

Durée : 1H00

Tous documents papier autorisés. Appareils électroniques non autorisés.

1. On considère sur  $\Sigma = \{a,b\}$  le langage  $L$  des mots dont la première lettre et la dernière lettre sont différentes.

- Donnez une expression rationnelle pour décrire  $L$ .
- Donnez une expression rationnelle pour décrire le complément de  $L$ .
- Dessinez un automate non déterministe qui reconnaît  $L$ .
- Déterminez l'automate précédent.

2. L'utilisation du lemme de l'étoile n'est pas le seul moyen de montrer la non-rationalité de certains langages. Nous allons étudier ici le *non-pumping lemma*.

- Rappelez le corollaire du théorème de Myhill – Nerode vu en cours.
- Soit  $\Sigma$  un alphabet,  $L \subset \Sigma^*$  un langage rationnel et  $w$  un mot de  $\Sigma^*$ . On rappelle que  $[u]$  dénote la classe d'équivalence du mot  $u$  suivant le langage  $L$ . Montrez qu'il existe deux entiers  $m$  et  $n$  distincts strictement positifs tels que  $[w^m] = [w^n]$ . Dédisez-en le théorème :

Soit  $L \subset \Sigma^*$  un langage rationnel. Pour tout mot  $w$  de  $\Sigma^*$ , il existe deux entiers  $m > n > 0$  tels que  $\forall u \in \Sigma^*$ ,  $w^m u \in L$  si et seulement si  $w^n u \in L$ .

- Utilisez le théorème précédent pour montrer que les langages suivants ne sont pas rationnels :
  - $L_1 = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$
  - $L_2 = \{uu^R w \mid u, w \in \{a,b\}^*\}$

3. Soit la grammaire algébrique  $G = (V, \Sigma, R, S)$  avec

$$V = \{S, X\}, \Sigma = \{a, b\}, R = \{S \rightarrow XbX, X \rightarrow S \mid XaXbX \mid XbXaX \mid e\}$$

- Quel est langage  $L$  généré par  $G$  ? Exprimez votre réponse de manière formelle ou non. Prouvez votre réponse (rappel : il y a deux démonstrations à faire).
- Montrez que le langage  $L' = \{a^m b^n \mid m \neq n\}$  est algébrique.
- Montrez que la classe des langages rationnels est stable par différence ensembliste.
- Dédisez de ce qui précède que  $L'$  est non rationnel.