

**TD4. Une généralisation de l'exercice 5 du TD3**

Pour  $L \subseteq \Sigma^*$  et  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  on note  $\text{PREF}(L, f)$  le langage suivant :

$$\text{PREF}(L, f) = \{u \in \Sigma^* : \exists v \in \Sigma^*, uv \in L \text{ et } |v| = f(|u|)\}.$$

Le but de l'exercice est d'établir une caractérisation de l'ensemble  $\text{PREF}$  des fonctions  $f$  telles que  $\text{PREF}(L, f)$  est rationnel pour tout langage  $L$  rationnel :

$$\text{PREF} = \{f \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}} : L \text{ rationnel} \Rightarrow \text{PREF}(L, f) \text{ rationnel}\}.$$

La caractérisation recherchée repose sur la notion d'ultime périodicité. Un ensemble  $U \subseteq \mathbb{N}$  est dit ultimement périodique s'il existe  $n_0, p \in \mathbb{N}$  tels que :

$$\forall n \geq n_0, n \in U \Leftrightarrow n + p \in U.$$

On notera que les ensembles ultimement périodiques sont stables par intersections finies et unions finies. Une fonction *préserve l'ultime périodicité* si pour tout ensemble ultimement périodique  $U$ , l'ensemble  $f^{-1}(U) = \{x : f(x) \in U\}$  est ultimement périodique.

Nous allons montrer le résultat suivant :

$$f \in \text{PREF} \Leftrightarrow f \text{ préserve l'ultime périodicité.} \quad (1)$$

**Question 1.** Montrer que si  $A \subseteq \Sigma^*$  est rationnel alors  $|A| = \{|u| : u \in A\}$  est ultimement périodique.

**Question 2.** Montrer réciproquement que si  $U$  est ultimement périodique alors  $\{u \in \Sigma^* : |u| \in U\}$  est rationnel.

**Question 3.** Montrer que si  $f \in \text{PREF}$ , alors  $\forall k, m \in \mathbb{N}$  l'ensemble  $f^{-1}(\{n : n \equiv k [m]\})$  est ultimement périodique. (On pourra considérer le langage «  $(a^m)^* a^k$  »).

**Question 4.** Montrer que si  $f \in \text{PREF}$ , alors  $\forall k \in \mathbb{N}$  l'ensemble  $f^{-1}(k)$  est ultimement périodique. (On pourra considérer le langage «  $a^* b a^k$  »).

**Question 5.** Soit  $f$  une fonction telle que pour tout langage rationnel  $L$ , le langage

$$\text{REF}(L, f) = \{u \in \Sigma^* : \exists v \in L \text{ tel que } |v| = f(|u|)\}$$

est aussi rationnel. Montrer que  $f \in \text{PREF}$ .

**Question 6.** Montrer la caractérisation 1.

**Question 7.** Montrer que  $\text{PREF}$  est stable par composition, par addition et par multiplication.