

Mise au propre des TDs de calculabilité

Yann Miguel

11 février 2020

Table des matières

1	TD1	3
1.1	Exercice 1	3
1.1.1	Question 1	3
1.1.2	Question 2	3
1.1.3	Question 3	3
1.1.4	Question 4	3
1.2	Exercice 2	4
1.3	Exercice 3	4
1.4	Exercice 4	5
1.5	Exercice 5	5
1.5.1	Question 1	5
1.5.2	Question 2	5
1.5.3	Question 4	6
1.5.4	Question 5	6
1.5.5	Question 6	7
1.5.6	Question 7	8
2	TD2	9
2.1	Exercice 1	9
2.1.1	Question 1	9
2.1.2	Question 2	9
2.1.3	Question 3	9
2.2	Exercice 4	9
2.2.1	Questions 1 et 2	9
2.2.2	Question 3	9
2.2.3	Question 4	10
2.3	Exercice 5	10
2.3.1	Question 1	10
2.3.2	Question 2	10
2.3.3	Question 3	10
2.3.4	Question 4	11
2.3.5	Question 5	11
2.4	Exercice 6	12
2.4.1	Question 1	12

2.4.2	Question 2	12
2.4.3	Question 3	12
2.4.4	Question 4	12
2.5	Exercice 7	12
2.6	Exercice 8	13
2.6.1	Question 1	13
2.6.2	Question 2	13
2.7	Exercice 9	14
3	TD3		15
3.1	Exercice 1	15
3.1.1	Question 1	15
3.1.2	Question 2	15
3.2	Exercice 2	15
3.2.1	Question 1	15
3.2.2	Question 2	16
3.2.3	Question 3	16
3.2.4	Question 4	16
3.2.5	Question 5	17

1 TD1

1.1 Exercice 1

1.1.1 Question 1

Cinq éléments de l'ensemble $\mathbb{N} \times \{0, 1, a\}$ sont :

1. $(0, 0)$
2. $(0, 1)$
3. $(0, a)$
4. $(1, 0)$
5. $(1, 1)$

Cela revient donc à faire le produit carthésien entre l'ensemble \mathbb{N} et l'ensemble $\{0, 1, a\}$.

1.1.2 Question 2

Une bijection de \mathbb{N} dans $2\mathbb{N}$ est :

$$f : x \rightarrow 2x$$

1.1.3 Question 3

Une bijection de \mathbb{N} dans $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ est :

$$g : (x, y) \rightarrow \frac{(x+y)(x+y-1)}{2} + y$$

1.1.4 Question 4

Une bijection de \mathbb{N} dans $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ est :

$$h : (x, y, z) \rightarrow g(g(x, y), z)$$

1.2 Exercice 2

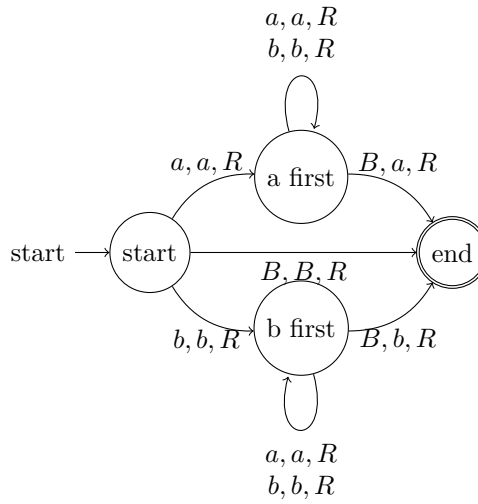


FIGURE 1 – Cette machine de turing rajoute la première lettre d'un mot à la fin du dit mot.

