

2/2

2/2

0/2

-1/2

2/2

2/2

-1/2

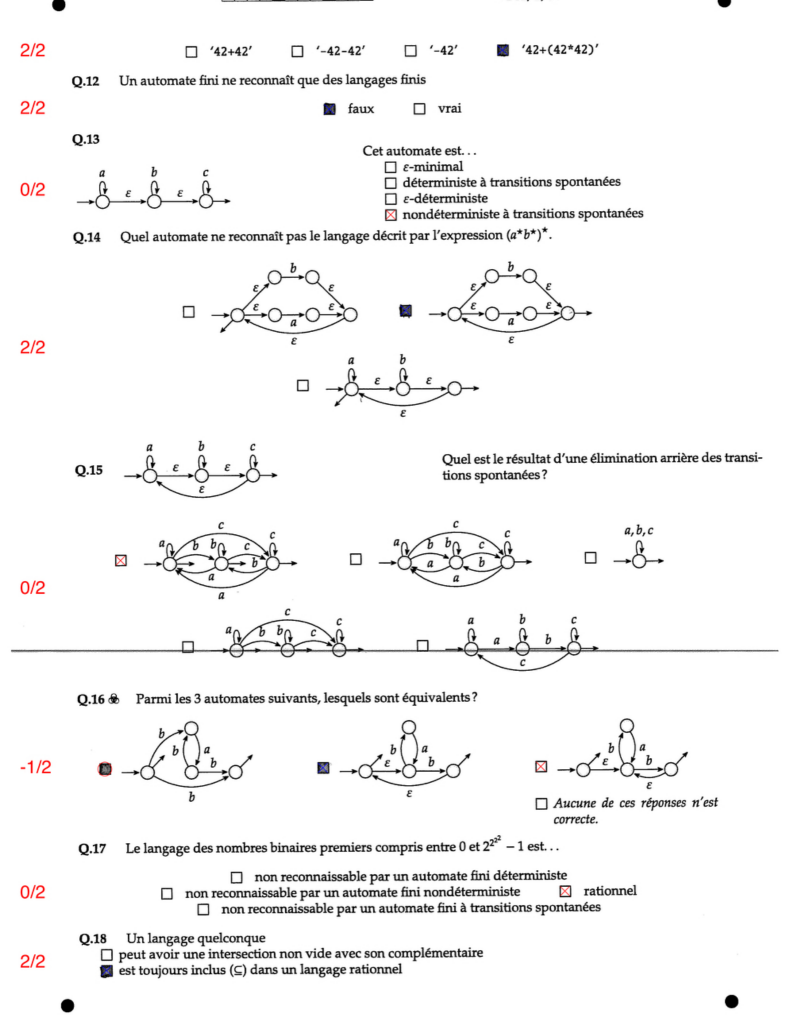
-1/2

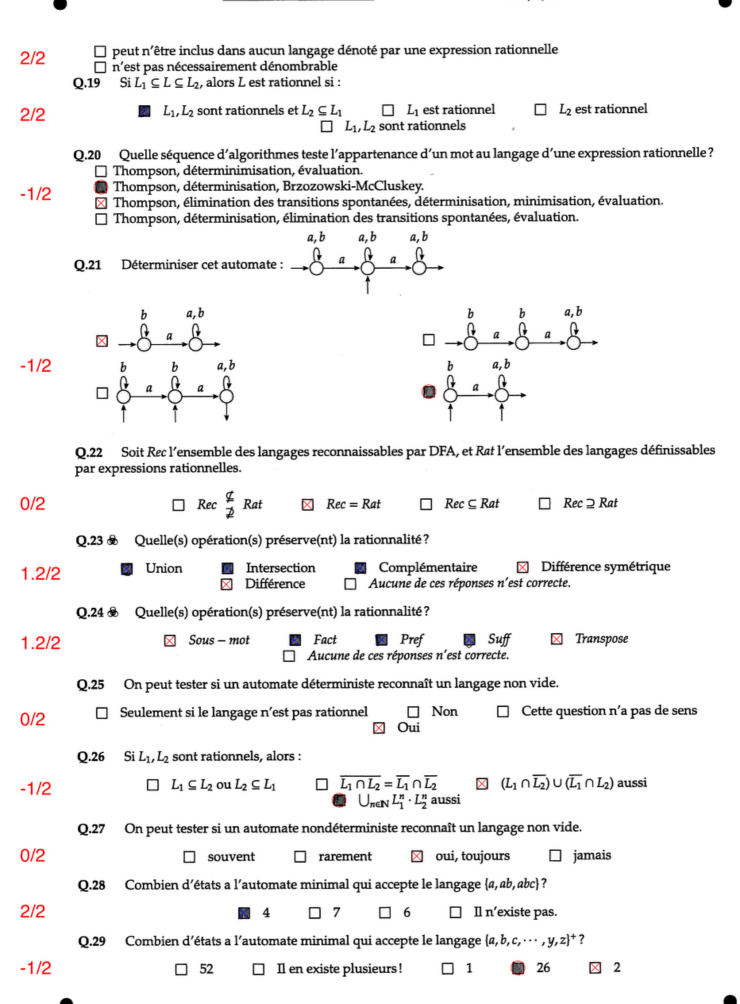
2/2

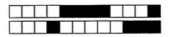
0/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

_	-
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) : □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
PAUL Actries	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 116 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 闡6 □7 □8 □9
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » 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 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.	
Q.2 Soit L_1 et L_2 deux langages sur l'alphabet Σ .	Si $L_1 \cap \overline{L_2} = \emptyset$ alors
	$\Box L_1 \supseteq L_2 \qquad \Box L_1 \cap L_2 = \emptyset$
Q.3 Si L est un language récursivement énuméra	ble alors L est un langage récursif.
□ vrai	✓ faux
Q.4 Que vaut $\{a, b\} \cdot \{a, b\}$?	
\boxtimes {aa, ab, ba, bb} \square {aa, ab, bb} \square {a,	\square $\{aa,bb\}$ \bigcirc $\{\varepsilon,a,b,aa,ab,ba,bb\}$ $b,aa,ab,ba,bb\}$
Q.5 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:	
	$[b,c,\varepsilon]$ $[ab,b,c,\varepsilon]$ $[b,\varepsilon]$
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}^*}$, avec $\Sigma = \{a, b\}$.	
$\square \{\varepsilon\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}^* \qquad \qquad \blacksquare \qquad \{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^* = \{a,b\}^* = \{a,b$	b }* \Box $\{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^*$ \Box $\{a\}\{b\}^*\{a\}$ $a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	$a e \cdot f \equiv f \cdot e.$
m vrai	✓ faux
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	$a (e+f)^* \equiv (e^*f)^*e^*.$
⊠ vrai	faux
Q.9 Pour $e = (a + b)^*, f = a^*b^*$:	
