

**Notes de cours et de TD interdites**

**Exercice 1 :**

Rappeler sans les montrer les inclusions entre  $P$ ,  $NP$ ,  $EXP$  et  $NEXP$ . Lesquelles sont connues pour être strictes ? Montrer que si  $NEXP \neq EXP$  alors  $P \neq NP$ .

**Exercice 2 :**

Montrer le théorème du cours suivant : un langage  $L$  est dans la classe  $P$  si et seulement s'il est calculable par une suite  $P$ -uniforme de circuits. On commencera par rappeler les définitions nécessaires.

**Exercice 3 :**

Montrer le théorème de Karp-Lipton : si  $NP \subseteq P/poly$  alors  $PH = \Sigma_2^p$ . On commencera par rappeler les définitions de  $P/poly$  et  $\Sigma_2^p$ .

**Exercice 4 :**

On définit la classe de complexité  $BPP$  de la manière suivante : Un langage  $L$  est dans  $BPP$  s'il existe une machine de Turing probabiliste  $M$  et un polynôme  $p$  tels que sur toute entrée  $x$  de taille  $n$  la machine  $M$  décide si  $x$  est dans  $L$  en temps au plus  $p(n)$  et avec probabilité d'erreur au plus  $2^{-n}$ .

Soit  $L$  un langage vérifiant la propriété suivante. Il existe une machine de Turing probabiliste  $M$  et un polynôme  $p$  tel que l'espérance du temps de calcul de la machine  $M$  sur une entrée de taille  $n$  est majoré par  $p(n)$ . De plus, la machine  $M$  reconnaît le langage  $L$  avec probabilité d'erreur au plus  $1/2 - 1/n$ .

Montrer que  $L$  est dans  $BPP$ .

**Exercice 5 : DP**

On définit  $DP$  de la façon suivante : Un langage  $L$  est dans  $DP$  s'il existe  $L_1 \in NP$  et  $L_2 \in coNP$  tel que  $L = L_1 \cap L_2$ .

**Question 5,1**

Montrer que  $NP \subseteq DP$  et  $coNP \subseteq DP$ .

**Question 5,2**

Montrer que  $DP \subseteq PSPACE$ .

**La suite en tournant la feuille**

**Exercice 6 : Etoile**

Si  $L$  est un langage sur l'alphabet  $\{a, b\}$ , on note  $L^*$  l'ensemble des mots qui s'écrivent comme la concaténation de plusieurs mots de  $L$ .

**Question 6,1**

Montrer que si  $L \in P$ , alors  $L^* \in NP$ .

**Question 6,2**

On considère le graphe à  $n$  sommets, numérotés de 1 à  $n$ , où on relie  $i$  à  $j$  si et seulement si les lettres  $i$  à  $j$  du mot  $x$  forment un mot de  $L$ . Montrer que si  $L \in P$ , on peut construire le graphe en temps polynomial.

**Question 6,3**

En déduire que si  $L \in P$ , alors  $L^* \in P$ .