1.3 Exercice 3

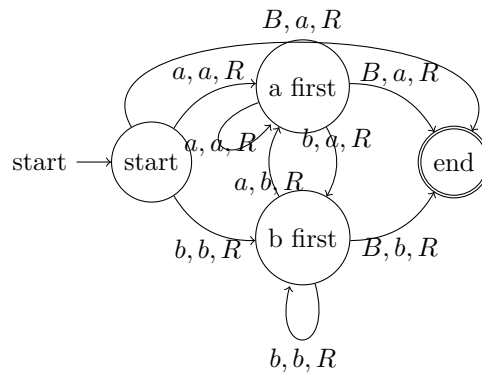


FIGURE 2 – Machine de turing de décalage avec ajout de a au début

1.4 Exercice 4

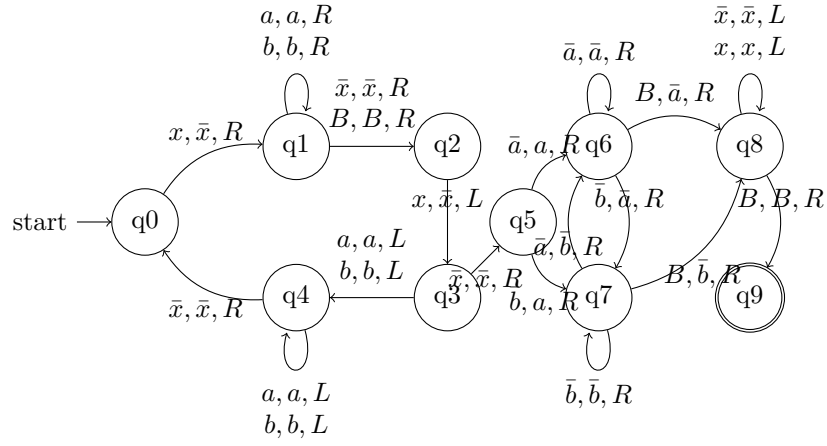


FIGURE 3 – Utilisation d'une MT pour en faire une autre

1.5 Exercice 5

1.5.1 Question 1

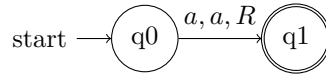


FIGURE 4 – Vérifie qu'un mot commence par a

1.5.2 Question 2

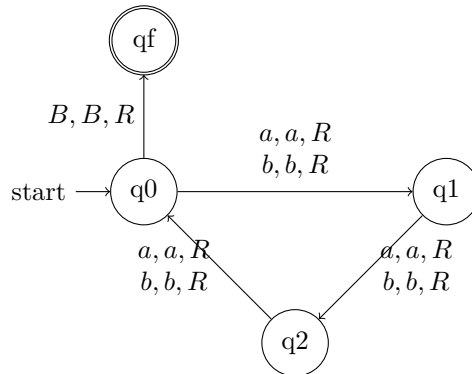


FIGURE 5 – Longueur du mot est modulo 3

