Algèbre linéaire avancée II printemps 2025

Série 1

L'exercice marqué d'un (+) sert d'introduction à la série, tandis que celui marqué d'une (*) est plus difficile. Tous les exercices sauf celui marqué d'une (*) seront corrigés. La correction sera postée sur Moodle 2 semaines après. Les solutions des exercices (*) et (+) seront discutées dans les séances d'exercices du mardi d'après et d'avant respectivement. Un des exercices (*) sera une question ouverte de l'examen final.

Exercice 1. (+) Soit R un anneau et $\alpha \in Z(R)$ un élément du centre de R. Montrer que l'application

$$egin{array}{lll} \Phi \colon R[x] &
ightarrow & R \ f(x) & \mapsto & f(lpha) \end{array}$$

est un morphisme d'anneaux surjectif.

Soit $R=\mathbb{Z}^{2 imes 2}$. Trouver $\alpha\in R$ (qui n'appartient donc pas à Z(R)) et deux polynômes $g,h\in R[x]$ tel que

$$g(\alpha) \cdot h(\alpha) \neq (g \cdot h)(\alpha)$$
.

Exercice 2. Soit R un anneau et $S \subseteq R$. Montrer que S est un anneau si les deux conditions suivantes sont vérifiées:

- a) $1 \in S$,
- b) pour $s,t\in S$ alors $s\cdot t\in S$ et $s-t\in S$.

Exercice 3. Pour cet exercice on travaille sur le corps fini \mathbb{Z}_5 .

- i) Trouver le polynôme $f(x) \in \mathbb{Z}_5[x]$ de degré au plus 4 tel que f(0) = 1, f(1) = 2, f(2) = 4, f(3) = 0, f(4) = 4. Établir un système d'équations linéaires correspondant.
- ii) Soient les polynômes $f(x)=3x^4+2x^2+x+1$ et $g(x)=2x^2+3x+2$ sur le corps \mathbb{Z}_5 . Trouver deux polynômes q et r sur \mathbb{Z}_5 tels que :
 - f = qq + r et
 - deg(r) < deg(g).

Exercice 4. Soit K un corps. Montrer que le déterminant de $A=V_{r_0,\dots,r_n}\in K^{(n+1)\times(n+1)}$ est

$$\det(V_{r_0,...,r_n}) = \prod_{0 \leq i < j \leq n} (r_j - r_i).$$

Exercice 5. Soit K un corps et $a_0, a_1, \ldots, a_n \in K$ des éléments distincts $(n \geq 1)$. On définit

$$c_k(x) = rac{\prod_{i
eq k} (x - a_i)}{\prod_{i
eq k} (a_k - a_i)}$$

et soit $f(x) \in K[x]$ un polynôme tel que $\deg(f(x)) \leq n$. Montrer que

$$f(x) = f(a_0)c_0(x) + f(a_1)c_1(x) + \cdots + f(a_n)c_n(x).$$

Exercice 6. Soit $f(x) \in \mathbb{R}[x] \setminus \{0\}, \deg(f) \geq 2$.

- i) Si deg(f) est impair, alors f(x) n'est pas irréductible.
- ii) Si f(x) est irréductible, alors deg(f) = 2.
- iii) Montrer comment ii) implique que chaque polynôme $f(x) \in \mathbb{R}[x]$, $\deg(f) \geq 1$ possède une racine complexe.

Pour le point ii), utiliser le théorème fondamental de l'algèbre¹.

Exercice 7. (*) Soit R un anneau.

- i) Montrer que l'élément 1 est unique.
- ii) Montrer qu'un élément inversible $r \in R^*$ n'est pas un diviseur de zéro.
- iii) Montrer que deux polynômes

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots \;\; ext{et} \;\; q(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots \in R[x]$$

sont égaux si et seulement si $a_i = b_i$ pour tous i.

iv) Soit $R^{n\times n}$ l'anneau des matrices $n\times n$ sur R. Montrer que le centre de $R^{n\times n}$ est $Z(R^{n\times n})=\{aI_n\colon a\in Z(R)\}.$

 $^{^1}$ Chaque polynôme $f(x) \in \mathbb{R}[x]$, $\deg(f) \geq 1$ possède au moins une racine complexe.