

### TD0. Codages sur $\mathbb{N}$

On note (dans ce TD)  $\mathbb{N}^{<\omega}$  l'ensemble des suites finies à valeurs entières.

#### Exercice 1

*introduction*

Montrer que  $\mathbb{N}^{<\omega}$  est dénombrable.

En 1923, Fueter et Pólya ont démontré qu'il existe exactement deux polynômes à deux variables de degré deux à coefficients réels induisant une bijection de  $\mathbb{N}^2$  dans  $\mathbb{N}$ .

#### Exercice 2

*ordre et progrès*

1. Trouver ces deux polynômes, appelés parfois « fonctions de couplage de Cantor ». Chacun de ces polynômes induit un ordre sur  $\mathbb{N}^2$ , de part sa bijection avec  $\mathbb{N}$ . Exprimer ces deux ordres.

À partir de maintenant on note  $\chi$  celui de ces deux polynômes vérifiant  $\chi(0, 1) = 1$  et  $(\Pi_1, \Pi_2)$  la bijection réciproque de  $\chi$ .

2. Montrer que  $\Pi_i(x) \leq x$ . Etudier les cas d'égalité.

#### Exercice 3

*plantons des arbres*

1. Soit  $p, s \in \mathbb{N}$ . Calculer le nombre de  $p$ -uplets  $(x_1, \dots, x_p)$  tels que

$$\sum_{i=1}^p x_i \leq s.$$

#### Exercice 4

*bijection à la chaîne*

Soit  $\eta : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$  une bijection. On définit par induction sur  $p \geq q$  des fonctions

$$\eta_p : \mathbb{N}^p \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\begin{cases} \eta_1 = id_{\mathbb{N}} \\ \eta_{p+1}(x_1, \dots, x_{p+1}) = \eta(\eta_p(x_1, \dots, x_p), x_{p+1}) \end{cases}$$

On note  $\lambda$  la suite vide. On définit une fonction  $\sigma_\eta : \mathbb{N}^{<\omega} \rightarrow \mathbb{N}$  :

$$\begin{cases} \sigma_\eta(\lambda) = 0 \\ \sigma_\eta(\langle x_1, \dots, x_p \rangle) = \eta(p-1, \eta_p(x_1, \dots, x_p)) + 1 \text{ si } p \geq 1 \end{cases}$$

1. Montrer que  $\sigma_\eta$  est une bijection de  $\mathbb{N}^{<\omega}$  dans  $\mathbb{N}$ .
2. Montrer que la restriction de  $\sigma_\chi$  à  $\mathbb{N}^p$  s'exprime par un polynôme de degré  $2^p$ .

Soit

$$\xi : \left( \begin{array}{cc} \mathbb{N}^2 & \rightarrow \mathbb{N} \\ (i, j) & \mapsto 2^i(2j+1) - 1 \end{array} \right)$$

3. Montrer que  $\xi$  est une bijection.

On note  $(\Pi_{p,1}, \dots, \Pi_{p,p})$  la bijection réciproque de  $\xi_p$ .

4. Montrer que  $\Pi_{p,i}(x) \leq x \forall i \in \{1, \dots, p\}$ . En quel cas a-t-on l'égalité ?

**Exercice 5***un peu de mesure*

Soit  $P$  un polynôme de degré  $q$ , à  $p$  variables et à coefficients réels. Montrer que si  $P$  établit une bijection de  $\mathbb{N}^p$  sur  $\mathbb{N}$ , alors  $q \geq p$ .

**Exercice 6***fonctions rigolotes*

Soit  $\mathcal{F}$  une famille dénombrable d'applications de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$ .

1. Montrer qu'il existe une application  $\alpha : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  dominant toute fonction de  $\mathcal{F}$  (c'est-à-dire : pour tout  $f \in \mathcal{F}$ ,  $f = O_{+\infty}(\alpha)$ ).
2. Montrer qu'il existe une application croissante  $\beta : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  telle que :
  - aucune fonction de  $\mathcal{F}$  ne domine  $\beta$ , et
  - aucune fonction de  $\mathcal{F}$  tendant vers  $+\infty$  n'est dominée par  $\beta$ .