

Fiche n° 1

Rappels ensemblistes

**Ex 1.** On considère une suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\omega \mapsto f_n(\omega)$ . On pose pour tout  $\varepsilon > 0$  et tout  $k \in \mathbb{N}^*$  :

$$B_{\varepsilon,k} = \{\omega \in \Omega; |f_k(\omega)| < \varepsilon\}.$$

- 1) On fixe  $\varepsilon > 0$ . Ecrire à l'aide d'opérations ensemblistes sur les  $B_{\varepsilon,k}$ , l'ensemble :

$$A_{\varepsilon,n} = \{\omega \in \Omega; \forall k \geq n, |f_k(\omega)| < \varepsilon\}.$$

- 2) Même question pour :

$$A_\varepsilon = \{\omega \in \Omega; \exists n(\omega), \forall k \geq n(\omega), |f_k(\omega)| < \varepsilon\}.$$

- 3) Montrer que l'ensemble :

$$A = \{\omega \in \Omega; \lim_{k \rightarrow +\infty} f_k(\omega) = 0\}$$

peut s'écrire à l'aide d'opérations ensemblistes sur *une suite* d'ensembles du type  $B_{\varepsilon,k}$ .

**Ex 2.** On effectue une suite infinie de lancers d'une pièce. Pour tout  $i \in \mathbb{N}^*$ , on note :

$$A_i = \{\text{Obtention de pile au } i^{\text{e}} \text{ lancer}\}.$$

- 1) Ecrire à l'aide des événements  $A_i$  et  $A_i^c$  les événements :

$$E_5 = \{\text{La première apparition de pile a lieu après le } 5^{\text{e}} \text{ lancer}\},$$

$$F_5 = \{\text{Pile n'apparaît pas au cours des 5 premiers lancers}\}.$$

- 2) Définir par une phrase ne comportant aucun vocabulaire mathématique chacun des événements :

$$G_5 = \bigcap_{i=5}^{+\infty} A_i, \quad H_5 = \left( \bigcap_{i=1}^4 A_i^c \right) \cap \left( \bigcap_{i=5}^{+\infty} A_i \right), \quad I_5 = \bigcup_{i \geq 5} A_i.$$

- 3) Comparer les événements  $E_5$ ,  $F_5$ ,  $G_5$ ,  $H_5$ , et  $I_5$ .

4) On pose  $C_n = \bigcup_{i \geq n} A_i$ . Montrer que la suite  $(C_n)$  est décroissante (i.e. que pour tout  $n \geq 1$ ,  $C_{n+1}$  est inclus dans  $C_n$ ). Caractériser d'une phrase ne comportant pas de vocabulaire mathématique l'événement  $C = \bigcap_{n \geq 1} C_n$ . Décrire son complémentaire.

5) Ecrire à l'aide des  $A_i$  l'événement :

$$B = \{\text{On n'obtient plus que des piles à partir d'un certain lancer}\}.$$

Comparer  $B$  et  $C$ .

### Dénombrabilité

**Ex 3.** Montrer que l'ensemble des nombres irrationnels n'est pas dénombrable.

**Ex 4.** Les ensembles suivants sont-ils dénombrables ?

- 1) l'ensemble des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ .
- 2) l'ensemble des nombres algébriques (un nombre réel ou complexe est dit *algébrique* s'il est racine d'un polynôme à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ ).

**Ex 5.** Montrer que l'ensemble des points de discontinuité d'une fonction  $f$  monotone sur  $\mathbb{R}$  est au plus dénombrable.

*Indications :* on peut se ramener au cas où  $f$  est définie et croissante sur l'intervalle  $[a, b]$ ; que peut-on dire de l'ensemble  $D_\varepsilon(f)$  des points où  $f$  présente un saut d'amplitude supérieure ou égale à  $\varepsilon$  ?

**Ex 6.** Peut-on construire un ensemble  $E$  tel que  $\mathcal{P}(E)$  soit dénombrable ? (si oui, donner un exemple, si non, expliquer pourquoi !)

**Ex 7.**

- 1) L'ensemble  $\mathcal{P}_f(\mathbb{N})$  des parties finies de  $\mathbb{N}$  est-il dénombrable ?
- 2) Même question avec l'ensemble  $\mathcal{P}_i(\mathbb{N})$  des parties infinies de  $\mathbb{N}$ .

### Séries et familles sommables

**Ex 8.** La figure 1 page 3 propose une « preuve graphique » de la formule donnant la somme de la série géométrique  $\sum_{k=1}^{+\infty} pq^{k-1}$ , où  $q \in ]0, 1[$  et  $p = 1 - q$ . À vous de fournir les explications qui manquent pour rendre cette preuve convaincante. Indication : commencez par noter sur la figure 2 page 4 l'aire de chacun des 3 rectangles issus du découpage du carré de côté  $c$ .

