

Exercice 1*Quand il y en a pour un, il y en a pour deux...*Sur \mathbb{N}^2 , on considère l'ordre $<$ défini par

$$\left[\begin{array}{l} (a, b) < (c, d) \text{ ssi} \\ \left\{ \begin{array}{l} a + b < c + d \text{ ou} \\ a + b = c + d \text{ et } a < c \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Montrer qu'il existe un unique isomorphisme χ de $(\mathbb{N}^2, <)$ sur $(\mathbb{N}, <)$ et qu'il s'exprime par un polynôme.

On note (Π_1, Π_2) la bijection réciproque de χ . Montrer que $\Pi_i(x) \leq x$. Étudier les cas d'égalité.

Exercice 2*...et même pour beaucoup plus!*On définit par induction sur $p \geq 2$ des fonctions $\chi_p : \mathbb{N}^p \mapsto \mathbb{N}$

$$\left[\begin{array}{l} \chi_2 = \chi \\ \chi_{p+1}(x_1, \dots, x_{p+1}) = \chi_2(\chi_p(x_1, \dots, x_p), x_{p+1}) \end{array} \right.$$

On note $seq(\mathbb{N})$ l'ensemble des suites finies d'entiers, λ la suite vide. On définit une fonction $\sigma : Seq(\mathbb{N}) \mapsto \mathbb{N}$:

$$\left[\begin{array}{l} \sigma(\lambda) = 0 \\ \sigma(< x >) = \chi_2(0, x) + 1 \\ \sigma(< x_1, \dots, x_p >) = \chi_2(p-1, \chi_p(x_1, \dots, x_p)) + 1 \text{ si } p \geq 2 \end{array} \right.$$

Montrer que σ est une bijection de $Seq(\mathbb{N})$ sur \mathbb{N} et que $\sigma(x_1, \dots, x_p)$ s'exprime par un polynôme de degré 2^p .

Exercice 3

Soit $p \geq 2$. On note $N(p, s)$ le nombre de p -uplets (x_1, \dots, x_p) tels que $x_1 + \dots + x_p = s$.

Montrez que $N(p, s) = C_{s+p-1}^{p-1}$. En déduire que

$$\sum_{i=0}^{s-1} N(p, i) = C_{s+p-1}^p.$$

Exercice 4

Par induction sur $p \geq 2$, on définit des relations d'ordre $<_p$ sur \mathbb{N}^p :

$$\left[\begin{array}{l} <_2 \text{ est } < \text{ défini dans l'exercice 1} \\ (x_1, \dots, x_{p+1}) <_{p+1} (y_1, \dots, y_{p+1}) \text{ si et seulement si} \\ \left\{ \begin{array}{l} x_1 + \dots + x_{p+1} < y_1 + \dots + y_{p+1} \text{ ou} \\ x_1 + \dots + x_{p+1} = y_1 + \dots + y_{p+1} \text{ et } (x_1, \dots, x_p) <_p (y_1, \dots, y_p) \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Montrer que $(\mathbb{N}^p, <_p)$ est isomorphe à $(\mathbb{N}, <)$ et que l'unique isomorphisme L_p s'exprime par un polynôme de degré p .

Exercice 5

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

a/ Vérifier que la fonction

$$(i, j) \mapsto 2^i(2j + 1) - 1$$

Etablit une bijection de \mathbb{N}^2 sur \mathbb{N}

b/ On définit une fonction $L : Seq(\mathbb{N}) \mapsto \mathbb{N}$:

$$\begin{cases} L(\lambda) = 0 \\ L(\langle x_1, \dots, x_p \rangle) = 2^{p-1}(2L_p(x_1, \dots, x_p) + 1) \text{ si } p \geq 1 \end{cases}$$

Montrer que L est une bijection et que L s'exprime par un polynôme.

Exercice 7

On note $\Pi_{p,1}, \dots, \Pi_{p,p}$ la bijection réciproque de L_p

Montrer que $\Pi_{p,i}(x) \leq x \forall i \in \{1, \dots, p\}$.

En quel cas a-t-on l'égalité ?