



EXERCICES POUR LE MODULE
"ALGÈBRE 1 - HAX708X"

ANNÉE 2023/2024



Exercices sur le thème « anneaux »

1. Soient $n, m \geq 1$. A quelle condition existe-t-il un morphisme d'anneau $\varphi : \mathbb{Z} \setminus n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \setminus m\mathbb{Z}$?
2. Montrer que tous les idéaux de $\mathbb{Z} \setminus n\mathbb{Z}$ sont principaux. Déterminer les idéaux premiers.
3. Soit N le nilradical de $\mathbb{Z} \setminus n\mathbb{Z}$. A quelle condition le quotient $\mathbb{Z} \setminus n\mathbb{Z} / N$ est-il un corps ?
4. Soient A et B deux anneaux commutatifs et soit $I \subset A \times B$. Démontrer que I est un idéal de $A \times B$ si et seulement si $I = I_A \times I_B$, où I_A est un idéal de A et I_B est un idéal de B .
5. Soient A un anneau commutatif et $\text{Nil}(A) := \{x \in A \mid \exists n \in \mathbb{N}, x^n = 0\}$ son nilradical.
 - (1) Montrer que $\text{Nil}(A)$ est un idéal de A .
 - (2) Montrer que si P est un idéal premier de A , alors $\text{Nil}(A) \subset P$.
 - (3) Soit $x \notin \text{Nil}(A)$. Montrer qu'il existe un idéal premier P tel que $x \notin P$. On utilisera le Lemme de Zorn.
 - (4) En déduire que $\text{Nil}(A) = \bigcap_{P \text{ premier}} P$.
6. On considère l'anneau des séries formelles $A[[X]]$.
 - (1) Montrer qu'un élément $P = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n X^n$ est inversible si et seulement si a_0 est inversible dans A .
 - (2) On suppose que $A = \mathbb{K}$ est un corps.
 - Montrer que $\mathbb{K}[[X]]$ possède un seul idéal maximal.
 - Déterminer tous les idéaux de $\mathbb{K}[[X]]$.
 - Soit $n \geq 1$. Expliciter l'inverse de $(1 - X)^n$ dans $\mathbb{K}[[X]]$.
 - (3) Dans le cas général, caractériser les idéaux maximaux de $A[[X]]$.

7. L'anneau des décimaux est principal

Soient \mathbb{D} l'anneau des décimaux et $I \subset \mathbb{D}$ un idéal.

- (1) En considérant l'idéal $I \cap \mathbb{Z}$ de \mathbb{Z} , montrer que I est principal.
- (2) Expliciter le groupe des inversibles \mathbb{D}^\times .
- (3) Déterminer les idéaux $(0, 42) + (38500)$ et $(0, 42) \cap (38500)$.

8. Sous-anneaux quadratiques de \mathbb{C}

On posera successivement $\alpha = i, i\sqrt{2}, i\sqrt{3}, \frac{1+i\sqrt{3}}{2}, \frac{1+i\sqrt{7}}{2}, \frac{1+i\sqrt{19}}{2}$. On considère l'application $N : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$ définie par $N(z) = |z|^2$.

- (1) Montrer que tout élément de $\mathbb{Z}[\alpha]$ s'écrit de façon unique sous la forme $x + y\alpha$, avec $x, y \in \mathbb{Z}$.
- (2) Montrer que l'anneau $\mathbb{Z}[\alpha]$ est stable par conjugaison.
- (3) Montrer que N définit une application multiplicative de $\mathbb{Z}[\alpha]$ dans \mathbb{N} .
- (4) Montrer que les éléments inversibles de $\mathbb{Z}[\alpha]$ sont les éléments de norme 1. Décrire le groupe multiplicatif $\mathbb{Z}[\alpha]^\times$.

- (5) Soit $z \in \mathbb{C}$. Pour quels α dans la liste existe-t-il toujours $z_0 \in \mathbb{Z}[\alpha]$ tel que $N(z - z_0) < 1$? Montrer que dans ce cas, l'anneau $\mathbb{Z}[\alpha]$ est principal.

9. Éléments irréductibles de $\mathbb{Z}[i]$

On considère l'anneau $\mathbb{Z}[i] = \{a + ib, a, b \in \mathbb{Z}\}$. Pour tout entier $n \geq 2$, on considère l'anneau quotient $A_n := \mathbb{Z}[i]/(n)$ et l'anneau de polynômes $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}[X]$.

