

# Corrigé du DM 4

## Fonctions indicatrices

### Partie A - Indicatrices et opérations ensemblistes

1. Soit  $A, B, C \subset E$ .

$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathbb{1}_{A \setminus (B \cup C)} &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_{B \cup C} \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A (\mathbb{1}_B + \mathbb{1}_C - \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C) \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \\ \mathbb{1}_{(A \setminus B) \cap (A \setminus C)} &= \mathbb{1}_{A \setminus B} \mathbb{1}_{A \setminus C} \\ &= (\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B) (\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C) \\ &= \mathbb{1}_A^2 - \mathbb{1}_A^2 \mathbb{1}_C - \mathbb{1}_A^2 \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A^2 \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \end{aligned}$$

Ainsi,  $\boxed{\forall A, B, C \subset E, \quad A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathbb{1}_{A \setminus (B \cap C)} &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_{B \cap C} \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \\ \mathbb{1}_{(A \setminus B) \cup (A \setminus C)} &= \mathbb{1}_{A \setminus B} + \mathbb{1}_{A \setminus C} - \mathbb{1}_{A \setminus B} \mathbb{1}_{A \setminus C} \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C - (\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B) (\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C) \\ &= 2\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C - \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \end{aligned}$$

Ainsi,  $\boxed{\forall A, B, C \subset E, \quad A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathbb{1}_{A \setminus (B \setminus C)} &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_{B \setminus C} \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A (\mathbb{1}_B - \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C) \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \\ \mathbb{1}_{(A \setminus B) \cup (A \cap C)} &= \mathbb{1}_{A \setminus B} + \mathbb{1}_{A \cap C} - \mathbb{1}_{A \setminus B} \mathbb{1}_{A \cap C} \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C - (\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B) \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \end{aligned}$$

Ainsi,  $\boxed{\forall A, B, C \subset E, \quad A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)}$

2. Soit  $A, B$  deux parties de  $E$ .

$$\begin{aligned} \mathbb{1}_{\overline{A \cap B}} &= 1 - \mathbb{1}_{A \cap B} = 1 - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \\ \mathbb{1}_{\bar{A} \cup \bar{B}} &= \mathbb{1}_{\bar{A}} + \mathbb{1}_{\bar{B}} - \mathbb{1}_{\bar{A}} \mathbb{1}_{\bar{B}} \\ &= 1 - \mathbb{1}_A + 1 - \mathbb{1}_B - (1 - \mathbb{1}_A)(1 - \mathbb{1}_B) \\ &= 1 - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \\ \mathbb{1}_{\overline{A \cup B}} &= 1 - \mathbb{1}_{A \cup B} = 1 - \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \\ \mathbb{1}_{\bar{A} \cap \bar{B}} &= \mathbb{1}_{\bar{A}} \mathbb{1}_{\bar{B}} = (1 - \mathbb{1}_A)(1 - \mathbb{1}_B) \\ &= 1 - \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \end{aligned}$$

Ainsi,  $\boxed{\forall A, B \subset E, \quad \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B} \text{ et } \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}}$ .

3. Soit  $A, B, C$  trois parties de  $E$ .

$$\begin{aligned} \mathbb{1}_{A \cap (B \cup C)} &= \mathbb{1}_A (\mathbb{1}_B + \mathbb{1}_C - \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C) \\ &= \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \\ \mathbb{1}_{(A \cap B) \cup (A \cap C)} &= \mathbb{1}_{A \cap B} + \mathbb{1}_{A \cap C} - \mathbb{1}_{A \cap B} \mathbb{1}_{A \cap C} \\ &= \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \mathbb{1}_C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
1_{A \cup (B \cap C)} &= 1_A + 1_{B \cap C} - 1_A 1_{B \cap C} \\
&= 1_A + 1_B 1_C - 1_A 1_B 1_C \\
1_{(A \cup B) \cap (A \cup C)} &= 1_{A \cup B} 1_{A \cup C} \\
&= (1_A + 1_B - 1_A 1_B)(1_A + 1_C - 1_A 1_C) \\
&= 1_A + 1_A 1_C \times (1 - 1) + 1_A 1_B \times (1 - 1) + 1_B 1_C + 1_A 1_B 1_C \times (-1 - 1 + 1) \\
&= 1_A + 1_B 1_C - 1_A 1_B 1_C
\end{aligned}$$

Ainsi,  $\boxed{\forall A, B, C \subset E, \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \text{ et } A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)}$

4.a) Soit  $A, B \subset E$  :

$$\begin{aligned}
1_{A \Delta B} &= 1_{(A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A})} \\
&= 1_{A \cap \bar{B}} + 1_{B \cap \bar{A}} - 1_{A \cap \bar{B}} 1_{B \cap \bar{A}} \\
&= 1_A - 1_A 1_B + 1_B - 1_A 1_B - (1_A - 1_A 1_B)(1_B - 1_A 1_B) \\
&= 1_A - 21_A 1_B + 1_B \\
&= 1_A^2 - 21_A 1_B + 1_B^2 \\
&= (1_A - 1_B)^2 \\
&= \text{les valeurs prises sont 0 ou 1 (donc } x^2 = x) \\
&= |1_A - 1_B|
\end{aligned}$$

