

# Théorie des nombres algorithmique

2023-2024



# Table des matières

<b>1</b>	<b>L'ordinateur quantique</b>	<b>7</b>
1.1	Les qubits (q-bits) . . . . .	7
1.2	Les portes . . . . .	7
1.3	Circuits . . . . .	9
1.4	Mesures . . . . .	10
<b>2</b>	<b>Premiers algorithmes quantiques</b>	<b>13</b>
2.1	L'algorithme Deutsch-Jozsa . . . . .	13

## *TABLE DES MATIÈRES*

# Introduction

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

## Révolution du XXe en physique

Experience de Young :

- Un atome par un à travers les fentes de Young. Les atomes semblent interférer avec les autres anciens atomes.

Invariance de la vitesse de la lumière par rapport au référentiel (Boltzmann → Einstein).

Expérience de Dirac :

- Polarisation des photons : plan polarisé agit comme un produit scalaire pour laisser passer la lumière.

## Heisenberg-Schrödinger

L'état d'un système physique est décrit par une fonction d'onde (vecteur unitaire) d'un espace de Hilbert dépendant du système. Pour

- une seule particule, l'espace de Hilbert associé à une particule est

$$\mathcal{H}_1 = L^2(\mathbb{R}^3, \mathbb{C})$$

Où la probabilité de position dans l'espace de la particule.

- Pour deux particules

$$\mathcal{H}_2 = L^2(\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3, \mathbb{C})$$

qui n'est pas isomorphe à  $\mathcal{H}_1 \times \mathcal{H}_1$ , l'idée est que les deux particules peuvent être intriquées, par contre

$$\mathcal{H}_2 = \mathcal{H}_1 \otimes \mathcal{H}_1$$

- Pour une polarisation :  $\mathcal{H} = \mathbb{C}^2 = \mathbb{C}|\uparrow\rangle \oplus \mathbb{C}|\rightarrow\rangle$ .
- Pour deux polarisations :  $\mathcal{H} = \mathbb{C}^4 = \mathbb{C}|\uparrow\uparrow\rangle \oplus \mathbb{C}|\uparrow\rightarrow\rangle \oplus \mathbb{C}|\rightarrow\uparrow\rangle \oplus \mathbb{C}|\rightarrow\rightarrow\rangle$
- Pour  $n$  polarisations :  $\mathbb{C}^{2^n}$  avec  $2^n$  états.

Si on regarde maintenant l'équation de Schrödinger

$$\frac{d|\psi\rangle}{dt} = H|\psi\rangle$$

où  $H$  est l'Hamiltonien  $H: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$  qui est linéaire auto-adjoint. On a la notion de mesure encodée par un observable

$$O: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$$

auto-adjoint, on a  $|\psi\rangle \in \mathcal{H} = \bigoplus_{\lambda} \mathcal{H}_{\lambda}$  et

$$\begin{aligned} |\psi\rangle &= \sum_{\lambda} \psi_{\lambda} \\ &= \sum_{\lambda} \|\psi_{\lambda}\|^2 = 1 \end{aligned}$$

Ce que ça dit c'est que deux mesures du même système peuvent être différentes, et surtout, quand on *mesure*, on est projetés sur un état et les nouvelles mesures sont projetées au même endroit. On obtient  $\lambda$  en sortie avec  $\|\psi_{\lambda}\|^2$ . Après la mesure, la fonction d'onde devient  $\frac{\psi_{\lambda}}{\|\psi_{\lambda}\|^2}$ .

Avec l'exemple d'une particule,  $\mathcal{H} = L^2(\mathbb{R}^3, \mathbb{C})$  :

- La position en  $x$  :  $O: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}; f \mapsto x.f$ .
- La vitesse en  $x$  :  $O: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}; f \mapsto \partial f / \partial x$ .

!!! Pour avoir des mesures cohérentes faut que les observables commutent. Et la par exemple les deux commutent pas!

