

Soit  $\Sigma = \{a, b\}$ . On dit que  $w \in \Sigma^*$  est *primitif* s'il n'existe pas de mot  $u \in \Sigma^*$  et de  $p > 1$  tels que  $w = u^p$

Un langage  $L$  est dit *continuable* si pour tout  $u \in \Sigma^*$ , il existe un  $v \in \Sigma^*$  tel que  $uv \in L$



**Question 0** Pour chacun des cas suivants donner des exemples de langage sur  $\Sigma = \{a, b\}$ :

- Un langage infini régulier ne reconnaissant aucun mot primitif
- Un langage infini régulier ne reconnaissant que des mots primitifs
- Un langage infini régulier continuable
- Un langage infini algébrique continuable ne reconnaissant que des mots primitifs



**Question 1** Proposer un algorithme pour tester si un mot est primitif en  $O(|w|^{\frac{3}{2}})$ . C'est possible de le faire en  $O(|w|)$



**Question 2** Étant donné un automate  $A$ , proposer un algorithme pour déterminer si le langage reconnu par  $A$  est continuable.



**Question 3** Montrer que tout langage régulier continuable sur  $\Sigma = \{a, b\}$  contient une infinité de mots primitifs. Quelle est la condition sur  $\Sigma$  pour que cela soit vrai ?



**Question 4** Existe-t'il un langage infini rationnel continuable ne comportant que des mots primitifs?

*Indication: Considérer l'ensemble des applications partielles  $\{\delta^*(u, \_) : u \in \Sigma^*\}$ , et trouver un bon groupe pour la composition inclut dans cet ensemble.*

$\delta^*$  est définie par  $\delta^*(ua, q) = \delta(a, \delta^*(u, q))$  et  $\delta^*(\varepsilon, q) = q$  pour  $(a, u, q) \in \Sigma \times \Sigma^* \times Q$