

# Théorie des nombres algorithmique

(Aspects classiques)

2023-2024



# Table des matières

<b>1</b>	<b>Formalisme</b>	<b>7</b>
1.1	Automates finis et langages . . . . .	7
1.2	Machines de Turing . . . . .	8
1.3	Exponentiation rapide . . . . .	8
<b>2</b>	<b>Arithmétique et modules</b>	<b>9</b>

## *TABLE DES MATIÈRES*

# Introduction

Le cours discute l'algorithmique quantique et le but c'est l'algo de Shor [Sho97] !

## *TABLE DES MATIÈRES*

# Chapitre 1

## Formalisme

### 1.1 Automates finis et langages

Un alphabet est un ensemble de symboles, on regarde en général  $\Sigma = \{0, 1\}$  les binaires. Ensuite y'a le langage élémentaire :

$$\{\emptyset, \epsilon, 0, 1\}$$

À partir du langage élémentaire on construit les langages régulier, par concaténations et unions finies.

**Définition 1.1.1** (Langage). On prends comme convention que les sous ensembles

$$L \subset \Sigma^*$$

où  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

Pour les automates on prends des 5-tuples  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  où  $Q$  est un ensemble d'états  $\Sigma$  l'alphabet,

$$\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$$

une fonction de transition,  $q_0$  l'état initial et  $F$  l'ensemble des états acceptés/terminaux. On étant ensuite  $\delta$  en

$$\delta^*: Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$$

par  $\delta^*(q, w) = \delta^*(\delta(q, w_n), w_0 \dots w_{n-1})$  avec  $w = w_0 \dots w_n$ . Le truc fun c'est qu'on peut déf le langage accepté par l'automate par :

$$L_\delta = \{w \in \Sigma^* | \delta^*(q_0, w) \in F\}.$$

## 1.2 Machines de Turing

En gros c'est un automate fini plus une tape infinie à droite et une tête de lecture qui écrit et efface sur la tape.

**Définition 1.2.1** (Machine de Turing). Une machine de Turing est un tuple  $(\Sigma, K, S, s)$  avec  $S: K \times \Sigma \rightarrow (\mathbb{K} \cup \{Y, N, H\}) \times \Sigma \times \{\bullet, \leftarrow, \rightarrow\}$  où on a les états... Un langage  $L \subset \Sigma^*$  est accepté par  $M$  ssi  $w \in L \leftrightarrow$  la machine s'arrête sur  $Y$ .

**Définition 1.2.2** (Langage décidable). Un langage est décidable si il existe une machine de Turing qui l'accepte.

**Définition 1.2.3** (Fonction récursive). Fonction qui est calculable par une machine de Turing.

Étant donné une fonction  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ .

**Définition 1.2.4.** On dit qu'une machine de Turing a complexité  $O(f)$  si elle termine en temps  $f(|n|)$  pour une entrée  $n$  de taille  $|n|$ .

**Définition 1.2.5** (PTIME). Dans l'ensemble des langages  $2^{\Sigma^*}$  on regarde PTIME l'ensemble des langages décidables de complexité polynomial.

**Définition 1.2.6** (FPTIME). Dans l'ensemble des fonctions  $(\Sigma^*)^{\Sigma^*}$  on déf *FPTIME* l'analogie pour les fonctions.

## 1.3 Exponentiation rapide

---

**Algorithm 1** Calcul de  $a^e \bmod N$

---

- 1: Écrire  $e = \sum e_i 2^i$ .
  - 2: Calculer et enregistrer  $a^{2^i} \bmod N$  en réduisant à chaque carré par  $N$  pour les  $e_i \neq 0$ .
  - 3: Multiplier  $\prod_i a^{2^i} = a^e \bmod N$ .
-



## Chapitre 2

# Arithmétique et modules

**Théoreme 2.0.1.** Soit  $r \leq 1$  et  $M \leq \mathbb{Z}^r$  alors il existe  $a_1, \dots, a_s$  avec  $0 \leq s \leq r$  et une base  $v_1, \dots, v_r$  de  $\mathbb{Z}^r$  telle que  $a_1 \mid \dots \mid a_s$  et

$$M = \bigoplus_i^s a_i v_i$$

Grâce à lui on peut résoudre un système linéaire  $AX = 0$  en calculant une base de  $\ker(A)$ .

**Théoreme 2.0.2.** Soit  $G$  un groupe abélien de type fini. Alors il existe  $a_1 \mid \dots \mid a_s$  t.q

$$G \simeq \mathbb{Z}^r \oplus \bigoplus_{i=1}^s (\mathbb{Z}/a_i \mathbb{Z})$$

et la décomposition est unique.



# Bibliographie

- [Sho97] Peter W. SHOR. « Polynomial-Time Algorithms for Prime Factorization and Discrete Logarithms on a Quantum Computer ». In : *SIAM Journal on Computing* 26.5 (oct. 1997), p. 1484-1509. ISSN : 1095-7111. DOI : [10.1137/s0097539795293172](https://doi.org/10.1137/S0097539795293172). URL : <http://dx.doi.org/10.1137/S0097539795293172>.