

NOM :

Prénom :

Note :

1. Soit  $B \in \mathbb{K}[X]$  non nul. Montrer que l'application  $f$  qui à  $P \in \mathbb{K}[X]$  associe le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $B$  est un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ .

*$f$  est clairement à valeurs dans  $\mathbb{K}[X]$ . Soit  $(P_1, P_2, \lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}[X]^2 \times \mathbb{K}^2$ . Par définition de la division euclidienne, il existe deux polynômes  $Q_1$  et  $Q_2$  de  $\mathbb{K}[X]$  tels que  $P_1 = BQ_1 + f(P_1)$  et  $P_2 = BQ_2 + f(P_2)$ . De plus,  $\deg f(P_1) < \deg B$  et  $\deg f(P_2) < \deg B$ . Alors  $\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2 = B(\lambda_1 Q_1 + \lambda_2 Q_2) + \lambda_1 f(P_1) + \lambda_2 f(P_2)$  et  $\deg(\lambda_1 f(P_1) + \lambda_2 f(P_2)) < \deg B$ . On en déduit que  $\lambda_1 f(P_1) + \lambda_2 f(P_2)$  est le reste de la division euclidienne de  $\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2$  par  $B$  i.e.  $f(\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2) = \lambda_1 f(P_1) + \lambda_2 f(P_2)$ .  $f$  est donc bien linéaire ■*

2. Soient un entier  $n \geq 2$  et  $u : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mapsto \text{tr}(M)I_n$ . Montrer que l'endomorphisme  $u$  est diagonalisable et déterminer son polynôme minimal.

*Pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $u^2(M) = \text{tr}(M)u(I_n) = n \text{tr}(M)I_n = nu(M)$ . Ainsi  $u^2 - nu = 0$ . Le polynôme simplement scindé  $X^2 - nX = X(X - n)$  annule  $u$  donc  $u$  est diagonalisable. De plus,  $\pi_u$  est unitaire et divise  $X(X - n)$ .*

*De plus,  $u(I_n) = nI_n$  donc  $n \in \text{Sp}(u)$  de sorte que  $n$  est une racine de  $\pi_u$ . Enfin, en choisissant une matrice  $A$  non nulle de trace nulle (il en existe car  $n \geq 2$ ),  $u(A) = 0$  donc  $0 \in \text{Sp}(A)$  de sorte que  $0$  est une racine de  $\pi_u$ .*

*On en déduit que  $\pi_u = X(X - n)$ . ■*

3. Calculer  $\varphi(1400)$  ou  $\varphi$  désigne l'indicatrice d'Euler.

$$\varphi(1400) = \varphi(2^3 \times 5^2 \times 7) = \varphi(2^3)\varphi(5^2)\varphi(7) = (2^3 - 2^2)(5^2 - 5^1)(7 - 1) = 480$$

■

4. Déterminer le polynôme minimal de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

On remarque que  $A^2 = 3A$  donc  $X^2 - 3X = X(X - 3)$  est un polynôme annulateur de  $A$ . Ainsi  $\pi_A$  divise  $X(X - 3)$ . Par conséquent,  $\pi_A = X$  ou  $\pi_A = X - 3$  ou  $\pi_A = X(X - 3)$ . Mais comme  $A \neq 0$ ,  $\pi_A \neq X$  et comme  $A \neq 3I_3$ ,  $\pi_A \neq X - 3$ . Par conséquent,  $\pi_A = X(X - 3)$ .

■

5. Résoudre dans  $\mathbb{Z}$  le système  $(S) : \begin{cases} 2x \equiv 4[9] \\ 7x \equiv 2[12] \end{cases}$ .

2 est inversible modulo 9 d'inverse 5 et 5 est inversible modulo 12 d'inverse 7 donc le système  $(S)$  équivaut à  $\begin{cases} x \equiv 5 \times 4[9] \\ x \equiv 7 \times 2[12] \end{cases}$  ou

encore  $\begin{cases} x \equiv 2[9] \\ x \equiv 2[12] \end{cases}$ . Ainsi  $x$  est solution de  $(S)$  si et seulement si 12 et 9 divise  $x - 2$ , ce qui équivaut au fait que  $9 \vee 12 = 36$  divise  $x - 2$ . L'ensemble des solutions est donc  $2 + 36\mathbb{Z}$ .

■