

Feuille d'exercices n° 7

Algèbres de Boole

Exercice 1 : Soit $\mathcal{B} = \{0; 1\}$. On définit dans \mathcal{B} une loi de composition interne appelée **addition booléenne** dans \mathcal{B} notée $+$ (par abus d'écriture) et définie par sa table de Cayley ci-dessous fig. 1. On définit de même la **multiplication booléenne** dans \mathcal{B} par la table fig. 2.

$+$	0	1
0	0	1
1	1	1

fig. 1.

\times	0	1
0	0	0
1	0	1

fig. 2.

Que constatez-vous ?

1. Etudier la commutativité de chacune des deux opérations.
2. Démontrer que chacune des deux opérations possède un élément neutre et un élément absorbant que l'on déterminera.
3. Etudier l'associativité de chacune des deux opérations.
4. (a) Démontrer que la multiplication booléenne est distributive par rapport à l'addition booléenne.
(b) Démontrer que l'addition booléenne est distributive par rapport à la multiplication booléenne.
5. Définissez une complémentation dans \mathcal{B} .

Exercice 2 : Soit $(E, +, \cdot, ')$ une algèbre de Boole où le complément d'un élément x de E est noté x' . On rappelle les lois de Morgan :

$$(x + y)' = x'y' \text{ et } (xy)' = x' + y'$$

Soit $(a, b, c, d, e, f) \in E^6$. Donner le complément de chacun des éléments suivants, en faisant figurer toutes les étapes utilisant l'une ou l'autre des lois de Morgan :

1. $h = a + b' + cd'$;
2. $k = ab' + ec + f'd$;
3. $m = (a + b + c)(e'b + c)$

Exercice 3 : Mêmes notations que dans l'exercice précédent. Démontrer que les égalités suivantes sont vraies dans toute algèbre de Boole.

1. $a' + ab = a' + b$
2. $(a + b)(a' + c') = ac' + a'b$
3. $(a + b + c')(a + b' + c)(a + b + c) = a + bc$
4. $(a + b)(b + c)(c + a) = ab + bc + ca$

Exercice 4 : Soit X un ensemble non vide. On rappelle que $(\mathcal{P}(X), \cup, \cap, A \mapsto \complement_X(A))$ est une algèbre de Boole.

Soient A, B et C des parties de X .

1. Recopier les expressions suivantes en utilisant les opérations booléennes $+, \times, ' :$
 - (a) $G = (A \cup B) \cap \complement_X(C)$
 - (b) $H = (\complement_X(A) \cap B) \cup (\complement_X(A) \cap C)$
 - (c) $A - B = A \cap \complement_X(B)$
 - (d) $A \Delta B = (A \cap \complement_X(B)) \cup (\complement_X(A) \cap B)$
2. Faites de même avec les ensembles suivants puis simplifiez leur expression :
 - (a) $K = (A \cup B \cup \complement_X(C)) \cap (A \cup \complement_X(B) \cup C) \cap (A \cup B \cup C)$
 - (b) $L = (A \cap B) \cup (\complement_X(A) \cap C) \cup (B \cap C)$
3. Démontrer algébriquement la distributivité de l'intersection par rapport à la différence symétrique Δ , c'est-à-dire que $A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$.

Exercice 5 : (*) Dans le cours on nous a donné les propriétés définissant une algèbre de Boole, puis un théorème donnant de nombreuses propriétés vérifiées en conséquence dans une algèbre de Boole. Ce théorème a été admis. Ce exercice a pour but de démontrer quelques-unes de ces propriétés.

Soit $(E, +, \times, x \mapsto x')$ une algèbre de Boole.

1. Démontrer les propriétés d'absorption (voir cours) en admettant les propriétés qui les précèdent dans le cours. (Indication : $a = a \times 1$).
2. Démontrer les lois de Morgan en admettant les propriétés qui les précèdent dans le cours. (Indication : calculer $(a \times b) + (a' + b')$)
3. Démontrer le théorème de la redondance : $\forall (a, b, c) \in E^3 : ab + a'c + bc = ab + a'c$

Exercice 6 : (*) On définit dans \mathcal{B}^2 l'addition booléenne de deux couples, notée provisoirement par \oplus , de la façon suivante :

Pour tout $(x, y) \in \mathcal{B}^2$ et tout $(x', y') \in \mathcal{B}^2$:

$(x, y) \oplus (x', y') = (x + x', y + y')$ où $+$ est l'addition booléenne dans \mathcal{B} .

On définit de même dans \mathcal{B}^2 la multiplication booléenne de deux couples, notée provisoirement par \otimes , de la façon suivante :

Pour tout $(x, y) \in \mathcal{B}^2$ et tout $(x', y') \in \mathcal{B}^2$:

$(x, y) \otimes (x', y') = (x.x', y.y')$ où $.$ est la multiplication booléenne dans \mathcal{B} .

1. Pour chacune de ces opérations donner la table de Cayley et étudier
 - (a) la commutativité
 - (b) l'associativité
 - (c) l'existence d'un élément neutre (à déterminer).
2. Démontrer que la multiplication booléenne de \mathcal{B}^2 est distributive par rapport à l'addition booléenne de \mathcal{B}^2 .
3. Démontrer que l'addition booléenne de \mathcal{B}^2 est distributive par rapport à la multiplication booléenne de \mathcal{B}^2 .