FILTRES ET ULTRAFILTRES



## Filtres et ultrafiltres

Soit E un ensemble non vide.

On dit qu'un sous-ensemble  $\mathcal{F}$  de  $\mathcal{P}(E)$  est un filtre sur E si

- $-(P_0) \quad \mathcal{F} \neq \emptyset.$
- $-(P_1) \quad \forall (X,Y) \in \mathcal{F}^2, \ X \cap Y \in \mathcal{F}.$
- $-(P_2) \quad \forall X \in \mathcal{F}, \ \forall Y \in \mathcal{P}(E): \quad X \subset Y \Rightarrow Y \in \mathcal{F}.$
- $-(P_3) \quad \emptyset \notin \mathcal{F}.$

### Première Partie

- 1. Que dire d'une famille  $\mathcal{F}$  de  $\mathcal{P}(E)$  qui vérifierait  $(P_2)$  mais pas  $(P_3)$ ? [S]
- 2. L'ensemble  $\mathcal{P}(E)$  est-il un filtre sur E?

  A quelle condition sur E, l'ensemble  $\mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\}$  est-il un filtre sur E? [S]
- 3. Montrer que si  $\mathcal{F}$  est un filtre sur E alors E appartient à  $\mathcal{F}$ . [S]
- 4. Pour toute partie non vide A de E, on note  $\mathcal{F}_A = \{X \subset E, A \subset X\}$ . Montrer que  $\mathcal{F}_A$  est un filtre sur E. On l'appelle le filtre principal engendré par A. [S]
- 5. On désigne par  $\mathcal{F}(E)$  l'ensemble des filtres sur E. Montrer que l'application  $\varphi$  de  $\mathcal{P}(E)\setminus\{\emptyset\}$  dans  $\mathcal{F}(E)$  définie par  $\varphi(A)=\mathcal{F}_A$  est injective. [S]
- 6. Dans cette question, on suppose que E est un ensemble infini. On note  $\mathcal{I}_E$  l'ensemble des complémentaires des parties finies de E. Montrer que  $\mathcal{I}_E$  est un filtre sur E. [S]

#### Deuxième Partie

- Soit \$\mathcal{F}\$ un filtre sur \$E\$. On suppose que l'un des éléments de \$\mathcal{F}\$ est une partie finie de \$E\$. L'objectif de cette question est de démontrer que le filtre \$\mathcal{F}\$ est principal.
   Par hypothèse l'ensemble \$\mathcal{N}\$ = {n ∈ IN, ∃ B ∈ \$\mathcal{F}\$, card(B) = n} est donc non vide.
   Soit \$n\_0\$ le minimum de l'ensemble \$\mathcal{N}\$, et soit \$A\$ un élément de \$\mathcal{F}\$ de cardinal \$n\_0\$.
   Montrer que \$\mathcal{F}\$ est le filtre principal engendré par \$A\$. [S]
- 2. (a) En déduire que si E est un ensemble fini, tout filtre sur E est principal. [S]
  - (b) Qu'en déduit-on, si E est fini, pour l'application  $\varphi$  définie en I-5 ? [S]
  - (c) Quel est le nombre de filtres sur un ensemble à n éléments (avec  $n \ge 1$ )? Donner quelques exemples de filtres sur l'ensemble  $E = \{a, b, c, d\}$ . [S]
- 3. Soit E un ensemble infini. Prouver que  $\mathcal{I}_E$  n'est pas un filtre principal. [S]

Page 1 Jean-Michel Ferrard www.klubprepa.net ©EduKlub S.A.

