# Notes de cours de calculabilité avancée

## Yann Miguel

## 17 mars 2021

## Table des matières

1	Introduction	2
2	Cours 1	3
3	Cours 2	4
4	Informations importantes	5

## 1 Introduction

La calculabilité est l'étude des limites du calcul.

#### Lemme:

L'ensemble des fonctions de  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  est en bijection avec [0,1].

L'ensemble des programmes en  $\mathbb P$  est en bijection avec  $\mathbb N\,.$ 

#### Théorème

 $|\mathbb{N}| < |[0,1]|$ 

Corollaire:

Il existe des fonctions de  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  qui ne sont pas calculables en  $\mathbb{P}.$ 

### 2 Cours 1

Questions/Problèmes du jeu de la vie:

- 1. Garden of Eden: Une configuration sans antécédent. Question: Plus petit Garden of Eden dans le jeu de la vie?
- 2. Forteress: Peux se défendre contre tout. Peux servir à protéger une autre construction. Question: Plus petite forteresse possible dans le Game of Life?
- 3. Death Problem: Étant donné une config initial finie, est-ce que toutes les cellules vont mourir? (indécidable)

#### Définition:

un automate cellulaire est défini par:

- 1. La dimension de l'espace d
- 2. Un ensemble d'états finis S
- 3. Un voisinage N
- 4. Une fonction locale  $f: S^m \to S$
- 5. Une configuration  $c: 2^d \to S$  évolue en c'avec,  $\forall x \in \mathbb{Z}^d : c'(x) = f(c(x+n_1), \ldots, c(x+n_d))$
- Si les hypothèses physiques suivantes sont vraies:
- 1. les lois de la physique sont homogènes dans l'espace
- 2. les lois de la physique sont homogènes dans le temps
- 3. la vélocité de propagation de l'information est bornée
- 4. la densité d'information est bornée
- 5. il existe un etat quiescent

alors, nous vivons dans un automate cellulaire.

## 3 Cours 2

Deux modèles de calculs sont équivalents s'ils sont capables de se simuler mutuellement.

Donc, les machines de Turing déterministes sont équivalentes aux machines de Turing multi-rubans et non-déterministes.

Tout modèle de calcul effectif, ou réaliste, est au mieux équivalent aux machines de Turing.

## 4 Informations importantes

$$\texttt{NF} \text{=} \frac{DM + EF}{2}$$