

**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  $\chi$  de  $(\mathbb{N}^2, <)$  sur  $(\mathbb{N}, <)$  et qu'il s'exprime par un polynôme.

On note  $(\Pi_1, \Pi_2)$  la bijection réciproque de  $\chi$ . Montrer que  $\Pi_i(x) \leq x$ . Etudier 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,  $\lambda$  la suite vide. On définit une fonction  $\sigma : Seq(\mathbb{N}) \mapsto \mathbb{N}$  :

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

Montrer que  $\sigma$  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 ?