2/2

0/2

-1/2

-1/2

2/2

0/2

.0/2

-1/2

0/2

2/2



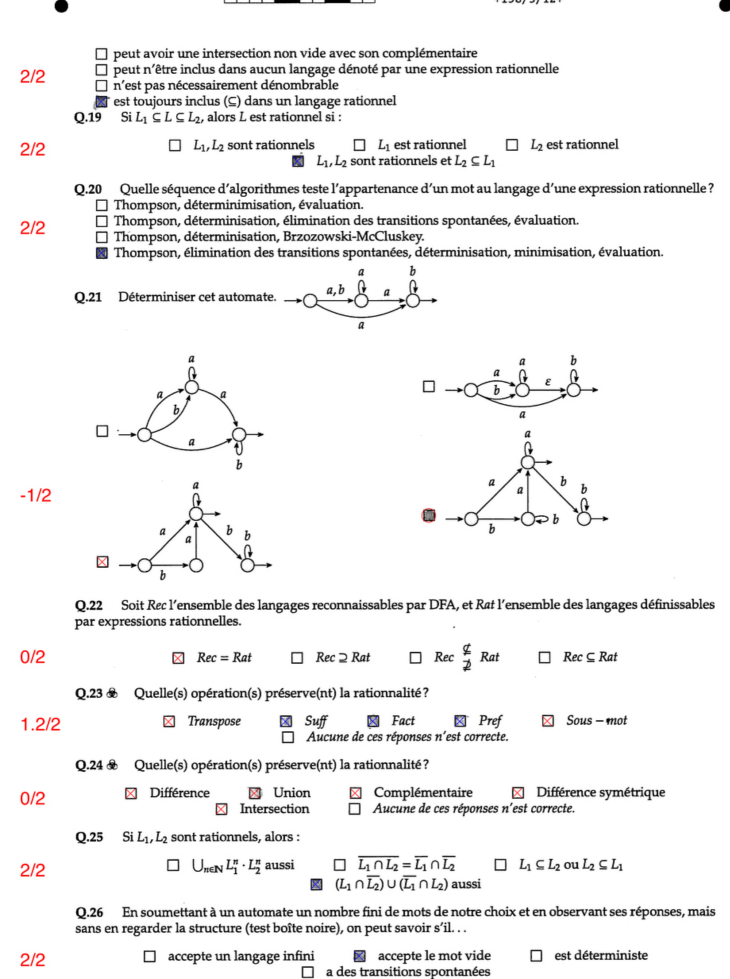
## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
Mazyad	
1 1 1 1 1	<b>1 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9</b>
.V.in conts	<b>20</b> □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 ■9
Od N. da da da la da la Carilla di dan la Carilla di dan la Carilla di da da	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  Il j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +198/1/xx+···+198/5/xx+.	
Q.2 Un alphabet est:	
☐ un ensemble ☐ une suite finie ☑ un ensemble fini ☐ un ensemble ordonné	
Q.3 Si $L$ est un langage récursif alors $L$ est un langage récursivement énumérable.	
∨rai	
<b>Q.4</b> Que vaut $\emptyset \cdot L$ ?	
□ L 🛍 (ε)	
Q.5 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$ :	
$\{ab,b,c,\varepsilon\}$ $\square$ $\emptyset$ $\square$	$\{b,c,\varepsilon\}$ $\square$ $\{b,\varepsilon\}$ $\square$ $\{a,b,c\}$
Q.6 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteurs)	
	$\begin{array}{ccc} * & \square & \{a\}\{b\}^*\{a\} & \square & \{\varepsilon\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}^* \\ i\}\{b\}^* \cup \{b\}^* & \end{array}$
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles $e, f, g, h$ , on a $(e + f)(g + h) \equiv eg + fh$ .	
	□ vrai
<b>Q.8</b> Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a $(e + f)^* \equiv (e^* f)^* e^*$ .	
faux	∨rai
Q.9 Pour $e = (a + b)^*$ , $f = a^*b^*$ :	
$\Box L(e) = L(f) \qquad \Box L(e) \subseteq L(f)$	$\Box  L(e) \stackrel{\not\subseteq}{\downarrow} L(f) \qquad \boxtimes  L(e) \supseteq L(f)$
<b>Q.10</b> Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ , $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ , on a $L_1^* = L_2^* \implies L_1 = L_2$ .	
□ vrai	faux
Q.11 Ces deux expressions rationnelles :	
$(a^* + b)^* + c((ab)^*(bc))^*(ab)^* \qquad c(ab + bc)^* + (a + b)^*$	

Q.18

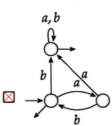
Un langage quelconque

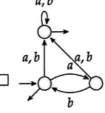
ne sont pas équivalentes sont équivalentes sont identiques -1/2 dénotent des langages différents Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états initiaux. 2/2 ☐ faux 🛚 vrai Q.13 & Quels états appartiennent à la fermeture arrière de l'état 2 : -1/2**X** 2 Aucune de ces réponses n'est correcte. Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression  $(a^*b^*)^*$ . Q.14 2/2 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.15 tions spontanées? 2/2 Q.16 Darmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents? 0/2 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Le langage  $\{ (\mathbb{R}^n \otimes \mathbb{N}) \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$  est Q.17 0/2non reconnaissable par automate fini rationnel ☐ fini □ vide



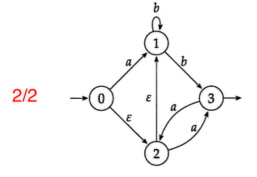
Q.27 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide. ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Cette question n'a pas de sens  $\times$ Oui 0/2☐ Non Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage  $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$ ? O.28 2/2 □ 52  $\Box$  1 **2** □ Il en existe plusieurs! □ 26 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même Q.29 langage. faux en temps infini □ vrai en temps constant ☐ faux en temps fini 2/2 vrai en temps fini Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage  $\{a, b\}^+$ ? 2/2 □ Il en existe plusieurs! □ 3 **2** Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu. 3 avec 4 0 avec 1 et avec 2 1 avec 2 -1/22 avec 4 1 avec 3 Aucune de ces réponses n'est correcte. Q.32 Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à : 2/2  $\Box$   $a^* + b^* + c^*$  $\Box$   $(a+b+c)^*$  a\*b\*c\* ☐ (abc)\* Considérons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir  $u^R$ ) de longueur paire sur  $\Sigma$ , i.e.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$ . □ Il existe un DFA qui reconnaisse P  $\square$  Il existe un NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$ 2/2  $\square$  Il existe un  $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$ P ne vérifie pas le lemme de pompage Q.34 Sur  $\{a,b\}$ , quel est le complémentaire de

0/2



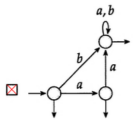


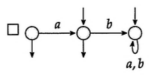
0/2

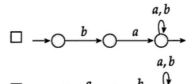


Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

Q.36 Sur  $\{a,b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de







Fin de l'épreuve.

+198/6/9+