- (1) Quels sont les éléments inversibles de $\mathbb{Z}[i]$?
- (2) Montrer que A_n est isomorphe au quotient $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}[X]/(X^2 + 1)$.
- (3) En déduire qu'un entier $n \geq 2$ est irréductible dans $\mathbb{Z}[i]$ si et seulement si n est un nombre premier, et si -1 n'est pas un carré de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.
- (4) Lorsque p est un nombre premier tel que $p \equiv 3 \pmod{4}$, montrer qu'il existe $\alpha_p, \beta_p \in \mathbb{Z}[i]$ irréductibles tel que $p = \alpha_p \beta_p$.
- (5) Déterminer les éléments irréductibles de $\mathbb{Z}[i]$.

10. Est ce que $\cos(\frac{2\pi}{5})$ est rationnel?

On considère le polynôme $P = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$.

- (1) Déterminer la décomposition en facteur premier de P dans $\mathbb{C}[X]$ et dans $\mathbb{R}[X]$.
- (2) Montrer que P est irréductible dans $\mathbb{Z}[X]$.
- (3) En déduire que $\cos(\frac{2\pi}{5}) \notin \mathbb{Q}$.

11. Anneau de polynômes $A[X]$: éléments inversibles, nilpotents ; division euclidienne

- (1) On suppose A intègre. Déterminer $(A[X])^\times$.
- (2) Dans le cas général, montrer que $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ est inversible si et seulement si $a_0 \in A^\times$ et $a_k \in \text{Nil}(A)$ pour tout $k \geq 1$.
- (3) Déterminer le nilradical de $A[X]$.
- (4) Montrer que l'on peut effectuer la division euclidienne par $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ si $a_0 \in A^\times$.

12. Polynômes irréductibles

Soit A un anneau factoriel. Montrer qu'un polynôme de degré ≤ 3 , $P(X) = a + bX + cX^2 + dX^3$, est irréductible dans $A[X]$ si et seulement si $\text{pgcd}(a, b, c, d) = 1$ et si, de plus, $P(X)$ n'admet pas de racines dans la corps de fractions de A .

13. Anneaux quotients

On considère les anneaux $A = \mathbb{Z}[X]/(2X + 3)$ et $B = \mathbb{Z}[X]/(2X, 3)$

- (1) Montrer que A est isomorphe à $\mathbb{Z}[\frac{1}{2}] \subset \mathbb{Q}$.
- (2) Montrer que B est isomorphe à $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.
- (3) Existe-t-il un morphisme d'anneau de A vers B ? De B vers A ?

14. Corps à neuf éléments

On considère l'anneau $A = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}[X]$ et l'idéal $I = (X^2 + 1)$.

- (1) Montrer que $\mathbb{K} := A/I$ est un corps. Quel est son cardinal?
- (2) Soit k un corps ayant 9 éléments.
 - Montrer que k^\times est un groupe cyclique d'ordre 8. En déduire que $\exists \alpha \in k, \alpha^2 = -1$.
 - Montrer qu'il existe un unique morphisme d'anneau $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow k$.
 - Montrer que $\ker(\varphi) = 3\mathbb{Z}$ (on remarquera que $\mathbb{Z}/\ker(\varphi)$ est un corps qui s'injecte dans k).
 - En déduire que k est isomorphe à \mathbb{K} .

15. Soit \mathbb{K} un corps. On pose $A = \mathbb{K}[X, Y]/(X^2, XY, Y^2)$.

- (1) Déterminer les éléments inversibles de A .
- (2) Déterminer tous les idéaux principaux de A .
- (3) Déterminer tous les idéaux de A .

16. **Sous-ensembles algébriques de \mathbb{C}^n :** $\mathcal{I}(\mathcal{Z}(I)) = \sqrt{I}$

Si I est un idéal de $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$, on note $\mathcal{Z}(I)$ l'ensemble des $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$ tels que $P(x_1, \dots, x_n) = 0$ pour tout $P \in I$. Si Z est une partie de \mathbb{C}^n , on note $\mathcal{I}(Z)$ l'idéal formé des $P \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$ tels que $P(x_1, \dots, x_n) = 0$ pour tout $(x_1, \dots, x_n) \in Z$.

- (1) Comparer les idéaux I et $\mathcal{I}(\mathcal{Z}(I))$.
- (2) Montrer que $\mathcal{Z}(I) = \emptyset$ si et seulement si $I = \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$.
- (3) Soit $P \in \mathcal{I}(\mathcal{Z}(I))$ et J l'idéal de $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n, X_{n+1}]$ engendré par I et $1 - X_{n+1}P$.
 - Montrer que $\mathcal{Z}(J) = \emptyset$.
 - En déduire qu'il existe des polynômes $P_\ell \in I$ et $Q, Q_\ell \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n, X_{n+1}]$ tels que $(1 - X_{n+1}P)Q + \sum_{\ell=1}^N P_\ell Q_\ell = 1$.
 - En regardant la relation précédente dans $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n, X_{n+1}]/(1 - X_{n+1}P)$, montrer qu'il existe $m \in \mathbb{N}$ tel que $P^m \in I$.
- (4) Conclure.

