

## Calculs sur les fonctions booléennes

Dans toute la suite,  $\mathbb{B} = \{0, 1\}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{F}_n$  dénotera l'ensemble des fonctions booléennes à  $n$  variables et  $\mathcal{S}_f = \{\vec{b} \in \mathbb{B}^n \mid f(\vec{b}) = 1\}$  est le support de la fonction  $f \in \mathbb{F}_n$ .

### 1 Supports des fonctions booléennes

1. Donnez les supports des fonctions booléennes suivantes :  $f(x_1, x_2) = \text{NAND}_2(\overline{x_1} \iff x_2, x_1 + \overline{x_2})$ ,  $g(x_1, x_2, x_3) = (\overline{x_1} + x_3) \Rightarrow \overline{x_2}x_3$ ,  $h(x_1, x_2, x_3, x_4) = \text{NAND}_2(x_2, \text{NOR}_2(x_1, x_3)) + x_2\overline{x_4}$  et  $k(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_4 + x_4x_1$ .
2. Dessinez les diagrammes de Karnaugh des fonctions  $f, g, h, k$  et proposez des simplifications pour ces fonctions.
3. Exprimez tous les éléments de  $\mathbb{F}_2$  en utilisant seulement par composition l'opérateur  $\text{NAND}_2$ . Idem en utilisant l'opérateur  $\text{NOR}_2$ .
4. Existe-t-il un élément de  $\mathbb{F}_2$ , autre que  $\text{NAND}_2$  et  $\text{NOR}_2$ , qui permet, seul par composition, d'exprimer tous les éléments de  $\mathbb{F}_2$  ?
5. Soient  $f_1, f_2 \in \mathbb{F}_n$ . Exprimer en fonction de  $f_1$  et  $f_2$ , les fonction booléennes dont les supports sont  $\mathbb{B}^n \setminus \mathcal{S}_{f_1}$ ,  $\mathcal{S}_{f_1} \cap \mathcal{S}_{f_2}$ ,  $\mathcal{S}_{f_1} \cup \mathcal{S}_{f_2}$ ,  $\mathcal{S}_{f_1} \setminus \mathcal{S}_{f_2}$ ,  $\mathcal{S}_{f_1} \Delta \mathcal{S}_{f_2}$  et  $P_{n-1}(\mathcal{S}_{f_1})$  où  $\setminus, \cap, \cup, \Delta$  respectivement  $P_{n-1}$  est la soustraction, l'intersection, l'union, la différence symétrique ensemblistes respectivement la projection sur les  $n - 1$  premières composantes (*Les définitions de ses opérations seront rappelées au tableau*).
6. Illustrez la question précédente en utilisant  $f_1 = h$  et  $f_2 = k$  où  $h, k$  sont données dans la question 1. de cet exercice ; puis simplifier autant que possible les expressions obtenues.

### 2 Codage des fonctions booléennes

1. Soit  $b_n : \mathbb{B}^n \rightarrow \{0, 1, \dots, 2^n - 1\}$  l'application définie par :

$$b_n(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n) = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 2 + \dots + \varepsilon_n 2^{n-1}$$

Montrez que  $b_n$  est une bijection

2. Soit  $\text{cod}_n : \mathbb{F}_n \rightarrow \{0, \dots, 2^{2^n} - 1\}$  l'application définie par

$$\text{cod}_n(f) = \sum_{\vec{\varepsilon} \in \mathcal{S}_f} 2^{b_n(\vec{\varepsilon})}$$

- (a) Montrez que  $\text{cod}_n$  est une bijection.
  - (b) Explicitez complètement  $\text{cod}_1, \text{cod}_2$ .
  - (c) Cherchez une relation entre  $\text{cod}_n(f)$  et  $\text{cod}_n(\overline{f})$
3. Expliquez comment modéliser l'addition des entiers représentés en base 2 sur  $n$  bits en utilisant certaines fonctions booléennes.