « surjective ».

## Exercice 14

---

Soient  $E$ ,  $F$  et  $G$  trois ensembles,  $h : E \rightarrow F$ ,  $f : F \rightarrow G$  et  $g : F \rightarrow G$  trois applications. Est-ce que  $g \circ h = f \circ h$  implique  $g = f$  ? Et si  $h$  est injective ? surjective ?

## Exercice 15

---

On considère les applications

$$f : \mathbf{N} \longrightarrow \mathbf{N} \quad \text{et} \quad g : \mathbf{N} \longrightarrow \mathbf{N}$$
$$x \longmapsto 2x \quad \quad \quad x \longmapsto \begin{cases} \frac{x}{2} & \text{si } x \text{ est pair} \\ \frac{x-1}{2} & \text{si } x \text{ est impair.} \end{cases}$$

Étudier l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité de  $f$ ,  $g$ ,  $f \circ g$  et  $g \circ f$ .

## Exercice 16

---

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application. Montrer que :

1.  $\forall A \in \mathcal{P}(E), A \subset f^{-1}(f(A))$ ,
2.  $\forall B \in \mathcal{P}(F), f(f^{-1}(B)) \subset B$ ,
3. A-t-on égalité en général ?

## Exercice 17

---

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f$  une application  $E \rightarrow F$ .

1. Démontrer les formules suivantes :
  - (a)  $\forall A, B \in \mathcal{P}(E) \quad A \subset B \Rightarrow f(A) \subset f(B)$ ,
  - (b)  $\forall A, B \in \mathcal{P}(F) \quad A \subset B \Rightarrow f^{-1}(A) \subset f^{-1}(B)$ ,
  - (c)  $\forall A, B \in \mathcal{P}(E) \quad f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ ,
  - (d)  $\forall A, B \in \mathcal{P}(E) \quad f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ ,
  - (e)  $\forall A, B \in \mathcal{P}(F) \quad f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$ ,
  - (f)  $\forall A, B \in \mathcal{P}(F) \quad f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$ ,
  - (g)  $\forall A \in \mathcal{P}(F) \quad f^{-1}(F \setminus A) = E \setminus f^{-1}(A)$ .

2. La formule

$$\forall A, B \in \mathcal{P}(E), \quad A \subset B \Leftrightarrow f(A) \subset f(B)$$

est-elle toujours vraie ? On pourra, si besoin, donner un contre-exemple.

3. La formule

$$\forall A, B \in \mathcal{P}(E), \quad f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$$

est-elle toujours vraie ? On pourra, si besoin, donner un contre-exemple.

## Exercice 18

---

Soit  $f : X \rightarrow Y$  une application. Montrer que les deux conditions suivantes sont équivalentes :

1.  $f$  est injective,
2. Pour toutes les parties  $A$  et  $B$  de  $X$ ,  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$ .

## Exercice 19

---

1. Soit  $A$  un sous-ensemble de  $\mathbf{N}$  dont tous les éléments sont strictement plus grands que 100. Que peut-on dire du plus grand élément du complémentaire de  $A$  ?
2. Donner (si possible) l'exemple de deux sous-ensembles  $A$  et  $B$  de  $\mathbf{N}$  tels que le plus petit élément de  $A \cap B$  ne soit ni le plus petit élément de  $A$ , ni le plus petit élément de  $B$ .
3. Donner (si possible) l'exemple de deux sous-ensembles  $A$  et  $B$  de  $\mathbf{N}$  tels que le plus petit élément de  $A \cup B$  ne soit ni le plus petit élément de  $A$ , ni le plus petit élément de  $B$ .

## Exercice 20

---

Soit  $E$  un ensemble et  $A$  et  $B$  des parties de  $E$ .

1. Déterminer toutes les parties  $X$  de  $E$  vérifiant  $A \cup X = B$  (on pourra commencer par remarquer que si  $A$  n'est pas inclus dans  $B$ , de telles parties n'existent pas ; il reste à examiner le cas où  $A$  est inclus dans  $B$  ; on pourra s'aider de patates).
2. Déterminer toutes les parties  $X$  de  $E$  vérifiant  $A \cap X = B$ .

## Exercice 21

---

Pour  $n$  entier naturel, on note  $p(n)$  le nombre de parties d'un ensemble à  $n$  éléments. Le nombre de parties du produit cartésien  $A \times B$  d'un ensemble  $A$  à 5 éléments avec un ensemble  $B$  à 4 éléments est-il le produit  $p(5) \times p(4)$  ? Sinon que représente le nombre  $p(5) \times p(4)$  ?

## Exercice 22

---

Le but de cet exercice est de montrer que « l'ensemble de tous les ensembles n'existe pas ».

*Énoncé de l'exercice :* Il s'agit de montrer que l'existence d'un ensemble dont les éléments sont tous les ensembles aboutit à une contradiction. Supposons qu'il existe un tel ensemble  $X$ . En considérant l'ensemble  $y = \{x \in X, x \notin x\}$ , aboutir à la contradiction cherchée (indication :  $y$  appartient-il à  $y$ ? cf. également le paradoxe du barbier ci-dessous). Ainsi l'ensemble  $X$  ne peut pas exister.

*Commentaires :* La découverte de ce « paradoxe » par le logicien Bertrand Russel en 1901 a permis par la suite de dégager de « bons » axiomes pour la formalisation de la théorie des ensembles. Une version « grand public » de ce paradoxe est connue sous le nom de *paradoxe du barbier* : le barbier du village est celui qui rase tous les hommes du village qui ne se rasent pas eux-mêmes, et eux seulement ; le barbier se rase-t-il lui-même ?

