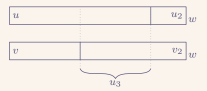
# $T_D n^o 3$

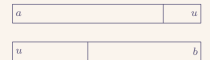
Langages et expressions régulières

#### 1 Propriétés sur les mots

1. Soit  $u_2, v_2 \in \Sigma^*$  tels que  $w = uu_2$  et  $w = vv_2$ . Si  $|u_2| = |v_2|$ , alors  $u = v = v\varepsilon$  donc v est préfixe de u. Si  $|u_2| < |v_2|$ ,  $u_2$  est suffixe de  $v_2$ . Soit  $u_3 \in \Sigma^*$  tel que  $v_2 = u_2u_3$ . Ainsi,  $w = vu_3u_2 = uu_2$ , d'où  $u = vu_3$ . On en déduit que v est un préfixe de u. Similairement, si  $|u_2| > |v_2|$ , par symétrie du problème, en inversant u et v, puis  $u_2$  et  $v_2$ , on se trouve bien dans le cas précédent. Ainsi, on a bien u est un préfixe de v.



2. Soit  $u=u_1\ldots u_n$  avec, pour tout  $i\in [\![1,n]\!]$ ,  $u_i\in \Sigma$ . Or, au=ub donc  $au_1\ldots u_n=u_1\ldots u_nb$  donc, pour tout  $i\in [\![1,n-1]\!]$ ,  $u_i=u_{i+1}$ . Or,  $u_1=a$ . De proche en proche, on a  $\forall i\in [\![1,n]\!]$ ,  $u_i=a$ . Or,  $u_n=b$  et donc a=b. On en déduit également que  $u\in a^*$ .



3. La suite de la correction de cet exercice est disponible sur cahier-de-prepa.

| x | y |
|---|---|
|   |   |
| y | x |

#### 2 Une équivalence sur les mots

La correction de cet exercice est disponible sur cahier-de-prepa.

#### 3 Langages

La correction de cet exercice est disponible sur cahier-de-prepa.

#### 4 Propriétés sur les opérations régulières

1. On a

$$\varnothing^* = \{\varepsilon\}; \qquad \varnothing \cdot A = \varnothing; \qquad \{\varepsilon\} \cdot A = A.$$

2. (1) On procède par double-inclusion.

" $\subseteq$ " Soit  $w \in (A \cdot B) \cdot C$ . On pose  $w = u \cdot v$  avec  $u \in A \cdot B$  et  $v \in C$ . On pose ensuite  $u = x \cdot y$  avec  $x \in A$  et  $y \in B$ . Or, comme l'opération " $\cdot$ ," pour les mots, est associative, on a bien  $w = (x \cdot y) \cdot v = x \cdot (y \cdot v)$ , et donc  $w \in A \cdot (B \cdot C)$ .

"\(\text{"}\)" Soit  $w \in A \cdot (B \cdot C)$ . On pose  $w = u \cdot v$  avec  $u \in A$  et  $v \in B \cdot C$ . On pose ensuite  $v = x \cdot y$  avec  $x \in B$  et  $y \in C$ . Or, comme l'opération "\cdot\"," pour les mots, est associative, alors  $w = u \cdot (x \cdot y) = (u \cdot x) \cdot y$  et donc  $w \in A \cdot (B \cdot C)$ .

(2) On suppose  $A\subseteq B$ . On a donc  $B=A\cup (B\setminus A)$ , et par définition  $A^*=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A^n$ , et  $B^*=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}B^n$ . Montrons par récurrence, pour  $n\in\mathbb{N},$  P(n): " $A^n\subseteq B^n$ ."

