

LOGIQUE COMBINATOIRE

(Fonctions logiques)

Cours N°3

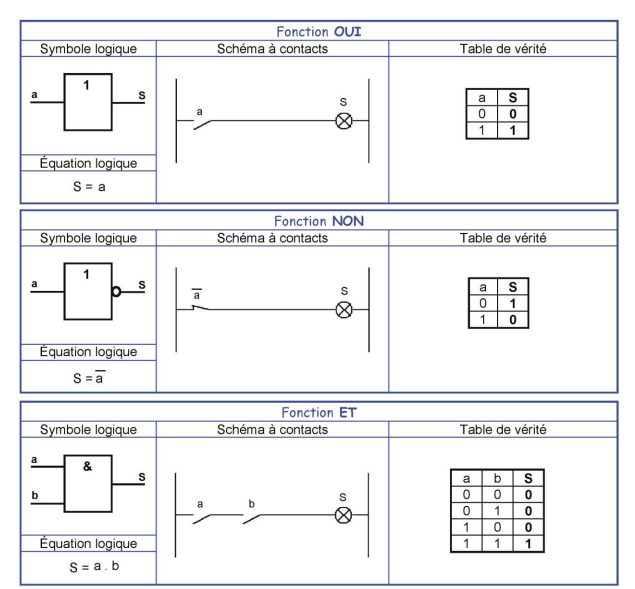
Savoirs Fondamentaux

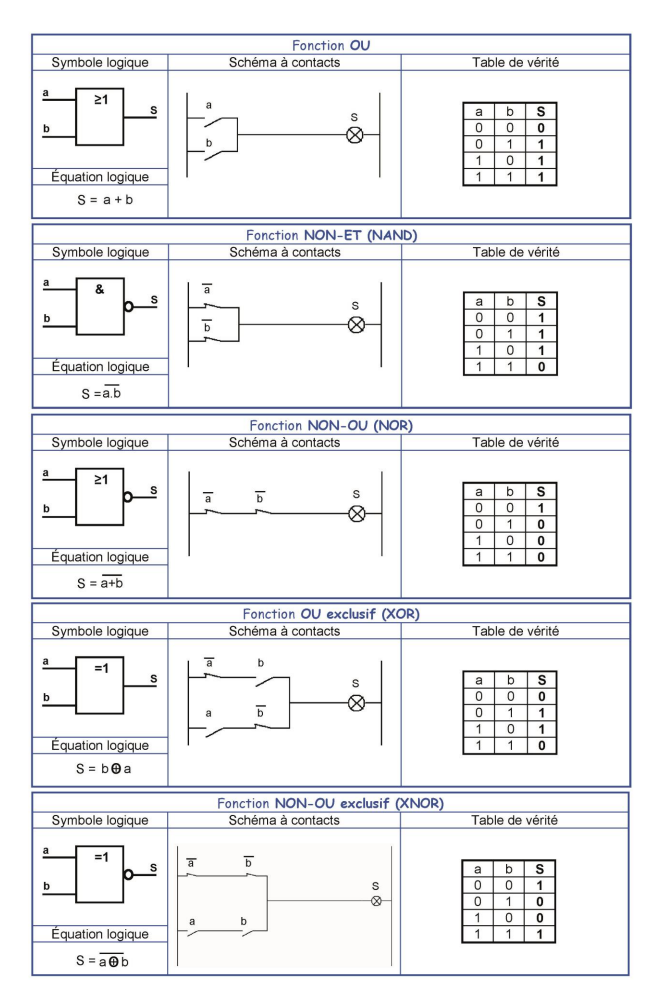


BUT

Connaitre les différentes fonctions logiques ainsi que leurs associations. Déterminer les équations logiques par rapport aux logigrammes.

1) Les fonctions logiques.



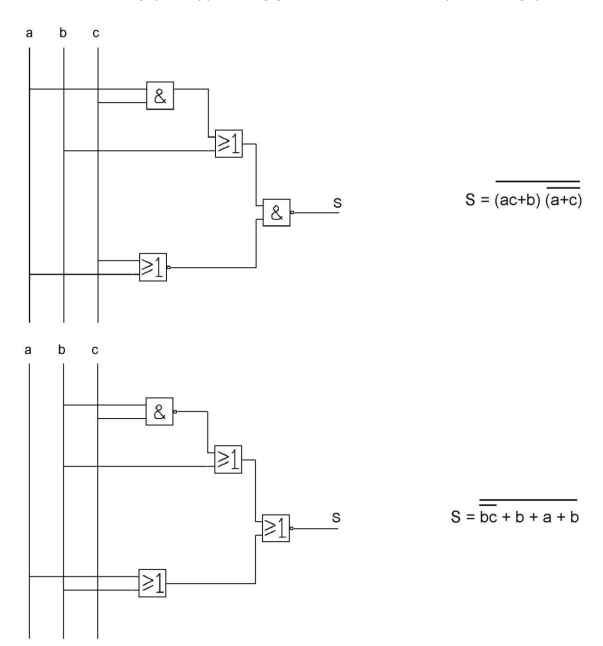


Remarque: il existe également les fonctions ET exclusif (XAND) et NON-ET exclusif (XNAND).