Ainsi,  $\boxed{\forall A, B \subset E, \quad 1_{A \Delta B} = |1_A - 1_B|}$ .

b) Soit  $A, B \subset E$  :

$$\begin{aligned}
1_{(A \cup B) \setminus (A \cap B)} &= 1_{A \cup B} - 1_{A \cup B} 1_{A \cap B} \\
&= 1_A + 1_B - 1_A 1_B - (1_A + 1_B - 1_A 1_B) 1_A 1_B \\
&= 1_A + 1_B - 1_A 1_B
\end{aligned}$$

Ainsi,  $\boxed{\forall A, B \subset E, \quad A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)}$ .

c) Soit  $A, B, C \subset E$  :

$$\begin{aligned}
1_{A \cap (B \Delta C)} &= 1_A 1_{B \Delta C} \\
&= 1_A \times |1_B - 1_C| \\
1_{(A \cap B) \Delta (A \cap C)} &= |1_{A \cap B} - 1_{A \cap C}| \\
&= |1_A 1_B - 1_A 1_C| \\
&= 1_A \times |1_B - 1_C|
\end{aligned}$$

Ainsi,  $\boxed{\forall A, B \subset E, \quad A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)}$ .

5. Soit  $A, B, C \in \mathcal{P}(E)$  :

- $\boxed{A \subset B \iff 1_A \leq 1_B}$  en effet :  $A \subset B \iff (x \in A \Rightarrow x \in B) \iff (1_A(x) = 1 \Rightarrow 1_B(x) = 1) \iff 1_A \leq 1_B$

- $\boxed{A \cap B = \emptyset \iff 1_{A \cap B} = 0 \iff 1_A 1_B = 0}$

- $\boxed{A \cup B \cup C = E \iff 1_A + 1_B + 1_C \geq 1}$

6. Soit  $A, B \subset E$  :

- $\boxed{1_C = \min(1_A, 1_B) \iff C = A \cap B}$  en effet

$$\begin{aligned}
x \in C &\iff 1_C(x) = \min(1_A(x), 1_B(x)) = 1 \\
&\iff 1_A(x) = 1_B(x) = 1 \\
&\iff x \in A \text{ et } x \in B \\
&\iff x \in A \cap B
\end{aligned}$$

- $\boxed{1_D = \max(1_A, 1_B) \iff D = A \cup B}$

## Partie B - Indicatrices et cardinalité

7. Soit  $C = \{(A, B); A \subset B \subset E\}$ .

a) Approche 1 : Considérons l'application :

$$\varphi : \begin{cases} C & \rightarrow \mathcal{F}(E, \{0, 1, 2\}) \\ (A, B) & \mapsto \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B \end{cases}$$

On note que  $B$  est l'image réciproque de  $\{1, 2\}$ ; que  $A$  est l'image réciproque de  $\{2\}$ . Ceci permet d'établir le caractère surjectif et injectif de  $\varphi$  : donc  $\varphi$  est bijective.

La bijection exhibée donne que les deux ensembles sont équipotents.

Comme  $\text{Card}(\mathcal{F}(E, \{0, 1, 2\})) = 3^n$  alors  $\boxed{\text{Card}(C) = 3^n}$ .

**Remarque** : On pourrait introduire  $\psi : \begin{cases} E^2 & \rightarrow \mathcal{F}(E, \{0, 1, 2\}) \\ (A, B) & \mapsto \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \end{cases}$ .

Dans ce cas  $\varphi$  est une restriction de  $\psi$  sur  $C$  :  $\varphi = \psi|_C$

L'application  $\psi$  est surjective, non injective. Cette restriction permet de construire une bijection.

b) Approche 2 : Par le calcul descriptif :

$$\begin{aligned} \text{Card}(C) &= \sum_{A \subset B \subset E} 1 \\ &\quad \text{choix de } A \text{ puis de } B \setminus A \\ &= \sum_{A \subset E} \sum_{(B \setminus A) \subset (E \setminus A)} 1 \\ &\quad \text{discussion suivant le cardinal de } A : k = \text{Card}(A) \\ &= \sum_{\substack{A \subset E \\ \text{Card}(A)=k}} \sum_{(B \setminus A) \subset (E \setminus A)} 1 \\ &\quad \text{discussion suivant le cardinal de } A : k = \text{Card}(A) \\ &= \sum_{k=0}^n \sum_{\substack{A \subset E \\ \text{Card}(A)=k}} \sum_{(B \setminus A) \subset (E \setminus A)} 1 \\ &\quad \text{Le nombre de parties d'un ensemble de } n-k \text{ éléments est } 2^{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^n \sum_{\substack{A \subset E \\ \text{Card}(A)=k}} 2^{n-k} \\ &\quad \text{le nombre de façons de choisir une partie de } k \text{ éléments dans } E \text{ est : } \binom{n}{k} \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} \\ &\quad \text{formule du binôme} \\ &= (2+1)^n \end{aligned}$$

Ainsi, on retrouve  $\boxed{\text{Card}(C) = 3^n}$ .