1.5.3 Question 4

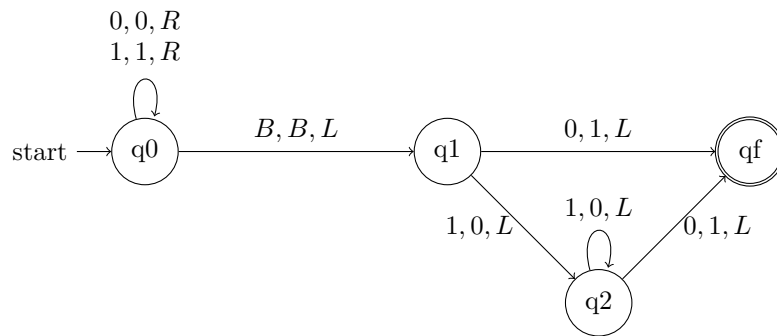


FIGURE 6 – Fonction d'incrémentaire binaire

1.5.4 Question 5

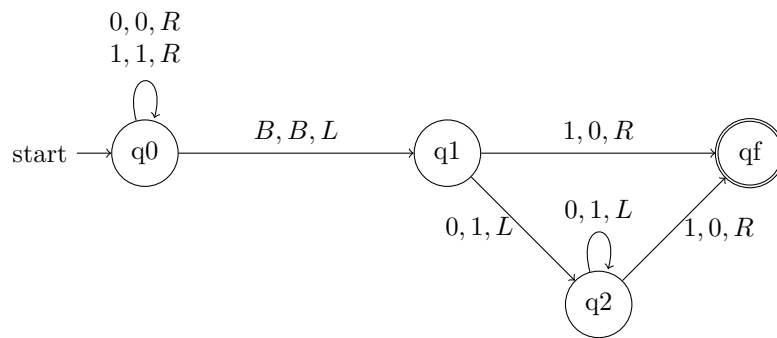


FIGURE 7 – Fonction de décrémentation binaire

1.5.5 Question 6

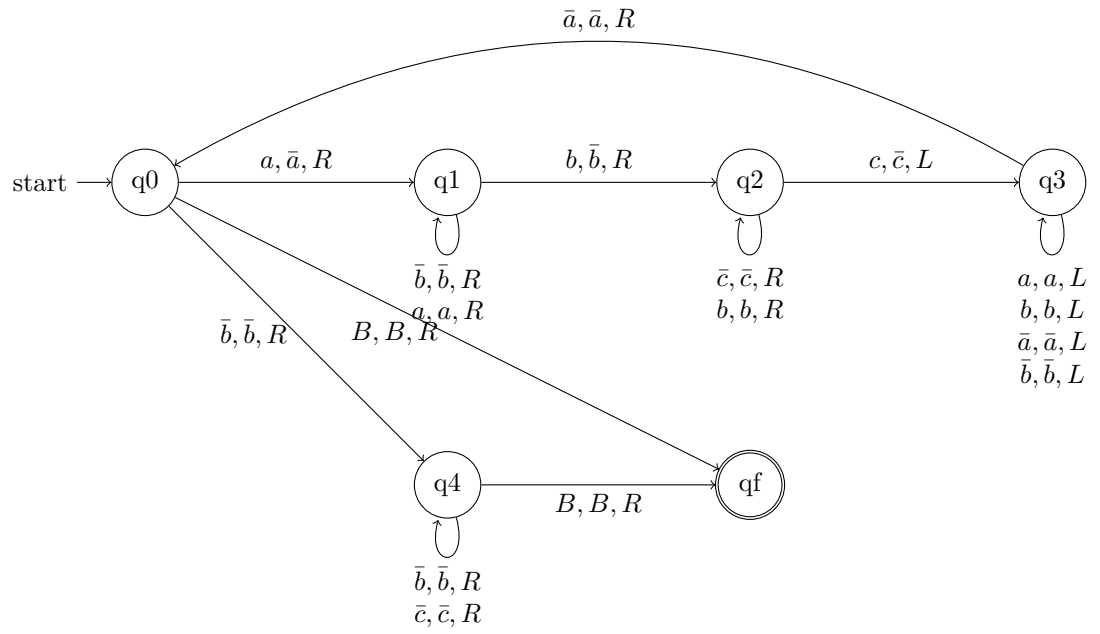


FIGURE 8 – Autant de a que de b que de c

1.5.6 Question 7

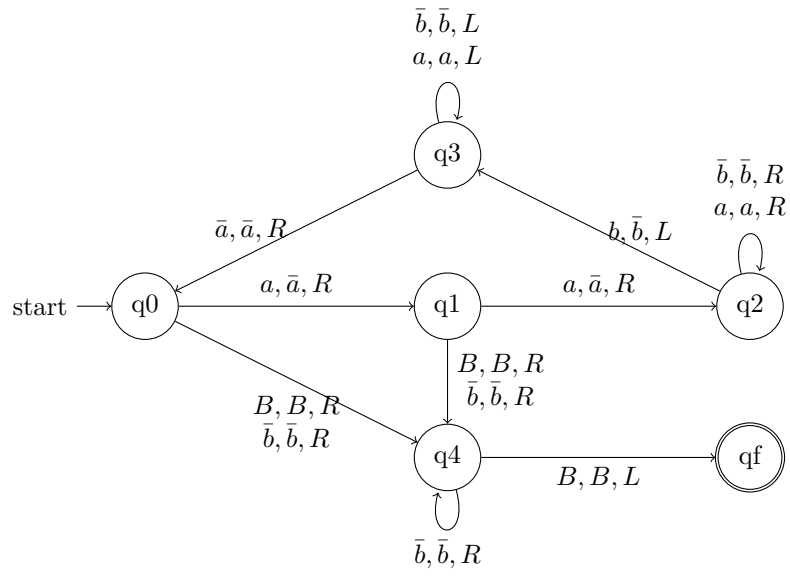


FIGURE 9 – Moitié moins de b que de a

2 TD2

2.1 Exercice 1

2.1.1 Question 1

Oui.

