

Contrôle continu : automates finis
SUJET 1

Exercice 1

Soit un automate A défini par $A = (Q, \Sigma, q_0, \delta, F)$ avec

$$Q = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$\Sigma = \{a, b\}$$

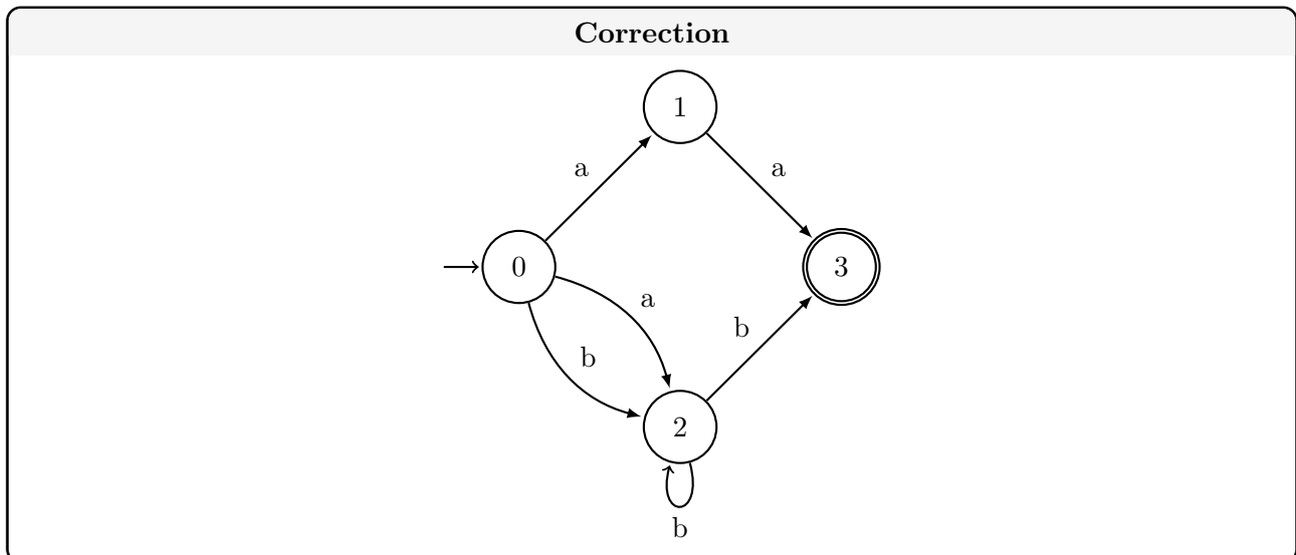
$$q_0 = 0$$

$$F = \{3\},$$

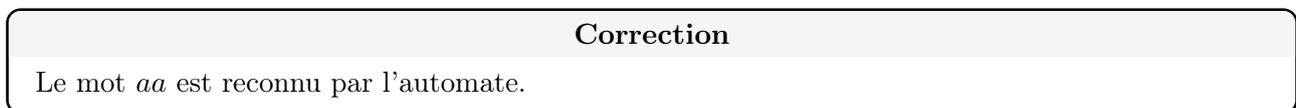
et par les tables suivantes pour δ :

q	t	q'	q	t	q'
0	a	1	1	a	3
0	a	2	2	b	2
0	b	2	2	b	3

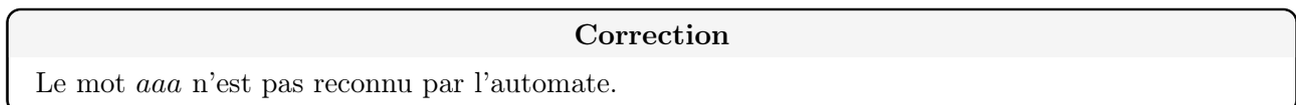
Question 1 Dessinez l'automate.



Question 2 Donnez un mot reconnu par l'automate le plus court possible.



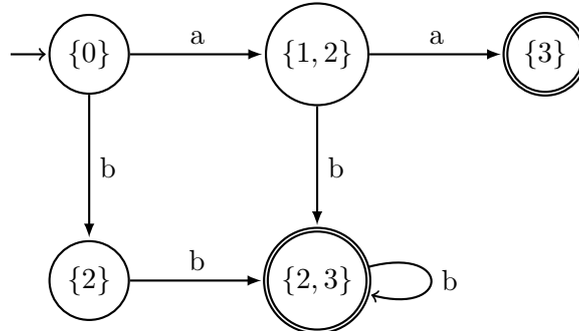
Question 3 Donnez un exemple de mot non reconnu par l'automate.



