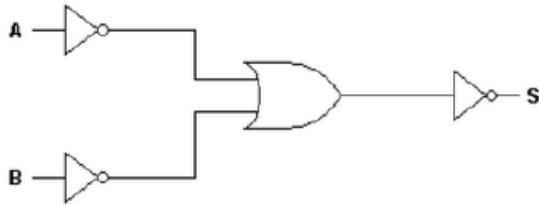


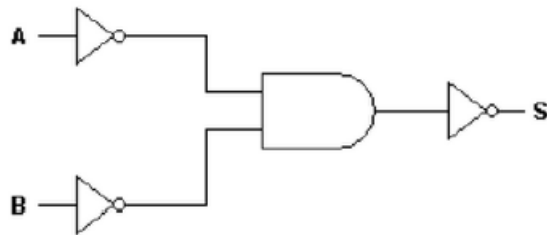
Fiche d'exercices sur les portes logiques

Exercice 1



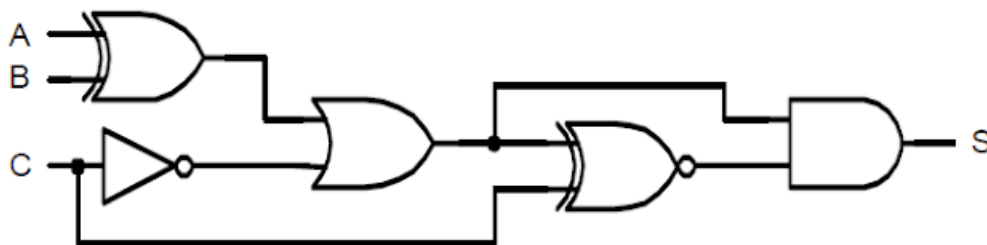
- 1) Donner la table de vérité de ce circuit
- 2) En déduire l'expression booléenne réalisée par ce circuit.
- 3) Ce circuit peut être traduit par l'expression booléenne : $\text{Non}(\text{Non}(x) \text{ ou } \text{Non}(y))$. En déduire une égalité entre expressions booléennes.

Exercice 2



- 1) Donner la table de vérité de ce circuit
- 2) En déduire l'expression booléenne réalisée par ce circuit.
- 3) En vous inspirant de la question 3) de l'exercice précédent, déduire une égalité entre expressions booléennes.

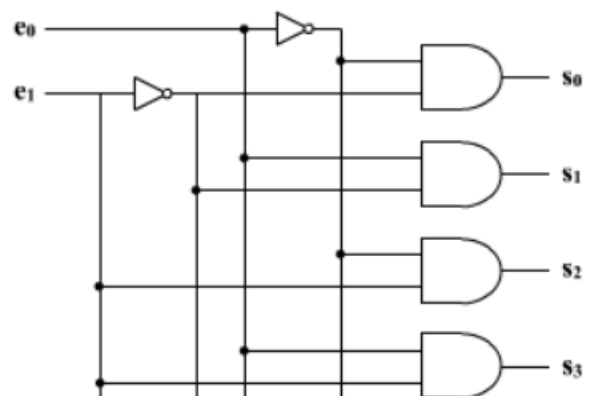
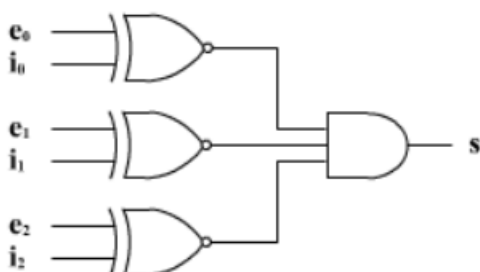
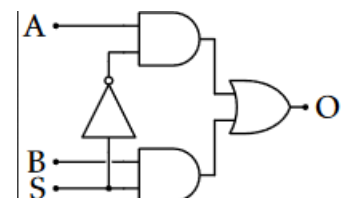
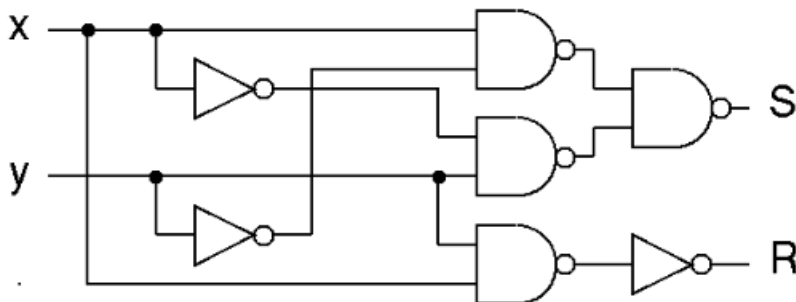
Exercice 3



Donner la table de vérité du circuit ci-contre.

Exercice 4 Les incontournables

Pour chacun des circuits suivants donner la table de vérité ainsi que l'intérêt / fonctionnalité d'un tel circuit.



Pour celui là ne faites pas le tableau (trop long) vous pouvez deviner son fonctionnement

