Module : Logique CS

Département de Tronc commun Année universitaire : 2019/2020

Travaux dirigés N°1 : Algèbre de BOOLE

(Les Portes Logiques)

Exercice 1:

Utilisez l'algèbre de Boole pour simplifier les équations logiques suivantes :

$$F_1 = BC + AC + AB + B.$$

$$F_2 = (A + \overline{B})(A\overline{B} + C)C$$
.

$$F_3 = \overline{A} B \overline{C} + AB \overline{C} + ABC + \overline{A} BC$$
.

$$F_4 = \overline{A}B + AC + BC.$$

$$F_5 = (\overline{A} + B)(A + C)(B + C).$$

Exercice 2:

On a :
$$F = a c + b c + a d + b d$$

- 1. Calculer l'expression simplifiée de F.
- 2. Montrez la table de vérité du circuit suivant :

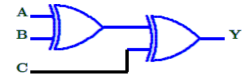


Figure 1

Exercice 3:

Donner les schémas logiques des fonctions suivantes, en utilisant

- 1. des portes ET, OU, et des inverseurs,
- 2. des portes NON ET et des inverseurs,
- 3. des portes NON OU et des inverseurs.

$$F_1 = (A + B).CD$$

$$F_2 = A(B + \overline{C}) + \overline{B}C$$

$$F_3 = A\overline{D} + BC$$

$$F_4 = (B + \overline{C})(A + BD)$$

On ne demande pas de simplifier les fonctions au préalable.

Exercice 4:

1. Donner les circuits logiques des fonctions suivantes avec des portes NAND :

1)
$$F_1 = X \cdot Y \cdot Z$$
 2) 1

$$2) \quad F_2 = X + Y + Z$$

1)
$$F_1 = X \cdot Y \cdot Z$$
 2) $F_2 = X + Y + Z$ 3) $F_3 = X \cdot Y + X \cdot Z$

2. Réaliser la fonction booléenne :

$$F(A,B,C,D) = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}.$$

à l'aide de portes XOR et AND.