**Ex 9.** Trouvez une suite  $(x_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$  d'entiers appartenant chacun à  $\{0, \dots, 9\}$  et telle que

$$\frac{19}{44} = \sum_{i=1}^{+\infty} \frac{x_i}{10^i}.$$

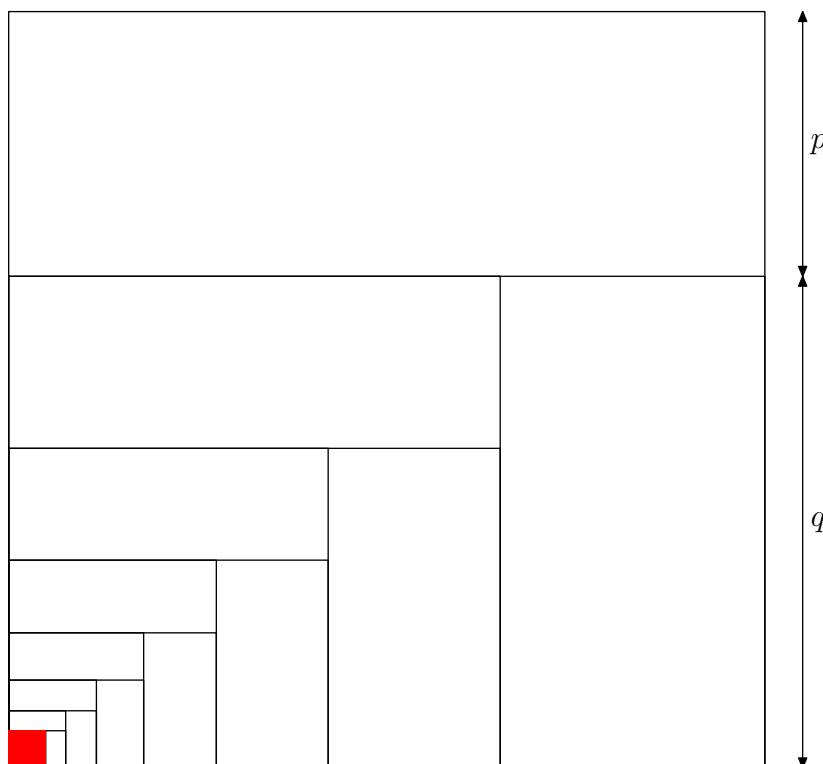


FIG. 1 – Une méthode graphique pour calculer  $\sum_{k=1}^{+\infty} pq^{k-1}$

Justifiez votre réponse par un calcul de somme de série.

**Ex 10.** Soit  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  une famille de réels positifs.

1) Montrer que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} ka_k = \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{i=k+1}^{+\infty} a_i.$$

2) En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^{+\infty} kx^{k-1}$  pour tout réel  $x \in ]0, 1[$ .

**Ex 11.** Soit  $(a_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{N}^2}$  la famille de réels définie par

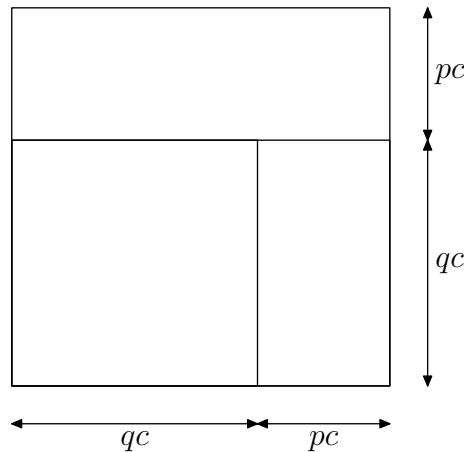
$$a_{i,j} = \frac{p^i}{j!} \quad \text{pour } |p| < 1.$$

1) La famille  $(a_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{N}^2}$  est-elle sommable ? Si oui, calculer sa somme.

2) On note  $A = \{(i, j) \in \mathbb{N}^2, i \geq j\}$ .

– Représenter l'ensemble  $A$ .

– Montrer que la famille  $(a_{i,j})_{(i,j) \in A}$  est sommable, puis calculer sa somme.

FIG. 2 – Découpage du carré de côté  $c$ 

**Ex 12.** Soit  $(a_{n,m})_{(n,m) \in \mathbb{N}^2}$  la famille de réels définie par

$$a_{n,m} = \frac{1}{n^2 - m^2} \quad \text{si } n \neq m \quad \text{et} \quad a_{n,n} = 0.$$

- 1) La famille  $(a_{n,m})_{(n,m) \in \mathbb{N}^2}$  est-elle sommable ?
- 2) Calculer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{m=0}^{+\infty} a_{n,m} \quad \text{et} \quad \sum_{m=0}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n,m}.$$

*Indications :* on pourra décomposer  $\frac{1}{n^2 - m^2}$  en éléments simples et montrer que

$$\sum_{m=0}^{+\infty} a_{n,m} = \frac{1}{4n^2} \quad \text{et} \quad n \neq 0.$$

### Entraînement supplémentaire

**Ex 13.** Etudier la finitude des sommes suivantes

$$\sum_{(i,j) \in (\mathbb{N}^*)^2} \frac{1}{(i+j)^\alpha}, \quad \sum_{(i,j) \in (\mathbb{N}^*)^2} \frac{1}{i^\alpha + j^\alpha}, \quad \sum_{x \in \mathbb{Q} \cap [1, +\infty[} \frac{1}{x^2}.$$

**Ex 14.** Soit  $(a_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{N}^2}$  la famille de réels définie par

$$a_{i,j} = \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^{i+j} & \text{si } i \text{ et } j \text{ sont pairs,} \\ -\left(\frac{1}{2}\right)^{i+j} & \text{si } i \text{ et } j \text{ sont impairs,} \\ 0 & \text{si } i \text{ et } j \text{ sont de parité différente.} \end{cases}$$

Démontrer que la famille  $(a_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{N}^2}$  est sommable, puis calculer sa somme.

**Ex 15.** En calculant de deux façons la somme d'une série double, établir que, pour  $x$  réel tel que  $|x| < 1$ , on a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{1-x^{2n+1}} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{1-x^{2k}}.$$