

## Monômes et fonctions booléennes

Dans toute la suite, si  $x$  est une variable booléenne alors  $x^0 = \bar{x}$  et  $x^1 = x$ .

### 1 Formes canoniques et identités booléennes

- Donnez la forme normale conjonctive disjonctive (respectivement disjonctive conjonctive) des fonctions booléennes suivantes :
  - $f(x_1, x_2) = \text{NAND}_2(\overline{x_1 \iff x_2}, x_1 + \bar{x}_2)$ ,
  - $g(x_1, x_2, x_3) = (\bar{x}_1 + x_3) \Rightarrow \bar{x}_2 x_3$ ,
  - $h(x_1, x_2, x_3, x_4) = \text{NAND}_2(x_2, \text{NOR}_2(x_1, x_3)) + x_2 \bar{x}_4$  et
  - $k(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_4 + x_4 x_1$ .
- En utilisant les identités booléennes, simplifier les expressions suivantes :
  - $(x_1 + x_2)(\overline{x_1 + x_2})(\bar{x}_1 + \bar{x}_2)$ ,
  - $x_1 x_2 x_3 + x_1 x_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 x_2 + \bar{x}_2$  et
  - $(x_1 x_2 + x_1 \bar{x}_3)(\bar{x}_2 x_3 + x_2 x_3)$ .

### 2 Monômes conjonctifs et disjonctifs

- Donnez tous les monômes conjonctifs que l'on peut construire en utilisant les deux variables  $x_1, x_2$ .
- Soit  $m = x_{i_1}^{\varepsilon_1} x_{i_2}^{\varepsilon_2} \dots x_{i_k}^{\varepsilon_k}$  un monôme conjonctif avec  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$  et  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k \in \mathbb{B}$ . Calculer  $\text{card}(\mathcal{S}_m)$ .
- Soit  $m = x_{i_1}^{\varepsilon_1} + x_{i_2}^{\varepsilon_2} + \dots + x_{i_k}^{\varepsilon_k}$  un monôme disjonctif avec  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$  et  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k \in \mathbb{B}$ . Calculer  $\text{card}(\mathcal{S}_m)$ .
- Donnez une condition nécessaire et suffisante vérifiée par deux monômes conjonctifs  $m, m'$  pour avoir  $\mathcal{S}_m \subseteq \mathcal{S}_{m'}$ . Trouvez une condition analogue lorsque les deux monômes considérés sont disjonctifs.
- Donnez 5 polynômes sur les deux variables  $x_1, x_2$  syntaxiquement différents mais correspondant à la même fonction booléennes  $f \in \mathbb{F}_2$ .
- Calculez le nombre de monômes conjonctifs que l'on peut construire en utilisant les  $n$  variables  $x_1, \dots, x_n$  puis le nombre de polynômes que l'on peut construire avec les  $n$  variables  $x_1, \dots, x_n$ .
- Déduire de la question précédente, qu'il existe un élément  $f \in \mathbb{F}_4$  qui peut être représenté par  $2^{65}$  polynômes syntaxiquement différents sur les 4 variables  $x_1, x_2, x_3, x_4$ .

### 3 Fonctions croissantes

- Donnez toutes les fonctions croissantes de  $\mathbb{F}_2$ .
- Soit  $m$  un entier inférieur ou égal à  $n$  et  $f_m \in \mathbb{F}_n$  tel que  $f_m(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n) = 1$  si et seulement si au moins  $m$  parmi les  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  valent 1. Montrez que  $f_m$  est croissante.
- Trouvez une écriture minimale sous forme conjonctive disjonctive de  $f_m$ .