FILTRES ET ULTRAFILTRES



# Troisième Partie

Soit  $\mathcal{F}$  un filtre sur E. On définit une relation  $\mathcal{R}$  sur  $\mathcal{P}(E)$  en posant :

$$\forall (X,Y) \in \mathcal{P}(E)^2, \quad X\mathcal{R}Y \Leftrightarrow \exists B \in \mathcal{F}, \ X \cap B = Y \cap B$$

- 1. Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur  $\mathcal{P}(E)$ . [S]
- 2. Soit A une partie non vide de E. On suppose que  $\mathcal{F} = \mathcal{F}_A$ . Montrer qu'alors :  $\forall (X,Y) \in \mathcal{P}(E)^2, \ X\mathcal{R}Y \Leftrightarrow X \cap A = Y \cap A$ . [S]
- 3. On suppose que E est infini et que  $\mathcal{F}$  est le filtre  $\mathcal{I}_E$ .  $\Delta$  désigne l'opération différence symétrique sur  $\mathcal{P}(E)$ . Montrer que :  $\forall (X,Y) \in \mathcal{P}(E)^2, \ X\mathcal{R}Y \Leftrightarrow X\Delta Y$  est un ensemble fini. [S]

# Quatrième Partie

On munit l'ensemble  $\mathcal{F}(E)$  de la relation d'ordre "inclusion".

Autrement dit, si  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  sont deux filtres sur E, on pose  $\mathcal{F} \leq \mathcal{G} \Leftrightarrow \mathcal{F} \subset \mathcal{G}$ .

NB : on pourra indifféremment utiliser le symbole  $\leq$  ou le symbole  $\subset$ .

On dit qu'un filtre  $\mathcal{F}$  de E est un ultrafiltre si :  $\forall \mathcal{G} \in \mathcal{F}(E), \ \mathcal{F} \subset \mathcal{G} \Rightarrow \mathcal{F} = \mathcal{G}$ .

- 1. Vérifier que pour toutes parties A, B non vides de  $E : A \subset B \Leftrightarrow \mathcal{F}_B \subset \mathcal{F}_A$ . [S]
- 2. (a) L'ensemble  $\mathcal{F}(E)$  possède-t-il un élément minimum? Si oui lequel? [S]
  - (b) L'ensemble  $\mathcal{F}(E)$  possède-t-il un élément maximum? Si oui lequel? [S]
- 3. (a) Soit  $\mathcal{F}_A$  le filtre engendré par une partie A non vide de E.

  Montrer que  $\mathcal{F}_A$  est un ultrafiltre si et seulement si A est un singleton  $\{x\}$ .

  On dit que les  $\mathcal{F}_{\{x\}}$  sont les ultrafiltres triviaux. [S]
  - (b) Quels sont les ultrafiltres sur E si l'ensemble E est fini? [S]
- 4. On rappelle que pour toute partie A de E,  $\overline{A}$  est le complémentaire de A dans E. Montrer qu'un filtre  $\mathcal{F}$  sur E est un ultrafiltre si et seulement si :

$$\forall A \in \mathcal{P}(E), (A \in \mathcal{F} \text{ ou } \overline{A} \in \mathcal{F})$$

[S]

5. Soit  $\mathcal F$  un filtre sur E. Montrer que  $\mathcal F$  est un ultrafiltre si et seulement si :

$$\forall (A, B) \in \mathcal{P}(E)^2, \quad A \cup B \in \mathcal{F} \Rightarrow (A \in \mathcal{F} \text{ ou } B \in \mathcal{F})$$

[S]

- 6. (a) Montrer que  $\mathcal{I}_{\mathbb{N}}$  n'est pas un ultrafiltre. [S]
  - (b) Montrer que  $\mathcal{I}_{\mathbb{N}}$  n'est inclus dans aucun ultrafiltre trivial. [S]

Page 2 Jean-Michel Ferrard www.klubprepa.net ©EduKlub S.A.