Exercices sur le thème « modules »

17. **Morphismes de \mathbb{Z} -modules**

- (1) Soient $a, b \geq 1$. Montrer que le groupe $\text{hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}/a\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/b\mathbb{Z})$ est isomorphe à $\mathbb{Z}/a \wedge b\mathbb{Z}$.
- (2) Existe-t-il un morphisme bijectif $\varphi : \mathbb{Z}/10\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/28\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/20\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$ de \mathbb{Z} -modules ?

18. **Endomorphismes de A^n**

Soit A un anneau commutatif unitaire. Soient $m, n \geq 1$.

- (1) Montrer que l'anneau $\text{hom}_A(A^n, A^n)$ est isomorphe à l'anneau $M_n(A)$ formé des matrices $n \times n$ à coefficient dans A .
- (2) Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :
 - $X \in \text{hom}_A(A^n, A^n)$ est inversible.
 - $X \in \text{hom}_A(A^n, A^n)$ est inversible à gauche.
 - $X \in \text{hom}_A(A^n, A^n)$ est inversible à droite.
 - $\det(X) \in A^\times$.
- (3) Montrer qu'il existe $\varphi \in \text{hom}_A(A^n, A^m)$ bijectif si et seulement si $n = m$.

19. **Facteurs invariants de \mathbb{Z} -modules**

a. Soit $L \subset \mathbb{Z}^2$ le sous-groupe engendré par $(6, -4)$ et $(5, 5)$.

- (1) On considère le morphisme $f : \mathbb{Z}^2 \rightarrow \mathbb{Z}$ défini par $f(x, y) = x$. Montrer qu'il existe $u_1 \in L$ tel que $f(u_1) = 1$. En déduire que $\mathbb{Z}^2 = \mathbb{Z}u_1 \oplus \ker(f)$ et $L = \mathbb{Z}u_1 \oplus (L \cap \ker(f))$.
- (2) Déterminer $u_2 \in \mathbb{Z}^2$ et $n \in \mathbb{Z}$ tel que $\ker(f) = \mathbb{Z}u_2$ et $L \cap \mathbb{Z}u_2 = \mathbb{Z}n u_2$.
- (3) En déduire les facteurs invariants de \mathbb{Z}^2/L .

b. Soit $M \subset \mathbb{Z}^3$ le sous-groupe engendré par $(6, -3, 6)$ et $(15, 5, -10)$.

- (1) On considère le morphisme $g : \mathbb{Z}^3 \rightarrow \mathbb{Z}$ défini par $g(x, y, z) = y + z$. Montrer qu'il existe $u_1 \in M$ tel que $g(u_1) = 1$. En déduire que $\mathbb{Z}^3 = \mathbb{Z}u_1 \oplus \ker(g)$ et $M = \mathbb{Z}u_1 \oplus (M \cap \ker(g))$.

- (2) Déterminer le groupe $M \cap \ker(g)$.
- (3) En déduire les facteurs invariants de \mathbb{Z}^3/M .

20. Exemples

Donner des exemples :

- (1) de modules non-libres,
- (2) d'une famille libre à n éléments dans A^n qui ne soit pas une base,
- (3) d'une partie génératrice minimale qui ne soit pas une base,
- (4) de sous-module n'ayant pas de supplémentaire,
- (5) de module libre ayant un sous-module qui ne l'est pas.
- (6) de module sans torsion qui ne soit pas libre.

21. Modules libres

- (1) Soit I un idéal de A .
 - Quand est-ce que A/I est un A -module libre ?
 - Montrer que si I est un A -module libre alors $\exists x \in A$ tel que $I = (x)$.
 - Est-ce que $\mathbb{Z}[X]$ possède un idéal qui n'est pas un $\mathbb{Z}[X]$ -module libre ?
- (2) Considérons l'anneau $A = \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}[X]$. Pour quels polynômes $P \in A$, l'idéal (P) est-il libre ?

22. Torsion

Soit A un anneau intègre et M un A -module. On dit que $x \in M$ est de torsion si $\exists a \in A - \{0\}, ax = 0$. On note $T(M)$ l'ensemble des éléments de torsion de M . Si $T(M) = 0$ on dit que M est sans torsion.

- (1) Montrer que $T(M)$ est un sous-module de M .
- (2) Montrer que $M/T(M)$ est sans torsion.
- (3) Déterminer la torsion du \mathbb{Z} -modules $M = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.

