

## FEUILLES D'EXERCICES D'ALGÈBRE COMMUTATIVE

JOÃO LOURENÇO

1.

2.

- (1) Déterminez trois nombres réels  $a \in \mathbb{R}$ , de sorte que le système d'équations linéaires suivant sur  $\mathbb{R}$  soit à solution unique, à plusieurs solutions ou sans solution :

$$\begin{array}{rcl} ax & + & y = 1 \\ 4x & + & ay = 2 \end{array}$$

- (2) Considérons le système d'équations suivant :

$$\begin{array}{rcl} 6x & + & 5y & + & 3z = 1 \\ x & + & 2y & + & z = 4 \\ 2x & - & 2y & - & 2z = 8. \end{array}$$

Résolvez le système d'équations. Comment sont situés les trois plans dans l'espace les uns par rapport aux autres ?

- (3) Soit donné le système d'équations linéaires suivant sur les nombres réels  $\mathbb{R}$  :

$$\begin{array}{rcl} x & - & 2y = 1 \\ 2x & + & y = 7 \end{array}$$

- (a) Résolvez le système d'équations par le calcul.  
(b) Résolvez le système d'équations graphiquement, en considérant chaque équation séparément.  
(4) Résolvez à l'aide de l'algorithme de Gauss le système d'équations linéaires suivant sur les réels  $\mathbb{R}$  :

$$\begin{array}{rcl} x_1 & + & 3x_2 & + & 5x_3 = 7 \\ 3x_1 & + & 9x_2 & + & 10x_3 = 11 \\ 2x_1 & + & 9x_2 & + & 12x_3 = 10 \end{array}$$

- (5) Les vecteurs suivants engendrent-ils l'espace vectoriel  $\mathbb{Q}^3$  ?

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- (6) Dans le groupe  $G = \mathbb{Z}^{\oplus 2}$ , considérons le sous-groupe  $H$  engendré par  $(-5, 1)$  et  $(1, -5)$ . Montrez que  $G/H$  est cyclique. À quel groupe cyclique standard est-il isomorphe ?  
(7) Dans le groupe  $G = \mathbb{Z}^{\oplus 2}$ , considérons le sous-groupe  $H$  engendré par  $(a, b)$  et  $(c, d)$ .

- (a) Montrez que  $\mathbb{Z}^{\oplus 2}/H$  est un groupe fini si et seulement si  $ad - bc \neq 0$ .
- (b) Dans chacun des cas suivants, déterminez si  $G/H$  est cyclique. S'il est cyclique, déterminez à quel groupe cyclique standard il est isomorphe :
- (i)  $(a, b) = (3, 4)$ ,  $(c, d) = (6, 7)$
  - (ii)  $(a, b) = (3, 4)$ ,  $(c, d) = (5, 7)$
- (8) Soient  $A, B$  des sous-groupes du groupe abélien  $C$ . On définit  $A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$ .
- (a) Montrez que  $A + B$  est un sous-groupe de  $C$ .
- (b) Il existe un homomorphisme naturel  $\varphi : A \oplus B \rightarrow A + B$ , défini par  $\varphi(a, b) = a + b$ . Montrez que  $\varphi$  est surjectif, et que  $\varphi$  est un isomorphisme si et seulement si  $A \cap B = 0$ . En général, quel est  $\ker(\varphi)$  ?
- (c) Supposons maintenant que  $A$  et  $B$  soient tous deux finis. Si  $A \cap B$  est non nul, combien d'éléments le sous-groupe  $A + B$  possède-t-il ?
- (9) (a) Supposons que  $A$  soit un groupe abélien. Montrez que l'ensemble  $T = \{a \in A \mid \#\langle a \rangle < \infty\}$  est un sous-groupe. On l'appelle le « sous-groupe de torsion » de  $A$ .
- (b) Montrez que dans le groupe quotient  $A/T$ , tout élément non nul est d'ordre infini. Ainsi  $A/T$  est « sans torsion ».
- (c) Soit  $A$  un groupe abélien. Expliquez comment définir un sous-groupe  $H$  tel que dans le quotient  $A/H$ , chaque élément  $a + H$  satisfasse  $3a + H = 0$ . Existe-t-il un plus petit tel sous-groupe ?
- (10) Soient  $A$  et  $B$  des sous-groupes d'un groupe abélien  $C$ . Cet exercice étudie le sous-groupe  $A + B$  et son quotient  $(A + B)/B$ .
- (a) Montrez que tout élément de  $(A + B)/B$  peut s'écrire sous la forme  $a + B$  pour un certain  $a \in A$ .
- (b) Construisez un homomorphisme surjectif  $A \rightarrow (A + B)/B$ .
- (c) Prouvez qu'il existe un isomorphisme  $A/(A \cap B) \rightarrow (A + B)/B$ .

