

Corrigé du DL 3 Algèbre linéaire

PROBLEME Dans tout le problème, E est un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension 3.

Pour u endomorphisme de E et n entier naturel non nul, on note $u^n = u \circ u \circ \dots \circ u = u^{n-1} \circ u$ (n fois).

On note $M_3(\mathbb{R})$ le \mathbb{R} -espace vectoriel des matrices carrées d'ordre 3, $GL_3(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices inversibles de $M_3(\mathbb{R})$ et I la matrice unité de $M_3(\mathbb{R})$.

Définition: Pour deux matrices A et B de $M_3(\mathbb{R})$, on dit que la matrice A est semblable à la matrice B lorsqu'il existe une matrice P de $GL_3(\mathbb{R})$ telle que : $A = P^{-1}BP$.

PARTIE I

1. Soit $(A, B, C) \in M_3(\mathbb{R})^3$.

Montrer que :

a. A est semblable à A .

$A = |A| = I^{-1}AI$. Donc, A est semblable à A .

b. Si A est semblable à B alors B est semblable à A .

Je suppose que A est semblable à B alors il existe une matrice P inversible telle que : $A = P^{-1}BP$

Alors, $PAP^{-1} = P(P^{-1}BP)P^{-1} = (PP^{-1})B(P^{-1}P) = IB = B$. Donc, B est semblable à A .

c. Si A est semblable à B et B semblable à C alors A est semblable à C .

Je suppose que A est semblable à B et B est semblable à C alors il existe deux matrices P et Q inversibles telles que :

$A = P^{-1}BP$ et $B = Q^{-1}CQ$. Donc, $A = P^{-1}Q^{-1}CQP \stackrel{=}{=} (QP)^{-1}C(QP) = H^{-1}CH$ avec $H = QP$ inversible.

$\stackrel{=}{\underbrace{\quad}}_{\substack{\text{puisque} \\ P \text{ et } Q \text{ inversibles} \\ PQ \text{ inversible et} \\ (QP)^{-1} = P^{-1}Q^{-1}}}$

Donc A est semblable à C .

NB : on a prouvé dans ces questions a, b et c que « être semblable à » est une relation d'équivalence dans $M_3(\mathbb{R})$.

d. Si A est semblable à B alors $\det A = \det B$, $\text{tr} A = \text{tr} B$ et $\text{rg} A = \text{rg} B$.

Je suppose que A est semblable à B alors il existe une matrice P inversible telle que : $A = P^{-1}BP$. Alors

$$1. \det(A) = \det(P^{-1}BP) \stackrel{=}{=} \det(P^{-1}) \det(B) \det(P) = \frac{1}{\det(P)} \det(B) \det(P) = \det(B).$$

$$2. \text{tr}(A) = \text{tr}(P^{-1}BP) \stackrel{=}{=} \text{tr}(BPP^{-1}) = \text{tr}(B).$$

$$3. \text{rg}(A) = \text{rg}(P^{-1}BP) \stackrel{=}{=} \text{rg}(PP^{-1}BP) = \text{rg}(BP) \stackrel{=}{=} \text{rg}(BPP^{-1}) = \text{rg}(B).$$

$\stackrel{=}{\underbrace{\quad}}_{\substack{\text{car } \det(MN) = \det(M)\det(N) \\ \text{car } \text{tr}(MN) = \text{tr}(NM) \\ \text{car} \\ \text{multiplier une} \\ \text{matrice à gauche} \\ \text{par une matrice inversible} \\ \text{revient à faire} \\ \text{une succession} \\ \text{finie d'opérations} \\ \text{élémentaires} \\ \text{sur les lignes de cette matrice} \\ \text{et ne change donc pas son rang.}}}$

$\stackrel{=}{\underbrace{\quad}}_{\substack{\text{car} \\ \text{multiplier une} \\ \text{matrice à droite} \\ \text{par une matrice inversible} \\ \text{revient à faire} \\ \text{une succession} \\ \text{finie d'opérations} \\ \text{élémentaires} \\ \text{sur les colonnes de cette matrice} \\ \text{et ne change pas son rang.}}}$

e. A est semblable à B si et ssi A et B sont deux matrices d'un même endomorphisme.

Soit A et B deux matrices de $M_3(\mathbb{R})$. Soit u l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont A est la matrice dans la base canonique C de \mathbb{R}^3 .

A est semblable à B

$\iff B$ est semblable à A

\iff il existe P inversible telle que : $B = P^{-1}AP$

\iff il existe une base C' de \mathbb{R}^3 telle que : $B = (\text{mat}_{C'} u)^{-1} A (\text{mat}_{C'} u)$

\iff il existe une base C' de \mathbb{R}^3 telle que : $B =$

$(\text{mat}_{C'} u)^{-1} (\text{mat}_{C'} u)$

\iff il existe une base C' de \mathbb{R}^3 telle que : $B = \text{mat}_{C'} u$.

$\iff A$ et B sont deux matrices, dans deux bases de \mathbb{R}^3 , d'un même endomorphisme de \mathbb{R}^3 .

\implies En introduisant C' la famille de vecteurs de \mathbb{R}^3 définie matriciellement par $P = \text{mat}_{C'} u$. P inversible donc C' base de E .

PARTIE II

2. Soit u un endomorphisme de E et soient i et j deux entiers naturels.

On considère l'application w de $\text{Ker}(u^{i+j})$ vers E définie par : $w(x) = u^j(x)$.

a. Montrer que $\text{Im}(w) \subset \text{Ker}(u^i)$.

Soit $y \in \text{Im}(w)$. Alors il existe $x \in \text{Ker}(u^{i+j})$ tel que $y = w(x) = u^j(x)$.