Aussi, Einstein Podoloski ROsen (EPR) croyaient pas à ce formalisme. La raison c'est la fonction à trappe  $|\psi\rangle = |\uparrow\uparrow\rangle + |\rightarrow\rightarrow\rangle$  qui au moment de la mesure d'une des deux polarisations on projette sur un des deux facteurs de sorte que la deuxième polarisation doit être la même! (Key agreement existe!!)

## Références pour le cours

Un livre : N. Mermin, Quantum Computer Science, an introduction.

# Chapitre 1

## L'ordinateur quantique

### 1.1 Les qubits (q-bits)

**Définition 1.1.1.** Soit  $n \geq 1$ . Un  $n$ -qubit est une somme formelle de la forme

$$\sum_{w \in \{0,1\}^n} a_w |w\rangle$$

avec  $a_w \in \mathbb{C}$ . Il est normalisé si  $\sum_{w \in \{0,1\}^n} |a_w|^2 = 1$ .

**Exemple 1.1.2.** Si  $n = 1$ , on peut avoir  $\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ .

L'ensemble des  $n$ -qubits est un espace de Hilbert de dimension  $2^n$ , i.e. c'est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel avec un produit hermitien :  $\langle \sum_w a_w |w\rangle, \sum_w b_w |w\rangle \rangle = \sum_w \bar{a}_w b_w$  où la base est supposée orthogonale. On a aussi un produit tensoriel donné par la concaténation des chaînes de bits.

**Remarque 1.** *Le 2-qubit*

$$|00\rangle + |11\rangle$$

*n'est pas un produit de 1-qubits! Cet état est dit intriqué, l'idée est que sinon on peut réduire le calcul à celui sur les 1-qubits.*

### 1.2 Les portes

Pour pouvoir imaginer des portes utilisables en pratique, on doit avoir des portes qui sont des isomorphismes et des isométries;

**Définition 1.2.1.** La porte  $X$  inverse  $|0\rangle$  et  $|1\rangle$ .

**Définition 1.2.2.** La porte CX, où C est pour *controlled* tel que

- $|00\rangle \mapsto |00\rangle$

- $|01\rangle \mapsto |01\rangle$
- $|10\rangle \mapsto |11\rangle$
- $|11\rangle \mapsto |01\rangle$

Faut imaginer que le premier bit agit sur le deuxième par une porte  $X$  si c'est 1.

**Définition 1.2.3.** La porte CCX,

- $|00x\rangle \mapsto |00x\rangle$
- $|01x\rangle \mapsto |01x\rangle$
- $|10x\rangle \mapsto |11x\rangle$
- $|110\rangle \mapsto |111\rangle$
- $|111\rangle \mapsto |110\rangle$

Pareil qu'avant mais avec les deux premiers bits. Apparemment on a tout les algorithmes classiques avec ces trois portes. La prochaine est non classique.

**Définition 1.2.4.** La porte de Hadamard  $H$ ,

- $|0\rangle \mapsto \frac{|0\rangle + |1\rangle}{2}$
- $|1\rangle \mapsto \frac{|0\rangle - |1\rangle}{2}$

avec lequel on obtient des états intriqués.

**Définition 1.2.5.** La porte de changement de phase  $R_\theta$  avec  $\theta \in \mathbb{R}$ ,

- $|0\rangle \mapsto |0\rangle$
- $|1\rangle \mapsto e^{i\theta}|1\rangle$

**Définition 1.2.6 (Porte booléenne).** Soit  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^m$ , on déf la porte

$$U_f(|x\rangle |y\rangle) = |x\rangle |y \oplus f(x)\rangle$$

sur une base, puis on étend par linéarité.

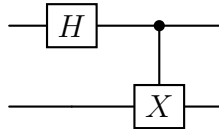
**Remarque 2.** C'est bien une bijection peu importe  $f$ .



## 1.3 Circuits

Un fil est censé représenter une entrée, en pratique on met un fil pour une entrée de  $n$ -bits mais vaudrait mieux en mettre  $n$  pour les portes CX par exemple.

