Série 1, Exercice 6

David Wiedemann

21 septembre 2020

• Clairement le numérateur est un entier positif, il suffit donc de montrer qu'il est pair.

On distingue donc les cas.

— Supposons m pair et n pair, alors :

$$m = 2i$$
 et $n = 2k$

Donc

$$(m+n)^2 + m + 3n = (2i+2k)^2 + 2i + 6k$$
$$= 2(2(i+k)^2 + i + 3k)$$

Donc le numérateur est pair.

— Supposons m pair et n impair, alors

$$m = 2i$$
 et $n = 2k + 1$

Donc

$$(m+n)^{2} + m + 3n = (2i + 2k + 1)^{2} + 2i + 6k + 3$$

$$= (2i + 2k)^{2} + 2(2i + 2k) + 1 + 2i + 6k + 3$$

$$= (2i + 2k)^{2} + 2(2i + 2k) + 2i + 6k + 4$$

$$= 2(2(i + k)^{2} + (2i + 2k) + i + 3k + 2)$$

Donc le numérateur est pair.

— Supposons m impair et n pair, alors

$$m = 2i + 1$$
 et $n = 2k$

Donc

$$(m+n)^{2} + m + 3n = (2i + 2k + 1)^{2} + 2i + 6k + 1$$

$$= (2i + 2k)^{2} + 2(2i + 2k) + 1 + 2i + 6k + 1$$

$$= (2i + 2k)^{2} + 2(2i + 2k) + 2i + 6k + 2$$

$$= 2(2(i + k)^{2} + (2i + 2k) + i + 3k + 1)$$

— Finalement, supposons m impair et n impair

$$m = 2i + 1$$
 et $n = 2k + 1$

Donc

$$(m+n)^{2} + m + 3n = (2i + 2k + 2)^{2} + 2i + 6k + 4$$
$$= 2(2(i+k+1) + i + 3k + 2)$$

• Par la définition de D_k , $(m,n) \in D_k$ implique que $(k-n,n) \in D_k$ et $0 \le n \le k$.

Supposons donc $(m, n) \in D_k$, on a :

$$C(m,n) = C(k-n,n) = \frac{1}{2} \cdot \left((k-n+n)^2 + k - n + 3n \right)$$
$$= \frac{1}{2} \cdot \left(k^2 + k + 2n \right)$$
$$= \frac{k^2 + k}{2} + n$$

Donc si n=0, $C(m,n)=\frac{k^2+k}{2}$ et si n=k, $C(m,n)=\frac{k^2+k}{2}+k,$ donc les valeurs de C(m,n) sont comprises entre $\frac{k^2+k}{2}$ et $\frac{k^2+k}{2}+k.$ • On est maintenant prêt à montrer la bijectivité de $C:\mathbb{N}^2\to\mathbb{N}$. Pour ceci,

- On est maintenant prêt à montrer la bijectivité de $C: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$. Pour ceci, on va procéder par étapes :
 - 1. Montrer que $C: D_k \to \{\frac{k^2+k}{2}, \dots, \frac{k^2+k}{2} + k\}$ est bijective.
 - 2. Montrer que $D_i \cap D_k = \emptyset$, si $i \neq k$.
 - 3. Montrer que $\bigcup_{i=0}^{+\infty} D_i = \mathbb{N}^2$.
 - 4. Montrer la bijectivité de $C: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$.

Pour le point 1.

Trouver un inverse pour $C: D_k \to \{\frac{k^2+k}{2}, \dots, \frac{k^2+k}{2}+k\}$ est facile, soit

$$a \in \{\frac{k^2+k}{2}, \dots, \frac{k^2+k}{2} + k\}$$
, alors

$$C^{-1}: \left\{ \frac{k^2 + k}{2}, \dots, \frac{k^2 + k}{2} + k \right\} \to D_k$$
$$a \to \left(a - \frac{1}{2} (k^2 + k), k + \frac{1}{2} (k^2 + k) - a \right)$$

Clairement, cette application est bijective car k est constante.

Pour le point 2

Par l'absurde, supposons que $\exists (m,n) \in D_k$ et $(m,n) \in D_i$.

Donc m+n=i et m+n=k, donc i=k, ce qui est une contradiction à l'hypothèse.

Pour le point 3.

On montre la double inclusion.

L'inclusion de gauche à droite est triviale.

Supposons donc $(m, n) \in \mathbb{N}^2$. On pose $m + n = i, i \in \mathbb{N}$, donc m = i - n.

$$(m,n) = (i-n,n) \in D_i$$

On en déduit $\bigcup_{i=0}^{+\infty} D_i = \mathbb{N}^2$