23. Module \mathbb{Q}

- a. Montrer que \mathbb{Q} , en tant que \mathbb{Z} -module, est sans torsion, n'est pas libre et n'est pas de type fini.
- b. Montrer que \mathbb{Q}/\mathbb{Z} est un \mathbb{Z} -module de torsion (donc pas libre), et qui n'est pas de type fini.

24. Extensions de modules libres

Soient M et N deux A -modules et $f \in \text{hom}_A(M, N)$.

- (1) On suppose que $\ker(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont de type fini. Montrer que M est de type fini.
- (2) On suppose que $\ker(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont libres. Montrer que M est libre.

25. Modules de type fini

Soit A un anneau principal.

- a. Montrer que si L et M sont des A -modules de type fini, alors $\text{hom}_A(L, M)$ est un module de type fini.
- b. Montrer que tout sous-module d'un A -module de type fini est encore de type fini.

26. Groupes abéliens finis

L'exposant d'un groupe fini G est le plus petit entier $n \geq 1$ tel que $g^n = 1$ pour tout $g \in G$.

- (1) Soit G un groupe abélien fini d'exposant e .
 - Montrer que G possède un élément d'ordre e .

— Quel est le lien entre e et les facteurs invariants de G ?

- (2) Montrer qu'un sous-groupe fini du groupe multiplicatif \mathbb{K}^\times d'un corps commutatif \mathbb{K} est cyclique.

27. Bases de \mathbb{Z} -modules

Déterminer une base des \mathbb{Z} -modules suivants :

- (1) $M := \{(x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, 2x - y + 5z \in 6\mathbb{Z}\}$.
 (2) $N := \{(x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, x - y + z \in 4\mathbb{Z} \text{ et } 3x + y + 8z \in 10\mathbb{Z}\}$.

28. Indice

Soit M un sous \mathbb{Z} -module de \mathbb{Z}^n de rang égal à n . À chaque base $\mathcal{B} := \{v_1, \dots, v_n\}$ de M on associe $d(\mathcal{B}) = |\det(v_1, \dots, v_n)|$.

- (1) Montrer que $d(\mathcal{B})$ ne dépend pas de la base de M . On note $d(M)$ cette quantité.
 (2) On note d_1, \dots, d_n les facteurs invariants de \mathbb{Z}^n/M . Montrer que $\sharp(\mathbb{Z}^n/M) = d_1 \cdots d_n = d(M)$.
 (3) Montrer qu'il y a autant de sous-modules L contenant M que de sous-groupes de $\mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/d_n\mathbb{Z}$.

29. Supplémentaires

a. Soit A un anneau principal et L un A -module libre de rang fini. Soit M un sous A -module de L . Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- L/M est un A -module sans-torsion.
 — M possède un supplémentaire dans L .
 — Il existe $\varphi \in \text{hom}(L, A^r)$ surjectif tel que $\ker(\varphi) = M$.

b. À $\vec{u} := (a, b, c), \vec{v} = (a', b', c') \in \mathbb{Z}^3$, on associe le sous \mathbb{Z} -module $M = \mathbb{Z}\vec{u} + \mathbb{Z}\vec{v} \subset \mathbb{Z}^3$. A quelles conditions possède-t-il un supplémentaire ?

30. Facteurs invariants de \mathbb{Z} -modules

Déterminer les facteurs invariants des \mathbb{Z} -modules suivants :

- (1) \mathbb{Z}^3/M où M est défini à l'exercice 27.
 (2) $(\mathbb{Z}/100\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/80\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/45\mathbb{Z})$.

31. Matrices de $M_n(\mathbb{Z})$

À $X \in M_n(\mathbb{Z})$, on associe les sous-modules $\text{Im}(X) = X(\mathbb{Z}^n)$ et $\ker(X)$ de \mathbb{Z}^n . Soient $A, B \in M_n(\mathbb{Z})$.

- (1) Montrer que $\text{Im}(A) = \text{Im}(B)$ ssi $\exists P \in GL_n(\mathbb{Z})$ tel que $A = BP$.
 (2) Montrer que $\ker(A) = \ker(B)$ ssi $\exists Q \in GL_n(\mathbb{Z})$ tel que $A = QB$.
 (3) Montrer que les modules $\mathbb{Z}^n/\text{Im}(A)$ et $\mathbb{Z}^n/\text{Im}(B)$ ont les mêmes facteurs invariants ssi $\exists P, Q \in GL_n(\mathbb{Z})$ tel que $A = QBP$.

32. Commutant

Soit A un anneau principal et M un A -module de type fini. D'après le théorème de classification, il existe $m_1, \dots, m_s \in M$ tels que $M = \bigoplus_{k=1}^s Am_k$ et $\text{Ann}(m_1) \supset \cdots \supset \text{Ann}(m_s)$.

