

**M1 MA 2021–2022, ALGÈBRE**  
**CORRIGÉ DE L'EXAMEN DU MERCREDI 12 JANVIER 2022**

PAUL LESCOT

EXERCICE I

- (1) Si  $f : A \rightarrow B$  est un morphisme d'anneaux, on doit avoir, pour chaque entier  $k \geq 1$  :

$$\begin{aligned} f(\bar{k}) &= f(\underbrace{\bar{1} + \dots + \bar{1}}_{k \text{ termes}}) \\ &= f(\underbrace{1_A + \dots + 1_A}_{k \text{ termes}}) \\ &= \underbrace{f(1_A) + \dots + f(1_A)}_{k \text{ termes}} \\ &= kf(1_A) \\ &= kf(\bar{1}). \end{aligned}$$

L'égalité ci-dessus est évidente pour  $k = 0$ , et elle est exacte pour  $-k$  si elle l'est pour  $k$  ; on a donc

$$(\forall k \in \mathbf{Z}) f(\bar{k}) = kf(\bar{1}).$$

Le morphisme  $f$  est donc déterminé par  $f(\bar{1})$ . De plus on doit avoir

$$f(\bar{1}) = f(\bar{1}^2) = (f(\bar{1}))^2,$$

c'est-à-dire que  $f(\bar{1}) \in B$  est idempotent.

Réciproquement, si  $e \in B$  est idempotent, l'application

$$f : \frac{\mathbf{Z}}{84\mathbf{Z}} \rightarrow \frac{\mathbf{Z}}{21\mathbf{Z}} \\ \bar{k} \mapsto ke$$

est bien définie et un morphisme d'anneaux. Par exemple, pour tout  $(k, l) \in \mathbf{Z}^2$  :

$$\begin{aligned} f(\bar{kl}) &= f(\bar{k}\bar{l}) \\ &= kle \\ &= kle^2 \\ &= (ke)(le) \\ &= f(\bar{k})f(\bar{l}). \end{aligned}$$

Les morphismes d'anneaux de  $A$  dans  $B$  correspondent donc bijectivement aux idempotents de  $B$ . Or ces derniers sont au nombre de quatre :

$\tilde{0}$ ,  $\tilde{1}$ ,  $\tilde{7}$  et  $\tilde{15}$ . On peut le voir par examen direct des 21 éléments de  $B$  ; on peut aussi utiliser l'isomorphisme d'anneaux

$$\frac{\mathbf{Z}}{21\mathbf{Z}} \simeq \frac{\mathbf{Z}}{3\mathbf{Z}} \times \frac{\mathbf{Z}}{7\mathbf{Z}}$$

donné par le Théorème des Restes Chinois. En effet, dans un corps  $K$ , les seuls idempotents sont  $0_K$  et  $1_K$ . Un élément  $\tilde{n}$  de  $\frac{\mathbf{Z}}{21\mathbf{Z}}$  est idempotent si et seulement si chaque composante de son image dans  $\frac{\mathbf{Z}}{3\mathbf{Z}} \times \frac{\mathbf{Z}}{7\mathbf{Z}}$  l'est, c'est à dire si et seulement si  $n$  est congru à 0 ou 1 modulo 3 et congru à 0 ou 1 modulo 7. On obtient donc quatre possibilités :

$$n \equiv 0[3] \text{ et } n \equiv 0[7]$$

$$n \equiv 0[3] \text{ et } n \equiv 1[7],$$

$$n \equiv 1[3] \text{ et } n \equiv 0[7],$$

$$n \equiv 1[3] \text{ et } n \equiv 1[7],$$

équivalant respectivement à

$$n \equiv 0 [21],$$

$$n \equiv 15 [21],$$

$$n \equiv 7 [21],$$

et

$$n \equiv 1 [21].$$

Les morphismes recherchés sont donc

$$\bar{k} \mapsto \tilde{0},$$

$$\bar{k} \mapsto 15\tilde{k},$$

$$\bar{k} \mapsto 7\tilde{k}$$

et

$$\bar{k} \mapsto \tilde{k}.$$

(2) Un morphisme  $\psi$  d'anneaux unitaires de  $A$  dans  $B$  doit vérifier

$$\psi(\bar{1}) = \psi(1_A) = 1_B = \tilde{1}.$$

D'après (1), on a donc

$$(\forall k \in \mathbf{Z}) \psi(\bar{k}) = \tilde{k}.$$

Réciproquement, ce  $\psi$  convient.

