

Feuille 2

Modules – Suites exactes, produits tensoriels

- 1.a. Soit  $T$  un  $\mathbf{Z}$ -module de torsion. Montrer que  $T \otimes \mathbf{Q}$  est nul.
- 1.b. Soit  $L$  un  $\mathbf{Z}$ -module libre de rang  $r$ . Montrer que  $L \otimes \mathbf{Q}$  est un  $\mathbf{Q}$ -espace vectoriel de dimension  $r$ .
- 1.c. Soit  $M$  un  $\mathbf{Z}$ -module isomorphe à  $\mathbf{Z}^r \times T$ , où  $T$  est un  $\mathbf{Z}$ -module de torsion. Montrer que  $M \otimes \mathbf{Q}$  est un  $\mathbf{Q}$ -espace vectoriel de dimension  $r$ .
- 1.d. Soit  $m$  et  $n$  deux entiers  $\geq 1$ . Montrer que  $(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}) \otimes (\mathbf{Z}/m\mathbf{Z})$  est cyclique d'ordre  $\text{pgcd}(n, m)$ .
2. Soit  $A$  un anneau commutatif. Soit  $K$  un corps.
  - 2.a. Montrer  $A[X, Y]$  est isomorphe à  $A[X] \otimes_A A[Y]$ .
  - 2.b. Montrer que l'application  $K(X) \otimes_K K(Y) \rightarrow K(X, Y)$  est injective mais pas surjective.
3. Soit  $A$  un anneau commutatif intègre. Notons  $K$  le corps de fractions de  $A$ . Soit  $M$  un  $A$ -module.
  - 3.a. Supposons que  $A \neq K$ . Montrer que  $K$  n'est ni un  $A$ -module de type fini, ni un  $A$ -module libre. Montrer que  $K/A$  n'est pas un  $A$ -module libre.
  - 3.b. Montrer que  $K$  est un  $A$ -module sans torsion et que  $K/A$  est un  $A$ -module de torsion.
  - 3.c. Montrer  $M \otimes_A K$  est un  $K$ -espace vectoriel. Montrer qu'il est nul si  $M$  est de torsion. Montrer qu'il peut être de dimension finie même lorsque  $M$  n'est pas un  $A$ -module de type fini. Montrer que si  $(b_i)_{i \in I}$  est une base de  $M$  comme  $A$ -module,  $(b_i \otimes 1)_{i \in I}$  est une base de  $M \otimes_A K$  comme  $K$ -espace vectoriel.
- 4.a. Soient  $E$  et  $F$  des  $K$ -espaces vectoriels. Soient  $f$  et  $g$  deux applications linéaires  $E \rightarrow E$  et  $F \rightarrow F$  respectivement. Supposons  $f$  et  $g$  diagonalisables de valeurs propres respectives  $(\lambda_i)_{i \in I}$  et  $(\mu_j)_{j \in J}$  (comptées avec multiplicités). Montrer que  $f \otimes g$  est diagonalisable de valeurs propres  $(\lambda_i \mu_j)_{(i,j) \in I \times J}$ . Quelle est la trace de  $f \otimes g$  lorsque  $E$  et  $F$  sont de dimensions finies ?
- 4.b. Soit  $E$  un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel. Montrer que  $E \otimes_{\mathbf{R}} \mathbf{C}$  est un  $\mathbf{C}$ -espace vectoriel. Donner un exemple d'application non-diagonalisable  $\mathbf{R}$ -linéaire  $f : E \rightarrow E$ , telle que  $f \otimes 1$  est diagonalisable. Montrer que  $f$  et  $f \otimes 1$  ont même polynôme caractéristique.
5. Soit  $A$  un anneau commutatif.
  - 5.a. Soient  $M$  et  $N$  deux  $A$ -modules. Montrer que les  $A$ -modules  $\text{Hom}(M, A) \otimes_A N$  et  $\text{Hom}(M, N)$  sont isomorphes par l'application  $\lambda \otimes n \mapsto (a \mapsto \lambda(a) \otimes n)$ .
  - 5.b. Soit  $M$  un  $A$ -module. Soit  $I$  un idéal de  $A$ . Montrer que les  $A$ -modules  $M \otimes_A A/I$  et  $M/IM$  sont isomorphes.
  - 5.c. Soient  $I_1$  et  $I_2$  des idéaux de  $A$ . Montrer que  $I_1 \otimes_A I_2$  est un  $A$ -module isomorphe à  $I_1 I_2$ . Montrer que le  $A$ -module  $A/I_1 \otimes_A A/I_2$  est isomorphe à  $A/(I_1 + I_2)$ .
  - 5.d. Existe-t-il un  $A$ -module  $M$  non nul tel que  $M \otimes_A M = 0$  ?
6. Soit  $A$  un anneau commutatif. Soit  $M$  un  $A$ -module libre de rang fini de base  $B = (e_i)_{i \in I}$ . Notons  $M^* = \text{Hom}(M, A)$  le module dual de  $M$ . Notons  $B^* = (e_i^*)_{i \in I}$  la famille duale de  $B$ .
  - 6.a. Montrer que  $M^*$  est libre de base  $B^*$ .
  - 6.b. Montrer que  $M^* \otimes_A M$  est un  $A$ -module libre de base  $(e_i^* \otimes e_j)_{(i,j) \in I \times I}$ .
  - 6.c. Montrer que  $M^* \otimes_A M$  est un  $A$ -module isomorphe à  $\text{End}(M) = \text{Hom}(M, M)$ , par l'application  $\lambda \otimes m \mapsto (n \mapsto \lambda(n)m)$ .
  - 6.d. Montrer que l'isomorphisme  $\text{End}(M) \rightarrow M^* \otimes_A M$  composé avec l'application  $M^* \otimes_A M \rightarrow A$  donnée par  $\lambda \otimes x \mapsto \lambda(x)$  n'est autre que la trace lorsque  $M$  est libre.
7. Soit  $A$  un anneau commutatif. Soit  $f : M \rightarrow N$  une application linéaire de noyau  $L$ . On dit alors qu'on a une *suite exacte courte*  $0 \rightarrow L \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow 0$  de  $A$ -modules. On dit qu'elle est *scindée* si  $f$  admet une section (un inverse à gauche  $A$ -linéaire).
  - 7.a. Montrer qu'alors  $M$  est isomorphe à  $L \times N$ .
  - 7.b. Montrer que si  $A$  est un corps toute suite exacte courte est scindée. (On admet l'axiome du choix.)
  - 7.c. Montrer que si  $A$  est intègre et n'est pas un corps, il existe une suite exacte de  $A$ -modules non scindée.

