

## Feuille d'exercices I.

Opérations sur les ensembles, dénombrabilité (révisions)

**Exercice 1.** On travaille avec les éléments de  $\mathcal{P}(\Omega)$ . On désigne par  $A, B$  des éléments dans  $\mathcal{P}(\Omega)$  (c.à.d. des parties de  $\Omega$ ) et par  $(A_i)_{i \in I}$  et  $(B_i)_{i \in I}$  des familles d'éléments dans  $\mathcal{P}(\Omega)$ . Montrer les propriétés suivantes.

1.  $A \cap (\bigcup_{i \in I} B_i) = \bigcup_{i \in I} (A \cap B_i)$ .
2.  $A \cup (\bigcap_{i \in I} B_i) = \bigcap_{i \in I} (A \cup B_i)$ .
3.  $(\bigcup_{i \in I} A_i)^c = \bigcap_{i \in I} A_i^c$ ,
4.  $(\bigcap_{i \in I} A_i)^c = \bigcup_{i \in I} A_i^c$ .
5.  $A \setminus (\bigcup_{i \in I} B_i) = \bigcap_{i \in I} (A \setminus B_i)$ .
6.  $(\bigcup_{i \in I} A_i) \setminus B = \bigcup_{i \in I} (A_i \setminus B)$ .
7.  $A \setminus (\bigcap_{i \in I} B_i) = \bigcup_{i \in I} (A \setminus B_i)$ .
8.  $(\bigcap_{i \in I} A_i) \setminus B = \bigcap_{i \in I} (A_i \setminus B)$ .

**Exercice 2. (Image direct, image réciproque)** Soit  $f : X \rightarrow Y$  et  $g : Y \rightarrow Z$ . On suppose que  $A$  et  $A_i \in \mathcal{P}(X)$ ,  $B_i \in \mathcal{P}(Y)$  et  $C \in \mathcal{P}(Z)$ . Montrer les propriétés suivantes.

1.  $(f^{-1}(B))^c = f^{-1}(B^c)$ .
2.  $f^{-1}(\bigcup_{i \in I} B_i) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ .
3.  $f^{-1}(\bigcap_{i \in I} B_i) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ .
4.  $(g \circ f)^{-1}(C) = f^{-1}(g^{-1}(C))$ .
5.  $f(\bigcup_{i \in I} A_i) = \bigcup_{i \in I} f(A_i)$ .
6.  $f(\bigcap_{i \in I} A_i) \subset \bigcap_{i \in I} f(A_i)$ . Montrer par un exemple que l'égalité n'est pas vraie en général.
7. Montrer par des exemples qu'en général il n'y a pas aucune relation d'inclusion entre  $f(A^c)$  et  $f(A)^c$ .

**Exercice 3. (injectivité, surjectivité)** Soit  $f : X \rightarrow Y$ .

1. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :
  - (a)  $f$  est injective ;
  - (b)  $\forall A \subset X, f^{-1}(f(A)) = A$  ;
  - (c)  $\forall x \subset X, f^{-1}(f(\{x\})) = \{x\}$ .
2. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :
  - (a)  $f$  est surjective ;
  - (b)  $\forall B \subset Y, f(f^{-1}(B)) = B$  ;

$$(c) \forall y \subset Y, f(f^{-1}(\{y\})) = \{y\}.$$

**Exercice 4. (fonctions indicatrices (caractéristiques))** Rappelons que si  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  la fonction indicatrice (ou caractéristique)  $1_A$  de  $A$  est définie par

$$1_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in A \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

1. Calculer  $1_\emptyset$  et  $1_\Omega$ .
2. Pour  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  et  $B \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$  calculer  $1_A^{-1}(B)$ .
3. Soit  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ . Calculer en fonction de  $1_A$  et  $1_B$  les fonctions suivantes :  $1_{A^c}$ ,  $1_{A \cap B}$ ,  $1_{A \cup B}$  et  $1_{A \Delta B}$  (dans le cas particulier  $A \cap B = \emptyset$  et dans le cas général).
4. Soit  $(A_n)$  une suite de  $\mathcal{P}(\Omega)$  et soit  $A = \bigcup_n A_n$ .
  - (a) Montrer que la suite  $(A_n)$  est croissante si et seulement si la suite  $(1_{A_n})$  est croissante. Montrer que dans ce cas  $(1_{A_n})$  converge vers  $1_A$ .
  - (b) Si les  $A_n$  sont d.d.d. (deux à deux disjoints), montrer que  $1_A = \sum_{n=0}^{\infty} 1_{A_n}$ .

