

## TD2. Mots et codes

### Exercice 1

Soit  $\Sigma$  un alphabet. Deux mots  $u$  et  $v$  sur  $\Sigma$  sont dits conjugués s'il existe des mots  $s$  et  $t$  sur  $\Sigma$  tels que  $u = st$  et  $v = ts$ . Ils sont conjugués propres lorsque ni  $s$  ni  $t$  ne sont vides.

1 - Vérifier que la relation  $\mathcal{R}$  définie sur  $\Sigma^*$  par  $u \mathcal{R} v$  si  $u$  et  $v$  sont conjugués est une relation d'équivalence.

2 - Montrer que, pour tout  $m \geq 1$ ,  $u$  et  $v$  sont conjugués si et seulement si  $u^m$  et  $v^m$  sont conjugués.

3 - Montrer que  $u$  et  $v$  sont conjugués si et seulement s'il existe un mot  $w$  tel que  $uw = vw$ .

### Exercice 2

Montrer que  $u$ ,  $v$  et  $w$  satisfont l'équation  $uw = vw$  si et seulement s'il existe des mots  $s$  et  $t$  sur  $\Sigma$  et un entier  $n \geq 0$  tels que  $u = st$ ,  $v = ts$  et  $w = s(ts)^n$ .

### Exercice 3

Soit  $\Sigma$  un alphabet ayant au moins deux lettres, on suppose que  $\Sigma$  est totalement ordonné par une relation  $\leq$ .

On munit  $\Sigma^*$  de l'ordre total lexicographique en posant  $u \leq v$  si l'une des clauses suivantes est satisfaite :

- $u$  est un préfixe de  $v$ ,
- $u = xay$ ,  $v = xbz$  avec  $a, b \in \Sigma$ ,  $a < b$  et  $x, y, z \in \Sigma^*$ .

1 - Montrer que  $v \notin u\Sigma^*$ ,  $\forall w, z \in \Sigma^*$ ,  $u < v \Rightarrow uw < vz$ .

2 - Prouver que les assertions suivantes sont équivalentes pour  $u \in \Sigma^+$ :

- i)  $u$  est un mot primitif et il est le plus petit de sa classe de conjugués,
- ii)  $u$  est strictement inférieur à chacun de ses conjugués propres,
- iii)  $u$  est strictement inférieur à chacun de ses suffixes propres.

Un mot satisfaisant l'une de ces propriétés est appelé mot de Lyndon. On note  $L$  l'ensemble des mots de Lyndon sur  $\Sigma$ .

3 - Soient  $u$  et  $v$  deux mots de Lyndon, montrer que si  $u < v$  alors  $uv$  est aussi un mot de Lyndon.

4 - Soit  $w \in L - \Sigma$ , si  $w = uv$  où  $v$  est le plus long suffixe de  $w$  appartenant à  $L$ , prouver que  $u \in L$ .

5 - Montrer que tout mot de  $\Sigma^+$  s'écrit de manière unique sous la forme  $u = u_1u_2 \dots u_n$  où les  $u_i$  sont dans  $L$  et  $u_1 \geq u_2 \geq \dots \geq u_n$ .

6 - Soit  $u = u_1u_2 \dots u_n$  la factorisation de  $u \in \Sigma^+$  comme produit décroissant de mots de Lyndon, prouver que  $u_n$  est le plus petit suffixe de  $u$  pour l'ordre lexicographique.