8. Soit  $A$  un anneau. Soient  $M_0, \dots, M_n$  des  $A$ -modules. Pour  $i \in \{1, \dots, n\}$ , soit  $f_i : M_{i-1} \rightarrow M_i$  un morphisme de  $A$ -modules. Si  $\text{Im}(f_i) = \text{Ker}(f_{i+1})$  ( $1 \leq i < n$ ) et si  $f_1$  est injective et  $f_n$  est surjective, on dit qu'on a une *suite exacte* et on écrit (c'est la situation dans laquelle nous nous plaçons) :

$$0 \rightarrow M_0 \rightarrow M_1 \rightarrow \dots \rightarrow M_n \rightarrow 0.$$

8.a. Montrer que si  $A$  est un corps et  $M_i$  un espace vectoriel de dimension  $d_i$  ( $0 \leq i \leq n$ ), on a  $\sum_{i=0}^n (-1)^i d_i = 0$ . Montrer qu'il en est de même si  $A$  est principal et si  $M_i$  est libre de rang  $d_i$  comme  $A$ -module.

8.b. Montrer que si  $A = \mathbf{Z}$  et  $M_i$  est un groupe abélien fini d'ordre  $t_i$  ( $0 \leq i \leq n$ ), on a  $\prod_{i=0}^n t_i^{(-1)^i} = 1$ .

8.c. Supposons que  $A = \mathbf{Z}$  et  $M_i = T_i \oplus N_i$ , avec  $T_i$  fini d'ordre  $t_i$  et  $N_i$  libre de rang  $d_i$ , a-t-on  $\sum_{i=0}^n (-1)^i d_i = 0$  et  $\prod_{i=0}^n t_i^{(-1)^i} = 1$  ? (On pourra examiner le cas où  $n = 2$ ,  $M_0 = M_1 = \mathbf{Z}$ ,  $f_1$  est la multiplication par 2 et  $f_2$  est la surjection canonique  $\mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$ .)

8.d. Montrer que si chacun des  $M_i$ , sauf peut-être l'un d'entre eux est noethérien, ils sont tous noethériens.

8.e. Soient  $N_0, \dots, N_n$  des modules noethériens, montrer que le produit  $N_0 \times N_1 \times \dots \times N_n$  est noethérien.