Question 4 Construisez par la méthode de votre choix un automate B déterministe et équivalent à A . Vous donnerez la représentation graphique de B et sa représentation formelle.

Correction

On utilise l'algorithme classique en construisant les états au fur et à mesure de la progression, pour éviter d'avoir à construire 16 états.



La définition de formelle de B est $B = (Q', \Sigma, q'_0, \delta', F')$ avec

$$Q' = \{\{0\}, \{1, 2\}, \{2\}, \{2, 3\}, \{3\}\}$$

$$q'_0 = \{0\}$$

$$\Sigma = \{a, b\}$$

$$F = \{\{2, 3\}, \{3\}\},$$

et par la table suivante pour δ' :

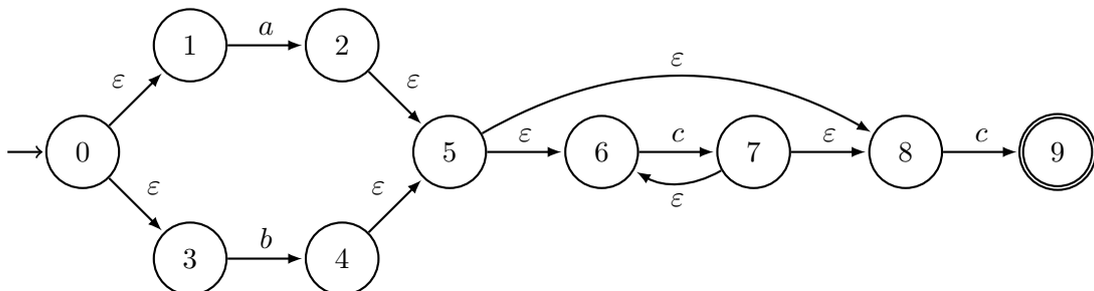
q	t	q'
{0}	a	{1, 2}
{0}	b	{2}
{1, 2}	a	{3}
{1, 2}	b	{2, 3}
{2}	b	{2, 3}
{2, 3}	b	{2, 3}

Exercice 2

On étudie le langage rationnel $L = (a|b)(c^*)c$ défini sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b, c\}$.

Question 1 Appliquez l'algorithme de Thompson pour obtenir un automate A reconnaissant L . Attention, vous ne devez pas simplifier l'automate pendant sa construction !

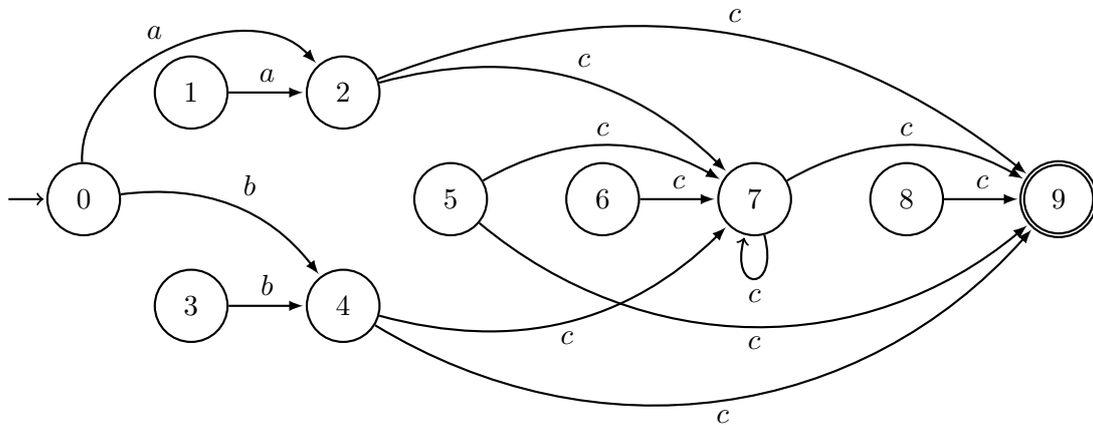
Correction



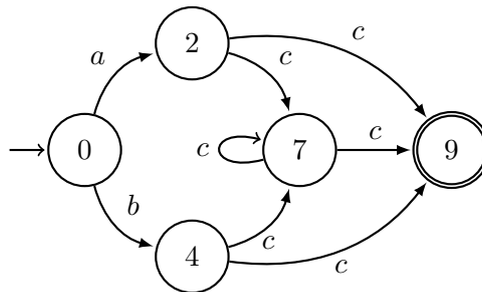
Question 2 Construisez un automate B synchrone (sans ϵ -transitions) équivalent à A en appliquant l'algorithme *backward* à A . Veillez à simplifier B en supprimant les états non atteignables.

