

# Fonctions logiques combinatoires

## Exercices Conception numérique



#### **Solution vs. Hints:**

Toutes les réponses fournies ici ne sont pas des solutions complètes. Certaines ne sont que des indices pour vous aider à trouver la solution vous-même. Dans d'autres cas, seule une partie de la solution est fournie.

### 1 | COM - Représentations de fonctions combinatoires

### 1.1 Table de vérité

Six different actions possible:

- no call
- · already there
- · go down
- go up
- door open elevator stays
- undefined

com/representation-01

### 1.2 Table de vérité à partir d'un chronogramme

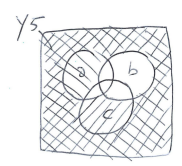
$$y = a \oplus b \oplus c \tag{1}$$

com/representation-02

### 1.3 Représentation par diagramme de Venn

Only the solution for  $y_5$  is given:





com/representation-03

## 1.4 Simplification par diagramme de Venn

ab (2)

 $com/representation\hbox{-}04$ 



## 2 | COM - Fonctions logiques élémentaires

### 2.1 Circuits à interrupteurs

ab, a+b

com/logic-functions-01

### 2.2 Table de vérité de fonctions élémentaires

Each columns has two '1'.

com/logic-functions-02

### 2.3 Fonctions élémentaires dans une table de vérité

Not Available

com/logic-functions-03

### 2.4 Décodage de nombres

$$red = \overline{c_2} + c_2 \overline{c_1} \ \overline{c_0} \tag{3}$$

$$orange = \overline{c_2}c_1 + c_2\overline{c_1} \ \overline{c_0}$$
 (4)

$$green = c_2(c_1 + c_0) \tag{5}$$

com/logic-functions-04



## 3 | COM - Algèbre booléenne

### 3.1 Démonstrations

It can be either done with a Venn-Diagram, a Truthtable or Boolean Algebra.

com/algebra-01

3.2 De Morgan

$$\overline{a+b+\overline{c}d} = \overline{a} \ \overline{b} \ c + \overline{a} \ \overline{b} \ \overline{d} \tag{6}$$

com/algebra-02

3.3 Redondance avec la fonction OU-exclusif

$$a = y \oplus b$$

com/algebra-03

3.4 Fonction OU-exclusif

$$\overline{a \oplus b} = ab + \overline{a} \ \overline{b}$$

com/algebra-04

3.5 Forme polynomiale

$$\overline{\overline{a}\overline{b} + \overline{b}\overline{c} + \overline{c} \ \overline{a}} = ab + bc + ca$$

com/algebra-05



## 4 | COM - Opérateurs complets

### 4.1 Réalisation de fonction à l'aide de portes NAND

You need:

- 9 NAND with 2 inputs
- 1 NAND with 4 inputs

com/operators-01

### 4.2 Réalisation de fonction à l'aide de portes NAND

You need:

• 13 NAND with 2 inputs

com/operators-02

### 4.3 Réalisation de fonction à l'aide de portes NAND

You need:

• 12 NAND with 2 inputs for a minimal version

com/operators-03

### 4.4 Opérateur NOR

- Inverter = 1 NOR
- AND = 3 NOR
- OR = 4 NOR

com/operators-04

### 4.5 Réalisation de fonction à l'aide de portes NOR

You need:

- 11 NOR with 2 inputs
- 1 NOR with 4 inputs

com/operators-05

### 4.6 Réalisation de fonction à l'aide de portes inverseuses

You need:

- 9 NAND with 2 inputs
- 1 NAND with 4 inputs

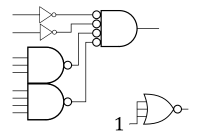
com/operators-06

### 4.7 Circuit polyvalent

NAND, OR, NOR solution not available. Example AND-9:



## AND-9



com/operators-07

### 4.8 Réalisation d'une fonction OU-exclusif

You need two 74HC7006 Chips

com/operators-08