**Exercice 1 :** Soit P et Q deux propositions logiques. Déterminer la table de vérité de la proposition « non (P) ou Q ».

Р	Q	non (P) ou Q
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

Tableau 1 – non (P) ou Q

**Exercice 2 :** Soit P et Q deux propositions logiques. On considère une proposition T(P,Q), construite à partir des propositions P et Q, dont la table de vérité est donnée ci-dessous.

Р	Q	T(P,Q)		
F	F	F		
F	V	F		
V	F	V		
V	V	F		

Tableau 2 - T(P,Q)

Parmi les propositions suivantes, laquelle est logiquement équivalente à T(P,Q)?

- Q et non(P)
- non(Q) ou P
- non(Q) et P
- Q ou non(P)

**Exercice 3 :** Soit A, B et C trois propositions logiques. Déterminer la table de vérité de la proposition « C et (A ou B) ».

A	В	С	C et (A ou B)
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
1	1	1	

Tableau 3 – C et (A ou B)

Exercice 4 : Montrer l'égalité suivante :

$$(x \land y) \lor (\neg y \land z) = (x \lor \neg y) \land (y \lor z)$$



Exercice 5 : On considère la fonction booléenne suivante :

$$f(x,y,z) = (x \land \neg y \land \neg z) \lor (\neg x \land y \land \neg z) \lor (\neg x \land \neg y \land z)$$

- 1. Donner sa table de vérité.
- 2. Que fait cette fonction? Dans quel cas la sortie vaut 1?

**Exercice 6 :** En combinant 2 additionneurs 1 bit nous pouvons obtenir un additionneur 2 bits. Notons  $e_0e_1$  et  $e_2e_3$  deux nombres binaires.

Le premier additionneur se charge d'additionner les bits de poids faible.

- 1. Quels bits additionnent le premier additionneur?
- 2. Que vaut l'entrée  $c_0$  de cet additionneur?
- 3. Où est envoyé la sortie c de ce premier additionneur?
- 4. Combien de lignes y-aura-t-il dans la table de vérité de l'additionneur 2 bits?
- 5. Compléter la table de vérité de l'additionneur 2 bits ci-après :

$e_0$	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$s_0$	$s_1$	c
0	0	0	0	0	0	0

Tableau 4 – Additionneur 2 bits

## Exercice 7:

1. Que va afficher le programme suivant si x vaut :

```
10 100 -1 0 110
```

```
if x >= 0 and x < 100:
    print("salut")

else:
    print("bonjour")</pre>
```

2. Que va afficher le programme suivant si x et y valent :

```
if x >= 0 or y < 0:
    print("salut")

else:
    print("bonjour")</pre>
```

3. La fonction xor n'existe pas nativement en Python. Construire les tables de vérité de :

$$- x \wedge \neg y$$
$$- \neg x \wedge y$$

En déduire une fonction Python  $xor(x: bool, y: bool) \rightarrow bool$  qui simule le OU EXCLU-SIF.

