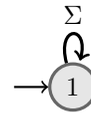


## Rappel des consignes et quelques conseils/remarques

- Durée : 2 heures (10h45 → 12h45). Aucune sortie avant 30 minutes. Aucune entrée après 30 minutes.
- Tout document du cours ou du TD est autorisé.
- Tout dispositif électronique est interdit (calculatrice, téléphone, tablette, etc.).
- **Le soin de la copie sera pris en compte.**
- Les exercices sont indépendants. Le barème est donné à titre indicatif.
- L'examen est sur 21 points. Il faut 20 points pour avoir la note maximale.

### Solution de l'exercice 1

1. Faux. Le langage  $a^*$  est régulier et donc d'états finis mais contient un nombre infini de mots.



2. Faux. L'automate déterministe complet ci-contre reconnaît l'ensemble vide.
3. Vrai. Le langage  $L \cap L'$  est fini (car  $L \cap L' \subseteq L'$ ) et donc est d'états finis.
4. Vrai. Car les langages réguliers sont fermés par les opérations Booléennes.
5. Faux.  $L \cap L = L$  et  $L$  peut ne pas être d'états finis.
6. Faux. C'est par tous les prédicats des états terminaux car il faut intuitivement considérer toutes les manières possibles pour un programme de terminer.

### Solution de l'exercice 2

1. Considérons  $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ ,  $L_1$  le langage des mots qui contiennent le même nombre de  $a$  que de  $b$ , et  $L_2$  le langage des mots qui contiennent le même nombre de  $c$  que de  $d$ . Clairement ces deux langages sont non réguliers. Leur union n'est pas un langage régulier.
2. Considérons  $\Sigma = \{a, b\}$  et  $L_1$  le langage des mots qui contiennent le même nombre de  $a$  que de  $b$  et  $L_2 = \Sigma^* \setminus L_1$ . Clairement  $L_1$  n'est pas régulier.  $L_2$  étant le complémentaire de  $L_1$ , il n'est pas régulier non-plus (sinon  $L_1$  le serait). Or  $L_1 \cup L_2 = \Sigma^*$  qui est régulier.

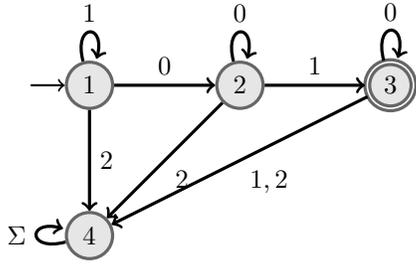
### Solution de l'exercice 3

1.  $f(0210) = 2$  et  $f(100) = 0$
2. Nous appliquons le lemme de l'itération. Supposons que  $L$  soit régulier. Soit  $N \in \mathbb{N}$  la constante fournie par le lemme de l'itération. Considérons le mot  $w = 2^N 10^{N+1}$ . Clairement  $w \in L$ . Il existe donc  $x, y, z \in \{0, 1, 2\}$  tels que :

- $w = xyz$
- $|xy| \leq N$ ,
- $y \neq \epsilon$ ,
- $\forall k \in \mathbb{N} : xy^kz \in L$ .

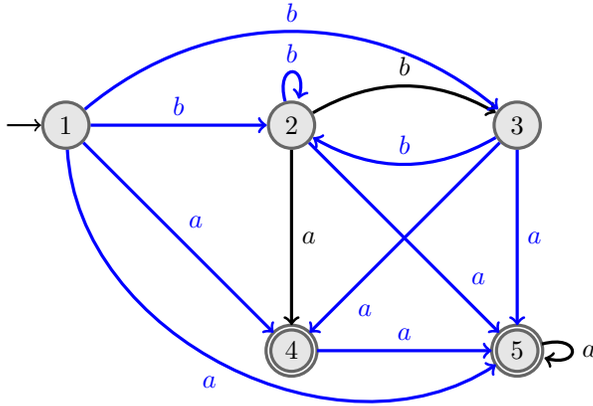
Comme  $|xy| \leq N$  et  $y \neq \epsilon$ , il existe un  $i \in \mathbb{N}$  tel que  $i \neq 0$  et  $y = 2^i$ . En utilisant  $\forall k \in \mathbb{N} : xy^kz \in L$ , nous en déduisons que  $xy^2z \in L$ . Or  $xy^2z = 0^{N+i}2^{2N}$  avec  $N+i > N$ . Ceci est une contradiction avec le fait que  $w \in L$ .