FILTRES ET ULTRAFILTRES



# Corrigé du problème

### Première Partie

- 1. Soit  $\mathcal{F}$  un sous-ensemble de  $\mathcal{P}(E)$  vérifiant  $(P_1)$  mais pas  $(P_2)$ . Puisque l'ensemble vide appartient à  $\mathcal{F}$ , et puisque toute partie X de E contient  $\emptyset$ , de l'hypothèse  $(P_2)$  il découle que X est élément de  $\mathcal{F}$ , donc  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(E)$ . [Q]
- 2. \( \mathcal{P}(E) \) n'est pas un filtre sur \( E \) car il ne vérifie pas l'hyptohèse \( (P\_3) \).
  Si \( E \) est réduit \( \text{a} \) un singleton \( \{x\}, \) alors \( \mathcal{P}(E) \) \( \{ \emptyset \} \) est un filtre sur \( E \).
  Mais si \( E \) contient au moins deux éléments distincts \( x \) et \( y \), alors les singletons \( X = \{x\} \) et \( Y = \{y\} \) sont éléments de \( \mathcal{P}(E) \) \( \{\emptyset \} \), mais pas leur intersection (qui est vide).
  Ainsi \( \mathcal{P}(E) \) \( \{\emptyset \} \) est un filtre sur \( E \) si et seulement si \( E \) est un singleton. \[ \left[ Q \] \]
- 3. Soit  $\mathcal{F}$  un filtre sur E. Puisque  $\mathcal{F} \neq \emptyset$ , soit A un élément de  $\mathcal{F}$ . L'inclusion  $A \subset E$  et l'hypothèse  $(P_2)$  impliquent que E est élément de  $\mathcal{F}$ . [Q]
- 4. Tout d'abord  $\mathcal{F}_A$  est non vide car l'ensemble A est lui-même un élément de  $\mathcal{F}_A$ . Ensuite, soient X et Y deux éléments de  $\mathcal{F}_A$ , c'est-à-dire deux parties de E contenant A. On a bien sûr  $A \subset X \cap Y$ , ce qui prouve que  $X \cap Y$  appartient à  $\mathcal{F}_A$ . Ensuite, si  $X \in \mathcal{F}_A$  et si  $Y \subset E$  contient X, on a  $A \subset X \subset Y$  donc  $Y \in \mathcal{F}_A$ . Enfin, A étant non vide, l'ensemble vide n'est pas élément de  $\mathcal{F}_A$  ( $A \not\subset \emptyset$ ). On a établi les propriétés  $(P_0)$ ,  $(P_1)$ ,  $(P_2)$ ,  $(P_3)$  :  $\mathcal{F}_A$  est un filtre sur E. [Q]
- 5. On se donne deux parties non vides A et B de E telles que  $\mathcal{F}_A = \mathcal{F}_B$ . Il s'agit donc de prouver l'égalité A = B. On sait que A est toujours élément de  $\mathcal{F}_A$ . On en déduit ici  $A \in \mathcal{F}_B$ , c'est-à-dire  $B \subset A$ . Les deux ensembles A et B jouant le même rôle, il en découle  $B \subset A$  puis A = B. [Q]
- 6. Tout d'abord E est élément de  $\mathcal{I}_E$ , car il est le complémentaire de l'ensemble vide, qui est une partie finie de E. Donc  $\mathcal{I}_E$  est non vide : la propriété  $(P_0)$  est vérifiée.
  - Soient X et Y deux éléments de  $\mathcal{I}_E$ : cela signifie que les complémentaires  $\overline{X}$  et  $\overline{Y}$  de X et Y sont des parties finies de E.

    Il en est donc de même de l'ensemble  $\overline{X} \cup \overline{Y}$ , qui est le complémentaire de  $X \cap Y$ .

    Ainsi  $X \cap Y$  est élément de  $\mathcal{I}_E$ , ce qui établit la propriété  $(P_1)$ .
  - Soit X un élément de  $\mathcal{I}_E$  et soit Y une partie de E contenant X. Le complémentaire  $\overline{Y}$  est donc contenu dans celui de X, qui par hypothèse est fini. Il en découle que  $\overline{Y}$  est fini, donc que Y est dans  $\mathcal{I}_E$ : cela établit  $(P_2)$ .
  - Enfin l'ensemble vide n'est pas élément de  $\mathcal{I}_E$  car son complémentaire E est infini. Cela établit  $(P_3)$  et achève de prouver que  $\mathcal{I}_E$  est un filtre sur E.

Page 3 Jean-Michel Ferrard www.klubprepa.net ©EduKlub S.A.