Correction

On procède en deux temps, d'abord la suppression des ε -transitions, ce qui donne l'automate suivant :



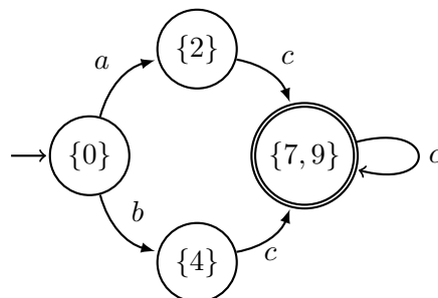
On supprime ensuite les états non atteignables, ce qui donne l'automate suivant :



Question 3 Construisez un automate C déterministe équivalent à B par la méthode de votre choix appliquée à B . Indiquez distinctement la composition des états de C en fonction des états de B .

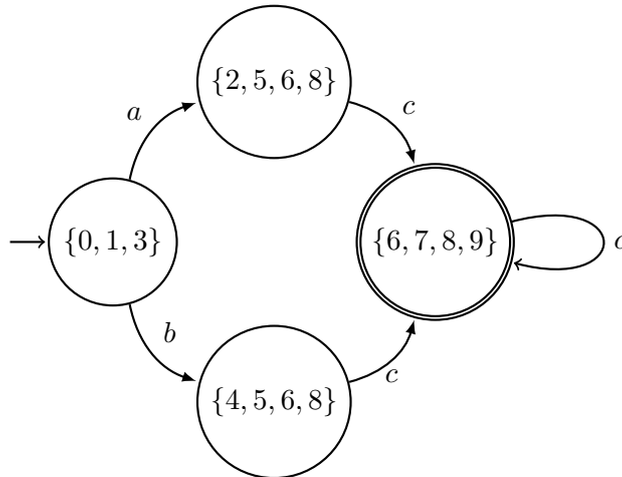
Correction

On utilise l'algorithme classique en construisant les états au fur et à mesure de la progression, pour éviter d'avoir à construire 32 états.



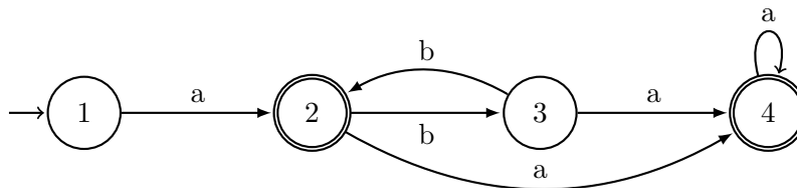
Question 4 Construisez un automate D déterministe équivalent à A en déterminisant directement A (algorithme *forward*). Indiquez distinctement la composition des états de D en fonction des états de A .

Correction



Exercice 3

Soit l'automate suivant défini sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b\}$:



Question 1 Déterminez les équations satisfaites par les $(X_q)_{q \in \{1,2,3,4\}}$.

Correction

On a

$$\begin{aligned} X_1 &= aX_2, \\ X_2 &= \varepsilon | bX_3 | aX_4, \\ X_3 &= bX_2 | aX_4, \\ X_4 &= \varepsilon | aX_4. \end{aligned}$$

Question 2 Déterminez explicitement X_1 par une expression qui ne fasse intervenir aucun des X_q .

Correction

On applique le lemme d'Arden à X_4 , ce qui donne $X_4 = (a^*)\varepsilon$, c'est-à-dire $X_4 = (a^*)$. On en déduit que

$$\begin{aligned} X_2 &= \varepsilon | bX_3 | (a^+), \\ X_3 &= bX_2 | (a^+). \end{aligned}$$

En substituant X_3 dans l'équation satisfaite par X_2 , on trouve

$$X_2 = \varepsilon|bbX_2|b(a+)|(a+)$$

ce qui donne, en appliquant de nouveau le lemme d'Arden

$$X_2 = ((bb)^*)(\varepsilon|b(a+)|(a+)),$$

et finalement

$$X_1 = a((bb)^*)(\varepsilon|b(a+)|(a+)).$$