

Feuille 2

1. Soit p un nombre premier. a) Montrer que $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est un anneau local, quel est son idéal maximal? b) Soit k un corps et x . La même question pour $k[x]/(x^n)$, où $k[x]$ est l'anneau des polynômes en une variable x .
2. Soit $A = k[x, y]$ et $I = (x, y) \subset A$ l'idéal engendré par x, y . Montrer que I est sans torsion, mais I n'est pas libre en tant que A -module.
3. Soit k un corps et E un k -espace vectoriel de dimension finie. Montrer que $f \in \text{End}_k(E)$ est un diviseur de zéro dans $\text{End}_k(E)$ si et seulement si f n'est pas un isomorphisme.
4. Soit $I \subset A$ un idéal dans un anneau A . Montrer que $\text{Mat}_n(I) \subset \text{Mat}_n(A)$ est un idéal bilatère et $\text{Mat}_n(A)/\text{Mat}_n(I) \cong \text{Mat}_n(A/I)$.
5. Soit A un anneau, $I_1, I_2 \subset A$ des idéaux. On dit que I_1 et I_2 sont premiers entre eux si $I_1 + I_2 = A$. Supposons que I_1 et I_2 sont premiers entre eux et $I_1 \cap I_2 = 0$. Établir un isomorphisme $A \cong (A/I_1) \times (A/I_2)$ (Théorème des restes chinois).
6. Soit A un anneau commutatif. Soit (p) le noyau de l'homomorphisme $\mathbb{Z} \rightarrow A$ qui envoie a sur $a \cdot 1$. On dit que A est de caractéristique p . Supposons $p > 0$.
 - a) Montrer que l'application $A \rightarrow A, x \mapsto x^p$ est un homomorphisme d'anneaux.
 - b) Supposons que A est un corps. Montrer que si $p > 0$ alors p est premier.
 - c) Supposons que A est un corps fini à q éléments. Montrer que sa caractéristique p est un nombre premier et $q = p^r$ pour certain $r > 0$.
7. Soit A un anneau et $N_1 \subset N_2 \subset N_3$ trois A -modules à gauche.
 - a) Montrer que $(N_3/N_1)/(N_2/N_1) \cong N_3/N_2$.
 - b) Soit M un A -module et $M_1, M_2 \subset M$ les sous-modules. Montrer que

$$(M_1 + M_2)/M_2 \cong M_1/(M_1 \cap M_2)$$

8. Soit

$$u = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

in $\text{Mat}_3(\mathbb{Q})$. On pose

$$x = \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & u^2 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

où 0 et 1 sont des matrices zéro et l'unité dans $\text{Mat}_3(\mathbb{Q})$. Donc, $x, y \in \text{Mat}_6(\mathbb{Q})$. Vérifier les équations $x^3 = 0 = y^2$ et $yx = x^2y$.

Soit R le sous-anneau de $\text{Mat}_6(\mathbb{Q})$ engendré par \mathbb{Q}, x et y . Montrer que tout élément z de R est de la forme $z = f(x) + g(x)y$, où $f(x) = ax^2 + bx + c$ et $g(x) = a'x^2 + b'x + c'$ avec $a, b, c, a', b', c' \in \mathbb{Q}$. Montrer que

- a) si $c = 0$ alors z est nilpotent;
- b) si $c \neq 0$ alors z est inversible.

9. Montrer que pour des entiers $n, m > 0$ on a $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \otimes_{\mathbb{Z}} (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$, où $d = \text{pgcd}(n, m)$. En particulier, ce produit tensoriel est nul si n et m sont premiers entre eux.

10. Soit A un anneau commutatif. Pour un A -module M sur A notons $M^* = \text{Hom}_A(M, A)$, c'est un A -module. Montrer que pour les A -modules libres de type fini on a les isomorphismes canoniques

- $\text{Hom}_A(E_1, E_2) \otimes_A \text{Hom}_A(V_1, V_2) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_A(E_1 \otimes V_1, E_2 \otimes V_2)$;
- $\text{End}_A(E) \otimes_A \text{End}_A(V) \xrightarrow{\sim} \text{End}_A(E \otimes V)$;
- $E^* \otimes F \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_A(E, F)$
- $E^* \otimes F^* \xrightarrow{\sim} (E \otimes F)^*$

11. Soit A un anneau commutatif et $S \subset A$ une partie multiplicatif. Montrer que si une suite des A -modules $0 \rightarrow M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow M_3 \rightarrow 0$ est exacte alors $0 \rightarrow S^{-1}M_1 \rightarrow S^{-1}M_2 \rightarrow S^{-1}M_3 \rightarrow 0$ est aussi exacte.