**Exemples 1.3.1.** Un exemple avec la porte hadamard :



On a

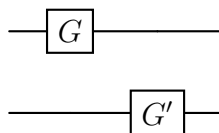
$$|00\rangle \mapsto \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}|0\rangle \mapsto \frac{|00\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}}$$

Autrement dit on peut créer l'état EPR avec deux portes, c'est la force d'un ordinateur quantique! La deuxième partie du calcul c'est parce que c'est une porte CX. On a aussi

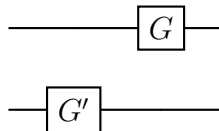
$$|01\rangle \mapsto \frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}.$$

Les portes Hadamard, X, CX ont ordre 2 et  $R_\theta$  est additive.

**Exemple 1.3.2.** Attention au diagramme :



qui équivaut à



Le point c'est juste que  $G: |x\rangle|y\rangle \mapsto G(|x\rangle)|y\rangle$  et pas  $G: |x\rangle|y\rangle \mapsto |G(x)\rangle|y\rangle$  par exemple si  $G$  est la porte Hadamard.

## 1.4 Mesures

Ça a l'air compliqué mdr. On assume qu'on a un  $n$ -qubit normalisé  $q$ . On veut mesurer le premier bit. Faut rappeler que

$$q = \sum_{w \in \{0,1\}^n} a_w |w\rangle$$

du coup c'est pas clair *mesurer le premier bit*. On réécrit

$$q = |0\rangle \otimes q_0 + |1\rangle \otimes q_1$$

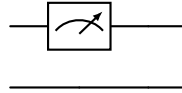
, on peut le faire là on a juste distingué les deux premiers bits. On remarque qu'alors

$$\|q_0\|^2 + \|q_1\|^2 = \|q\|^2 = 1$$

La mesure est censée donner 0 avec probabilité  $\|q_0\|^2$  et donner 1 avec probabilité  $\|q_1\|^2$ .

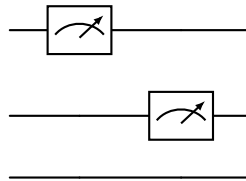
À ce stade  $q$  est détruit et on a remplacé  $q$  par  $|i\rangle \otimes \frac{q_i}{\|q_i\|}$ . Autrement dit, si on refait la mesure on obtient  $i$  avec probabilité 1.

**Définition 1.4.1** (Mesure). On écrit

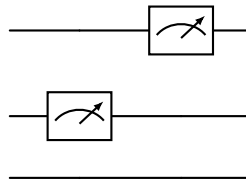


Pour dire qu'on fait une mesure.

**Proposition 1.4.2.** / Les mesures de premier et deuxième bit



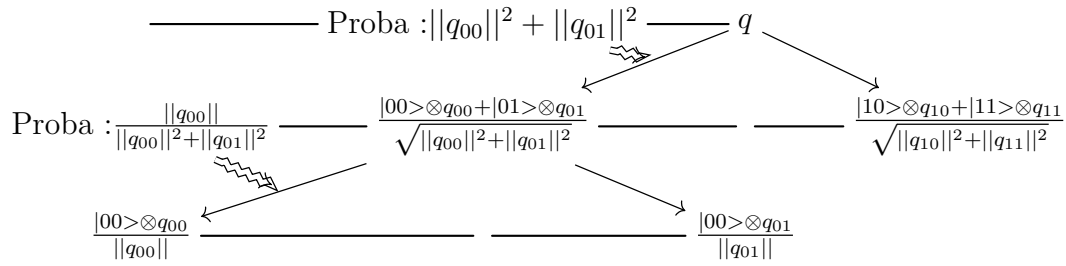
et



## L'ordinateur quantique

sont équivalentes.