9. Soit  $A$  un anneau commutatif. Soit un diagramme commutatif de  $A$ -modules dont les lignes sont exactes

$$\begin{array}{ccccccc} M_1 & \rightarrow & M_2 & \rightarrow & M_3 & \rightarrow & 0 \\ & & \downarrow u & & \downarrow v & & \downarrow w \\ 0 & \rightarrow & N_1 & \rightarrow & N_2 & \rightarrow & N_3 \end{array} .$$

9.a. Construire une application  $A$ -linéaire  $\delta : \text{Ker}(w) \rightarrow \text{Coker}(u)$ .

9.b. Montrer qu'elle se prolonge en une suite exacte longue

$$0 \rightarrow \text{Ker}(u) \rightarrow \text{Ker}(v) \rightarrow \text{Ker}(w) \rightarrow \text{Coker}(u) \rightarrow \text{Coker}(v) \rightarrow \text{Coker}(w) \rightarrow 0,$$

où, en dehors de  $\delta$ , les morphismes sont obtenus par restrictions des morphismes ci-dessus.

10. Soit  $K$  un corps. Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel. Soit  $u$  un endomorphisme de  $E$ .

10.a. Rappeler comment  $u$  fait de  $E$  un  $K[X]$ -module.

10.b. Montrer que si  $E$  est de dimension finie comme  $K$ -espace vectoriel,  $E$  est de type fini comme  $K[X]$ -module. Notons alors  $M$  le polynôme minimal de  $u$ . Montrer que  $E$  est un  $K[X]/(M)$ -module et que c'est un  $K[X]$ -module de torsion.

10.c. Posons  $E = K[T]$ . Lorsque  $u$  est la multiplication par  $T$ , montrer que  $E$  est un  $K[X]$ -module libre.

10.d. Posons  $E = K[T]$ . Lorsque  $u$  est la dérivation dans  $K[T]$ , montrer que  $E$  n'est pas de type fini comme  $K[X]$ -module (montrer que, si c'était le cas, il existerait  $P_1, \dots, P_r \in K[T]$  tels que tout élément de  $K[T]$  soit combinaison  $K$ -linéaire des dérivées successives de  $P_1, \dots, P_r$ .) Montrer que tout élément de  $E$  est de torsion.

11. Soit  $A$  un anneau commutatif. Soit  $P$  un  $A$ -module. On dit qu'il est *projectif* si et seulement si pour tout morphisme  $f : P \rightarrow M$  de  $A$ -modules et tout morphisme surjectif  $g : N \rightarrow M$  de  $A$ -modules, il existe un morphisme de  $A$ -modules  $h : P \rightarrow N$  tel que  $f = g \circ h$ .

On dit que  $P$  est *plat* si le foncteur  $\otimes P$  est exact. Autrement dit, si pour toute suite exacte de  $A$ -modules  $0 \rightarrow N \rightarrow M \rightarrow L \rightarrow 0$  on a une suite exacte de  $A$ -modules  $0 \rightarrow N \otimes P \rightarrow M \otimes P \rightarrow L \otimes P \rightarrow 0$ .

11.a. Montrer qu'il revient au même de dire que  $P$  est projectif et que toute suite exacte courte  $0 \rightarrow L \rightarrow N \rightarrow P \rightarrow 0$  est scindée.

11.b. Montrer que tout module libre est projectif.

11.c. Montrer que  $P$  est projectif si et seulement si le foncteur  $A \mapsto \text{Hom}(P, A)$  est exact (*i.e.* il transporte toute suite exacte de  $A$ -modules  $0 \rightarrow N \rightarrow M \rightarrow L \rightarrow 0$  en une suite exacte  $0 \rightarrow \text{Hom}(P, A) \rightarrow \text{Hom}(P, B) \rightarrow \text{Hom}(P, C) \rightarrow 0$ ).

11.d. Montrer que  $P$  est projectif si et seulement si il existe un  $A$ -module  $Q$  tel que  $L = P \oplus Q$  est un  $A$ -module libre. (On dit que  $P$  est un *facteur direct* de  $L$ .)

11.e. Si  $A = \mathbf{Z}$ , montrer que  $P$  est projectif si et seulement si il est libre.

11.f. Montrer que le module  $\mathbf{Z} \times 0$  sur l'anneau  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$  est projectif sans être libre.

11.g. Montrer que tout module projectif est plat.

11.h. Montrer que tout module plat est sans torsion.

11.i. Montrer que  $\mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$  est un  $\mathbf{Z}$ -module ni projectif ni (*a fortiori*) plat.