

# Feuille d'exercices n°13 : corrigé

ECE3 Lycée Carnot

17 février 2012

## Exercice 1 (\*)

C'est du simple calcul, on obtient  $AB = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 4 \\ -7 & 3 & 1 \\ -10 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ ;  $AD = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ -9 & 2 \\ -8 & -1 \end{pmatrix}$ ;  $BA = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -7 & 4 \end{pmatrix}$ ;  $BC = \begin{pmatrix} 8 & 2 & 12 \\ -4 & -2 & -3 \end{pmatrix}$ ;  $CA = \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ -3 & 14 \\ -1 & -7 \end{pmatrix}$ ; et  $DB = \begin{pmatrix} 10 & 1 & 7 \\ -10 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ .

## Exercice 2 (\*)

On a  $A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $A^3 = I$ , puis les puissances de  $A$  sont périodiques, égales successivement à  $A$ ,  $A^2$  et  $I$ , ce qu'on peut écrire :  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $A^{3k} = I$ ;  $A^{3k+1} = A$  et  $A^{3k+2} = A^2$ .

## Exercice 3 (\*\*)

Soit  $M = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$  une matrice dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , on calcule  $AM = \begin{pmatrix} x+2z & y+2t \\ 3x+4z & 3y+4t \end{pmatrix}$  et  $MA = \begin{pmatrix} x+3y & 2x+4y \\ z+3t & 2z+4t \end{pmatrix}$ . Pour que les deux matrices soient égales, il faut que leurs coefficients soient égaux deux à deux, ce qui nous amène à résoudre le système

$$\begin{cases} x + 2z = x + 3y \\ y + 2t = 2x + 4y \\ 3x + 4z = z + 3t \\ 3y + 4t = 2z + 4t \end{cases}$$

Les deux équations extrêmes sont équivalentes à  $z = \frac{3}{2}y$ , et les deux du milieu se ramènent alors à la même équation  $x+z = t$ . Les solutions sont donc tous les quadruplets de la forme  $\left\{x, y, \frac{3}{2}y, x + \frac{3}{2}y\right\}$ , où  $x$  et  $y$  sont deux réels quelconques.

## Exercice 4 (\*\*)

1. Soit donc une matrice  $B = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$ . On a alors  $AB = \begin{pmatrix} a+2d & b+2e & c+2f \\ 2a+d & 2b+e & 2c+f \\ d & e & f \end{pmatrix}$ .

Pour que la matrice  $AB$  soit nulle, il faut donc avoir  $d = e = f = 0$ , puis  $a = b = c = 0$ . Autrement dit, les deux premières lignes de  $B$  doivent être nulles, et la troisième est quelconque.

2. D'après la question précédente,  $C$  doit être de la forme  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ g & h & i \end{pmatrix}$ . Si on effectue le produit  $CA$  pour une telle matrice, on obtient  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ g+2h & 2g+h+i & 0 \end{pmatrix}$ . Pour que ce produit soit nul, il faut donc avoir  $g = -2h$  et  $i = -2g - h = 3h$ , soit  $C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2h & h & 3h \end{pmatrix}$ , le réel  $h$  étant quelconque.

### Exercice 5 (\*\*)

On a  $A = I+B$  avec  $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Un calcul peu passionnant donne  $B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ;

$B^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , puis les puissances supérieures de  $B$  sont nulles. On a donc, via le binôme

de Newton (les matrices  $B$  et  $I$  commutant bien entendu),  $A^k = (B+I)^k = \binom{k}{0}I^k + \binom{k}{1}BI^{k-1} + \binom{k}{2}B^2I^{k-2} + \binom{k}{3}B^3I^{k-3} = I + kB + \frac{k(k-1)}{2}B^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{6}B^3$  (les termes suivants étant nuls), soit (attention les yeux) :

$$A^k = \begin{pmatrix} 1 & 2k & 3k + 2k(k-1) & 4k + 6k(k-1) + \frac{4}{3}k(k-1)(k-2) \\ 0 & 1 & 2k & 3k + 2k(k-1) \\ 0 & 0 & 1 & 2k \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Notamment,  $A^{10} = \begin{pmatrix} 1 & 20 & 210 & 1540 \\ 0 & 1 & 20 & 210 \\ 0 & 0 & 1 & 20 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