- On a  $A^0 = \{\varepsilon\} \subseteq B^0 = \{\varepsilon\}$  d'où P(0).
- Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $A^n \subseteq B^n$ . On a  $A^{n+1} = A^n \cdot A$  et  $B^{n+1} = B^n \cdot B$ . Or, comme  $A^n \subseteq B^n$  et  $A \subseteq B$ , et que "·"est croissant (dans l'inclusion), on en déduit que  $A^{n+1} \subseteq B^{n+1}$ . D'où P(n+1).
- (3) On procède par double-inclusion.
  - "
    \[ \text{"}\] On a  $A^* = (A^*)^1 \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (A^*)^n = (A^*)^*.$
  - " $\subseteq$ " Soit  $w \in (A^*)^*$ . On pose donc  $w = u_1 \dots u_n$  avec, pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket, u_i \in A^*$ . On pose également, pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket, u_i = v_{i,1} \dots v_{i,m_i}$  où, pour tout  $j \in \llbracket 1, m_i \rrbracket, v_{i,j} \in A$ . D'où,  $w = v_{11} \dots v_{1,m_1} v_{21} \dots v_{2,m_2} \dots v_{n,m_n} \in A^*$ . On en déduit que  $(A^*)^* \subseteq A^*$ .
- (4) On procède par double-inclusion.
  - $\text{``\subseteq"} \ \ \text{On a} \ \{\varepsilon\} \subseteq A^* \ \text{et donc} \ A^* = A^* \cdot \{\varepsilon\} \subseteq A^* \cdot A^*. \ \text{D'où} \ A^* \subseteq A^* \cdot A^*.$
  - " $\supseteq$ " Soit  $w \in A^* \cdot A^*$ . On décompose ce mot : soient  $u_1, u_2 \in A^*$  tels que  $w = u_1 \cdot u_2$ . On pose  $n = |u_1|$ , et  $m = |u_2|$ . On décompose également ces deux mots : soient  $(w_1, w_2, \ldots, w_n) \in A^n$  et  $(w_{n+1}, w_{n+2}, \ldots, w_{n+m}) \in A^m$  tels que  $u_1 = w_1 \cdot w_2 \cdot \ldots \cdot w_n$  et  $u_2 = w_{n+1} \cdot w_{n+2} \cdot \ldots \cdot w_{n+m}$ . Ainsi,

$$w = w_1 \cdot w_2 \cdot \ldots \cdot w_n \cdot w_{n+1} \cdot \ldots \cdot w_{n+m} \in A^*.$$

D'où  $A^* \cdot A^* \subseteq A^*$ .

- (5) On procède par double-inclusion.
  - " $\subset$ " Soit  $w \in A \cup B$ .
    - Si  $w \in A$ , alors  $w \in A^*$ , et donc  $w = w \cdot \varepsilon \in A^* \cdot B^*$ .
    - Si  $w \in B$ , alors  $w \in B^*$ , et donc  $w = \varepsilon \cdot w \in A^* \cdot B^*$ .

On a donc bien  $A\cup B\subseteq A^*\cdot B^*$ , et par croissance de l'étoile, on a bien  $(A\cup B)^*\subseteq (A^*\cdot B^*)^*$ .

" $\supseteq$ " Soit  $w \in (A^* \cdot B^*)^*$ . On pose

$$w = u_{11} \dots u_{1,n_1} v_{11} \dots v_{1,m_1}$$

$$\cdot u_{21} \dots u_{2,n_2} v_{21} \dots v_{2,n_2}$$

$$\vdots$$

$$\cdot u_{p,1} \dots u_{p,n_p} v_{p,1} \dots v_{p,m_p}$$

où,  $u_{i,j} \in A$  et  $v_{i,j} \in B$ . On a donc  $w \in (A \cup B)^*$ .

- (6) On procède par double-inclusion.
  - "

    Soit  $w \in A \cdot (B \cup C)$ . On pose  $w = u \cdot v$  avec  $u \in A$  et  $v \in B \cup C$ .
    - Si  $v \in B$ , alors  $w = u \cdot v \in A \cdot B$  et donc  $w \in (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$ .
    - Si  $v \in C$ , alors  $w = u \cdot v \in A \cdot C$  et donc  $w \in (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$ .

On a bien montré  $A \cdot (B \cup C) \subseteq (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$ .

- " $\supseteq$ " Soit  $w \in (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$ .
  - Si  $w \in A \cdot B$ , on pose alors  $w = u \cdot v$  avec  $u \in A$  et  $v \in B \subseteq B \cup C$ . Ainsi, on a bien  $w = u \cdot v \in A \cdot (B \cup C)$ .
  - Si  $w \in A \cdot C$ , on pose alors  $w = u \cdot v$  avec  $u \in A$  et  $v \in C \subseteq B \cup C$ . Ainsi, on a bien  $w = u \cdot v \in A \cdot (B \cup C)$ .

On a bien montré  $A \cdot (B \cup C) \supseteq (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$ .