- (1) Montrer qu'il existe $u_i \in \text{End}_A(M)$ tel que $u_i(m_k) = \delta_{ks}m_i, \forall k$.
 (2) Soit $u \in \text{End}_A(M)$ qui commute avec tous les éléments de $\text{End}_A(M)$. Montrer que u est la multiplication par un scalaire $a \in A$.
 (3) Même question en supposant seulement que $u : M \rightarrow M$ est un morphisme de groupe additif qui commute avec tous les éléments de $\text{End}_A(M)$.

- (4) Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie. A chaque sous-ensemble $\mathcal{X} \subset \text{End}_{\mathbb{K}}(E)$, on associe son commutant

$$C(\mathcal{X}) = \{u \in \text{End}_{\mathbb{K}}(E); u \circ f = f \circ u, \forall f \in \mathcal{X}\}.$$

Montrer que pour tout $u \in \text{End}_{\mathbb{K}}(E)$ on a la relation $C(C(\{v\})) = \mathbb{K}[v]$. On utilisera la structure de $\mathbb{K}[X]$ -module sur E associée à $v \in \text{End}_{\mathbb{K}}(E)$.

Exercices sur le thème « produit tensoriel »

33. Produit tensoriel des groupes $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Soient $m, n \geq 1$.

- (1) Montrer que $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = 0$ si m, n sont premiers entre eux
- (2) Montrer qu'en général $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/\text{pgcd}(m, n)\mathbb{Z}$.

34. Produit tensoriel et torsion

Soit M un \mathbb{Z} -module.

- (1) Montrer que $M \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$ est sans torsion.
- (2) Montrer que M_{tor} est le noyau du morphisme naturel $M \rightarrow M \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$.
- (3) Montrer que $M \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q} \simeq \mathbb{Q}^n$ si M est un module de type fini.

35. Produit tensoriel et polynômes

- (1) Montrer que le produit tensoriel $\mathbb{K}[X] \otimes_{\mathbb{K}} \mathbb{K}[Y]$ est isomorphe à $\mathbb{K}[X, Y]$.
- (2) Montrer que le produit tensoriel $\mathbb{K}(X) \otimes_{\mathbb{K}} \mathbb{K}(Y)$ s'identifie à une sous-algèbre stricte de $\mathbb{K}(X, Y)$.

36. Produit tensoriel de \mathbb{K} -algèbres

Soient A, B deux \mathbb{K} -algèbres.

- (1) Montrer que le produit $(a \otimes b) \cdot (a' \otimes b') = (aa') \otimes (bb')$ définit une structure de \mathbb{K} -algèbre sur $A \otimes_{\mathbb{K}} B$.
- (2) Montrer que $M_n(\mathbb{K}) \otimes_{\mathbb{K}} B$ est une \mathbb{K} -algèbre isomorphe à $M_n(B)$.
- (3) Montrer que $M_n(\mathbb{K}) \otimes_{\mathbb{K}} M_m(\mathbb{K})$ est une \mathbb{K} -algèbre isomorphe à $M_{nm}(\mathbb{K})$.

37. Produit tensoriel de \mathbb{K} -espaces vectoriels

Soient E, F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels. On pose $E^* := \text{hom}_{\mathbb{K}}(E, \mathbb{K})$ et on considère le morphisme canonique $\varphi : E^* \otimes_{\mathbb{K}} F \rightarrow \text{hom}_{\mathbb{K}}(E, F)$.

- (1) Décrire l'image de φ .
- (2) Quand est-ce que φ est un isomorphisme ?

38. Produit tensoriel d'endomorphismes

On considère deux \mathbb{C} -espaces vectoriels E et F de dimension finie. Soient $\phi \in \text{End}(E)$ et $\psi \in \text{End}(F)$.

- (1) Montrer qu'il existe $\theta \in \text{End}(E \otimes_{\mathbb{C}} F)$ définie par la relation $\theta(e \otimes f) = \phi(e) \otimes \psi(f)$.
- (2) À quelles conditions θ est un isomorphisme ?
- (3) Montrer la relation : $\text{rang}(\theta) = \text{rang}(\phi) \text{rang}(\psi)$. On pourra considérer des supplémentaires de $\ker(\phi)$ et $\ker(\psi)$.

39. Produit tensoriel et suites exactes

Soient $0 \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow P \rightarrow 0$ une suite exacte de A -modules, et R un A -module.

- (1) Montrer que la suite induite $M \otimes_A R \rightarrow N \otimes_A R \rightarrow P \otimes_A R \rightarrow 0$ est exacte.
- (2) Est-ce que la suite $0 \rightarrow M \otimes_A R \rightarrow N \otimes_A R$ est exacte en général ?

