

TD6 :  $\mathbb{N}$ **Exercice 1**

Redémontrer par récurrence sur  $n$  les formules de sommes arithmétiques et géométriques

$$\sum_{k=1}^n n_0 + r.k = \frac{1}{2}n(2n_0 + r.(n+1)) \quad \sum_{k=1}^n n_0.q^k = n_0.\frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

**Exercice 2**

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a

$$\sum_{k=1}^n (3k+1) = \frac{1}{2}(3n^2 + 5n + 2)$$

**Exercice 3**

Montrer que  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  n'est pas dénombrable. (Indication : On pourra supposer qu'il existe  $f$  une bijection de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  et s'intéresser à  $E = \{y \mid y \notin f(y)\}$ ).

**Exercice 4**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $2^{3^n} - 2$  est divisible par 3.

**Exercice 5**

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$\sum_{k=1}^n (3k^2 + 3k + 1) = n^3.$$

**Exercice 6**

- Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{N}^2 & \rightarrow \mathbb{N} \\ (p, q) & \mapsto \frac{1}{2}(p+q)(p+q+1) + p \end{cases}$
- Montrer pour  $q > 0$  :  $f(p+1, q-1) = f(p, q) + 1$  et  $f(0, p+1) = f(p, 0) + 1$ .
  - Montrer que :  $f(0, p+q) \leq f(p, q) < f(0, p+q+1)$ .
  - Montrer que  $g : n \mapsto f(0, n)$  est strictement croissante.
  - Montrer que  $f$  est injective (on supposera  $f(p, q) = f(p', q')$  et on montrera dans un premier temps que  $p+q = p'+q'$ ).
  - Montrer que  $f$  est surjective.

**Exercice 7**

On veut montrer que il n'existe pas  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  tel que  $f \circ f(n) = n + 2009$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Soit  $E = \{0, \dots, 2008\}$ ,  $F = \mathbb{N} \setminus E$ ,  $G = f(\mathbb{N}) \cap E$  et  $H = E \setminus G$ .

Montrer que

1)  $f$  est injective

2)  $f(F) \subset F$

3)  $f^{-1}(F) = F \cup G$

4)  $f^{-1}(G) = H$

...Et trouver une contradiction.