## 3.

- (1) Calculez le déterminant des matrices suivantes:

(a)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

(b)

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

(c)

$$C = \begin{pmatrix} 1 & x_1 & \dots & x_2 \dots x_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & x_n & \dots & x_1 \dots x_{n-1} \end{pmatrix}$$

- (2) Calculez le polynôme caractéristique de la matrice compagnon

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-2} & a_{n-1} \end{pmatrix}$$

- (3) Calculez le déterminant de la matrice tridiagonale

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & a_2 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & a_3 & \ddots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & a_{n-2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & -1 & a_{n-1} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 & -1 & a_n \end{pmatrix}$$

- (4) Prouvez que pour  $n \geq 3$ , les termes dans le développement d'un déterminant d'ordre  $n$  ne peuvent pas être tous positifs.
- (5) (a) Existe-t-il des matrices réelles  $A$  et  $B$  telles que  $AB - BA = I$  ?  
(b) Prouvez que si  $AB - BA = A$  avec matrices réelles, alors  $\det(A) = 0$ .
- (6) Trouvez les valeurs propres et les vecteurs propres de la matrice  $A = (a_{ij})$ , où  $a_{ij} = \lambda_i / \lambda_j$ .
- (7) Prouvez que les valeurs propres d'une matrice dépendent continûment de ses éléments.
- (8) La somme des éléments de chaque ligne d'une matrice inversible  $A$  est égale à  $s$ . Prouvez que la somme des éléments de chaque ligne de  $A^{-1}$  est égale à  $1/s$ .
- (9) Soit  $f(\lambda) = \det(\lambda I - A)$ , où  $A$  est une matrice d'ordre  $n$ . Prouvez que  $f'(\lambda) = \sum_{i=1}^n \det(\lambda I - A_i)$ , où  $A_i$  est la matrice obtenue à partir de  $A$  en supprimant la  $i$ -ème ligne et la  $i$ -ème colonne.

#### 4.

- (1) Montrer que si un ouvert de  $M_n(\mathbb{C})$  contient les matrices diagonales et est stable par similitude, alors il est égal à  $M_n(\mathbb{C})$  tout entier.
- (2) Montrer que sur un corps algébriquement clos, deux matrices  $A$  et  $B$  sont semblables si et seulement si, pour tout  $\lambda \in K$ , chaque puissance de  $A - \lambda I$  et de  $B - \lambda I$  ont le même rang.
- (3) Soit  $A$  une matrice vérifiant  $(A - I)^2(A - 2I) = 0$ . Calculer  $e^A$  sous la forme d'un polynôme en  $A$ .
- (4) Montrer que l'application  $A \rightarrow Ae^A$  est surjective sur  $\mathbb{C}$ .
- (5) Soit  $u$  un endomorphisme de  $\mathbb{C}^n$ , dont les valeurs propres sont 0 et 1 ; on note  $K_0^i$  (resp.  $K_1^i$ ) le noyau de  $u^i$  (resp.  $(u - I)^i$ ) et soit  $d_0^i$  (resp.  $d_1^i$ ) sa dimension.

On suppose que la suite  $(d_0^i)$  (resp.  $(d_1^i)$ ) est égale à  $(4, 7, 9, 10, 10, \dots)$  (resp.  $(3, 4, 5, 5, \dots)$ ). Déterminer alors les invariants de similitudes de  $u$ .

- (6) Soit  $u$  un endomorphisme de  $V = K^n$  dont on note  $\chi_u$  et  $\pi_u$  respectivement les polynômes caractéristique et minimal :
  - (a)  $\chi_u$  est irréductible si et seulement si  $V$  n'a pas de sous-espace stable par  $u$  ;
  - (b)  $u$  est cyclique avec  $\pi_u$  une puissance d'un polynôme irréductible si et seulement si  $V$  est indécomposable sous  $u$  ;
- (7) Quels sont les endomorphismes  $u$  tels que tout sous-espace stable est de la forme  $\text{Ker}(P(u))$  ou  $\text{Im}(P(u))$  pour  $P$  un polynôme ?
- (8) Donner la liste de tous les sous-espaces stables d'une isométrie vectorielle de  $\mathbb{R}^3$ .

## 5.

- (1) Montrer que les matrices suivantes ne sont pas des carrés dans  $M_2(\mathbb{R})$  :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- (2) Soit  $G$  un sous-groupe de  $\text{O}_n(K)$ . Alors,  $G$  est fini si et seulement si  $G$  est d'exposant fini si et seulement si l'ensemble des traces des éléments de  $G$  est fini.
- (3)
  - (a) Montrer qu'une matrice  $A \in M_n(\mathbb{C})$  a  $m$  vecteurs propres linéairement indépendants à valeurs propres réels si et seulement s'il existe une matrice  $S$  définie positive de rang  $m$  telle que  $AS = SA^*$ .
  - (b) Montrer qu'une matrice  $A \in M_n(\mathbb{C})$  a  $m$  vecteurs propres linéairement indépendants à valeurs propres de norme 1 si et seulement s'il existe une matrice  $S$  définie positive de rang  $m$  telle que  $ASA^* = S$ .
- (4) Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  les valeurs propres d'une matrice complexe  $A = (a_{i,j})$ . Montrer que  $A$  est normale si et seulement si  $\sum_{i,j} |a_{i,j}|^2 = \sum_i |\lambda_i|^2$ .
- (5) Montrer que  $A$  est normale si et seulement si  $\text{tr}(AA^*)^2 = \text{tr}(A^2A^{*2})$ .
- (6) Soit  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  tel que  $|Ax| \leq |x|$ . Prouver que  $A$  s'écrit comme la restriction à  $\mathbb{R}^n$  d'une transformation orthogonale de  $\mathbb{R}^{2n}$ .