



+240/1/4+

### QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :

VALADE Mathieu

Identifiant (de haut en bas) :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

**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 si l'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.

J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +240/1/xx+...+240/2/xx+.

**Q.2** Le langage  $\{a^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$  est

rationnel ☐ fini ☐ vide ☐ non reconnaissable par automate

**Q.3** Le langage  $\{\heartsuit^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$  est

rationnel (!) ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ vide ☐ fini

**Q.4** Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?

☐ Tous les langages reconnus par DFA Certains langages non reconnus par DFA  
☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages non reconnus par DFA

**Q.5** A propos du lemme de pompage

Si un langage le vérifie, alors il est rationnel  
☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcément rationnel  
 Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel

**Q.6** Si un automate de  $n$  états accepte  $a^n$ , alors il accepte...

☐  $a^{n+1}$   $a^n a^m$  avec  $m \in \mathbb{N}^*$   $a^p (a^q)^*$  avec  $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \leq n$   
☐  $(a^n)^m$  avec  $m \in \mathbb{N}^*$

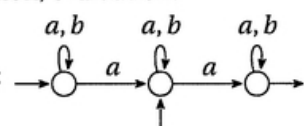
**Q.7** Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b\}$  dont la  $n$ -ième lettre avant la fin est un  $a$  (i.e.,  $(a + b)^* a (a + b)^{n-1}$ ) :

$2^n$  ☐  $\frac{n(n+1)}{2}$  ☐ Il n'existe pas.  $n + 1$

**Q.8** Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?

Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.  
 Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.  
☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.  
☐ Thompson, déterminisation, évaluation.

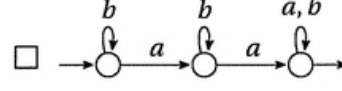
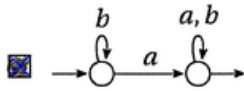
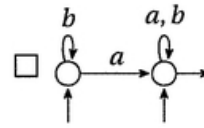
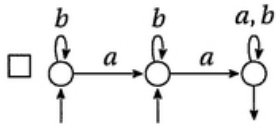
**Q.9** Déterminiser cet automate :





+240/2/3+

2/2



**Q.10** Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate  $\mathcal{A}$  ?

-1/2



$T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$



$Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$



$T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$



$Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$

**Fin de l'épreuve.**