#### **TD Révision TLA**

#### Exercice 1:

Pour chacun des langages suivants, donner des exemples de mots contenus dans chacun des langages, et des grammaires qui engendrent chacun des langages (Li) avec i=1,...,7:

```
1) L1 = { w \in \{a, b, c\}^* / w commence par la lettre 'a' };

2) L2 = { w \in \{a, b, c\}^* / w se termine par la lettre 'a' };

3) L3 = { w \in \{a, b, c\}^* / w contient au moins une occurrence de la lettre 'a' };

4) L4 = { w \in \{a, b, c\}^* / w contient au moins deux occurrences la lettre 'a' };

5) L5 = { w \in \{a, b, c\}^* / w contient au moins deux occurrences consécutives de la lettre 'a' }.

6) L6 = { a^{2i+1}c^{j}b^{2i+1} | i >= 0 et 0 <= j <= 1}

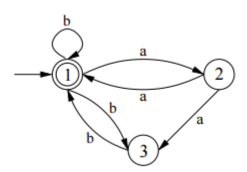
7) L7 = {\omega \omega^T | \omega \in \{a, b\}^*, \omega^T est le miroir de \omega }
```

#### Exercice 2:

Construire des automates reconnaissant les langages suivants:

### Exercice 3:

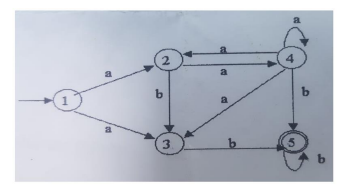
- 1) Dites si le non déterminisme provient :
  - D'une ambiguïté
  - Ou du fait qu'il est incomplet ?
- 2) Trouver l'automate A' déterministe tq L(A') = L(A)
- 1) Appliquer l'algorithme de minimisation sur A', représenter l'automate minimal A<sub>min</sub>.



## **Examen Révision 1**

# Exercice 1: (8 Points)

Soit l'automate fini A représenté par le graphe suivant :



- 2) Dites si le non déterminisme provient :
  - D'une ambiguïté
  - Ou du fait qu'il est incomplet ?
- 3) Trouver l'automate A' déterministe tq L(A') = L(A)
- 4) Appliquer l'algorithme de minimisation sur A', représenter l'automate minimal A<sub>min</sub>.

## Exercice 2: (4 Points)

Soit L le langage représenté par l'expression régulière  $r = ((ab(ab)^*)+abba)^*a$  construire un automate non déterministe pour L sans transitions vides.

### Exercice 3: (4 Points)

Donner deux grammaires permettant de générer respectivement les deux langages suivants :

$$L1 = \!\! \{ \ a^{2i+1}c^j \ b^{2i+1} \ | \ i> = \!\! 0 \ et \ 0 \!\! < \!\! = \!\! j \!\! < \!\! = \!\! 1 \}$$

L2=
$$\{\omega \ \omega^T \mid \omega \in \{a, b\}^*, \omega^T \text{ est le miroir de } \omega \}$$

Déterminer que le langage généré par la grammaire trouvée pour L2 est égal à L2

### Exercice 3: (4 Points)

Soit la grammaire  $G = \langle \{a, b\}, \{S, A\}, S, P \rangle$ ; où P contient les règles suivantes

$$S \rightarrow aS \mid aAbb$$

- a) Quel est le type de la grammaire G (justifier votre réponse)?
- b) Quel est le langage L généré par cette grammaire en donnant un exemple de dérivation (sans démonstration)