



QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :

KIRSZENBERG Alexandre

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 « X » 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.

☒ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +151/1/xx+...+151/2/xx+.

Q.2 Le langage $\{0^n 1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est

- ☐ rationnel ☒ non reconnaissable par automate fini ☐ vide ☐ fini

Q.3 Le langage $\{ \langle n, m \rangle \mid \forall n, m \in \mathbb{N} \}$ est

- ☒ rationnel ☐ fini ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ vide

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

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

Q.5 Un langage quelconque

- ☐ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire
- ☐ n'est pas nécessairement dénombrable
- ☒ est toujours inclus (\subseteq) dans un langage rationnel
- ☐ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle

Q.6 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., $(a+b)^* a (a+b)^{n-1}$) :

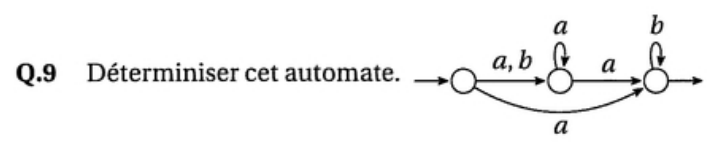
- ☐ Il n'existe pas. ☐ $n+1$ ☐ $\frac{n(n+1)}{2}$ ☒ 2^n

Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si :

- ☒ L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ ☐ L_2 est rationnel ☐ L_1 est rationnel
- ☒ L_1, L_2 sont rationnels

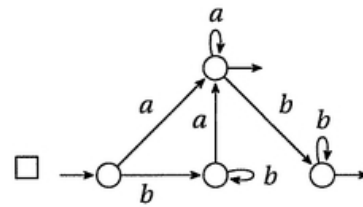
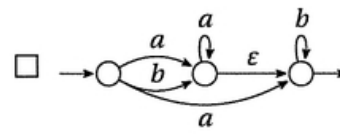
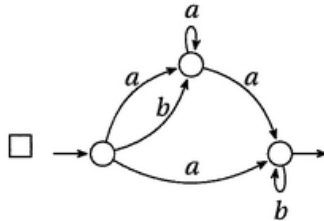
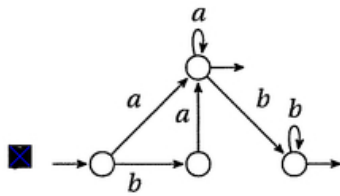
Q.8 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^* a (a+b+c+d)^{n-1}$) :

- ☐ Il n'existe pas. ☒ 4^n ☒ 2^n ☐ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$





+151/2/25+



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

☒ $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$

☐ $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$

☐ $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))))$

☐ $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))))$

Fin de l'épreuve.