### Exercice 6 (\*\*\*)

On calcule (pour changer)  $A + I = \begin{pmatrix} 0 & a & a \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ;  $(A + I)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & a \\ 0 & -a & -a \end{pmatrix}$ , et la puissance suivante est bien nulle. Autrement dit,  $A = B - I$ , où  $B$  est une matrice nilpotente. On peut donc utiliser Newton :  $A^k = (B - I)^k = (-I)^k + kB(-I)^{k-1} + \frac{k(k-1)}{2}B^2(-I)^{k-2} = (-1)^k \left( I - kB + \frac{k(k-1)}{2}B^2 \right)$ , soit encore

$$A^k = (-1)^k \begin{pmatrix} 1 & -ka & -ka \\ -k & 1 + \frac{k(k-1)}{2}a & \frac{k(k-1)}{2}a \\ k & -\frac{k(k-1)}{2}a & 1 - \frac{k(k-1)}{2}a \end{pmatrix}$$

## Exercice 7 (\*\*\*)

On procède naturellement par récurrence. Cherchons donc à prouver la propriété  $P_k$  : il existe un réel que l'on notera  $a_k$ , tel que la matrice  $A^k$  soit de la forme  $A^k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_k & 1 - 2a_k & 2a_k \\ a_k & -a_k & a_k + 1 \end{pmatrix}$ . Pour  $k = 1$ , en posant  $a_1 = 3$ , on a bien  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 \times 3 & 1 - 2 \times 3 & 2 \times 3 \\ 3 & -3 & 3 + 1 \end{pmatrix}$ , donc la propriété  $P_1$  est vérifiée. Supposons désormais que  $P_k$  est vérifiée, alors  $A^{k+1} = A \times A^k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 - 4a_k & -5 + 4a_k & 6 - 4a_k \\ 3 - 2a_k & -3 + 2a_k & 4 - 2a_k \end{pmatrix}$ .

Si on appelle  $a_{k+1}$  le réel défini par  $a_{k+1} = 3 - 2a_k$ ,  $A^{k+1}$  vérifie bien la propriété demandée puisque  $A^{k+1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 \times (3 - 2a_k) & 1 - 2(3 - 2a_k) & 2(3 - 2a_k) \\ 3 - 2a_k & -(3 - 2a_k) & 3 - 2a_k + 1 \end{pmatrix}$ . La propriété  $P_{k+1}$  est donc vérifiée, donc par le principe de récurrence,  $P_k$  est vrai pour tout entier  $k \geq 1$ .

Ne reste plus qu'à calculer la valeur de  $a_k$ . La suite  $(a_k)$  est arithmético-géométrique d'équation caractéristique  $x = 3 - 2x$ , dont la solution est  $x = 1$ . On introduit donc la suite auxiliaire  $b_k = a_k - 1$ , qui vérifie  $b_{k+1} = a_{k+1} - 1 = (3 - 2a_k) - 1 = 2 - 2a_k = -2(a_k - 1) = -2b_k$ . La suite  $(b_k)$  est donc une suite géométrique de raison  $-2$ . Par ailleurs, son deuxième terme est  $b_1 = 2$  puisque  $a_1 = 3$ , donc  $b_k = -(-2)^k$  et  $a_k = 1 - (-2)^k$ . La matrice  $A^k$  peut donc s'écrire sous la forme  $A^k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 \times (1 - (-2)^k) & 1 - 2 \times (1 - (-2)^k) & 2 \times (1 - (-2)^k) \\ 1 - (-2)^k & (-2)^k - 1 & 2 - (-2)^k \end{pmatrix}$ .

