

## Examen de Mathématiques Discrètes - Session 2

Mardi 18 juin 2013

Durée : 3 heures

**Les téléphones portables et autres appareils électroniques ne sont pas autorisés.  
Seuls les documents de cours et tds sont autorisés.**

Le barème est donné à titre indicatif.

**Exercice 1 : (3 points)**

Montrez que le langage  $L = \{w / w \in \{a, b\}^*, |w|_a = |w|_b\}$  est algébrique.

**Exercice 2 : (4 points)**

Soit la grammaire  $G = (A, V, P)$  suivante :  $A = \{a, b\}$ ,  $V = \{T, X, Y\}$ , d'axiome  $T$  et avec

$$P = \begin{cases} T & \rightarrow XY \\ X & \rightarrow YYT \mid b \mid \epsilon \\ Y & \rightarrow XT \mid a \end{cases}$$

1. Montrez que  $G$  est ambiguë.
2. Rendez propre la grammaire  $G$ . On note  $G'$  cette grammaire.
3. Mettez la grammaire  $G'$  en forme normale de Greibach. On note  $G''$  cette grammaire.
4. A-t-on  $L(G) = L(G'')$  ? Justifiez.
5. Montrez que le mot  $bbbaabaa$  appartient à  $L(G)$ .

**Exercice 3 : (3 points)**

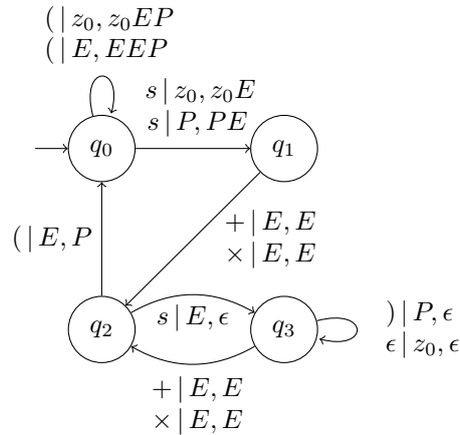
Soit la grammaire  $G = (A, V, P)$  suivante :  $A = \{a, b\}$ ,  $V = \{U, W, X, Y, Z\}$ ,

$$P = \begin{cases} U & \rightarrow aUa \mid bUb \mid X \\ W & \rightarrow aW \mid dW \\ X & \rightarrow cZd \mid UWU \\ Y & \rightarrow cY \mid \epsilon \\ Z & \rightarrow cZd \mid d \end{cases}$$

1. Réduisez  $G$  vis-à-vis de  $U$ . Soit  $G'$  la grammaire obtenue.
2. Déterminez le langage  $L_1$  des mots engendrés par  $G$  à partir de  $U$  et prouvez-le (montrez que  $L_1 \subset L_U(G)$ , puis que  $L_U(G) \subset L_1$ ).
3. Montrez que la grammaire  $G'$  n'est pas ambiguë.

**Exercice 4 : (4 points)**

Soit  $A$  l'alphabet  $\{a, b, c, +, \times, (, )\}$ . Soit l'automate  $\mathcal{A} = (Q, A, Z, E, q_0, z_0)$  suivant qui accepte par pile vide pour tout  $s \in \{a, b, c\}$  :



- Les cinq mots suivants sont-ils acceptés par l'automate  $\mathcal{A}$  :  $(a+b) \times c$ ,  $((a+b) \times c)$ ,  $a+b \times c$ ,  $a+(b \times c)$ ,  $a+)b \times c$  ?  
 Lorsque le mot est accepté, vous devez donner un chemin acceptant de l'automate permettant de l'obtenir. Lorsque le mot n'est pas accepté, vous devez expliquer où cela bloque dans l'automate.
- Décrivez le langage reconnu lorsqu'on s'interdit de suivre les transitions de  $\mathcal{A}$  qui lisent le symbole « ( » ou « ) » ? Justifiez.
- Décrivez le langage reconnu par l'automate  $\mathcal{A}$  ? Justifiez.

### Exercice 5 : (6 points)

Le but de cet exercice est de calculer la complexité en nombre d'affectations (=) de la fonction suivante :

```

def f(tab):
    Si longueur(tab) < 2 : retourner tab
    r1 = alea([0, longueur(tab) [
    r2 = alea([0, longueur(tab) [
    Si longueur(tab) > 3 :
        tab[-r1, -r2] = f(tab[-r1, -r2])
    Pour i dans [0, longueur(tab) [:
        tab[i] = g(tab[i])
    retourner tab
  
```

On suppose que `longueur`, qui retourne la longueur d'un tableau, `alea` et `g` s'exécutent en temps constant. Par ailleurs `tab[-r]` signifie « le tableau `tab` privé de l'élément d'indice `r` ».

On note  $c_n$  la complexité en nombre d'affectations de la fonction  $f$  appelée avec un tableau de longueur  $n$  et  $C(z)$  la série génératrice des  $c_n$ .

- Justifiez que  $c_n$  vérifie la récurrence suivante :

$$c_n = c_{n-2} + n + 3 \text{ si } n \geq 3, \quad c_2 = 4 \text{ et } c_0 = c_1 = 0.$$

- Calculez l'équation fonctionnelle vérifiée par  $C$  et déduisez-en une fraction rationnelle dépendant de  $z$  pour  $C$ .
- Déterminer les coefficients  $a, b, c, d$  vérifiant

$$C(z) = 1 + \frac{a}{1+z} + \frac{b}{1-z} + \frac{c}{(1-z)^2} + \frac{d}{(1-z)^3}.$$

- Calculez la dérivée seconde de  $\frac{1}{1-z}$  et en déduire le développement en série entière de  $\frac{1}{(1-z)^3}$ .
- Calculez alors l'expression de  $c_n$  en fonction de  $n$ . Vérifiez votre résultat pour  $n = 0, 1, 2, 3$  et 4.