40. L'espace $\wedge^k E$ et les familles libres de E

Soit E un espace vectoriel de dimension $n \geq 1$. Notons $\wedge^k E$ l'algèbre extérieure de E de degré $k \geq 1$.

- (1) Quelle est la dimension de $\wedge^k E$?
- (2) Montrer qu'une famille $\{v_1, \dots, v_k\}$ est libre ssi $v_1 \wedge \dots \wedge v_k \neq 0$.
- (3) Soient $\mathcal{V} := \{v_1, \dots, v_k\}$ et $\mathcal{W} := \{w_1, \dots, w_k\}$ deux familles libres. Montrer que $\text{Vect}(\mathcal{V}) = \text{Vect}(\mathcal{W})$ si et seulement si $v_1 \wedge \dots \wedge v_k$ et $w_1 \wedge \dots \wedge w_k$ sont colinéaires.

41. Vecteurs décomposable de $\wedge^k E$

Soit E un espace vectoriel de dimension $n \geq 1$. Un vecteur $\alpha \in \wedge^k E$ est décomposable s'il existe v_1, \dots, v_k tels que $\alpha = v_1 \wedge \dots \wedge v_k$. On note $M_\alpha : V \rightarrow \wedge^{k+1} E$ l'application linéaire $v \mapsto \alpha \wedge v$.

- (1) Vérifier que tous les éléments de $\wedge^1 E$ et $\wedge^n E$ sont décomposables.
- (2) Montrer que tous les éléments de $\wedge^{n-1} E$ sont décomposables. *On pourra utiliser le fait que dans ce cas $\ker(M_\alpha)$ est un hyperplan de E et décomposer les vecteurs de $\wedge^{n-1} E$ relativement à la somme directe $E = \ker(M_\alpha) \oplus \mathbb{R}w$.*
- (3) Si f_1, \dots, f_{2k} est une famille libre de E , montrer que $\alpha = \sum_{j=1}^k f_{2j-1} \wedge f_{2j}$ n'est pas décomposable. *Considérer $\alpha \wedge \alpha$.*
- (4) Montrer que si $\alpha \in \wedge^k E$ est non-nul, alors $\dim \ker(M_\alpha) \leq k$.
- (5) Montrer que pour tout $\alpha \in \wedge^k E$ non-nul, α est décomposable ssi $\dim \ker(M_\alpha) = k$.

42. Pfaffien

A une matrice $X \in M_{2n}(\mathbb{R})$ anti-symétrique on associe le vecteur $\rho(X) := \sum_{1 \leq i < j \leq 2n} a_{i,j} e_i \wedge e_j \in \wedge^2 \mathbb{R}^{2n}$. Comme $\rho(X)^n \in \wedge^{2n} \mathbb{R}^{2n}$, on définit le pfaffien de X par la formule

$$\frac{1}{n!} \rho(X)^n = \text{Pf}(X) e_1 \wedge \dots \wedge e_{2n}.$$

a. Si on considère avec la matrice

$$A_\lambda = \begin{pmatrix} 0 & \lambda_1 & & & & \\ -\lambda_1 & 0 & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & 0 & \lambda_n & \\ & & & -\lambda_n & 0 & \end{pmatrix},$$

montrer que $\text{Pf}(A_\lambda) = \lambda_1 \cdots \lambda_n$.

b. Montrer que pour toute matrice $X \in M_{2n}(\mathbb{R})$ anti-symétrique, il existe $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ et $g \in GL_{2n}(\mathbb{R})$ tel que $X = g A_\lambda g^t$.

c. Montrer que $\text{Pf}(X)^2 = \det(X)$ pour toute matrice $X \in M_{2n}(\mathbb{R})$ anti-symétrique.

Exercices sur le thème « représentations de groupes finis »

43. Représentations fidèles

Soit G un groupe fini de cardinal n .

- (1) Montrer que G admet une représentation fidèle sur tout corps \mathbb{K} .

(2) Montrer que G est isomorphe à un sous-groupe de $SO(2n)$.

44. Diagonalisation

Soit E un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension finie et soit H un sous-groupe fini de $GL(E)$.

- (1) Démontrer que tout élément de H est diagonalisable et que, si H est commutatif, tous les éléments de H sont diagonalisables dans une même base.
- (2) En déduire que toutes les représentations complexes irréductibles d'un groupe abélien fini sont de degré 1.

45. Représentations irréductibles : quelques exemples

Montrer que les représentations suivantes sont irréductibles

- (1) L'action canonique de $GL_n(\mathbb{K})$ sur \mathbb{K}^n .
- (2) L'action canonique de $GL_n(\mathbb{R})$ sur $E = \{\text{formes quadratiques sur } \mathbb{R}^n\}$.
- (3) L'action de \mathfrak{S}_n sur $V = \{x \in \mathbb{K}^n, \sum_k x_k = 0\}$.

