

# REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE Ministère de l'Enseignement Supérieure et de la Recherche Scientifique

Université Djilali Bounaâma de Khemis Miliana



Niveau : 1<sup>ère</sup> année MI

matière : Structure machine II

## Série de TD N°1(Circuits Logiques)

### Exercice N°1:

ba

00

01

11

Sortir les équations simplifiées en utilisant les tableaux de KARNAUGH.

\	ba				
dc		00	01	11	10
	00	0	1	1	0
	01	1	1	1	1
	11	0	1	1	0
	10	0	1	1	0
Г			-	-	-

,	√ ba				
do	: \	00	01	11	10
	00	1	0	0	1
	01	0	0	0	0
	11	0	1	1	0
	10	1	0	0	1
	R=				

11

0

0

10

1

d	ba c	00	01	11	10	
	00	0	0	0	0	
	01	1	1	1	1	
	11	0	0	0	0	
1	10	1	1	1	1	
	C =	-	-	-		_

A =		

1

	√ ba		
do		00	01
	00	0	0
	01	1	0
	11	1	0
5	10	0	0
	E=		

dc	ba	00	01	11	10	
	00	0	1	0	1	
	01	1	1	1	1	
	11	1	1	1	1	
5	10	0	1	0	1	
	F=					

de	ba	00	01	11	10
	00	1	1	1	1
	01	0	1	1	0
	11	0	1	1	0
1	10	1	1	1	1
	G=				

d	ba c	00	01	11	10
	00	1	0	0	1
	01	0	1	1	0
	11	0	1	1	0
1	10	1	0	0	1
	H=				

dc	ba	00	01	11	10	
	00	1	0	0	1	
	01	1	1	1	1	
	11	1	1	0	0	
1	10	0	0	0	0	
1	=					_

dc	ba	00	01	11	10
	00	0	0	1	0
	01	1	0	1	1
	11	1	1	1	1
=	10	0	0	1	0
Г					

dc	ba	00	01	11	10
	00	0	1	1	0
	01	1	0	0	1
	11	1	0	0	1
٤	10	0	1	1	0
	K=				

dc	ba	00	01	11	10	
	00	1	0	0	1	
	01	1	0	0	1	
	11	1	0	0	1	
-	10	1	1	1	1	
	L=					

#### **Exercice N°2:**

Soit la fonction suivante :

$$F(A,B,C,D) = A\overline{C} + ABD + AB\overline{D} + \overline{A}C + \overline{AB}$$

- a) Simplifier par la méthode de karnaugh (4 variables)
- b) Retrouvez le même résultat algébriquement.

#### **Exercice N°3:**

Soit la fonction algébrique suivante :

$$F = ABCD + AB\overline{C}D + A\overline{B}C + \overline{A}BCD + AB + C\overline{D}$$

- a\. Donner la table de vérité de F :
- **b\.** Ecrire la 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> forme canonique de F (FND et FNC);
- c\. Simplifier F en utilisant les lois de l'algèbre de Boole ;
- d\. Représenter la fonction F sous forme de table de Karnaugh, puis simplifier F;
- e\. Faire les logigrammes simplifiés.

#### Exercice N°4:

Réaliser un circuit complément à 1 à 4 bits.