

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 χ celui de ces deux polynômes vérifiant $\chi(0, 1) = 1$ et (Π_1, Π_2) la bijection réciproque de χ .

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

bijections 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 λ 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 σ_η est une bijection de $\mathbb{N}^{<\omega}$ dans \mathbb{N} .
2. Montrer que la restriction de σ_χ 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 ξ est une bijection.

On note $(\Pi_{p,1}, \dots, \Pi_{p,p})$ la bijection réciproque de ξ_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 β , et
 - aucune fonction de \mathcal{F} tendant vers $+\infty$ n'est dominée par β .