2.1.2 Question 2

Oui.

2.1.3 Question 3

Oui.

2.2 Exercice 4

2.2.1 Questions 1 et 2

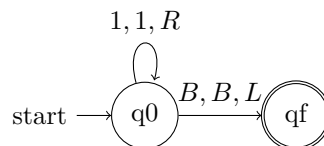


FIGURE 10 – Machine acceptant tout les mots composés que de 1 ou le mot nul

2.2.2 Question 3

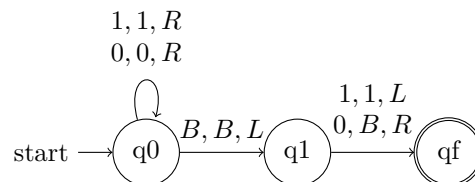


FIGURE 11 – Machine en binaire qui retourne l'entier si il est impair ou sa moitié si il est pair

2.2.3 Question 4

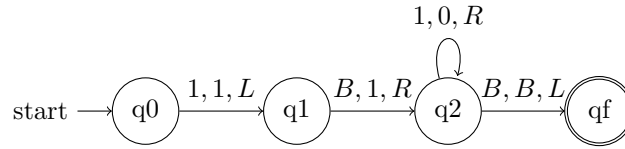


FIGURE 12 – Machine qui prends un nombre en unaire et renvoie son exposant de 2 en binaire

2.3 Exercice 5

2.3.1 Question 1

On peut faire cela facilement avec une machine à deux curseurs, un tout à gauche du mot, et un tout à droite.

2.3.2 Question 2

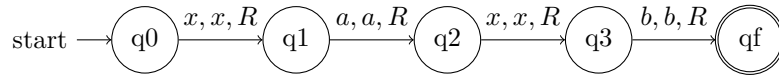


FIGURE 13 – Machine vérifiant que la seconde lettre du mot est un a et que la quatrième lettre du mot est un b

2.3.3 Question 3

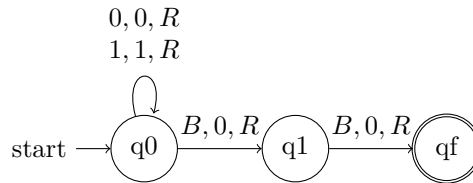


FIGURE 14 – Machine prenant un entier en binaire et sortant son multiple par 4 en binaire ($4=2 \times 2$)

2.3.4 Question 4

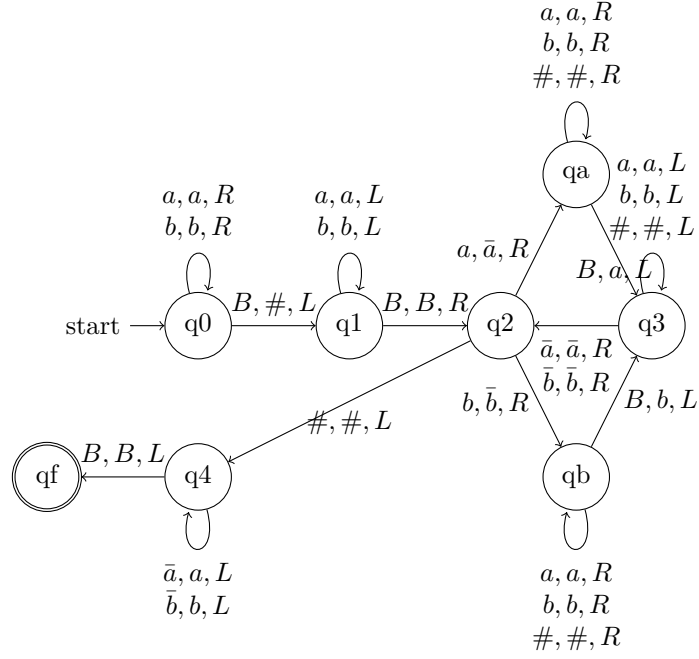


FIGURE 15 – Machine de Σ^* vers Γ^* telle que $f(w)=w\#w$

2.3.5 Question 5

Définition machine:

- on compare les tailles, refusé si x_2 a une taille inférieure à x_1 .
- si ils sont de tailles égales, on fait une comparaison bit à bit.