**Exercice 5.** Soit  $(A_n) \in \mathcal{P}(\Omega)$ . On pose

$$\liminf_n A_n = \bigcup_n \bigcap_{k \geq n} A_k \text{ et } \limsup_n A_n = \bigcap_n \bigcup_{k \geq n} A_k.$$

1. Montrer que

$$\liminf_n A_n = \{\omega \in \Omega : \omega \in A_n \text{ pour } n \text{ assez grand}\}$$

et

$$\limsup_n A_n = \{\omega \in \Omega : \omega \in A_n \text{ pour un nombre infini de } n\}.$$

2. Démontrer les formules :

$$\limsup_n 1_{A_n} = 1_{\limsup_n A_n}$$

et

$$\liminf_n 1_{A_n} = 1_{\liminf_n A_n}.$$

**Exercice 6. (Cantor)** On se propose de démontrer qu'il n'existe pas une surjection  $h : \Omega \rightarrow \mathcal{P}(\Omega)$ . Soit  $A = \{x \in \Omega : x \notin h(x)\}$ . Supposons par l'absurde qu'une telle  $h$  existe.

1. Montrer qu'il existe un  $a \in \Omega$  tel que  $h(a) = A$ ;
2. Montrer les implications : " $a \notin A \Rightarrow a \in A$ " et " $a \in A \Rightarrow a \notin A$ ";
3. Conclure.

**Exercice 7.** 1. Montrer que  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  n'est pas dénombrable. (Indication : on utilisera qu'un ensemble  $X$  est a.p.d. (au plus dénombrable) si et seulement si il existe une application surjective  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow X$ .)

2. Rappelons que  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}} = \{(a_n) : a_n \in \{0, 1\}\}$ . Montrer que  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  n'est pas dénombrable. (Indication : établir une bijection entre  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  et les fonctions indicatrices sur  $\mathbb{N}$ .)

**Exercice 8.** On se propose de prouver que l'intervalle  $[0, 1)$  est non-dénombrable.

1. On définit par récurrence sur  $n$  une application  $\psi : [0, 1) \rightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ ,  $a \mapsto (a_n)$ , de manière suivante. On choisit  $a_0 = 0$  et on pose  $J_0 = [0, \frac{1}{2})$  si  $a \in [0, \frac{1}{2})$  et on choisit  $a_0 = 1$  et on pose  $J_0 = [\frac{1}{2}, 1)$  si  $a \in [\frac{1}{2}, 1)$ . Si  $a \in J_n = [l_n, r_n)$ , on choisit
- $a_{n+1} = 0$  et on pose  $J_{n+1} = [l_n, l_n + \frac{r_n - l_n}{2})$  si  $a \in [l_n, l_n + \frac{r_n - l_n}{2})$
  - $a_{n+1} = 1$  et on pose  $J_{n+1} = [l_n + \frac{r_n - l_n}{2}, r_n)$  si  $a \in [l_n + \frac{r_n - l_n}{2}, r_n)$ .

- (a) Montrer que  $\psi$  est injective.  
 (b) Soit  $A$  l'ensemble des suites qui sont constantes égales à 1 à partir d'un certain rang :

$$A = \{(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}} : \exists n_0 \geq 0, \forall n \geq n_0, b_n = 1\}.$$

Montrer que  $\psi$  est à valeur dans  $A^c$ .

- (c) Montrer que l'image  $\psi([0, 1)) = A^c$ . (Indication : poser, pour  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in A^c$ ,  $a = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{b_k}{2^{k+1}}$  et montrer que  $\psi(a) = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .)  
 (d) En écrivant  $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  avec

$$A_n = \{(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}} : \forall k \geq n, b_k = 1\},$$

montrer que  $A$  est dénombrable.

2. Conclure.

**Exercice 9.** Parmi les assertions suivantes : lesquelles sont VRAIES et lesquelles sont FAUSSES ? (Prouver les ou réfuter les selon le cas).

1. L'ensemble des nombres premiers est dénombrable.
2. L'ensemble des nombres pairs est dénombrable.
3.  $[a, b]$  où  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $a < b$  est dénombrable.
4.  $\mathbb{Q}$  est dénombrable.
5.  $\mathbb{R}$  est dénombrable.
6.  $\mathbb{C}$  est dénombrable.
7.  $\mathbb{N} \times \mathbb{R}$  est dénombrable.

**Exercice 10.** On se propose de démontrer que tout ouvert non-vidé  $U$  dans  $\mathbb{R}$  s'écrit  $U = \bigsqcup_{i \in I} I_i$  où  $I$  est dénombrable et chaque  $I_i$  est un intervalle ouvert.

Pour chaque  $a \in U$  soit  $V_a$  l'union des tous les intervalles ouverts contenant  $a$  et contenus dans  $U$ .

1. Montrer que  $V_a, a \in U$ , est un intervalle.
2. Montrer que si  $a$  et  $b \in U$  alors soit  $V_a \cap V_b = \emptyset$  soit  $V_a = V_b$ .
3. Conclure. (Indication : chaque nombre réel peut être approché par des nombres rationnels...)