## Exercice 8 (\*\*\*)

1. On commence par un peu de calcul :  $A^2 = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -3 \\ -8 & 6 & 2 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$  et  $A^3 = \begin{pmatrix} -18 & 9 & 9 \\ 44 & -18 & -26 \\ -26 & 9 & 7 \end{pmatrix}$ .

Il est désormais facile de vérifier l'égalité demandée.

2. On va bien sûr procéder par récurrence. Notons  $P_k$  la propriété « Il existe deux réels  $a_k$  et  $b_k$  tels que  $A^k = a_k A^2 + b_k A$  ». Pour une fois on initialise la récurrence pour  $k = 2$  :  $P_2$  est bien vérifiée en posant  $a_2 = 1$  et  $b_2 = 0$  (on a bien  $A^2 = 1 \times A^2 + 0 \times A$ ). Supposons  $P^k$  vérifiée, on a alors  $A^{k+1} = A \times A^k = A \times (a_k A^2 + b_k A) = a_k A^3 + b_k A^2 = a_k (6A - A^2) + b_k A^2 = (b_k - a_k) A^2 + 6a_k A$ , qui est bien de la forme demandée, ce qui achève la récurrence.
3. D'après la question précédente, on a les relations suivantes :  $a_{k+1} = b_k - a_k$  et  $b_{k+1} = 6a_k$ . On a donc  $b_k = 6a_{k-1}$  ce qui donne en remplaçant dans la première relation  $a_{k+1} = -a_k + 6a_{k-1}$ , récurrence linéaire d'ordre 2 d'équation caractéristique  $x^2 + x - 6 = 0$ , dont le discriminant vaut  $\Delta = 1 + 24 = 25$ , et admet donc deux racines  $r = \frac{-1+5}{2} = 2$  et  $s = \frac{-1-5}{2} = -3$ . On a donc  $a_k = \alpha 2^k + \beta (-3)^k$ , avec  $a_2 = 4\alpha + 9\beta = 1$  et  $a_3 = 8\alpha - 27\beta = -1$ . En multipliant la première équation par 2 et en lui retranchant la deuxième, on obtient  $45\beta = 3$ , soit  $\beta = \frac{1}{15}$ , puis  $\alpha = \frac{1 - 9\beta}{4} = \frac{1 - \frac{3}{5}}{4} = \frac{1}{10}$ . On a donc  $a_k = \frac{2^{k-1} - (-3)^{k-1}}{5}$ , et  $b_k = 6 \times \frac{2^{k-2} - (-3)^{k-2}}{5}$ .

4. On se contentera d'écrire  $A^k = \begin{pmatrix} 6a_k - 2b_k & -3a_k + b_k & -3a_k + b_k \\ -8a_k + 6b_k & 6a_k - 2b_k & 2a_k - 4b_k \\ 2a_k - 4b_k & -3a_k + b_k & a_k + 3b_k \end{pmatrix}$  sans préciser les valeurs. Pour  $k = 1$ , on obtient avec les formules de la question précédente  $a_1 = 0$  et  $b_1 = 1$ , ce qui donne  $A = 0 \times A^2 + 1 \times A$ , ce qui est indiscutablement vrai. Et pour  $k = 0$ , on obtient

$a_0 = \frac{1}{6}$  et  $b_0 = \frac{1}{6}$ , et là ça ne marche plus...

### Exercice 9 (\*\*\*)

1. On obtient aisément  $A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , puis  $A^3 = 0$ .
2. On peut appliquer la formule du binôme de Newton, les matrices  $I$  et  $A$  commutant :  $B^n = (A + 2I)^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} A^k (2I)^{n-k} = I(2I)^n + nA(2I)^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2} A^2 I^{n-2} = 2^n I + n2^{n-1} A + n(n-1)2^{n-3} A^2$ . Autrement dit,  $B^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 0 \\ n2^n & 2^n & 0 \\ n(n-1)2^{n-2} & n2^{n-1} & 2^n \end{pmatrix}$ .
3. On peut en fait, en notant  $X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$ , écrire la relation de récurrence sous la forme  $X_{n+1} = BX_n$ , dont on déduit facilement (une petite récurrence) que  $X_n = B^n X_0$ , autrement dit  $a_n = 2^n a_0$ ;  $b_n = n2^n a_0 + 2^n b_0$  et  $c_n = n(n-1)2^{n-2} a_0 + n2^{n-1} b_0 + 2^n c_0$ .