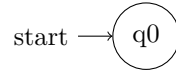


FIGURE 16 – Machine reconnaissant $x_1\#x_2$ avec $x_1 < x_2$ (en binaire)

2.4 Exercice 6

2.4.1 Question 1

2.4.2 Question 2

2.4.3 Question 3

$$[0, 1] \subseteq \mathbb{R} \Rightarrow |[0, 1]| \leq |\mathbb{R}|$$

$\arctan(2x + 1)$ est une surjection de $[0, 1]$ vers \mathbb{R}

2.4.4 Question 4

$f : x \rightarrow (x, 1)$ est une injection de \mathbb{R} dans $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$

Entremeller deux réels est une injection de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ dans \mathbb{R}

2.5 Exercice 7

Encodage d'une machine:

- commence par 111 pour indiquer le début de la machine
- on mets autant de 0 que d'états
- on mets 11 pour indiquer la fin des états
- on mets autant de 0 que de lettres sur le ruban de travail
- on mets 11 pour indiquer la fin des lettres
- on encode les transitions, en les séparant par des 11, et on encode les états et symboles par un nombre de 0 équivalent à leur position (de 1 à n) tout en séparant chaque partie de la transition par 1
- on note R=0 et L=00
- on termine la machine par 111

Application:

$(M) = 111\ 000\ 11\ 000\ 11\ 01010010010\ 11\ 001001001010\ 11\ 00100010001000100\ 111$

Des espaces ont été ajoutés afin de clarifier la lecture.

2.6 Exercice 8

2.6.1 Question 1

Il faut dessiner une machine de Turing qui reconnait ce langage.

2.6.2 Question 2

Machine récursivement énumérable:

- La machine va avoir un #, puis un état où elle va écrire tout les mots du langage à gauche du #.
- Après avoir écrit chaque mot, il va y avoir une transition vers une autre machine qui va recopier le mot à droite du #.
- On remet la tête de lecture sur le #, et on entre l'état d'énumération.

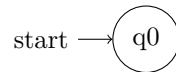


FIGURE 17 – Machine d'un langage récursivement énumérable

2.7 Exercice 9

Ce qu'on sait:

1. La machine parcourt t étapes, ayant chacune une transition.
2. La machine peut aller à droite, ou à gauche.
3. On a un alphabet τ , avec des mots de longueur s .
4. Une machine déterministe qui repasse par une même configuration veut dire qu'elle repasse par un état.

Ce qu'on peut en conclure:

1. Donc, on peut consommer au maximum autant de cases qu'il y a eu d'étapes.
2. Un mouvement à gauche après un mouvement à droite ne consomme pas de nouvelle case, le minimum étant donc deux cases quand on ne fait que aller à droite puis à gauche.
3. On a donc au maximum τ^s mots, ce qui donne au plus $|\tau|^s(s+1)|Q|$ configurations.
4. La machine ne s'arrête jamais, donc, si la machine s'arrête, cela veut dire qu'elle ne visite qu'une seule configuration à chaque fois. Ce qui veut dire que le nombre de cases utilisées est bornée par le temps qu'on passe dans la machine, et aussi que le temps qu'on passe dans la machine est borné par le nombre de cases qu'on utilise.

3 TD3

3.1 Exercice 1

3.1.1 Question 1

L'énoncé est vrai car le théorème de l'arrêt dit exactement cela.

3.1.2 Question 2

L'énoncé est faux, car il existe une machine, la machine qui accepte tout, qui va tout le temps s'arrêter, peu importe les entrées.

Si les entrées s'arrêtent, on prends la machine qui s'arrête tout le temps. Sinon, on prends celle qui ne s'arrête jamais.