46. Représentations irréductibles

- (1) Soient G et H des groupes. Soit ρ une représentation irréductible de H et soit $\pi : G \rightarrow H$ un morphisme de groupes surjectif. Montrer que $\rho \circ \pi$ est une représentation irréductible de G .
- (2) Soient V une représentation irréductible de G . Montrer que pour toute représentation W de degré 1 de G , la représentation $V \otimes W$ est irréductible. Quand est-ce que $V \otimes W \simeq V$?

47. Représentations et sous-groupes distingués

Soit H un sous-groupe distingué d'un groupe fini G . On considère le groupe quotient G/H .

- (1) Quel est le lien entre les représentations de G et celles de G/H ?
- (2) Montrer que l'ensemble des représentations irréductibles de G/H s'identifie avec un sous-ensemble des représentations irréductibles de G .

48. Représentations de degré 1

- (1) Montrer qu'un morphisme de groupe $G \rightarrow \mathbb{C}^*$ est à valeurs dans un sous-groupe des racines N -ième, lorsque G est fini.
- (2) Déterminer tous les morphismes de groupes $\mathfrak{S}_n \rightarrow \mathbb{C}^*$.
- (3) Déterminer tous les morphismes de groupes $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}^*$.
- (4) Déterminer tous les morphismes de groupes continus $(\mathbb{R}, +) \rightarrow \mathbb{C}^*$.
- (5) Déterminer tous les morphismes de groupes continus $U(1) \rightarrow \mathbb{C}^*$.

49. Dual d'un groupe abélien

Soit G un groupe fini. On note $\widehat{G} = \text{hom}(G, \mathbb{C}^*)$.

- (1) Supposons G abélien.
 - Montrer que \widehat{G} est un groupe abélien fini isomorphe à G .
 - Pour $\chi \in \widehat{G}$, calculer $\sum_{g \in G} \chi(g)$. On calculera le produit $\chi(h) \left(\sum_{g \in G} \chi(g) \right)$.
 - Montrer que $\widehat{\widehat{G}}$ est canoniquement isomorphe à G .
- (2) Dans le cas général, montrer que \widehat{G} est isomorphe à l'abélianisé de G .

50. Produit hermitien invariant

Soit V une représentation *irréductible* d'un groupe fini G . On considère l'ensemble \mathcal{H} formé des produit hermitiens $\Phi : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$ qui sont G -invariants, c'est-à-dire tels que $\Phi(g \cdot v, g \cdot w) = \Phi(v, w)$ pour tous $g \in G$ et $v, w \in V$.

Montrer que tous les éléments de \mathcal{H} sont proportionnels.

51. Produit tensoriel

Soient G_1 et G_2 deux groupes finis. Déterminer l'ensemble des représentations irréductibles de $G_1 \times G_2$ en fonction des représentations irréductibles de G_1 et G_2 .

52. Caractères à valeurs réelles

- (1) Montrer que si $\chi : \mathfrak{S}_n \rightarrow \mathbb{C}$ est le caractère d'une représentation de \mathfrak{S}_n , alors $\chi(\mathfrak{S}_n) \subset \mathbb{R}$.
- (2) Soit V une représentation d'un groupe fini G de caractère χ . On note $V^* = \text{hom}_{\mathbb{C}}(V, \mathbb{C})$ la représentation duale. Montrer que les représentations V et V^* sont isomorphes si et seulement si $\chi(G) \subset \mathbb{R}$.

53. Caractère de la représentation régulière

Soit G un groupe fini.

- (1) Calculer le caractère de la représentation régulière de G .
- (2) Soit χ_V le caractère d'une représentation de G vérifiant $\forall g \in G - \{e\}, \chi_V(g) = 0$. Montrer que $V \simeq m\mathbb{C}[G]$ pour un entier $m \in \mathbb{N}$.

54. Caractères de sous-représentations

Soit $\rho : G \rightarrow \text{GL}(V)$ une représentation complexe d'un groupe fini. On considère les sous-espaces vectoriels \mathcal{S}_V et \mathcal{A}_V de $V \otimes_{\mathbb{C}} V$ suivants :

$$\mathcal{S}_V = \text{Vect}(v \otimes w + w \otimes v; v, w \in V), \quad \mathcal{A}_V = \text{Vect}(v \otimes w - w \otimes v; v, w \in V).$$

- (1) Si $\{e_1, \dots, e_n\}$ est une base de V , expliciter des bases respectives de $V \otimes_{\mathbb{C}} V$, \mathcal{S}_V et \mathcal{A}_V .
- (2) Montrer que \mathcal{S}_V et \mathcal{A}_V sont deux sous-représentations de $V \otimes_{\mathbb{C}} V$.
- (3) Notons χ_V et χ_S les caractères respectifs des représentations V et \mathcal{S}_V . Montrer que

$$\chi_S(g) = \frac{1}{2} (\chi_V(g)^2 + \chi_V(g^2)), \quad \forall g \in G.$$

On pourra utiliser une base de V qui diagonalise l'endomorphisme $\rho(g)$.

