

## IN406 - Théorie des langages

### Examen

---

Durée 2 heures.

Les seuls documents autorisés sont deux feuilles A4 recto-verso avec écrit ce que vous voulez.

Pour chaque question vous devez **justifier** votre réponse en expliquant ce que vous faites.

---

#### Exercice 1

Sur l'alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ , on considère les deux langages suivants :

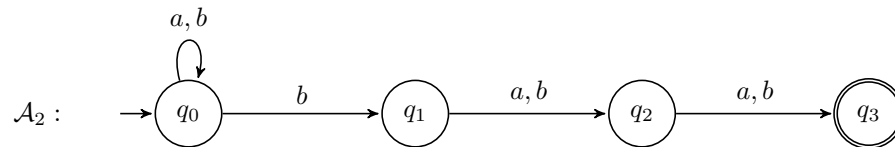
1.  $L_0 = \{w \in \Sigma^* \text{ tels que } |w|_a \equiv |w|_b \pmod{7}\}$ ;
2.  $L_1 = \{w \in \Sigma^* \text{ tels que } |w|_a < |w|_b\}$ .

Pour chacun de ces deux langages montrer s'il est régulier ou non de la façon suivante :

- s'il est régulier, construire un AFN, en expliquant la construction ;
- s'il n'est pas régulier, prouver le en utilisant le lemme de l'étoile.

#### Exercice 2

Soit l'automate  $\mathcal{A}_2$  :



1. Donner la définition formelle de l'automate.
2. Déterminer l'automate en expliquant ce que vous faites.
3. Minimiser l'automate en expliquant ce que vous faites.
4. Donner une expression régulière définissant le même langage en expliquant ce que vous faites.
5. Donner une grammaire définissant le même langage en expliquant ce que vous faites.

#### Exercice 3 *Machine de Turing*

Soit  $L_3$  le langage des mots (sur  $\{a, b, \#\}$ ) défini par :

$$L_3 = \{w\#w\#w, w \in \{a, b\}^*\}.$$

1. Donnez une machine de Turing qui reconnaît  $L_3$ . Justifiez bien en quoi la machine construite reconnaît  $L_3$ .
2. Donnez le septuplet constituant la description formelle de la machine construite à la question 1. Vous serez particulièrement attentif à la description de la table de transition.
3. Soit  $L_c$  le langage des nombres entiers composés (écrits en binaire). Un nombre  $n$  est composé s'il existe  $i$  et  $j > 1$  tels que  $n = i \times j$ .  $L_c$  est-il décidable ? Justifiez.
4. Soit  $L_{abc} = \{\langle M \rangle \mid M \text{ est une machine de Turing qui s'arrête sur l'entrée } abc\}$ .  $L_{abc}$  est-il décidable ? Justifiez.