3. Le langage est régulier car nous pouvons trouver un automate qui reconnaît ce langage :



**Solution de l'exercice 4**

1. Supprimons les  $\epsilon$ -transitions, nous obtenons :



2. En déterminisant, nous obtenons :

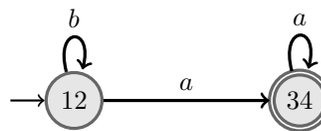
	1	23	45*	5*
<i>a</i>	45	45	5	5
<i>b</i>	23	23		

En renommant les états, nous obtenons :

	1	2	3*	4*
<i>a</i>	3	3	4	4
<i>b</i>	2	2		

3. Appliquons l'algorithme de minimisation, nous obtenons :

$\equiv_0$	$\equiv_1$
1	1
2	2
3	3
4	4



**Solution de l'exercice 5**

1. Nous obtenons les exécutions suivantes :

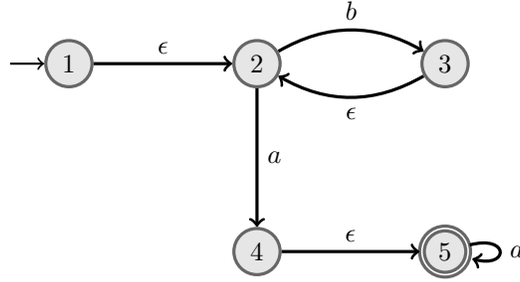


FIGURE 1: Automate de l'exercice 4

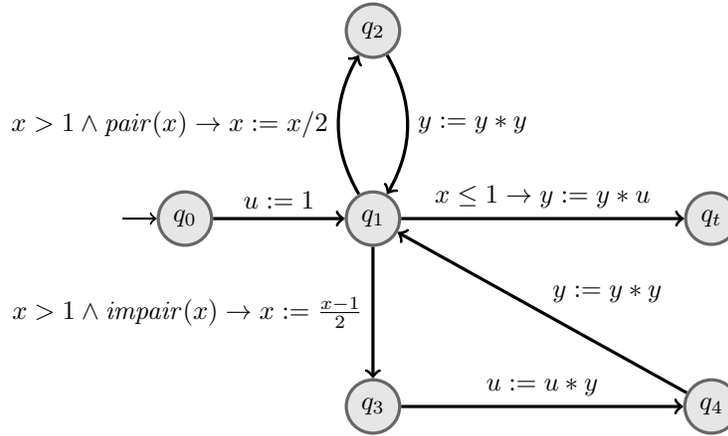


FIGURE 2: Automate étendu de l'exercice 5

etat	x	y	u
q <sub>0</sub>	2	5	0
q <sub>1</sub>	2	5	1
q <sub>2</sub>	1	5	1
q <sub>3</sub>	1	25	1
q <sub>t</sub>	1	25	1

etat	x	y	u
q <sub>0</sub>	3	4	0
q <sub>1</sub>	3	4	1
q <sub>3</sub>	1	4	1
q <sub>4</sub>	1	4	4
q <sub>1</sub>	1	16	4
q <sub>t</sub>	1	64	4

2. Nous prenons les prédicats suivants :

- $P_{q_0} : x \geq 1 \wedge y_0^{x_0} = y^x$ ,
- $P_{q_1} : x \geq 1 \wedge y_0^{x_0} = u * y^x$ ,
- $P_{q_2} : x \geq 1 \wedge y_0^{x_0} = u * y^{2x}$ ,
- $P_{q_3} : x \geq 1 \wedge y_0^{x_0} = u * y^{2x+1}$ ,
- $P_{q_4} : x \geq 1 \wedge y_0^{x_0} = u * y^{2x}$ ,
- $P_{q_t} : x \geq 1 \wedge y_0^{x_0} = y$ .

Il faut ensuite montrer que :

- La pré-condition implique  $P_{q_1}$ .
- La post-condition est impliquée par  $P_{q_t}$ .
- L'automate est inductif, c'est-à-dire pour chaque transition  $q \xrightarrow{b \rightarrow x := e} q'$  de l'automate où  $q$  et  $q'$  sont des états,  $b$  une expression booléenne,  $x$  une variable et  $e$  une expression arithmétique, pour tout état  $\sigma$ , nous devons montrer : si  $\sigma \models P_q \wedge b$  alors  $\sigma \left[ \frac{\llbracket e \rrbracket_\sigma}{x} \right] \models P_{q'}$