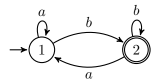
TD 1 - Automate fini déterministe

Qu 1. Donner la table de transition de l'AFD $\mathcal A$ suivant.



Parmi les sept mots suivants, lesquels sont acceptés par $\mathcal A$ et lesquels sont rejetés ? aa, bb, aba, bbaab, ε , aababa, babababab

Quel est le langage reconnu par A?

 \mathbf{Qu} 2. Quel est le langage L reconnu par l'automate suivant ?

Construire l'automate qui reconnaît le complémentaire $\{a,b\}^* \setminus L$.

Qu 3. Soit l'AFD $(\{a,b\},\{1,2,3,4\},\delta,1,\{4\})$ avec δ donné par la table suivante :

- a. Donner son graphe de transitions.
- b. Donner trois mots acceptés par l'automate et trois mots rejetés.
- c. Déterminer le langage reconnu par cet AFD ?

Qu 4. Donner les expressions régulières correspondant aux langages suivants et construire des AFD qui les reconnaissent.

a.
$$L = \{\varepsilon\}$$

b.
$$L = \{\}$$

c.
$$L = \{a, b\}^*$$

d.
$$L = \{ab\}\{a,c\}\{b\}^+$$

e.
$$L = \{a, b\}^* \{a\} \{a, b\}^2$$

f.
$$L_1 = \{a, bb\}^*, L_2 = \{b\}^* \{\{a\}\{b\}^*\}^* \{b\}^* \text{ et } L_1 \cap L_2$$

Qu 5. Montrer que les langages suivants ne sont pas rationnels.

a.
$$L = \{a^p : p \text{ premier}\}$$

b.
$$L = \{w \in \{a, b\}^* : \sharp_a(w) = \sharp_b(w)\}$$

 $\sharp_a(w)$ le nombre de a dans w

Qu 6. Soit le langage fini $X = \{aa, abaaa, abab\}.$

- a. Déterminer Pref(X) l'ensemble des préfixes des mots de X.
- **b.** Déterminer un AFD qui reconnaisse X.
- c. Généralisation. Montrer que tout ensemble fini de mots est régulier.
- **d.** Construire un AFD qui reconnaisse $\{a, b\}^*X$.
- e. Écrire un algorithme qui prend en entrée la table de transition de l'AFD précédente et un texte t (un mot!) et qui signale toutes les occurrences des mots de X dans t.