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.

