

# Exercices Algèbre - Modules II

## EXERCICE 1.

1. Montrer que les groupes

$$\mathbf{Z}/12\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/90\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/25\mathbf{Z} \quad \text{et} \quad \mathbf{Z}/100\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/30\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/9\mathbf{Z}$$

sont isomorphes.

2. Montrer qu'un groupe abélien fini non cyclique possède un sous-groupe isomorphe à  $\mathbf{Z}/p\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$  pour un certain nombre premier  $p$ .
3. Combien y a-t-il de groupes abéliens de cardinal 360? Plus généralement de cardinal  $n$  avec  $n \geq 1$  un entier naturel?
4. Quels sont les entiers  $n$  tels que le groupe  $(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})^\times$  soit cyclique? Décomposer le groupe  $G = (\mathbf{Z}/187\mathbf{Z})^\times$  sous la forme donnée par le théorème de structure des groupes abéliens de type fini.

## EXERCICE 2.

Soit  $K$  un corps. Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension finie non nulle. Soit  $u$  un endomorphisme de  $E$ . On dit que  $u$  est *cyclique* s'il existe une base dans laquelle sa matrice est une matrice compagnon  $C(P)$ , où  $P$  est un polynôme.

1. Montrer que  $u$  est cyclique si, et seulement si, son polynôme minimal est égal à son polynôme caractéristique.
2. Montrer que  $u$  est cyclique si, et seulement si, les seuls endomorphismes qui commutent avec  $u$  sont les polynômes en  $u$ .
3. On dit que  $u$  est *irréductible* si les seuls sous-espaces de  $E$  stables par  $u$  sont  $E$  et  $\{0\}$ . Montrer que  $u$  est irréductible si, et seulement si, il est cyclique et son polynôme caractéristique est irréductible.

On dit que  $u$  est *semi-simple* si tout sous-espace vectoriel  $F$  stable par  $u$  admet un supplémentaire stable par  $u$ .

4. Montrer que  $u$  est semi-simple si, et seulement si, son polynôme minimal est sans facteur carré. En déduire que si  $u$  est diagonalisable, alors  $u$  est semi-simple. Que dire dans le cas d'un corps algébriquement clos?  
*Indication : On pourra munir  $(E, u)$  d'une structure de  $k[X]/(\pi_u)$ -module où  $\pi_u$  est le polynôme minimal de  $u$ .*
5. Montrer que si  $K$  est de caractéristique nulle, alors  $u$  est semi-simple si, et seulement si, il existe une extension  $L$  de  $K$  sur laquelle  $u$  est diagonalisable.

## EXERCICE 3. Soient $M$ et $N$ deux $A$ -modules.

1. Soit  $f : M \otimes_A N \rightarrow P$  un morphisme. Si  $f(m \otimes n) = 0$  implique  $m \otimes n = 0$  pour tous  $m \in M$  et  $n \in N$ , l'application  $f$  est-elle injective?  
*Indication : On pourra considérer  $\mathbf{C} \otimes_{\mathbf{R}} \mathbf{C}$  définie par  $z \otimes w \mapsto zw$ .*
2. Trouver un exemple tel que  $M \otimes_A M = M$ ?  $M \otimes_A M = \{0\}$ ?
3. Si  $M$  est sans torsion,  $M \otimes_A M$  est-il sans torsion?

## EXERCICE 4.

1. Donner les invariants de similitude et les réduites de Frobenius<sup>1</sup> correspondantes des endomorphismes  $u \in \mathcal{L}(k^4)$  dont le polynôme caractéristique est  $\chi_u = X^4$  dans les cas suivants :  $k = \mathbf{F}_2$ ,  $k = \mathbf{Q}$  et  $k = \mathbf{C}$ .
2. Même question avec  $\chi_u = X(X-1)(X-2)(X-3)$  et  $u \in \mathcal{L}(k^6)$  et  $\chi_u = (X^2+1)(X^2+X+1)^2$ .
3. Démontrer que toute matrice à coefficients dans  $k$  algébriquement clos est conjuguée à une matrice diagonale par blocs où chaque bloc est de la forme  $J_n(\lambda)$ .  
*Indication : Considérer la multiplication par la classe de  $X$  dans  $k[X]/((X-\lambda)^n)$  dans la base  $1, X-\lambda, (X-\lambda)^2, \dots, (X-\lambda)^{n-1}$ .*
4. Que se passe-t-il dans le cas  $k = \mathbf{R}$ ?
5. Reprendre les questions 1. et 2. avec les réduites de Jordan et  $k = \mathbf{C}$ .
6. Donner les réduites de Jordan des endomorphismes  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{C}^4)$  dont les invariants de similitudes sont :

1. Autrement dit, la matrice du Théorème 3.18 des notes de cours.

- (i)  $P_1 = X(X - 1)$  et  $P_2 = X(X - 1)$ ;
- (ii)  $P_1 = X - 1$  et  $P_2 = X^2(X - 1)$ ;
- (iii)  $P_1 = X$  et  $P_2 = X(X - 1)^2$ ;
- (iv)  $P_1 = X^2(X - 1)^2$ .