- 3. (1) Soit  $A=\{a\}$  et  $B=\{b\}$  avec  $a\neq b$ . On sait que  $abab\in (A\cdot B)^*$ . Or,  $abab\not\in A^*\cdot B^*$  donc  $L_1\not\subseteq L_2$ . De plus,  $a\in A^*\cdot B^*$  et  $a\not\in (A\cdot B)^*$  donc  $L_2\not\subseteq L_1$ . Il n'y a aucune relation entre  $L_1$  et  $L_2$ .
  - (2) On sait que  $(A \cdot B)^* \subseteq (A^* \cdot B^*)^*$  (car  $A \cdot B \subseteq A^* \cdot B^*$  et par croissance de l'étoile). Mais,  $(A \cdot B)^* \not\supseteq (A^* \cdot B^*)^*$ . En effet, avec  $A = \{a\}$  et  $B = \{b\}$  où  $a \neq b$ , on a  $ba \in (A^* \cdot B^*)^*$  (d'après la question précédente) mais  $ba \not\in (A \cdot B)^*$ . On a donc seulement  $L_1 \subseteq L_2$ .

- (3) On a  $L_1 \subseteq L_2$ . En effet,  $A \cap B \subseteq B$  donc  $(A \cap B)^* \subseteq B^*$  par croissance l'étoile. De même,  $A \cap B \subseteq A$  donc  $(A \cap B)^* \subseteq A^*$ . D'où  $(A \cap B)^* \subseteq A^* \cap B^*$ . Mais,  $L_1 \not\supseteq L_2$ . En effet, avec  $A = \{a\}$  et  $B = \{aa\}$ , on a  $A \cap B = \emptyset$  et donc  $L_1 = (A \cap B)^* = \{\varepsilon\}$ , mais,  $L_2 = A^* \cap B^* = B^*$  (car  $A^* \subseteq B^*$ ), et donc  $L_2 \not\subseteq L_1$ .
- (4) Comme  $A^* \subseteq (A \cup B^*)$  et  $B^* \subseteq (A \cup B)^*$ , alors  $A^* \cup B^* \subseteq (A \cup B)^*$ . Mais,  $A^* \cup B^* \not\supseteq (A \cup B)^*$ . En effet, si  $A = \{a\}$  et  $B = \{b\}$  où  $a \neq b$ , alors on a  $ba \in (A \cup B)^*$  mais  $ba \notin A^* \cup B^*$ . On a donc seulement  $L_1 \subseteq L_2$ .
- (5) On a  $L_1\subseteq L_2$ . En effet, soit  $w\in A\cdot (B\cap C)$ . On pose  $w=u\cdot v$  avec  $u\in A$  et  $v\in B\cap C$ . Comme  $v\in B$ , alors  $w=u\cdot v\in A\cdot B$ . De même, comme  $v\in C$ , alors  $w=u\cdot v\in A\cdot C$ . On a donc bien  $w\in (A\cdot B)\cap (A\cdot C)$ . D'où  $L_1\subseteq L_2$ . Mais,  $L_1\not\supseteq L_2$ . En effet, avec  $A=\{a,aa\},\,B=\{b\}$  et  $C=\{ab\}$  où  $a\neq b$ , on a  $aab\not\in B\cap C=\varnothing$  mais,  $aab\in A\cdot B$  et  $aab\in A\cdot C$ , donc  $aab\in L_2$ . On a donc seulement  $L_1\subseteq L_2$ .
- (6) On a, d'après la question 2.

$$L_1 = (A^* \cup B)^* = ((A^*)^* \cdot B^*)^* = (A^* \cdot B^*)^* = (A \cup B)^* = L_2.$$

## 5 Habitants d'expressions régulières

- 1. (1) Les mots de taille 1, 2, 3 et 4 de  $\big((ab)^*\mid a\big)^*$  sont a,aa,ab,aaa,aaaa,abab,aba,abaa,aab,aab et aaba.
  - (2) On sait, tout d'abord, que l'expression régulière  $(a \cdot ((b \cdot b)^* \mid (a \cdot \varnothing)) \cdot b) \mid \varepsilon$  est équivalente à  $(a \cdot (bb)^* \cdot b)$ . Les mots de taille 1, 2, 3 et 4 sont donc abbb et ab.
- - (2) Les mots de taille 1, 2 et 3 de  $(a \cdot b)^* \mid (a \cdot c)^*$  sont ab et ac.

