

# 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>
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
2.5	Carrés dans $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ . . . . .	10

## *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

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

et la décomposition est unique.

### 2.1 Miller-Rabin

Un nombre  $n \geq 2$  est pseudo-premier si  $a^{n-1} \equiv 1 \pmod n$  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  $n - 1 = 2^k \cdot m$  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  $n \geq 15$  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  $X: \Omega \rightarrow G$  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

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

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

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

On note  $n = \prod_i p_i^{e_i}$ . Par le théorème chinois,  $x \pmod{n}$  est un carré ssi  $\forall i$   $x \pmod{p_i^{e_i}}$  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](https://doi.org/10.1137/S0097539795293172). URL : <http://dx.doi.org/10.1137/S0097539795293172>.