### Exercice 10 (\*\*\*)

1. C'est très simple, mais faisons-le de manière formelle pour nous échauffer avant la suite. En fait, on a  $Tr(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$ . Ici, il suffit de constater que  $\sum_{i=1}^n \lambda a_{ii} = \lambda \sum_{i=1}^n a_{ii}$ .
2. Pas de difficulté non plus,  $Tr(A+B) = \sum_{i=1}^n (a_{ii} + b_{ii}) = \sum_{i=1}^n a_{ii} + \sum_{i=1}^n b_{ii} = Tr(A) + Tr(B)$ .
3. Un peu plus rigolo :  $Tr(AB) = \sum_{i=1}^n AB_{ii}$ , avec  $AB_{ii} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki}$ , donc  $Tr(AB) = \sum_{1 \leq i, k \leq n} a_{ik} b_{ki}$ .  
De la même façon, on a  $Tr(BA) = \sum_{1 \leq i, k \leq n} b_{ik} a_{ki}$ . Je vous laisse vous convaincre que les deux sommes sont égales.
4. Si une telle égalité était vérifiée, on aurait  $Tr(AB - BA) = Tr(I) = n$ . Mais d'après les questions précédentes,  $Tr(AB - BA) = Tr(AB) - Tr(BA) = 0$ , ce n'est donc pas possible.

### Exercice 11 (\*\*\*)

1. Calculons  $M_a^2 = \begin{pmatrix} 1 - 4a + 6a^2 & 2a - 3a^2 & 2a - 3a^2 \\ 2a - 3a^2 & 1 - 4a + 6a^2 & 2a - 3a^2 \\ 2a - 3a^2 & 2a - 3a^2 & 1 - 4a + 6a^2 \end{pmatrix}$ . Le réel  $a_0$  doit donc à la fois vérifier  $1 - 4a_0 + 6a_0^2 = 1 - 2a_0$  et  $2a_0 - 3a_0^2 = a_0$ . La première équation se ramène à  $6a_0^2 - 2a_0 = 0$ , soit  $2a_0(3a_0 - 1) = 0$ , et a donc pour solutions 0 et  $\frac{1}{3}$ . La deuxième équation ayant les mêmes solutions, il y a bien une solution non nulle égale à  $\frac{1}{3}$ . Dans ce cas, tous les coefficients de  $M_{a_0}$  sont égaux à  $\frac{1}{3}$ .

2. On a donc  $Q = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$ . Pour avoir  $M_a = P + \alpha Q$ , on doit avoir, pour les

coefficients de la diagonale,  $1 - 2a = \frac{1}{3} + \frac{2}{3}\alpha$ , et pour les autres coefficients  $a = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}\alpha$ . Les deux équations donnent  $\alpha = 1 - 3a$ . On en déduit que  $M_a = P + (1 - 3a)Q$ .

3. On a déjà vu que  $P^2 = P$ ; on calcule que  $Q^2 = Q$ ,  $PQ = 0$  et  $QP = 0$ .

4. On a  $M_a^2 = (P + \alpha Q)^2 = P^2 + \alpha PQ + \alpha QP + \alpha^2 Q^2 = P + \alpha^2 Q$ . Par une récurrence facile (ou l'application directe de la formule du binôme de Newton), on obtient  $M_a^k = P + \alpha^k Q$  : c'est donc vrai pour  $k = 2$ , et en le supposant vrai pour un certain entier  $k$ , on aura  $M_a^{k+1} = M_a \times M_a^k = (P + \alpha Q)(P + \alpha^k Q) = P^2 + \alpha^k PQ + \alpha QP + \alpha^{k+1} Q^2 = P + \alpha^{k+1} Q$ , ce qui achève la récurrence.