## Feuille d'exercices nº 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.

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.
- (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, +, ., ') une algèbre de Boole où le complément d'un élément x de E est noté x'. On rappelle les lois de Morgan :

$$(x+y)' = x'y'$$
 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  $(\mathcal{P}(X), \cup, \cap, A \mapsto \mathcal{C}_X(A))$  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)  $G = (A \cup B) \cap \mathcal{C}_X(C)$
  - (b)  $H = (\mathcal{C}_X(A) \cap B) \cup (\mathcal{C}_X(A) \cap C)$
  - (c)  $A B = A \cap \mathcal{C}_X(B)$
  - (d)  $A\Delta B = (A \cap \mathcal{C}_X(B)) \cup (\mathcal{C}_X(A) \cap B)$
- 2. Faites de même avec les ensembles suivants puis simplifiez leur expression :
  - (a)  $K = (A \cup B \cup \mathcal{C}_X(C)) \cap (A \cup \mathcal{C}_X(B) \cup C) \cap (A \cup B \cup C)$
  - (b)  $L = (A \cap B) \cup (\mathcal{C}_X(A) \cap C) \cup (B \cap C)$
- 3. Démontrer algébriquement la distributivité de l'intersection par rapport à la différence symétrique  $\Delta$ , 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 mutiplication 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 rapportàl'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  $\mathcal{B}^2$ .