$\Box L(e) = L(f) \qquad \qquad \blacksquare \qquad L(e) \supseteq L(f)$	$\Box L(e) \stackrel{\not\subseteq}{\supseteq} L(f) \qquad \qquad \Box L(e) \subseteq L(f)$
Q.10 Si e et f sont deux expressions rationnelles, quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?	
	$\Box (e+f)^* \equiv (e^*f^*)^* \qquad \Box (ef)^*e \equiv e(fe)^*$ $f)^* \equiv e(fe)^*f$
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :	





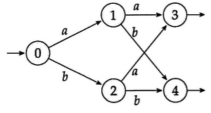


Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$? O.30

2/2

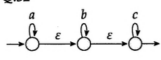
- □ 3 \Box 1
- ☐ Il en existe plusieurs!
- 2
- Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

1/2



- □ 0 avec 1 et avec 2
- 2 avec 4
- ☐ 1 avec 3
- 1 avec 2
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

O.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



$$\Box$$
 $(a+b+c)^*$

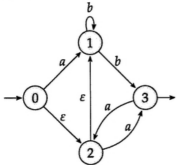
$$\Box (a+b+c)^* \qquad \Box a^* + b^* + c^*$$

☐ (abc)*

Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

- 0/2
- \square Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P} P ne vérifie pas le lemme de pompage
- \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P}
 - □ Il existe un NFA qui reconnaisse P

Q.34

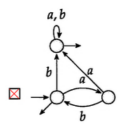


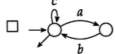
Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

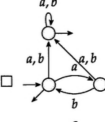
- $\Box (ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$
- $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$
- $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$
- Q.35 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de

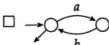
0/2

2/2



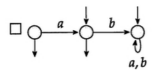


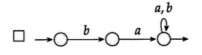




Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de .

0/2









Fin de l'épreuve.