## EXERCICE II

Soit  $n \in \mathcal{E}$ , et soit  $p$  un diviseur premier de  $n$  ; alors  $p - 1 \mid \phi(n) = 78$ , d'où

$$p - 1 \in \{1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78\}$$

et

$$p \in \{2, 3, 4, 7, 14, 27, 40, 79\}.$$

$p$  étant premier, on a nécessairement

$$p \in \{2, 3, 7, 79\}.$$

Supposons que 79 ne divise pas  $n$  ; alors les facteurs premiers de  $\phi(n)$  figurent parmi 2, 3, 7 et ceux de  $2 - 1 = 1$ ,  $3 - 1 = 2$  et  $7 - 1 = 6$  ; en particulier  $13 \in \{2, 3, 7\}$ , une contradiction. Donc 79 divise  $n$  ; mais  $79^2$  ne divise pas  $n$ , sans quoi  $79 \cdot 78 = 79(79 - 1)$  diviserait  $\phi(n) = 78$ . On a donc  $n = 79m$  avec  $79 \nmid m$  ; mais alors  $m$  et 79 sont premiers entre eux, donc

$$78 = \phi(n) = \phi(79m) = \phi(79)\phi(m) = 78\phi(m),$$

donc  $\phi(m) = 1$ ,  $m \in \{1, 2\}$  et  $n = 79m \in \{79, 158\}$ .

Réciproquement ces nombres conviennent, d'où

$$\mathcal{E} = \{79, 158\}.$$

On pouvait également procéder par force brute, en considérant une par une les seize possibilités pour l'ensemble des facteurs premiers de  $n$  :  $n = 2^a$ ,  $n = 2^a 3^b 79^c$ , etc. .

## EXERCICE III

- (1) De  $x^2 = 0_A$  suit que  $-x = x^3 = x \cdot x^2 = x \cdot 0_A = 0_A$  et donc  $x = 0_A$ .
- (2) En appliquant l'hypothèse à  $x^2$ , on obtient

$$(x^2)^3 = -x^2,$$

soit

$$x^6 = -x^2.$$

Mais

$$x^6 = (x^3)^2 = (-x)^2 = x^2$$

d'où

$$x^2 = x^6 = -x^2$$

et le résultat.

- (3) Tout d'abord, on a, pour chaque  $x \in A$  :

$$x^4 = x \cdot x^3 = x \cdot (-x) = -x^2 = x^2$$

(on a utilisé (2)) d'où

$$\begin{aligned} (y^2x + y^2xy^2)^2 &= y^2xy^2x + y^2xy^2xy^2 + y^2xy^4x + y^2xy^4xy^2 \\ &= y^2xy^2x - y^2xy^2xy^2 - y^2xy^2x + y^2xy^2xy^2 \\ &= 0_A, \end{aligned}$$

d'où, d'après (1),  $y^2x + y^2xy^2 = 0_A$ .

On voit de façon similaire que

$$xy^2 + y^2xy^2 = 0_A.$$

(4) D'après (3), on a, pour chaque  $x \in A$  :

$$xy^2 = -y^2xy^2 = y^2x,$$

d'où  $y^2 \in Z(A)$ .

