

## Info I (Théorie des Langages): Partiel de Juin 2011.

Seuls les notes manuscrites, le support de cours et la calculette sont autorisés. Le candidat s'efforcera de rédiger lisiblement et avec soin sa copie. En particulier, les réponses doivent être justifiées.

Le sujet est (en principe) trop long pour le temps imparti, il est donc conseillé de traiter en priorité les questions que l'on sait faire en en indiquant clairement la référence.

### I) QUESTION DE COURS:

- 1) a) Qu'est-ce qu'un Automate Fini (AF)? Quels sont les mots qu'il reconnaît?
- b) Qu'est-ce qu'un AFDC? Comment change le langage reconnu quand on modifie l'état initial? les états finaux?

**Indication.** — Si  $q$  est un état de l'AFDC considéré  $\mathcal{A}$  et  $H$  un ensemble d'états, on notera  $\mathcal{L}_{\mathcal{A}}(q,H)$ , l'ensemble  $\{w \in A^* | q.w \in H\}$ . Écrire les formules précises donnant  $\mathcal{L}$  en fonction de  $q$  et de  $H$

- c) Comment transformer un automate en automate complet?

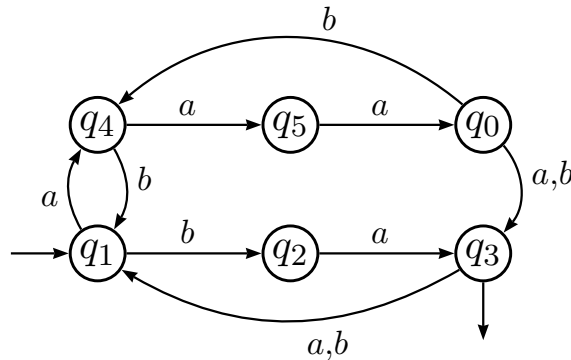
**Indication.** — On pourra s'inspirer du II) 3) ci-dessous.

- 2) a) Soit  $L \subseteq A^*$  et  $u \in A^*$ . Comment sont définis les décalés  $u^{-1}L$  et  $Lu^{-1}$ ?
- b) À quoi est égal  $v^{-1}(u^{-1}L)$ ?  $(Lu^{-1})v^{-1}$ ? La réponse est à donner sous forme d'un seul décalage.
- c) Comment calcule-t-on l'automate des décalés d'un langage?

On donnera : les états, la fonction de transition et les entrées/sorties.

- d) Quand l'automate précédent est-il fini?

- 3) a) Soit  $A = \{a,b\}$ . Écrire la table de l'automate ci-dessous (entrées, sorties, transitions).



- b) Quels sont ses qualités? **Indication :** déterministe, complet, etc.
- c) En donner la matrice-lettre.

### II) EXERCICES

Dans la suite  $A$  est un alphabet,  $A^+ = A^* - \{\epsilon\}$  est l'ensemble des mots non vides et, si  $P$  est une propriété,  $[P]$  est le symbole d'Iverson (valant 1 si la propriété est vraie et 0 sinon).

- 1) a) Ici  $A = \{a,b\}$ , donner une expression rationnelle (c'est à dire construite à partir des lettres et du mot vide avec l'étoile, l'union et la concaténation) la plus concise possible pour les ensembles suivants.

- i)  $aA^* \cap A^*b$     ii)  $A^*a - aA^*$     iii)  $A^* - A^*aa$  (3 facteurs)
- iv)  $A^* - A^*baA^*$  (produit de deux étoiles).

- b) Former les automates minimaux qui reconnaissent les langages précédents.

On a pas besoin de minimisation, il faut former l'automate des décalés.

On donnera : les états, la fonction de transition et les entrées/sorties.

