

Examen de Mathématiques Discrètes

Mercredi 16 janvier 2013

Durée : 3 heure

Les téléphones portables ne sont pas autorisés.

Seuls les documents de cours sont autorisés.

Le barème est donné à titre indicatif.

Exercice 1 : (1,5 points)

Montrez que le langage $L = \{a^m b^n \mid m, n \geq 0 \text{ et } m \neq n\}$ est algébrique.

Exercice 2 : (3 points)

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

$$P = \begin{array}{lcl} \emptyset & T & \rightarrow aTa \mid X \mid Y \\ X & & \rightarrow bX \mid \epsilon \\ Y & & \rightarrow YY \mid Xc \mid c \end{array}$$

1. Rendez propre la grammaire G . On note G' cette grammaire.
2. Mettez la grammaire G' en forme normale de Greibach. On note G'' cette grammaire.
3. A-t-on $L(G) = L(G'')$? Justifiez.

Exercice 3 : (2 points)

Soit la grammaire $G = (A, V, P)$ suivante : $A = \{a, b, +, \cdot\}$, $V = \{S\}$,

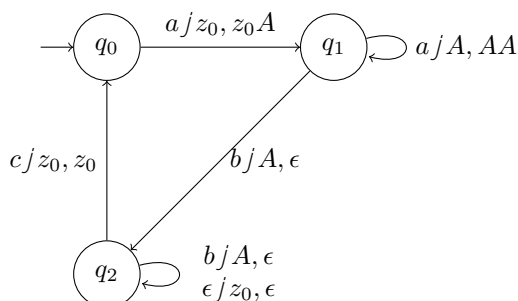
$$P = \{S \rightarrow a \mid S \rightarrow S + S \mid S \rightarrow S \cdot S\}$$

1. Montrez que G est ambiguë.
2. Donnez (sans preuve) une grammaire non ambiguë équivalente à G .

Exercice 4 : (2,5 points)

Dans cet exercice, vous n'avez pas besoin de prouver vos résultats, juste de les justifier de façon informelle.

Soit l'automate $A = (Q, A, Z, E, q_0, z_0)$ suivant :



Quel est le langage reconnu par cet automate si

1. A accepte par pile vide ?
2. A accepte par état final q_2 ?

Exercice 5 : (4 points)

Soit la grammaire $G = (A, V, P)$ suivante : $A = fa, bg$, $V = fW, X, Y, Zg$,

$$P = \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} W \\ X \\ Y \\ Z \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{l} \begin{array}{l} ! \\ ! \\ ! \\ ! \end{array} \end{array} \begin{array}{l} \begin{array}{l} aWbbj bZaa j bZYb j \epsilon \\ bX j Z \\ aY j \epsilon \\ aZb j X \end{array} \end{array} \end{array}$$

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

Exercice 6 : (3 points)

Le but de cet exercice est de résoudre la récurrence vérifiée par la suite $(g_n)_{n \geq 0}$ suivante :

$$\begin{array}{lcl} g_n & = & 2g_{n-1} + n \quad 1 \text{ si } n \geq 1, \\ g_0 & = & 0. \end{array}$$

On note $G(z)$ la série génératrice de la suite $(g_n)_{n \geq 0}$.

1. Calculez l'équation fonctionnelle vérifiée par G et déduisez-en une fraction rationnelle dépendant de z pour G .
2. Calculez alors l'expression de g_n en fonction de n . Vérifiez votre résultat pour $n = 0, 1$ et 2 .
Rappel : la décomposition en éléments simples de $\frac{1}{(1-\alpha z)^2(1-\beta z)}$ est $\frac{a}{1-\alpha z} + \frac{b}{(1-\alpha z)^2} + \frac{c}{1-\beta z}$, où a, b et c sont à définir.

,

Le but de cet exercice est de résoudre la récurrence vérifiée par la suite(