Théorie des nombres algorithmique (Aspects classiques)

2023-2024

# Table des matières

1	Formalisme			
	1.1	Automates finis et langages	7	
	1.2	Machines de Turing	8	
	1.3	Exponentiation rapide	8	
2	Ari	thmétique et modules	9	

### TABLE DES MATIÈRES

# Introduction

Le cours discute l'algorithmique quantique et le but c'est l'algo de Shor  $[\operatorname{Sho}97]\,!$ 

### 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 :

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

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,

$$\delta \colon Q \times \Sigma \to Q$$

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

$$\delta^* \colon Q \times \Sigma^* \to Q$$

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  $S \colon K \times \Sigma \to (\mathbb{K} \cup \{Y, N, H\} \times \Sigma \times \{\bullet, \leftarrow, \to\})$  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  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ .

**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'analogue pour les fonctions.

#### 1.3 Exponentiation rapide

#### **Algorithm 1** Calcul de $a^e \mod N$

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

## Chapitre 2

## Arithmétique et modules

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

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

et la décomposition est unique.

# Bibliographie

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