Par conséquent, $\forall \langle M \rangle, w \exists M_{halt}(\langle M \rangle, w) = halt(\langle M \rangle, w)$

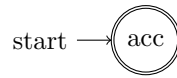


FIGURE 18 – Machine qui accepte tout

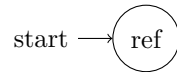


FIGURE 19 – Machine qui refuse tout

3.2 Exercice 2

La réduction est une fonction $f: \langle M \rangle \rightarrow f(\langle M \rangle)$.

3.2.1 Question 1

$g(M)$ est une machine qui supprime aa puis lance la machine M.

Réduction:

- Si M s'arrête sur 0, $g(M)$ commence par supprimer aa, puis fait tourner M sur ce qu'il reste, c'est-à-dire 0, et donc $g(M)$ termine sur aa.
- $g(M)$ s'arrête sur aa. Hors, $g(M)$ commence par supprimer aa puis lance la machine M, qui s'arrête sur 0. Donc, si $g(M)$ s'arrête sur aa, M va s'arrêter sur 0, qui est le reste.

Donc, par définition de f , $\langle M \rangle \in L_{halt} \leftrightarrow f(\langle M \rangle) \in A$.

Le langage L_{halt} n'étant pas récursif, sa réduction ne l'est pas non plus.

Cette réduction pouvant se faire dans l'autre sens, les deux problèmes sont de difficulté équivalentes.

3.2.2 Question 2

$f(M)$ est une fonction qui prends $\langle M \rangle$ et un mot w et qui donne $\langle M' \rangle$.

Cette fonction dit que M' accepte a si et seulement si M accepte w .

On veut donc que la machine M' , machine associée à $f(\langle M \rangle)$, supprime a , écrive w , retourne à gauche du mot, et lance M .

Réduction:

- M accepte w par définition de L_u .
Si on lance la machine M' sur a ,
alors elle supprime le a , écrit le w , retourne à gauche du mot,
et accepte w .
Par conséquent, la machine M' a accepté l'entrée a , et $f(\langle M \rangle \# w) \in B$.
- Si $f(\langle M \rangle \# w) \in B$, alors la machine M' accepte a .
Or, M' efface a , écrit w et lance M sur w , ce qui veut dire que M accepte w .
Donc, $\langle M \rangle \# w \in L_u$.

3.2.3 Question 3

$f(M)$ est une fonction qui prends $\langle M \rangle$ et un mot w et qui donne $\langle M' \rangle$.

Cette fonction dit que M' refuse w mais accepte bbw si et seulement si M refuse w .

On veut donc que la machine M' puisse vérifier si son entrée est bbw .

Si c'est le cas, elle l'accepte. Sinon, elle lance M .

Réduction:

- Si $\langle M \rangle \# w \in L_{\bar{u}}$, alors M n'accepte pas w .
Posons $\langle M' \rangle \# w = f(\langle M \rangle)$, $w \neq bbw$,
alors si on lance M' sur w , elle lance M sur w , et n'accepte pas.
De plus, par définition, de M' , M' accepte bbw . Donc, $f(\langle M \rangle) \in C$.
 - Si $\langle M' \rangle \# w = f(\langle M \rangle) \in C$.
 - M' accepte bbw
 - M' n'accepte pas w
 - Donc, M' sur w lance M sur w , donc M n'accepte pas w .
- Donc, $\langle M \rangle \# w \in L_{\bar{u}}$.

3.2.4 Question 4

$f(M)$ est une fonction qui prends un mot w et qui retourne le même mot précédé par un a . Cette fonction dit que M' accepte aw si et seulement si M accepte w .

Il suffit juste que M' prenne un mot w accepté par M , lui rajoute un a en première lettre, et accepte le mot.

- Si L est récursif, on ne peut rien en déduire.
- Si aL est récursif, alors L est récursif.
- Si L n'est pas récursif, alors aL ne l'est pas.
- Si L est récursivement énumérable, alors on ne peut rien en déduire.

- Si aL est récursivement énumérable, alors L est récursivement énumérable.
- Si L n'est pas récursivement énumérable, alors aL ne l'est pas.

3.2.5 Question 5