(5) On a

$$-xy = (xy)^3 = xyxyxy = x(yx)^2y.$$

(6) Soit  $(x, y) \in A^2$  ; on a

$$\begin{aligned} -xy &= x(yx)^2y \\ &\quad \text{(d'après (5))} \\ &= (yx)^2xy \\ &\quad \text{(d'après (4))} \\ &= yxyx^2y \\ &= yx^2yy \\ &\quad \text{(d'après (4))} \\ &= yx^3y^2 \\ &= -yx^3y^2 \\ &\quad \text{(d'après (2))} \\ &= -yy^2x^3 \\ &= -y^3x^3 \\ &= -(-y)(-x) \\ &= -yx, \end{aligned}$$

d'où  $xy = yx$  :  $A$  est commutatif.

#### EXERCICE IV

(1) Soit

$$B := \left\{ \begin{bmatrix} a & \bar{0} \\ \bar{0} & b \end{bmatrix} \mid (a, b) \in \left(\frac{\mathbf{Z}}{19\mathbf{Z}}\right)^2 \right\}.$$

On a

$$1_A = \begin{bmatrix} \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} \end{bmatrix} \in B.$$

Si

$$x = \begin{bmatrix} a & \bar{0} \\ \bar{0} & b \end{bmatrix} \in B$$

et

$$y = \begin{bmatrix} c & \bar{0} \\ \bar{0} & d \end{bmatrix} \in B,$$

alors

$$x - y = \begin{bmatrix} a - c & \bar{0} \\ \bar{0} & b - d \end{bmatrix} \in B$$

et

$$xy = \begin{bmatrix} ac & \bar{0} \\ \bar{0} & bd \end{bmatrix} \in B.$$

Donc  $B$  est un sous-anneau unitaire de  $A$  ; il est clair que

$$|B| = 13^2 = 169.$$

Soient

$$x = \begin{bmatrix} \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} \end{bmatrix} \in B$$

et

$$y = \begin{bmatrix} \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} \end{bmatrix} \in B.$$

Alors  $x \neq 0_B$ ,  $y \neq 0_B$  et  $xy = 0_B$  :  $B$  n'est pas intègre.

Une construction similaire est possible en remplaçant 19 par n'importe quel nombre premier.

(2) Soit

$$C := \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \mid (a, b) \in \left(\frac{\mathbf{Z}}{19\mathbf{Z}}\right)^2 \right\}.$$

On a

$$1_A = \begin{bmatrix} \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} \end{bmatrix} \in C.$$

Si

$$x = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \in C$$

et

$$y = \begin{bmatrix} c & d \\ -d & c \end{bmatrix} \in C,$$

alors

$$x - y = \begin{bmatrix} a - c & b - d \\ -(b - d) & a - c \end{bmatrix} \in C$$

et

$$xy = \begin{bmatrix} ac - bd & ad + bc \\ -(ad + bc) & ac - bd \end{bmatrix} \in C.$$

Donc  $C$  est un sous-anneau unitaire de  $A$  ; il est clair que

$$|C| = 13^2 = 169.$$

Pour montrer que  $C$  est un corps, il suffit d'établir que chaque élément non nul de  $C$  est inversible dans  $C$ .

Soit donc

$$x = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \in C,$$

$x \neq 0_C$ .

Alors  $a \neq \bar{0}$  ou  $b \neq \bar{0}$  ; supposons par exemple  $a \neq \bar{0}$ . Vu que  $-\bar{1}$  n'est pas un carré dans  $\frac{\mathbf{Z}}{19\mathbf{Z}}$  (car  $19 \equiv 3[4]$  ; cf. p. 15 des notes), on a  $-\bar{1} \neq \left(\frac{b}{a}\right)^2$ , d'où  $a^2 + b^2 \neq \bar{0}$ .

Soit alors

$$y = \begin{bmatrix} \frac{a}{a^2 + b^2} & \frac{-b}{a^2 + b^2} \\ \frac{b}{a^2 + b^2} & \frac{a}{a^2 + b^2} \end{bmatrix}.$$

Alors  $y \in C$  et un calcul simple permet d'établir que

$$xy = yx = \begin{bmatrix} \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} \end{bmatrix} = 1_C :$$

$x$  est inversible. Donc  $C$  est un corps.

Une construction similaire est possible en remplaçant 19 par n'importe quel nombre premier de la forme  $4n + 3$ .