- 2) a) Donner une expression rationnelle la plus concise possible des langages

- ♣ )  $(ab)^* \cap (ba)^*$     ◇ )  $(a^3 + b^3)^* \cap A^*b$
- ♡ )  $bA^* \cap baA^*$     ♠ )  $aA^*a - A^*bA^*$

- b) Former les automates minimaux qui reconnaissent les langages précédents.

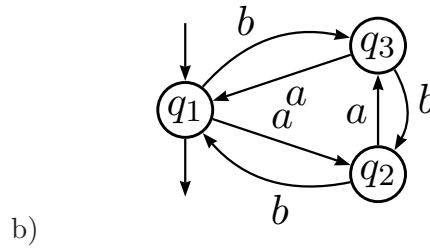
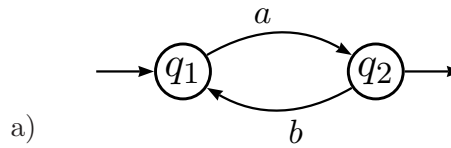
- 3) Soit  $L = A^* - A^*a^3A^*$  (mots sans facteur  $a^3$ ).

- a) Montrer que  $L$  satisfait à l'équation

$$L = \epsilon + a + a^2 + bL + baL + ba^2L \tag{1}$$

b) Redonner l'expression de la plus petite solution de  $X = AX + B$  et l'appliquer à (??) pour obtenir une expression rationnelle de  $L$ .

4) Quels sont les langages reconnus par les automates suivants



### III. (Petit) Problème

Le but du problème ci-dessous est de définir une classe de mots (les grands Dycks) de deux manières (par une condition numérique, par une grammaire) et de donner l'équivalence entre ces deux définitions.

1) Soit  $A = \{x, \bar{x}\}$ , un alphabet à deux lettres. On définit une fonction de poids  $\pi : A^* \mapsto \mathbb{Z}$  par

$$\pi(x) = 1, \pi(\bar{x}) = -1, \pi(uv) = \pi(u) + \pi(v) \quad (2)$$

a) Montrer, par récurrence sur la longueur du mot  $w$ , que  $\pi(w) = |w|_x - |w|_{\bar{x}}$ . En déduire que si  $\pi(w) = 0$  alors  $|w|$  est pair.

On définit les langages suivants :

$$GD := \{w \in A^* \mid \pi(w) = 0\} \quad (3)$$

$$GD_+ := \{w \in GD \mid w = uv \implies \pi(u) \geq 0\} \quad (4)$$

$$GD_- := \{w \in GD \mid w = uv \implies \pi(u) \leq 0\} \quad (5)$$

b) En associant à chaque lettre un "pas" (nord-est pour  $x$  et sud-est pour  $\bar{x}$ ), on fait correspondre à chaque mot un chemin. Donner la signification graphique de chacun des langages ci-dessus.

c) Voici, pour vérification, les distributions de longueur de  $GD, GD_+$  (la distribution de  $GD_-$  est la même que celle de  $GD_+$ ).

$n$	0	2	4	6	8
$ GD \cap A^n $	1	2	6	20	70
$ GD_+ \cap A^n $	1	1	2	5	14

donner la liste des mots de  $GD$  de longueur 2,4 et de  $GD_+$  de longueur 6,8.

**Indication.** — On recommande de n'aborder ce qui suit qu'en dernier lieu.

c) Montrer que  $GD_+$  est le langage défini par la grammaire suivante

$$T \rightarrow \epsilon; T \rightarrow xT\bar{x}; T \rightarrow TT \quad (6)$$

2) a) Donner une description équivalente à (??) pour  $GD_-$ .

b) En déduire que  $GD$  est le langage engendré par la grammaire suivante

$$P \rightarrow \epsilon; P \rightarrow xP\bar{x}; P \rightarrow PP; N \rightarrow \epsilon; N \rightarrow \bar{x}Nx; N \rightarrow NN; \\ T \rightarrow \epsilon; T \rightarrow TT; T \rightarrow xP\bar{x}; T \rightarrow \bar{x}Nx$$