## Devoir à la maison n°17 : corrigé

## Problème 1 – Petites Mines 2002 – Exemples de matrices semblables à leur inverse

## Partie I -

- 1. On sait que le déterminant d'un produit de matrices est le produit des déterminants (c'est un morphisme multiplicatif). Si A et B sont équivalentes, il existe  $P \in GL_3(\mathbb{R})$  telle que  $A = P^{-1}AP$ . Alors  $\det A = \det \left(P^{-1}BP\right) = \det \left(P^{-1}\right)\det(B)\det(P)$  et, comme  $\det P^{-1} = \frac{1}{\det P}$ , il vient  $\det A = \det B$ .
- **2. a.** Soit  $y \in \text{Im } w$ . Il existe  $x \in \text{Ker } u^{i+j}$  tel que  $y = w(x) = u^j(x)$ . On en déduit que  $u^i(y) = u^{i+j}(x) = 0$  car  $x \in \text{Ker } u^{i+j}$ . Donc  $y \in \text{Ker } u^i$ . Ainsi  $\text{Im } w \subset \text{Ker } u^i$ .
  - **b.** D'après le théorème du rang, dim Ker  $w + rg w = \dim \operatorname{Ker} u^{i+j}$ . Or

$$\operatorname{Ker} w = \operatorname{Ker} (u^{j})_{|_{\operatorname{Ker} u^{i+j}}} = \operatorname{Ker} u^{j} \cap \operatorname{Ker} u^{i+j} = \operatorname{Ker} u^{j}$$

car Ker  $\mathfrak{u}^j\subset \operatorname{Ker}\mathfrak{u}^{i+j}$ . En remplaçant dans l'égalité précédente, on a donc

$$\dim \operatorname{Ker} \mathfrak{u}^{\mathfrak{j}} + \dim \operatorname{Im} \mathfrak{w} = \dim \operatorname{Ker} \mathfrak{u}^{\mathfrak{i}+\mathfrak{j}}$$

D'après la question précédente,  $\operatorname{Im} w \subset \operatorname{Ker} \mathfrak{u}^{\mathfrak{i}}$  donc  $\operatorname{rg} w \leqslant \dim \operatorname{Ker} \mathfrak{u}^{\mathfrak{i}}$ . On peut donc conclure :

$$\dim \operatorname{Ker} \mathfrak{u}^{i+j} \leqslant \dim \operatorname{Ker} \mathfrak{u}^j + \dim \operatorname{Ker} \mathfrak{u}^i$$

- 3. a. D'une part,  $u^3=u^{2+1}$ , donc la question **I.2.b** donne  $3=\dim \operatorname{Ker} u^3\leqslant \dim \operatorname{Ker} u^2+\dim \operatorname{Ker} u$ . Comme  $\operatorname{rg} u=2$ , on a dim  $\operatorname{Ker} u=1$  d'après le théorème du rang. Ainsi dim  $\operatorname{Ker} u^2\geqslant 2$ . D'autre part  $u^2=u^{1+1}$ , donc dim  $\operatorname{Ker} u^2\leqslant 2\dim \operatorname{Ker} u=2$  toujours d'après la question **I.2.b**. Finalement, on obtient dim  $\operatorname{Ker} u^2=2$ .
  - **b.** De dim Ker  $u^2 = 2$ , on peut déduire rg  $u^2 = 1$ . Il existe donc un vecteur a non nul tel que  $u^2(a) \neq 0$ . Soient  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  des réeles tels que

$$\alpha a + \beta u(a) + \gamma u^2(a) = 0$$

Alors, par application de  $u^2$ , on trouve  $\alpha u^2(a) = 0$  puisque  $u^3 = 0$ . D'où  $\alpha = 0$ . Puis, en appliquant u, on trouve  $\beta = 0$ . Enfin, il reste  $\gamma u^2(a) = 0$  ce qui donne  $\gamma = 0$ . La famille  $(u^2(a), u(a), a)$  est donc libre. Elle est formée de 3 vecteurs, dans E de dimension

La famille  $(u^2(a), u(a), a)$  est donc libre. Elle est formée de 3 vecteurs, dans E de dimension 3, c'est donc une base de E.

**c.** On a 
$$U = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 et  $V = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- **4. a.** Puisque  $\operatorname{rg} \mathfrak{u} = 1$ , il existe un vecteur  $\mathfrak{b}$  tel que  $\mathfrak{u}(\mathfrak{b}) \neq 0$ .
  - **b.** D'une part  $u^2 = 0$  donc  $u^2(b) = 0$ , ce qui entraîne  $u(b) \in \text{Ker } u$ . D'autre part, dim Ker u = 2 donc le vecteur non nul u(b) de Ker u peut être complété par un vecteur c de Ker u pour que la famille (u(b), c) forme une base de Ker u. Il nous reste à vérifier que la famille (b, u(b), c) est libre. Soient  $\alpha, \beta, \gamma$  des réels tels que  $\alpha b + \beta u(b) + \gamma c = 0$ . Alors, par application de u, on trouve  $\alpha = 0$ . Puis, la famille (u(b), c) étant libre, on trouve  $\beta = \gamma = 0$ . La famille (b, u(b), c) est libre et possède autant d'éléments que la dimension de E: c'est donc une base de E.

