

Algèbre linéaire avancée II
printemps 2022

Série 1 - Corrigé

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

$$\begin{aligned} \Phi: R[x] &\rightarrow R \\ f(x) &\mapsto f(\alpha) \end{aligned}$$

est un morphisme d'anneaux surjectif.

Solution. Pour montrer que Φ est un morphisme d'anneaux, il faut vérifier les trois propriétés suivantes.

- $\Phi(fg) = \Phi(f)\Phi(g)$,
- $\Phi(f + g) = \Phi(f) + \Phi(g)$, et
- $\Phi(1) = 1$.

Les deux dernières propriétés se montrent sans difficulté. Montrons donc la première.

Soient $f(x) = \sum_i a_i x^i$ et $g(x) = \sum_j b_j x^j$, où les sommes sont finies et sur des entiers naturels. Alors $(fg)(x) = f(x)g(x) = \sum_{i,j} a_i b_j x^{i+j}$. On a donc $\Phi(fg) = \sum_{i,j} a_i b_j \alpha^{i+j}$. De plus,

$$\Phi(f)\Phi(g) = \sum_i a_i \alpha^i \sum_j b_j \alpha^j = \sum_{i,j} a_i \alpha^i b_j \alpha^j = \sum_{i,j} a_i b_j \alpha^{i+j},$$

où la dernière égalité vient de la commutativité de α avec les éléments de R .

Exercice 2. 1. 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.

2. 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 :

- $f = qg + r$, et
- $\deg(r) < \deg(g)$.

Solution. 1. Soit le polynôme $f(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4$. On a que

$$\begin{aligned} a &= 1 \\ a + b + c + d + e &= 2 \\ a + 2b + 4c + 8d + 16e &= 4 \\ a + 3b + 9c + 27d + 81e &= 0 \\ a + 4b + 16c + 64d + 256e &= 4 \end{aligned}$$

On peut simplifier le système, vu que les coefficients sont dans \mathbb{Z}_5 . On doit résoudre le système :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

On résout ce système d'équations sur \mathbb{Z}_5 et on trouve des valeurs pour a, b, c, d, e . Le système donne comme solution $a = 1, b = 0, c = 3, d = 4, e = 4$. Le polynôme $f(x)$ sera donc $f(x) = 1 + 3x^2 + 4x^3 + 4x^4$.

2. On trouve que $3X^4 + 2X^2 + X + 1 = (2X^2 + 3X + 2)(4X^2 + 4X + 1) + 4$.

En détails:

$$\begin{array}{r|l} 3x^4 + 2x^2 + x + 1 & 2x^2 + 3x + 2 \\ \hline 3x^4 + 2x^3 + 3x^2 & 4x^2 + \dots \\ \hline 3x^3 + 4x^2 + x + 1 & \\ \\ 3x^4 + 2x^2 + x + 1 & 2x^2 + 3x + 2 \\ \hline 3x^4 + 2x^3 + 3x^2 & 4x^2 + 4x + \dots \\ \hline 3x^3 + 4x^2 + x + 1 & \\ 3x^3 + 2x^2 + 3x & \\ \hline 2x^2 + 3x + 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
3x^4 + 2x^2 + x + 1 & 2x^2 + 3x + 2 \\
\hline
3x^4 + 2x^3 + 3x^2 & 4x^2 + 4x + 1 \\
\hline
3x^3 + 4x^2 + x + 1 & \\
3x^3 + 2x^2 + 3x & \\
\hline
2x^2 + 3x + 1 & \\
2x^2 + 3x + 2 & \\
\hline
4 &
\end{array}$$

Exercice 3. Soit K un corps. Montrer que le déterminant de $A = V_{r_0, \dots, r_n} \in K^{(n+1) \times (n+1)}$ est

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

Solution. On montre que $\det(A) = \prod_{0 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$ par récurrence :

Pour $n = 1$, $A = \begin{pmatrix} 1 & x_0 \\ 1 & x_1 \end{pmatrix}$ et clairement $\det(A) = x_1 - x_0$.

Pour $n > 1$: On modifie A par l'addition de $(-x_0)$ fois la colonne j à la colonne $j + 1$ pour $j = n, n - 1, \dots, 1$, pour obtenir la matrice

$$\begin{aligned}
A' &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x_1 - x_0 & x_1^2 - x_1 x_0 & \dots & x_1^n - x_1^{n-1} x_0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} - x_0 & x_{n-1}^2 - x_{n-1} x_0 & \dots & x_{n-1}^n - x_{n-1}^{n-1} x_0 \\ 1 & x_n - x_0 & x_n^2 - x_n x_0 & \dots & x_n^n - x_n^{n-1} x_0 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x_1 - x_0 & (x_1 - x_0)x_1 & \dots & (x_1 - x_0)x_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} - x_0 & (x_{n-1} - x_0)x_{n-1} & \dots & (x_{n-1} - x_0)x_{n-1}^{n-1} \\ 1 & x_n - x_0 & (x_n - x_0)x_n & \dots & (x_n - x_0)x_n^{n-1} \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

Alors $\det(A) = \det(A') = \prod_{i=1}^n (x_i - x_0) \det(B')$ où B' est la matrice donnée par

$$B' = \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & x_{n-1}^2 & \dots & x_{n-1}^{n-1} \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

Par l'hypothèse de récurrence, $\det(B') = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$, et donc $\det(A) = \det(A') = \prod_{0 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$.

Exercice 4. Soit K un corps et $a_0, a_1, \dots, a_n \in K$ des éléments distincts ($n \geq 1$). On définit

$$c_k(x) = \frac{\prod_{i \neq k} (x - a_i)}{\prod_{i \neq k} (a_k - a_i)}$$

et soit $f(x) \in K[x]$ un polynôme tel que $f(x) = 0$ ou $\deg(f(x)) \leq n$. Montrer que

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

Solution. Remarquons que les polynômes c_k sont tous de degré n et valent 1 en $x = a_k$ et 0 en a_i , $i \neq k$.

On a donc, par construction des c_k , que la somme

$$g(x) := f(a_0)c_0(x) + f(a_1)c_1(x) + \dots + f(a_n)c_n(x)$$

est un polynôme de degré n vérifiant $g(a_k) = f(a_k) \forall k$.

De plus, d'après le cours, pour que deux polynômes de degrés n soient égaux il faut et il suffit qu'ils soient égaux en $n + 1$ valeurs distinctes. D'où $g \equiv f$.

Exercice 5. (*)

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

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots \quad \text{et} \quad q(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots \in R[x]$$

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 $Z(R^{n \times n}) = \{aI_n : a \in Z(R)\}$.

Solution.