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	Arithmétique et modules			
	2.1	Miller-Rabin	9	
	2.2	Distributions	10	
	2.3	Densité de premiers	10	
	2.4	Racines carrées dans $\mathbb{F}_p^{\times}$	10	
		Carrés dans $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$		

## 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.

## 2.1 Miller-Rabin

Un nombre  $n \geq 2$  est pseudo-premier si  $a^{n-1} \equiv 1 \mod n$  pour tout  $a \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ . On peut détecter si n est composé par contre.

**Théoreme 2.1.1.** Si n est impair premier, alors  $n-1=2^k.m$  et pour tout  $a \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$  alors  $a^m=1$  ou  $a^{m2^c}=-1$  pour un  $c \leq k$ .

**Théoreme 2.1.2.** Si  $n \ge 15$  est composé et impair alors MR(n,a) est faux pour plus de  $\varphi(n)/4$  éléments de  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ .

#### 2.2 Distributions

Si  $X: \Omega \to G$  une variable aléatoire de loi uniforme. Et Y une loi quelconque, alors Z = X.Y suis une loi uniforme!

### 2.3 Densité de premiers

Soit  $A \subset \mathbb{R}$  alors

$$\pi(A) = \#\{n | 1 \le n \le A, n \text{ est premier}\}\$$

a un équivalent

$$\pi(A) = \frac{A}{ln(A)}(1 + o(1))$$

C'est Hadamard, de la vallée Poussin (1900).

## 2.4 Racines carrées dans $\mathbb{F}_p^{\times}$

On note p-1=2\*q si (a,p)=1 et  $a^q=1$ . On regarde le cas où  $p\equiv 3 \mod 4$ . Si on note  $l\equiv 2^{-1}\mod q$  alors on écrit q=2l-1. Soit S les carrés de  $\mathbb{F}_p^{\times}$ , S est cyclique de taille q impaire. Alors  $[2]:S\to S$  est une bijection d'inverse  $[l]:S\to S$  (là [n] c'est  $[n].g=g^n$ ). Alors, on a  $r\equiv a^l\mod p$  avec  $l=\frac{q+1}{2}$  et  $r^2=a\mod p$ .

## **2.5** Carrés dans $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$

On note  $n = \prod_i p_i^{e_i}$ . Par le théorème chinois,  $x \mod n$  est un carré ssi  $\forall i \ x \mod p_i^{e_i}$  est un carré.

Les cas particuliers n = pq et  $n = p^2q$  sont les cas RSA, et trouver une racine carrées implique de factoriser n avec notre méthode. En fait à l'inverse si on peut calculer des racines carrées, on peut factoriser.

# Bibliographie

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