# RND. Booléens. Logique.Combinatoire.Exercices

### Exercice 1: Algèbre booléenne

Simplifier les expressions logiques suivantes :

- a)  $G = A.(\bar{A} + B)$
- b) H = A.B.(A + B)
- c)  $I = \bar{A}.B.C + A.\bar{B}.C + A.B.\bar{C} + A.B.C$
- d)  $J = (A + C).(A + \bar{B}).(A + \bar{C})$

## Exercice 2 : Algèbre booléenne

Simplifier les expressions logiques suivantes :

- a)  $L = \overline{B}.\overline{C}.\overline{D} + A.\overline{B}.C.\overline{D} + \overline{B}.C.\overline{D} + \overline{A}.\overline{B}.C.\overline{D} + \overline{B}.D$
- b)  $M = A.B + C.\overline{D} + \overline{A}.\overline{B}.C.\overline{D} + \overline{A}.B.C.\overline{D}$
- c)  $N = C(A.\overline{D} + \overline{A}.B) + A.C.D.(A + \overline{B})$
- d)  $O = (\overline{A + B}).(\overline{C + D})$
- e)  $P = A + \bar{B}.C + \bar{A}.(\bar{B} + \bar{C}).(A.D + C)$

# Exercice 3 (\*): Algèbre booléenne

Simplifier les expressions logiques suivantes :

- a)  $R = A + \bar{A}.B + \bar{B}$  Aide: Rajouter un facteur supplémentaire qui ne change pas R.
- b)  $S = (\overline{A + B \cdot B}) \cdot (\overline{A + B})$  Aide: Utiliser les lois de De Morgan adaptées.
- c)  $T = \overline{C.\overline{B.C}}$  Aide: Comme précédemment.
- d)  $U = \overline{A.\overline{B}.C.D + \overline{B}.C}$  Aide: Plus simple qu'il n'y paraît.

# <u>Introduction au tableau de Karnaugh que l'on reverra lors de la partie sur l'architecture des systèmes.</u>

#### Exercice 4 : Simplifier les opérations logiques suivantes à l'aide d'un tableau de Karnaugh

Tout d'abord, voir la vidéo sur les tableaux de Karnaugh : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ax1RjXqgw94">https://www.youtube.com/watch?v=ax1RjXqgw94</a> Auteur : Prof STI2D, durée 8 min 41 sec.

Cette vidéo explique comment construire un tableau de Karnaugh à partir d'une table de vérité.

A		ba			
		00	01	11	10
dc	00	1	1	1	1
	01	0	0	0	0
	11	0	0	0	0
	10	1	1	1	1

В		ba			
		00	01	11	10
dc	00	1	1	1	1
	01	1	0	0	1
	11	1	0	0	1
	10	1	1	1	1

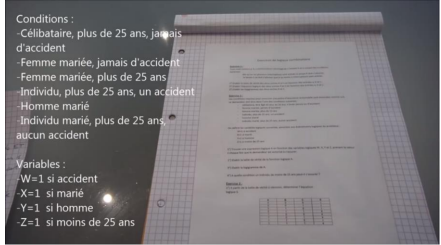
		ba			
С		00	01	11	10
dc	00	1	0	0	1
	01	0	0	0	0
	11	0	0	0	0
	10	1	0	0	1

		ba			
D		00	01	11	10
dc	00	0	0	0	0
	01	0	1	1	0
	11	0	1	1	0
	10	0	0	0	0

C = ? D = ?

# Exercice 5: Un contrat d'assurance

Une compagnie d'assurance propose des contrats « assurance automobile » dans les cas suivants :



Pouvez-vous l'aider à simplifier ses conditions ?

**Suivre le tutoriel ici** jusqu'à la table de Karnaugh (14 min 30) : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OCzYsIKhb-k">https://www.youtube.com/watch?v=OCzYsIKhb-k</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OCzYsIKhb-k">Auteur</a> : Ludovic Guérin, durée 21 min 14 sec.

(A noter une petite erreur dans la table de vérité qu'il corrige dans la table de Karnaugh)