Informatique Fondamentale

Travaux Dirigés 2

Site du cours : https://kyriakoglou.up8.site/informatiquefondamentale.html

Exercice 1. Décimal vers binaire

Écrivez les nombres suivants (qui sont écrits en base dix) en base deux.

$$-0,6875$$

$$-45,6875$$

$$-\frac{22}{7}$$

Exercice 2. Binaire vers Décimal

Écrivez les nombres suivants (qui sont écrit en base deux) en base dix.

— 1010110

-0,10110

-1011,1011

Exercice 3. Table de vérité

Donner les tables de vérité des expressions suivantes.

$$(a+\bar{b})c$$
 $\overline{\overline{a+b}\cdot\overline{c+d}}$

Exercice 4. Colonne et lignes

- 1. Combien de lignes possède la table de vérité d'une expression booléenne à n variables?
- 2. Combien existe-t-il de tables de vérités différentes à n variables?

Exercice 5. de vérité à expression

Donner une expression booléenne qui possède la table de vérité suivante?

b	c	sortie
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1
	0 0 1 1 0 0	0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1

Exercice 6. (Règles de calcul booléen)

Compléter les relations du calcul booléen suivantes :

— Règles de constantes : — Complémentation : — Associativité :

1. a + 0 =; 1. $a + \overline{a} =$; 1. a + (b + c) =

 $2. \ a \times 0 = \quad ; \qquad \qquad 2. \ a \times \overline{a} = \quad ; \qquad \qquad 2. \ a \times (b \times c) = \quad ;$

4. $a \times 1 =$; — Idempotence: 1. a + b =; 2. $a \times b =$; 2. $a \times b =$;

- Idempotence : $- \text{ Distributivit\'e}: \\ 1. \ a+a= \ ; \\ 1. \ a+(b\times c)= \ ; \\ - \text{ Involution}:$

Exercice 7. calcul booléen

Montrez, en utilisant les règles de calcul, les égalités suivantes :

1.
$$ab + ac + ad = a(b+c+d)$$
 4. $\overline{a+\overline{b}} = ab$

2.
$$a + (bcd) = (a+b)(a+c)(a+d)$$
 5. $(a\bar{b}) + (ba) = (a+b)(\bar{b}+a)a$

3.
$$ab + b = b$$
 6. $\overline{(a+b)(\overline{b+c})} = a+b+c$