55. Tables de caractères de petits groupes

- (1) Soit $H_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ le groupe des quaternions, avec les relations

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1 \quad \text{et} \quad ij = k.$$

Calculer ses classes de conjugaison et sa table de caractères.

- (2) Soit D_{2n} le groupe diédral, c'est-à-dire le groupe des isométries du polygone régulier à n côtés. On note s une symétrie de D_{2n} et r la rotation d'angle $\frac{2\pi}{n}$.
 - Montrer que r et s engendrent D_{2n} , et que $srs^{-1} = r^{-1}$.
 - Donner les classes de conjugaison de D_{2n} , en distinguant les cas où n est pair et impair.
 - Calculer la table de caractères de D_{2n} , en distinguant encore ces cas. Que peut-on dire de celle de D_8 ?
- (3) Calculer la table de caractères de \mathfrak{A}_4 .

56. Groupes simples

Soit G un groupe fini. À tout caractère χ_V d'une représentation V de G on associe $G_V := \{g \in G, \chi_V(g) = \chi_V(e)\}$.

- (1) Montrer que G_V est un sous-groupe distingué de G .
- (2) Exprimer $G_{V \oplus W}$ en fonction de G_V et G_W .
- (3) Montrer que G est un groupe simple si et seulement si $G_V = \{e\}$ pour toute représentation irréductible V distincte de la représentation triviale.

57. Centre d'un groupe

Soient χ_1, \dots, χ_r les caractères des représentations irréductibles complexes d'un groupe fini G . Montrer que le centre $Z(G)$ de G est caractérisé de la manière suivante :

$$g \in Z(G) \iff \sum_{k=1}^r |\chi_k(g)|^2 = |G|.$$

58. Transformation de Fourier discrète, côté théorique

Soit G un groupe abélien fini. On munit $\mathbb{C}[G]$ du produit Hermitien $\langle \phi, \psi \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \phi(g) \overline{\psi(g)}$.

Soient \widehat{G} le groupe dual et $\mathbb{C}[\widehat{G}]$ l'algèbre associée. On définit une application $\phi \in \mathbb{C}[G] \rightarrow \widehat{\phi} \in \mathbb{C}[\widehat{G}]$ en posant $\widehat{\phi}(\chi) = \langle \phi, \chi \rangle, \forall \chi \in \widehat{G}$.

- (1) Montrer que la représentation régulière de G est unitaire : $\langle g \cdot \phi, g \cdot \psi \rangle = \langle \phi, \psi \rangle, \forall g \in G$.
- (2) Montrer que $(\chi)_{\chi \in \widehat{G}}$ est une base orthonormée de $(\mathbb{C}[G], \langle -, - \rangle)$.
- (3) Montrer que $\phi \rightarrow \widehat{\phi}$ est un isomorphisme de G -représentations pour une structure de représentation sur $\mathbb{C}[\widehat{G}]$ à expliciter.
- (4) (*Inversion*) Montrer que pour tout $\phi \in \mathbb{C}[\widehat{G}]$, on a $\phi = \sum_{\chi \in \widehat{G}} \widehat{\phi}(\chi) \chi$.
- (5) (*Convolution*) Montrer que $\widehat{\phi \star \psi} = |G| \widehat{\phi} \widehat{\psi}$.

59. Transformation de Fourier discrète, côté pratique

On travaille avec le groupe $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. À un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$, on associe la fonction $\phi_P \in \mathbb{C}[G]$ définie par $\phi_P(\bar{k}) := \frac{1}{k!} \frac{d^k}{dX^k}(P)(0)$, pour $0 \leq k \leq n-1$.

- (1) Montrer que \widehat{G} est canoniquement isomorphe au groupe des racines n -ièmes de l'unité.
- (2) Expliciter la transformation de Fourier discrète.
- (3) Calculer $\widehat{\phi_P}$ en fonction du polynôme P , lorsque $d^o P \leq n-1$.
- (4) Soient $P, Q \in \mathbb{C}[X]$ des polynômes de degré au plus $\frac{n}{2} - 1$. Calculer le produit PQ au moyen de la transformation de Fourier discrète.