## Exercice 23

---

Soit  $X$  un ensemble. Pour  $f \in \mathcal{F}(X, X)$ , on définit  $f^0 = \text{Id}_X$  et, par récurrence, pour tout  $n \in \mathbf{N}$   $f^{n+1} = f^n \circ f$ .

1. Montrer que  $\forall n \in \mathbf{N}, f^{n+1} = f \circ f^n$ .
2. Montrer que si  $f$  est bijective alors  $\forall n \in \mathbf{N}, (f^{-1})^n = (f^n)^{-1}$ .

## Exercice 24

---

Soient  $E$  un ensemble et  $f : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathbb{R}$  une application telle que, pour toutes les parties disjointes  $A$  et  $B$  de  $E$ , on ait  $f(A \cup B) = f(A) + f(B)$ .

1. Montrer que  $f(\emptyset) = 0$ .
2. Montrer que, pour toutes les parties  $A$  et  $B$  de  $E$ , on a  $f(A \cup B) = f(A) + f(B) - f(A \cap B)$ .

## Exercice 25

---

Soient  $E$  un ensemble,  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . Soit l'application :

$$\begin{aligned} f : \mathcal{P}(E) &\rightarrow \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B) \\ X &\mapsto (X \cap A, X \cap B) \end{aligned}$$

1. Démontrer que :  $f$  injective  $\iff A \cup B = E$ .
2. Démontrer que :  $f$  surjective  $\iff A \cap B = \emptyset$ .
3. À quelle condition  $f$  est-elle bijective ? Expliciter alors  $f^{-1}$ .

## Exercice 26

---

Le principe d'inclusion-exclusion donne lieu à des inégalités : si  $A_1, \dots, A_n$  sont des parties d'un ensemble  $X$ , montrer par exemple que

$$\sum_i |A_i| - \sum_{i \neq j} |A_i \cap A_j| \leq \left| \bigcup_i A_i \right| \leq \sum_i |A_i|.$$

Généraliser.

## Exercice 27

---

1. Déterminer une bijection entre  $\mathbf{N}$  et  $\mathbf{N} \setminus \{0\}$ .
2. En déduire une bijection entre  $\{1/n, n \geq 1\}$  et  $\{1/n, n \geq 2\}$ .
3. En déduire une bijection entre  $[0, 1]$  et  $[0, 1[$ .

## Exercice 28

---

Trouver une bijection entre  $\mathbf{N}$  et  $\mathbf{Z}$ .

## Exercice 29

---

Soit  $X$  un ensemble et  $f$  une application de  $X$  dans l'ensemble  $\mathcal{P}(X)$  des parties de  $X$ . On note  $A$  l'ensemble des  $x \in X$  vérifiant  $x \notin f(x)$ . Démontrer par l'absurde qu'il n'existe aucun  $x_0 \in X$  tel que  $A = f(x_0)$ . En déduire qu'il n'existe pas de bijection entre  $X$  et  $\mathcal{P}(X)$ .

## Exercice 30

---

Soit  $X$  un ensemble. Si  $A \subset X$ , on note  $\chi_A$  la fonction caractéristique associée :  $\chi_A : X \rightarrow \{0, 1\}$  définie par  $\chi_A(x) = 1$  si  $x \in A$  et  $\chi_A(x) = 0$  si  $x \notin A$ . Montrer que l'application  $\Phi$ , définie ci-dessous, est bijective :

$$\begin{array}{ccc} \Phi : \mathcal{P}(X) & \rightarrow & \mathcal{F}(X, \{0, 1\}) \\ A & \mapsto & \chi_A \end{array}$$

## Exercice 31

---

Soient  $E$  et  $F$  des ensembles. On suppose qu'il existe une application injective  $f : E \rightarrow F$  et une application injective  $g : F \rightarrow E$ . On se propose de montrer qu'il existe alors une bijection de  $E$  sur  $F$ . Ce résultat est connu sous le nom de *théorème de Cantor-Bernstein* ou parfois *théorème de Cantor-Bernstein-Schröder*.

1. Montrer le résultat si l'on suppose en outre que  $E$  ou  $F$  est un ensemble fini.
2. Désormais on suppose  $E$  et  $F$  quelconques. Soit  $h = g \circ f$  et  $G = E \setminus g(F)$ . Soit  $\mathcal{F}$  l'ensemble des parties  $X$  de  $E$  vérifiant  $G \cup h(X) \subset X$ . Montrer que  $\mathcal{F}$  est non vide et que si  $X \in \mathcal{F}$  alors  $G \cup h(X) \in \mathcal{F}$ .
3. Soit  $A$  l'ensemble des éléments  $x$  de  $E$  tels que pour tout  $X \in \mathcal{F}$  on a  $x \in X$ . En d'autres termes  $A = \bigcap_{X \in \mathcal{F}} X$ . Montrer qu'on a  $G \subset A$ , puis que  $A$  appartient à  $\mathcal{F}$ , puis que  $G \cup h(A) = A$  (pour cette dernière propriété, utiliser le dernier point de la question précédente).
4. Soit  $B = E \setminus A$ ,  $A' = f(A)$  et  $B' = g^{-1}(B)$ . Montrer qu'on a  $A' \cap B' = \emptyset$  et  $A' \cup B' = F$ .
5. Montrer que l'application  $\varphi : E \rightarrow F$  définie par

$$\varphi(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in A \\ g^{-1}(x) & \text{si } x \in B \end{cases}$$

est une bijection de  $E$  sur  $F$ .