8. Soit  $E = \{1, 2, 3\}$ , alors  $\mathcal{P}(E)$  possède 8 éléments :

$$\begin{aligned} S1 &= \text{Card}(\emptyset) + \text{Card}(\{1\}) + \text{Card}(\{2\}) + \text{Card}(\{3\}) \\ &\quad + \text{Card}(\{1, 2\}) + \text{Card}(\{1, 3\}) + \text{Card}(\{2, 3\}) + \text{Card}(\{1, 2, 3\}) \\ &= 12 \end{aligned}$$

9. On complète la démarche proposée pour le calcul de  $S_1 = \sum_{A \subset E} \text{Card}(A)$

$$\begin{aligned}
S_1 &= \sum_{A \subset E} \sum_{x \in E} \mathbb{1}_A(x) \\
&\quad \text{on permute les deux sommes} \\
&= \sum_{x \in E} \sum_{A \subset E} \mathbb{1}_A(x) \\
&\quad \text{il s'agit de dénombrer toutes les parties de } E \text{ qui contiennent l'élément } x \\
&\quad \text{c'est-à-dire le nombre de façons de compléter } \{x\} \text{ en une partie de } E \\
&\quad \text{c'est-à-dire le nombre de parties de } E \setminus \{x\} \\
&= \sum_{x \in E} \text{Card}(\mathcal{P}(E \setminus \{x\})) \\
&\quad E \setminus \{x\} \text{ contient } n - 1 \text{ éléments donc } \text{Card}(\mathcal{P}(E \setminus \{x\})) = 2^{n-1} \\
&= \sum_{x \in E} 2^{n-1} \\
&= n2^{n-1}
\end{aligned}$$

Ainsi,  $S_1 = \sum_{A \subset E} \text{Card}(A) = n2^{n-1}$ .

10. Avec  $E = \{1, 2\}$ , alors  $\mathcal{P}(E)$  possède 4 éléments, ce qui donne une double somme avec 16 termes. Structurons les possibilités et dans un tableau à double entrées :

		A			
		$\emptyset$	$\{1\}$	$\{2\}$	$\{1, 2\}$
B	$\emptyset$	0	0	0	0
	$\{1\}$	0	1	0	1
	$\{2\}$	0	0	1	1
	$\{1, 2\}$	0	1	1	2

$$S_2 = 8$$

11. Calcule de  $S_2 = \sum_{A, B \subset E} \text{Card}(A \cap B)$  :

$$\begin{aligned}
S_2 &= \sum_{A, B \subset E} \text{Card}(A \cap B) &= \sum_{A \subset E} \sum_{B \subset E} \sum_{x \in E} \mathbb{1}_{A \cap B}(x) \\
&= \sum_{A \subset E} \sum_{B \subset E} \sum_{x \in E} \mathbb{1}_A(x) \mathbb{1}_B(x) \\
&\quad \text{Permutons les sommes} \\
&= \sum_{A \subset E} \sum_{x \in E} \mathbb{1}_A(x) \underbrace{\sum_{B \subset E} \mathbb{1}_B(x)}_{\text{Card}(\mathcal{P}(E \setminus \{x\}))} &= \sum_{x \in E} \sum_{A \subset E} \mathbb{1}_A(x) 2^{n-1} \\
&= \sum_{x \in E} 2^{n-1} \times 2^{n-1} &= n2^{n-1} \times 2^{n-1} = n4^{n-1}
\end{aligned}$$

Ainsi,  $S_2 = \sum_{A, B \subset E} \text{Card}(A \cap B) = n4^{n-1}$ .

12. Calcule de  $S_3 = \sum_{A, B \subset E} \text{Card}(A \cup B)$  :

$$\begin{aligned}
S_3 &= \sum_{A,B \subset E} \text{Card}(A \cup B) \\
&= \sum_{A \subset E} \sum_{B \subset E} \sum_{x \in E} \mathbb{1}_A(x) + \mathbb{1}_B(x) - \mathbb{1}_A(x)\mathbb{1}_B(x) \\
&= \sum_{B \subset E} \sum_{A \subset E} \sum_{x \in E} \mathbb{1}_A(x) + \sum_{A \subset E} \sum_{B \subset E} \mathbb{1}_B(x) - \sum_{A \subset E} \sum_{B \subset E} \mathbb{1}_A(x)\mathbb{1}_B(x) \\
&= \sum_{B \subset E} S_1 + \sum_{A \subset E} S_1 - S_2 \\
&= 2.2^n \cdot n2^{n-1} - n4^{n-1} = (4-1)n4^{n-1} = 3n3^{n-1}
\end{aligned}$$

Ainsi, 
$$\boxed{S_3 = \sum_{A,B \subset E} \text{Card}(A \cup B) = 3n4^{n-1}}.$$