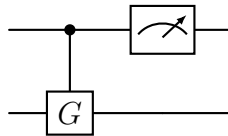
*Preuve.* Si on écrit  $q = |00\rangle \otimes q_{00} + |01\rangle \otimes q_{01} + |10\rangle \otimes q_{10} + |11\rangle \otimes q_{11}$ , on peut écrire :



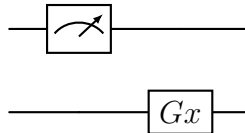
En particulier, on a  $ij$  avec proba  $||q_{ij}||^2$ !

□

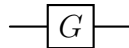
**Proposition 1.4.3.** Les deux circuits



et



sont équivalents. Où  $Gx$  est donnée par



Si  $x = 1$  et



sinon.



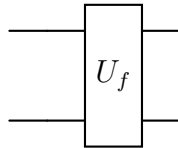
# Chapitre 2

## Premiers algorithmes quantiques

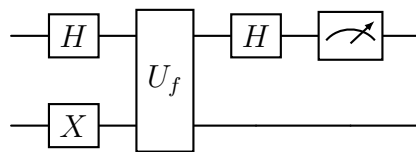
### 2.1 L'algorithme Deutsch-Jozsa

**Problème 1.** Étant donné  $f: \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\}$  décider si  $f(0) = f(1)$ .

L'idée c'est que dans le monde classique, on est obligés de calculer  $f(0)$  et  $f(1)$  alors que dans le monde quantique on peut le faire en une fois. La fonction  $f$  est représentée par la porte



**Proposition 2.1.1** (Circuit Deutsch). *Le circuit*



*résoud le problème précédent.*

*Preuve.* On fait rentrer  $|0\rangle$  sur les deux inputs. On a à l'étape 1

$$\begin{aligned} |0\rangle |0\rangle &\mapsto \left(\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}\right) \otimes \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}\right) \\ &= \frac{1}{2}(|00\rangle - |01\rangle + |10\rangle - |11\rangle) \end{aligned}$$

Puis à l'étape 2

$$\begin{aligned} U_f(|x\rangle|y\rangle) &= |x\rangle|y \oplus f(x)\rangle \\ &= \frac{1}{2}(|0\rangle|f(0)\rangle - |0\rangle|\bar{f}(0)\rangle \\ &\quad + |1\rangle|f(1)\rangle - |1\rangle|\bar{f}(1)\rangle) \end{aligned}$$

À l'étape 3 on a un gros truc

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\sqrt{2}}(&|0\rangle|f(0)\rangle + |1\rangle|f(0)\rangle \\ &- |0\rangle|\bar{f}(0)\rangle - |1\rangle|\bar{f}(0)\rangle \\ &+ |0\rangle|f(1)\rangle - |1\rangle|f(1)\rangle \\ &- |0\rangle|\bar{f}(1)\rangle + |1\rangle|\bar{f}(1)\rangle) \end{aligned}$$

Si  $f(0) = f(1) = a$ , on obtient

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\sqrt{2}}(&|0a\rangle + |1a\rangle - |0\bar{a}\rangle - |1\bar{a}\rangle \\ &+ |0a\rangle - |1a\rangle - |0\bar{a}\rangle + |1\bar{a}\rangle) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}}(|0a\rangle - |0\bar{a}\rangle) \end{aligned}$$

Sinon avec  $f(0) = a$  et  $f(1) = \bar{a}$ , on obtient

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(|1a\rangle - |1\bar{a}\rangle)$$

On mesure donc le premier bit à 0 avec probabilité 1 si  $f(0) = f(1)$  et on mesure 1 avec probabilité 1 si  $f(0) \neq f(1)$ .  $\square$

**Problème 2.** Étant donné une fonction booléenne  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  avec la promesse que  $f$  est constante, ou équilibrée  $\#f^{-1}(0) = \#f^{-1}(1)$ . Décider si  $f$  est équilibrée ou constante.

Dans le cas classique, on est plus ou moins obligé de tester  $f$  sur la moitié des entrées. Dans le cas quantique, on peut le faire en une évaluation.

# 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>.