## 6 Regexp Crossword

https://regexcrossword.com/

## 7 Description d'automates au moyen d'expression régulières

- 1.  $(a \mid b)^* \cdot a \cdot b \cdot b \cdot a \cdot (a \mid b)^*$ ;
- 3.  $(a \cdot (ab)^*) | (a \cdot a \cdot (ba)^*);$

2.  $a^* \cdot a \cdot b^*$ ;

4.  $(aa) \cdot (aa)^*$ .

#### 8 Vocabulaire des automates

On représente, ci-dessous, l'automate  $\mathcal A$  décrit dans l'énoncé.

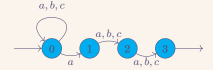


Figure 1 – Automate décrit dans l'énoncé de l'exercice 8

1. Cet automate n'est pas complet : à l'état 0, la lecture d'un a peut conduire à l'état 0 ou bien à l'état 1.

- 2. Le mot baba est reconnu par  $\mathcal A$  mais pas le mot cabcb.
- 3. L'automate reconnaît les mots dont la  $3\underline{\grave{\rm eme}}$  lettre du mot, en partant de la fin, est un a.

# 9 Complétion d'automate

- 1. Non, cet automate n'est pas complet. Par exemple, la lecture d'un b à l'état 1 est impossible.
- 2. Cet automate reconnaît le langage  $L = \mathcal{L} \big( a \cdot b \cdot (a \mid b)^* \big)$ .
- 3.

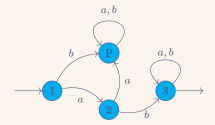
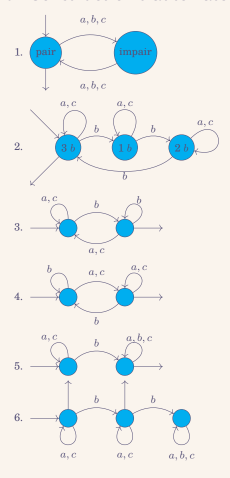
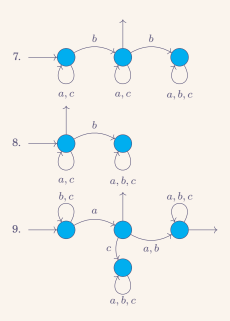


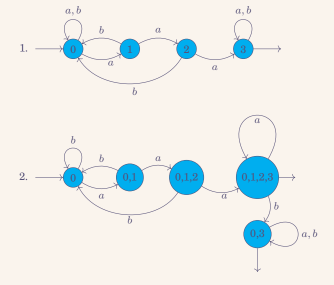
Figure 2 – Automate complet équivalent à  ${\mathscr A}$ 

# 10 Construction d'automates

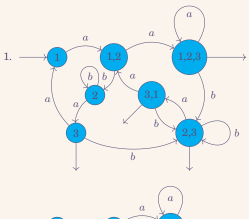


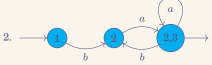


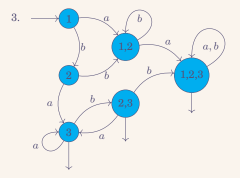
# 11 Déterminisation 1



## 12 Déterminisation 2







# 13 Exercice supplémentaire 1

- $1.\ \ Montrer\ que\ l'ensemble\ des\ langages\ reconnaissables\ est\ stable\ par\ complémentaire.$
- $2.\ \ Montrer\ que\ l'ensemble\ des\ languages\ reconnaissables\ est\ stable\ par\ intersection.$
- 1. Soient  $\mathcal{A}=(\mathcal{\Sigma},\mathbb{Q},I,F,\delta)$  et  $\mathcal{A}'=(\mathcal{\Sigma},\mathbb{Q}',I',F',\delta')$  deux automates déterministes complets, tels que  $\mathcal{L}(\mathcal{A})=\mathcal{L}(\mathcal{A}')$ . Alors

$$\mathscr{L}(\Sigma, \mathfrak{Q}', I', \mathfrak{Q}' \setminus F', \delta')) = \Sigma^* \setminus \mathscr{L}(\mathscr{A}).$$

2. On utilise les lois de De Morgan en passant au complémentaire les deux automates, puis l'union (que l'on a vu en cours), et on repasse au complémentaire.