7. Donner les invariants de similitude des matrices (avec  $k$  de caractéristique nulle)

$$U = \text{diag}(J_3(1), J_2(1), J_2(0), 0), \quad V = \text{diag}(J_2(1), 1, J_2(2), J_2(2), J_3(2)) \quad \text{et} \quad W = \text{diag}(1, 1, 1, 2, 2)$$

avec

$$J_n(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & 1 \\ & & & & \lambda \end{pmatrix}^T.$$

8. Calculer les invariants de similitude des matrices

$$\begin{pmatrix} X^2 - 1 & X(X - 1) & (X - 1)(X - 5) \\ (X - 1)(X^2 + 3X + 2) & X^2 - 3X + 2 & (X - 1)^3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbf{Q}[X]) \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbf{Q}).$$

**EXERCICE 5.**

1. Soit  $k$  un corps. Montrer que le morphisme naturel de  $k$ -algèbres de  $k(X) \otimes k(Y)$  vers  $k(X, Y)$  est injectif mais non surjectif.
2. Soit  $L$  une extension de  $K$ . Montrer que  $K(T) \otimes_K L$  est isomorphe au sous-anneau de  $L(T)$  constitué des  $\frac{P}{Q}$  avec  $P \in L[T]$  et  $Q$  non nul dans  $K[T]$ . Ce sous-anneau est-il un corps ?
3. Cette question fait appel à l'exercice 2 de la feuille de TD III. Soient  $A$  un anneau et  $S$  une partie multiplicative de  $A$ . Montrer que l'on a un isomorphisme canonique de  $S^{-1}A$ -modules

$$S^{-1}(M_1 \otimes_A \cdots \otimes_A M_N) \cong S^{-1}M_1 \otimes_A \cdots \otimes_A S^{-1}M_N.$$

**EXERCICE 6.**

1. Soient  $A$  un anneau commutatif,  $M$  et  $M'$  deux  $A$ -modules et  $S$  une  $A$ -algèbre. Montrer qu'on a un morphisme naturel de  $S$ -modules  $\text{Hom}_A(M, M') \otimes_A S \rightarrow \text{Hom}_S(M \otimes_A S, M' \otimes_A S)$  et qu'il s'agit d'un isomorphisme dans le cas où  $M$  et  $M'$  sont libres de type fini.
2. Soient  $A$  un anneau commutatif et  $S_1, S_2$  deux  $A$ -algèbres. On considère  $\iota_1 : S_1 \rightarrow S_1 \otimes_A S_2$  définie par  $\iota_1(s_1) = s_1 \otimes 1$  et  $\iota_2 : S_2 \rightarrow S_1 \otimes_A S_2$  définie par  $\iota_2(s_2) = 1 \otimes s_2$ . Montrer que  $\iota_1|_A = \iota_2|_A$  et que  $\iota_1(s_1)$  commute avec  $\iota_2(s_2)$  pour tous  $(s_1, s_2) \in S_1 \times S_2$ . Enfin, établir que  $\iota_i$  est injective si  $S_i$  est libre en tant que  $A$ -module pour  $i \in \{1, 2\}$  ou si  $A$  est un corps. Que dire du cas général ?
3. Avec les notations de la question précédente, , montrer que pour tout  $A$ -algèbre  $C$  et tout morphismes de  $A$ -algèbres  $\varphi_i : S_i \rightarrow C$  pour  $i \in \{1, 2\}$  tels que  $\varphi_1(s_1)$  commute avec  $\varphi_2(s_2)$  pour tous  $(s_1, s_2) \in S_1 \times S_2$ , il existe un unique morphisme de  $A$ -algèbres  $\chi : S_1 \otimes_A S_2 \rightarrow C$  tel que  $\chi \circ \iota_i = \varphi_i$  pour  $i \in \{1, 2\}$  et envoyant  $s_1 \otimes s_2$  sur  $\varphi_1(s_1)\varphi_2(s_2)$ .
4. En déduire de deux façons différentes que si  $n \in \mathbf{N}^\times$ , pour tout anneau commutatif  $A$  et toute  $A$ -algèbre  $R$ , on a un isomorphisme de  $A$ -algèbres  $\mathcal{M}_n(A) \otimes_A R \cong \mathcal{M}_n(R)$ .

