

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 ≥ 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 δ , 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.