

**Feuille d'exercices numéro 1**  
**Ensembles dénombrables, Familles sommables.**

**Rappels, Dénombrabilité**

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

**Exercice 2 (fonctions indicatrices)** Rappelons que si  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  la fonction indicatrice  $1_A$  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 (simplement) 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 3** 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.

## Familles sommables

**Exercice 4** Étudier la sommabilité et calculer la somme éventuelle de la famille  $(u_k)_{k \in \mathbb{Z}}$  avec

$$u_k = \frac{(-1)^{|k|}}{(|k| + 1)^2}.$$

Indication : on pourra utiliser  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

**Exercice 5** Calculer :  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n \frac{1}{(i+j+1)^3}$ .

**Exercice 6** Trouver pour quels  $\alpha \in \mathbb{R}$  la famille suivante est sommable :

$$\sum_{(k,l) \in (\mathbb{N}^*)^2} \frac{1}{(k^2 + l^2)^\alpha}.$$

**Exercice 7** Soient  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$  deux séries complexes absolument convergentes. On pose

$$c_n = \sum_{p+q=n} a_p b_q.$$

1. Montrer que  $\sum c_n$  est absolument convergente et calculer sa somme.

2. Application : On prend  $a_n = z^n = b_n$  avec  $|z| < 1$ . Calculer  $\sum_{n=0}^{\infty} n z^n$ .

## Exercices supplémentaires

**Exercice 8** Soit  $E$  un ensemble infini et  $D$  un ensemble au plus dénombrable disjoint de  $E$ .

1. Montrer qu'il existe une injection  $f : \mathbb{N} \rightarrow E$ .
2. Montrer qu'il existe une bijection  $\text{Im}(f) \cup D$  et  $\text{Im}(f)$ .
3. Montrer qu'il existe une bijection de  $E \cup D$  sur  $E$ .

**Exercice 9**

1. Montrer que l'ensemble  $\mathbb{Q}[X]$  des polynômes à coefficient dans  $\mathbb{Q}$  est dénombrable.
2. Est ce que l'ensemble  $\mathbb{R}[X]$  des polynômes à coefficient dans  $\mathbb{R}$  est dénombrable ?

**Exercice 10** Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  la famille de terme  $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$

1. Soit  $(I'_m)_{m \geq 0}$  la partition de  $\mathbb{N}^*$  donné par  $I_m = \{2m+2, 4m+1, 4m+3\}$  et  $v'_m = \sum_{n \in I'_m} u_n$ . Montrer que  $\sum_{m \geq 0} v'_m$  converge vers un nombre  $v' < 0$ .
2. Soit  $(I''_m)_{m \geq 0}$  la partition de  $\mathbb{N}^*$  donné par  $I_m = \{2m+1, 4m+2, 4m+4\}$  et  $v''_m = \sum_{n \in I''_m} u_n$ . Montrer que  $\sum_{m \geq 0} v''_m$  converge vers un nombre  $v'' > 0$ .
3. En déduire que la famille  $(u_n)_{n \geq 1}$  n'est pas sommable.
4. Remonter ce résultat en utilisant un autre résultat du cours.