TD5: Réductions et Rice

On rappelle que l'on dispose d'une énumération des MT notée $(M_i)_{i\in\mathbb{N}}$. Pour une MT M, on note f_M la fonction calculée par M.

Exercice 1. Réductions

(1) (TOTAL) Le problème suivant est-il décidable?

Entrée : Une MT M.

Question : La machine M s'arrête-t-elle sur toutes les entrées?

- (2) Montrer que $\begin{cases} A = \emptyset \Leftrightarrow \forall B \neq \Sigma^*, A \leq_m B \\ A = \Sigma^* \Leftrightarrow \forall B \neq \emptyset, A \leq_m B \end{cases}$
- (3) Le problème suivant est-il décidable?

Entrée : Une MT M.

Question : Existe-t-il une entrée u telle que M passe par chacun de ses états non terminaux au cours de son calcul sur l'entrée u?

(4) Le problème suivant est-il décidable?

Entrée : Des MT M, N et P.

Question: Existe-t-il $n \in \mathbb{N}$ tel que $f_P(n) = f_M(n) + f_N(n)$?

(5) Pour toute MT M, on note $L_{33}(M)$ le langage des mots acceptés en au plus 33 étapes. Discuter du caractère récursif de $L_{33}(M)$ en fonction de M.

Le problème suivant est-il décidable?

Entrée : Une MT M.

Question : Le langage $L_{33}(M)$ est-il vide?

Indice : Quel est l'espace qui peut être visité par M en 33 étapes?

Exercice 2. Théorème de Rice

(1) Le problème suivant est-il décidable?

Entrée : Une MT M.

Question : A-t-on (M accepte $\langle 7 \rangle \Leftrightarrow M$ accepte $\langle 49 \rangle$)?

(2) (CO-FINI) Le problème suivant est-il décidable?

Entrée : Une MT M.

Question : La MT M s'arrête-t-elle partout sauf sur un nombre fini d'entrées?

On pourra commencer par montrer que le problème suivant est indécidable :

Entrée : Une MT M.

Question : Le complémentaire du langage reconnu par M est-il fini?