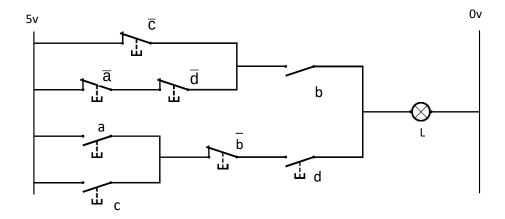
2) Logigrammes et équations logiques.

Exercice 1

Pour les 2 schémas logiques appelés logigrammes, trouvez les équations logiques :



Exercice 2



a) Donner la fonction logique (équation) du circuit ci-dessus.

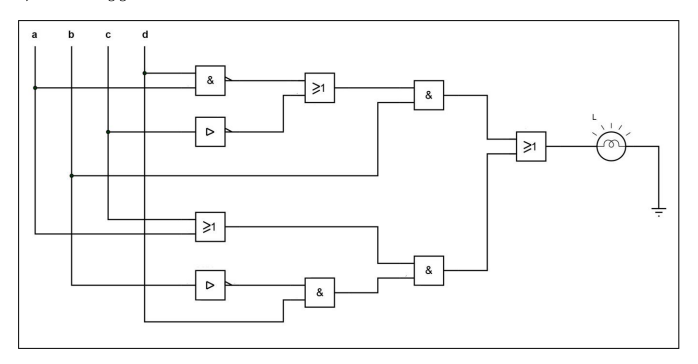
Soit la fonction L=f(a,b,c,d).

$$L = [\overline{(c + (a \cdot d))} \cdot b] + [(a + c) \cdot \overline{b} \cdot d]$$

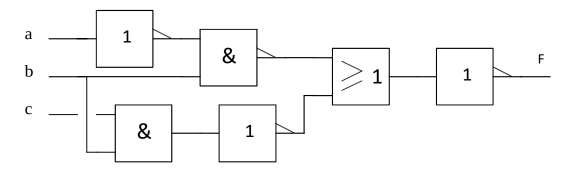
b) En déduire la table de vérité de L.

a	b	c	d	L
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

c) Donner le logigramme de cette fonction.



Exercice 3



1) D'après le logigramme ci-dessus, retrouver l'expression algébrique de F et simplifier la, si possible.



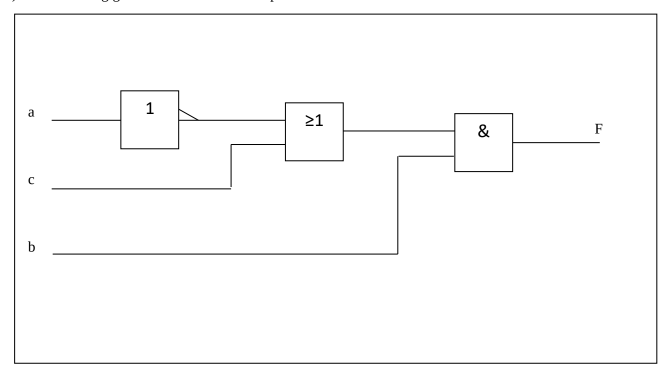
Simplification:

$$F = (\overline{a} \cdot b) + (b \cdot c)$$

$$F = (\overline{a} + c) \cdot b$$

Soit
$$F = (\overline{a} + c) \cdot b = (\overline{a} + c) b$$

2) Donner le logigramme de la fonction simplifiée.



Exercice 4

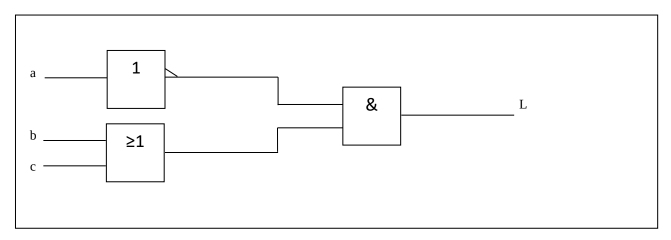
Soit l'équation suivante :

$$L = \overline{a} \cdot (c + b)$$

a) Compléter la table de vérité.

a	b	c	L
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

b) Construire le schéma électrique correspondant.



Exercice 5

Compléter la table de vérité puis le chronogramme ci-dessous en fonction du logigramme.