12. Soit $0 \rightarrow M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow M_3 \rightarrow 0$ une suite exacte des A -modules et N un A -modules. Montrer que la suite $0 \rightarrow \text{Hom}(M_3, N) \rightarrow \text{Hom}(M_2, N) \xrightarrow{f} \text{Hom}(M_1, N)$ est exacte. Est-ce qu'elle est toujours exacte à droite, c.-à-d., est-ce que f est toujours surjectif? Même question pour la suite

$$0 \rightarrow \text{Hom}(N, M_1) \rightarrow \text{Hom}(N, M_2) \rightarrow \text{Hom}(N, M_3)$$

13. Soit A un anneau commutatif. Etablir un isomorphisme $A[x, y] \xrightarrow{\sim} A[x] \otimes_A A[y]$ pour les anneaux des polynômes (c'est un isomorphisme des A -algèbres).

14. Soit A un anneau commutatif, M_i un A -module libre de rang n_i . Montrer que $M_1 \otimes M_2$ est un A -module libre de rang $n_1 n_2$.

15. Soit $A = \mathbb{R}[x]/(x^2 - 2)$. Etablir un isomorphisme des \mathbb{C} -algèbres $A \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \xrightarrow{\sim} \mathbb{C} \times \mathbb{C}$. Quelle est la structure de l'anneau $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$?

16. Soit A un anneau et $B = A[x_1, \dots, x_n]$ l'anneau des polynômes. Etablir un isomorphisme des A -algèbres $B[x_{n+1}] \xrightarrow{\sim} A[x_1, \dots, x_{n+1}]$.

17. Soit A un anneau commutative, B est une A -algèbre et $I \subset A[x]$ un idéal. Etablir les isomorphismes $A[x] \otimes_A B \xrightarrow{\sim} B[x]$ et $(A[x]/I) \otimes_A B \xrightarrow{\sim} B[x]/\tilde{I}$, où \tilde{I} est l'idéal engendré par $\sigma(f(x))$ pour $f(x) \in I$. Ici $\sigma : A[x] \rightarrow B[x]$ est l'application naturelle.

18. Soit k un corps et $a, b \in k$. Soit $A = k[x]$ et $M = k[x]/(x-a)$. Soit $S = \{f \in k[x] \mid f(b) \neq 0\}$. Décrire $M \otimes_A S^{-1}A$ en tant que $S^{-1}A$ -module.

19. Soit k un corps et $a \in k$. Calculer le groupe d'éléments inversibles dans $k[x, \frac{1}{x-a}]$.

20. Si $0 \rightarrow M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow M_3 \rightarrow 0$ est une suite exacte des A -modules et B est une A -algèbre, montrer que $M_1 \otimes B \rightarrow M_2 \otimes B \rightarrow M_3 \otimes B \rightarrow 0$ est exacte.
21. Soit M un A -module de type fini, B est une A -algèbre. Montrer que $M \otimes_A B$ est un B -module de type fini.
21. Donner un exemple d'un A -module M avec un sous-module $N \subset M$ tel que il n'y a pas de complémentaire de N dans M (c.a.d., un sous-module $V \subset M$ tel que $V \oplus N = M$).
22. Soit A un anneau local commutatif, M et N les A -modules libres de rang n, m . Si $f : M \rightarrow N$ est un homomorphisme surjectif des A -modules, alors il admet une section $s : N \rightarrow M$ (c.a.d., $f \circ s = \text{id}$). En plus, $\text{Ker } f$ est libre de rang $n - m$ et $M = \text{Im } s \oplus \text{Ker } f$.
23. Soit A un anneau local commutatif, M et N les A -modules et $f : M \rightarrow N$ un homomorphisme des A -modules. Alors, f est surjectif ssi $M \otimes_A k \rightarrow N \otimes_A k$ l'est, où k est le corps résiduel.
24. Soit A un anneau local commutatif, $f : A^n \rightarrow A^n$ application A -linéaire donnée par une matrice $B \in \text{Mat}_n(A)$. Alors, f est un isomorphisme des A -modules ssi B est inversible ssi $B \pmod{\mathfrak{m}}$ est inversible. Ici $\mathfrak{m} \subset A$ est l'idéal maximal.