**EXERCICE 7.**

1. Soit  $A$  un anneau intègre de corps de fractions  $k$  et  $V$  un  $k$ -espace vectoriel. Montrer que  $k \otimes_A V \cong V$ .
2. Calculer les produits tensoriels suivants :  $\mathbf{Q} \otimes_{\mathbf{Z}} \mathbf{R}$  en tant que  $\mathbf{Z}$ -module puis

$$\mathbf{C} \otimes_{\mathbf{R}} \mathbf{C}, \quad \mathbf{Q}(\sqrt{2}) \otimes_{\mathbf{Q}} \mathbf{Q}(\sqrt{3}), \quad (\mathbf{Z}/5\mathbf{Z}) \otimes_{\mathbf{Z}} \mathbf{Z}[i].$$

**EXERCICE 8.** Soient  $M, M', N, N'$  des  $A$ -modules libres de type fini et  $\varphi : M \rightarrow M'$  et  $\psi : N \rightarrow N'$  deux applications  $A$ -linéaires. On se propose d'étudier quelques propriétés de l'application linéaire  $\varphi \otimes \psi : M \otimes_A M' \rightarrow N \otimes_A N'$ .

1. Décrire la matrice de  $\varphi \otimes \psi$  dans des bases adaptées. La comparer avec celle de  $\psi \otimes \varphi$ .
2. Calculer les valeurs propres de  $\varphi \otimes \psi$  et de  $\varphi \otimes \text{Id} + \text{Id} \otimes \psi$ .
3. Montrer qu'on a un isomorphisme

$$\text{Hom}_A(M, M') \otimes_A \text{Hom}_A(N, N') \longrightarrow \text{Hom}_A(M \otimes_A N, M' \otimes_A N').$$

Que se passe-t-il si l'on supprime les hypothèse de liberté et de type fini ?

4. Soient maintenant  $M'', N''$  deux 1-modules et  $\varphi' : M' \rightarrow M''$  et  $\psi' : N' \rightarrow N''$  deux morphismes. Établir que

$$(\varphi' \otimes \psi') \circ (\varphi \otimes \psi) = (\varphi' \circ \varphi) \otimes (\psi' \circ \psi)$$

dans  $\text{Hom}_A(M \otimes_A N, M'' \otimes_A N'')$ .

5. Calculer  $\det(\varphi \otimes \psi)$ .
6. Montrer que si  $\varphi$  et  $\psi$  sont des isomorphismes, alors  $\varphi \otimes \psi$  aussi. On précisera sa réciproque.
7. Montrer que si  $\varphi$  et  $\psi$  sont surjectives, alors  $\varphi \otimes \psi$  aussi. Le résultat vaut-il pour l'injectivité?  
*Indication : Considérer  $\alpha : \mathbf{Z}/p\mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z}$  donnée par  $x \mapsto px$ .*
8. Si  $\varphi$  est injective et que  $\varphi(M)$  est un facteur direct de  $N$ , alors montrer que pour tout  $k \in \mathbf{N}^\times$ ,  $\varphi^{\otimes k} : M^{\otimes k} \rightarrow N^{\otimes k}$  est injective, d'image un facteur direct de  $N^{\otimes k}$ .
9. Si  $\varphi$  et  $\psi$  sont surjective, établir que  $\text{Ker}(\varphi \otimes \psi)$  est le sous-module de  $M \otimes_A N$  engendré par les  $m \otimes n$  avec  $m \in \text{Ker}(\varphi)$  et  $n \in \text{Ker}(\psi)$ .

**EXERCICE 9.** On considère  $\mathbf{R}$  en tant que  $\mathbf{Z}$ -module.

1. Soit  $y \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$ . Montrer qu'il existe  $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbf{Z}}(\mathbf{R}, \mathbf{Q})$  telle que  $\varphi(1) = 0$  et  $\varphi(y) = 1$ .
2. Soient  $x \in \mathbf{R}^\times$  et  $y \in \mathbf{R}$ . Montrer que l'on a

$$x \otimes \bar{y} = 0 \in \mathbf{R} \otimes_{\mathbf{Z}} \mathbf{R}/\mathbf{Z} \iff y \in \mathbf{Q}.$$

3. Soient  $(x_i)_{i \in I}$  une famille  $\mathbf{Q}$ -libre de réels et  $V$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}$  engendré par cette famille. Montrer que si  $1 \notin V$ , alors  $(1 \otimes x_i)_{i \in I}$  est une famille  $\mathbf{R}$ -libre de  $\mathbf{R} \otimes_{\mathbf{Z}} \mathbf{R}/\mathbf{Z}$ .