## Interro n°25

3MH **Exercice 1** Donner un exemple de trois entiers a, b, c premiers entre eux dans leur ensemble (c'est-à-dire pgcd(a, b, c) = 1), tels qu'aucune paire de ces entiers ne soient premiers entre eux.

**Indication**: Utiliser trois nombres premiers: 2,3,5.

- OT7 Exercice 2
  - 1. Démontrer que si H est un sous-groupe de  $\mathbb{Z}$ , alors il existe  $\alpha \in \mathbb{N}$  tel que  $H = \alpha \mathbb{Z}$ .

**Indication**:  $Si \ H \neq \{0\}$ , introduire  $\alpha = \min H \cap \mathbb{N}^*$ . Justifier  $\alpha \mathbb{Z} \subset H$ , et pour l'inclusion réciproque, faire une division euclidienne.

Cet entier  $\alpha$  est unique, puisque l'égalité  $H = \alpha \mathbb{Z}$  implique  $\alpha = 0$  si  $H = \{0\}$ , et  $\alpha = \min H \cap \mathbb{N}^*$  sinon.

- 2. Soient  $a, b \in \mathbb{Z}$ , on considère l'unique entier  $d \in \mathbb{N}$  tel que  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = d\mathbb{Z}$ .
  - (a) Montrer que d est un diviseur de a et de b.
  - (b) Montrer que tout diviseur commun à a et b divise d.
- 1WK Exercice 3 Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
  - 1. Rappeler la formule donnant le déterminant d'une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
  - 2. On note  $C = A + iB \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et C' = A iB. Comparer  $d = \det C$  et  $d' = \det C'$ , justifier.
  - 3. Montrer que si AB = BA, alors  $det(A^2 + B^2) \ge 0$ .
- XMI Exercice 4
  - 1. Énoncer le théorème de Bézout dans  $\mathbb{Z}$ .
  - 2. Soient  $a, b \in \mathbb{N}^*$  premiers entre eux et  $c \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $ab \mid c$  si et seulement si  $a \mid c$  et  $b \mid c$ .

Indication : Identifier le sens facile. Pour l'autre, écrire la relation de Bézout, et la multiplier par c.

- GQU Exercice 5 Soit  $M = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & \ddots & \alpha \\ \alpha & 0 & & 1 \end{pmatrix}$ .
  - 1. Calculer le déterminant de M.
  - 2. Déterminer, en fonction de  $\alpha \in \mathbb{C}$ , le rang de M.

**Indication**: Il suffit de distinguer det M = 0 ou non, il n'est pas utile d'expliciter les  $\alpha$  dont on parle.

- F9I Exercice 6 ♣
  - 1. Soit  $a \in \mathbb{N}$ . Montrer que si  $n \mid m$ , alors  $a^n 1 \mid a^m 1$ .

**Indication**: Utiliser une factorisation de  $x^n - 1$ 

- 2. Soit  $n \ge 1$ . Montrer que si  $2^n 1$  est un nombre premier, alors n est premier.
- LXR Exercise 7 Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On suppose  $A, B \in GL_n(\mathbb{K})$ . Montrer que Com(AB) = Com(A) Com(B).

**Indication**: Rappeler une formule sur la comatrice.

- WWK Exercice 8 Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ .
  - 1. Justifier que le rang de M est égal au plus grand entier k tel que M admette une sous-matrice carrée de taille k inversible.
  - 2. En déduire que les rangs de M vue comme matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , comme matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ou comme matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$  sont égaux.
  - 3.  $\bigstar$  Soit p premier. On associe naturellement à la matrice M une matrice  $\overline{M}$  à coefficients dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , obtenue en prenant la classe de chaque coefficient de M.

Comparer le rang (sur  $\mathbb{Q}$ ) de M à celui de  $\overline{M}$  (dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ).

- 4.  $\bigstar$  Existe-t-il toujours p premier tel que le rang de M sur  $\mathbb{Q}$  soit égale au rang de M sur  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ?
- NGR Exercice 9  $\bigstar$  Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose que pour tout  $i \in [[1, n]], \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \leq 1$ . Montrer que  $|\det A| \leq 1$ .
- H91 Exercice 10 ★

On rappelle qu'une matrice M de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  est inversible d'inverse dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  si et seulement si det  $M=\pm 1$ , et qu'on note  $GL_n(\mathbb{Z})$  l'ensemble de ces matrices. Soient n entiers  $a_1,\ldots,a_n$ .

- 1. Montrer que si  $a_1, \ldots, a_n$  sont les coefficients de la première colonne d'une matrice de  $GL_n(\mathbb{Z})$ , alors ils sont premiers entre eux dans leur ensemble.
- 2. On appelle ici transvection l'opération consistant à retrancher à un des  $a_i$  une combinaison des autres à coefficients entiers. Par exemple  $(a,b) \mapsto (a-bq,b)$ , lorsque n=2. Justifier que par une succession de transvections et de permutations, on peut transformer  $(a_1,\ldots,a_n)$  en  $(1,0,\ldots,0)$ .
- 3. Montrer que si les  $a_i$  sont premiers dans leur ensemble, il existe une matrice  $A \in GL_n(\mathbb{Z})$  qui admet  $(a_1, \ldots, a_n)$  comme première colonne.

**Indication**: Il est clair que l'on peut trouver une matrirce  $A \in GL_n(\mathbb{Z})$  de première colonne  $(1,0,\ldots,0)$ .