## Série 1, Exercice 6

## David Wiedemann

## 22 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 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 que  $C(D_k) \cap C(D_i) = \emptyset, i \neq k$
  - 5. 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  $\bigcup_{i=0}^{+\infty} D_i = \mathbb{N}^2$ 

Sans perte de généralité, on suppose i < k, donc  $k = i + a, a \in \mathbb{Z}^+$ . Montrons que  $\sup(C(D_i)) < \sup(C(D_k))$ .

Clairement

$$C: D_i \to \left\{ \frac{i^2+i}{2}, \dots, \frac{i^2+i}{2} + i \right\}$$

et

$$C: D_k \to \left\{\frac{k^2+k}{2}, \dots, \frac{k^2+k}{2}+k\right\} = \left\{\frac{i^2+2ia+a^2+i}{2}, \dots, \frac{i^2+2ia+a^2+i}{2}+i+a\right\}$$

On sait que  $\sup(C(D_i)) = \frac{i^2+i}{2}$  et que  $\inf(C(D_k)) = \frac{i^2+2ia+a^2+i}{2}$ , donc

$$\inf(C(D_k)) - \sup(C(D_i)) = \frac{i^2 + 2ia + a^2 + i}{2} - \frac{i^2 + i}{2} - i$$
$$= \frac{i^2 + 2ia + a^2 + i}{2} - \frac{i^2 - 2i}{2}$$
$$= \frac{a^2 + 2ia + 3i}{2}$$

Car i, a > 0, la différence est plus grande que 0 et donc l'intersection de  $C(D_i) \cap C(D_k)$  est vide.

Donc C est bijective sur  $D_i \cup D_k, k \neq i$  et donc elle est bijective sur  $\bigcup_{i=0}^{+\infty} D_i$