**c.** On a U' = 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 et  $V' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

## Partie II -

- **1.** On a det T = 1 et A est semblable à T donc det A = 1, ce qui prouve que A est inversible.
- $\textbf{2.} \ \ N^2 = \left( \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \alpha \gamma \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ puis } N^3 = \textbf{0.} \text{ On a alors} : \left( I_3 N + N^2 \right) (I + N) = I_3 N^3 = I \text{ car la matrice } N \text{ commute}$

avec I et les puissances de N. On en déduit  $T^{-1} = I_3 - N + N^2$ . Autrement dit,  $\left(P^{-1}AP\right)^{-1} = I_3 - N + N^2$ . On peut conclure en remarquant que  $(P^{-1}AP)^{-1} = P^{-1}A^{-1}P$ .

- 3. Si N = 0, alors  $T = I_3$  donc  $A = I_3 = A^{-1}$ . A et  $A^{-1}$  sont évidemment semblables.
- a. Appelons u l'endomorphisme de matrice N dans une base de E. On a donc rg(u) = rg(N) = 2 et  $u^3 = 0$ puisque  $N^3 = 0$ . D'après la question **I.3.c**, il existe une base de E dans laquelle u a pour matrice U donc N est semblable à U et la matrice M est semblable à V.
  - **b.** D'après la question **II.2**, on a  $V^3=0$ , donc aussi  $M^3=0$  puisque M et V sont semblables. D'autre part, le rang de V est 2 car le sous-espace engendré par ses vecteurs colonnes est de dimension 2. Comme M et V sont semblables, elles ont même rang (elles représentent le même endomorphisme dans des bases différentes). Ainsi  $\operatorname{rg} M = 2$ .

De manière moins sophistiquée, on peut calculer directement  $M^3 = \left(N(N-I_3)\right)^3 = N^3(N-I_3)^3 = 0$ car N et  $N-I_3$  commutent et  $N^3=0$ . Enfin, on peut voir que N étant de rang 2,  $\alpha$  et  $\gamma$  sont non nuls. Un

calcul rapide donne 
$$M = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha & \alpha \gamma - \beta \\ 0 & 0 & -\gamma \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 et donc rg  $M = 2$  puisque  $-\alpha$  et  $-\gamma$  sont non nuls.

- également semblable à U. Par transitivité, on en déduit que M et N sont semblables.
- **d.** On sait que A est semblable à  $T=I_3+N$  et  $A^{-1}$  est semblable à  $I_3-N+N^2=I_3+M$ . Or M et N sont semblables donc il existe  $Q \in GL_3(\mathbb{R})$  telle que  $M = Q^{-1}NQ$ . On a alors également  $I_3 + M =$  $Q^{-1}(I_3+N)Q$  i.e.  $I_3+M$  et  $I_3+N$  sont semblables. Par transitivité de la relation de similitude, on en déduit que A et  $A^{-1}$  sont semblables.
- 5. Ici rg N = 1 donc l'un au moins des deux coefficients  $\alpha$  et  $\gamma$  est nul (sinon le rang serait 2). Le calcul de II.2 montre alors que  $N^2 = 0$ .

On a vu dans I.4.c que N est semblable à U' et M à V'. Or U' et V' sont semblables. En effet, posons P =

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
. On vérifie que  $P^{-1}=P$  puis que  $V'=P^{-1}U'P$ . En raisonnant comme précédemment,  $N$  et  $M$ 

sont semblables puis  $I_3 + N$  et  $I_3 + M$  le sont aussi et enfin A et  $A^{-1}$  sont semblables.

- **a.** Déterminons Ker  $(u Id_E)$ . C'est l'ensemble des vecteurs de coordonnées (x, y, z) dans la base (a, b, c) tels que  $\begin{cases} -y-z=0 \\ y+z=0 \end{cases}$ . On reconnaît une équation de plan. Une base est, par exemple  $(e_1,e_2)=(a,b-c)$ .
  - **b.** La matrice des coordonnées de la famille (a,b-c,c) dans la base (a,b,c) est  $P=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Cette

matrice a pour déterminant 1, donc la famille (a, b-c, c) est une base de E. Dans cette base,

matrice a pour déterminant 1, donc la famille 
$$(a,b-c,c)$$
 est une base de E. Dans cette base, la matrice de u est  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  car  $\mathfrak{u}(a)=a,\mathfrak{u}(b-c)=b-c$  et  $\mathfrak{u}(c)=-b+2c=-(b-c)+c$ . On aurait également pu calculer  $P^{-1}AP$ .

c. On a  $P^{-1}AP = I_3 + N$  avec  $N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . On a donc rg N = 1 et on peut appliquer la question II.5 :

A est bien semblable à  $A^{-1}$ 

7. Soit  $A = -I_3$ . On a  $A^{-1} = -I_3 = A$  donc A et  $A^{-1}$  sont bien semblables par réflexivité de la relation de similitude.

De plus, pour toute matrice  $P \in GL_3(\mathbb{R})$ ,  $P^{-1}AP = A$ . La seule matrice semblable à A est donc A elle-même.

Aucune matrice 
$$T = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \beta \\ 0 & 1 & \gamma \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 n'est semblable à A puisque  $det(A) = -1$  et  $det(T) = 1$ .