Alors, $u^i(y) = u^i(u^j(x)) = u^{i+j}(x) \stackrel{=}{=} 0$. J'en déduis que $y \in \text{Ker}(u^i)$. Ainsi, $\text{Im}(w) \subset \text{Ker}(u^i)$.

$\stackrel{=}{\underbrace{\quad}}_{\substack{\text{car} \\ x \in \text{Ker}(u^{i+j})}}$

b. En déduire que $\dim(\text{Ker } u^{i+j}) \leq \dim(\text{Ker } (u^i)) + \dim(\text{Ker } (u^j))$.

Le théorème du rang assure que $\dim(\text{Im}(w)) + \dim(\text{Ker}(w)) \stackrel{**}{=} \dim(\text{Ker}(u^{i+j}))$.

Or, $\text{Im}(w) \subset \text{Ker } (u^i)$ donc, $\dim(\text{Im}(w)) \leq \dim(\text{Ker } (u^i))$.

De plus, $x \in \text{Ker}(w) \Rightarrow w(x) = 0 \Rightarrow u^j(x) = 0 \Rightarrow x \in \text{Ker}(u^j)$; donc, $\text{Ker}(w) \subset \text{Ker}(u^j)$. Et par conséquent, $\dim(\text{Ker}(w)) \leq \dim(\text{Ker } (u^j))$. Il s'en suit, en utilisant **, que $\dim(\text{Ker}(u^{i+j})) \leq \dim(\text{Ker}(u^i)) + \dim(\text{Ker}(u^j))$.

3. Soit u un endomorphisme de E vérifiant : $u^3 = 0$ et $\text{rg}(u) = 2$

a. Montrer que $\dim(\text{Ker } u^2) = 2$ (on pourra utiliser deux fois la question 2b.)

Tout d'abord, le théorème du rang assure que $\dim(\text{Ker}(u)) = \dim E - \text{rg}(u) = 3 - 2 = 1$.

Alors, d'après 2b), $\dim(\text{Ker}(u^2)) \stackrel{2.b.}{\leq} \dim(\text{Ker}(u)) + \dim(\text{Ker}(u)) = 2$.

De plus, $3 \stackrel{\substack{\text{car } u^3=0 \\ \text{i.e. Ker}(u^3)=E}}{=} \dim(\text{Ker}(u^3)) \stackrel{2.b.}{\leq} \dim(\text{Ker}(u^2)) + \dim(\text{Ker}(u)) = \dim(\text{Ker}(u^2)) + 1$. Donc, $\dim(\text{Ker}(u^2)) \geq 2$.

Ainsi, $\dim(\text{Ker}(u^2)) = 2$.

b. Montrer que l'on peut trouver un vecteur a non nul de E tel que $u^2(a) \neq 0$ et en déduire que la famille $(u^2(a), u(a), a)$ est une base de E .

$\dim(\text{Ker } u^2) = 2 < 3 = \dim(E)$. Donc, $\text{Ker } (u^2) \subsetneq E$. Donc E contient un vecteur a qui n'appartient pas à $\text{Ker } u^2$ et qui vérifie par conséquent, $u^2(a) \neq 0$.

Montrons que $(u^2(a), u(a), a)$ est une base de E .

$(u^2(a), u(a), a)$ est une famille de 3 vecteurs de E . Comme $3 = \dim E$, pour prouver que cette famille est une base de E , il suffit de prouver que cette famille est libre.

(*)

Soit α, β et γ des réels tels que $\alpha u^2(a) + \beta u(a) + \gamma a \stackrel{(*)}{=} 0$.

Alors $u^2(\alpha u^2(a) + \beta u(a) + \gamma a) = u^2(0)$. Comme u est linéaire, cette égalité s'écrit aussi $\alpha u^4(a) + \beta u^3(a) + \gamma u^2(a) = 0$

Et finalement, puisque $u^3 = 0$ et donc $u^4 = 0$, il reste $\gamma u^2(a) = 0$. Je conclus en utilisant les règles de calcul sur les vecteurs : comme $u^2(a) \neq 0$, nécessairement $\gamma = 0$. Alors l'égalité (*) s'écrit : $\alpha u^2(a) + \beta u(a) = 0$.

Alors $u(\alpha u^2(a) + \beta u(a)) = u(0)$. Comme u est linéaire, cette égalité s'écrit aussi $\alpha u^3(a) + \beta u^2(a) = 0$

Et finalement, puisque $u^3 = 0$, il reste $\beta u^2(a) = 0$. Je conclus en utilisant les règles de calcul sur les vecteurs, comme $u^2(a) \neq 0$, nécessairement $\beta = 0$. Alors l'égalité (*) s'écrit : $\alpha u^2(a) = 0$. comme $u^2(a) \neq 0$, nécessairement $\alpha = 0$.

J'en conclus que la famille $B = (u^2(a), u(a), a)$ est libre et finalement est une base de E .

c. Ecrire la matrice U de u et la matrice V de $u^2 - u$ dans cette base.

$$U = \text{mat}_B u = \begin{pmatrix} u^3(a) & u^2(a) & u(a) \\ \hat{0} & \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{0} & \hat{1} \\ \hat{0} & \hat{0} & \hat{0} \end{pmatrix} \begin{matrix} u^2(a) \\ u(a) \\ a \end{matrix} \text{ car } \begin{cases} u(u^2(a)) = u^3(a) = 0 = \hat{0}u^2(a) + \hat{0}u(a) + \hat{0}a \\ u(u(a)) = u^2(a) = \hat{1}u^2(a) + \hat{0}u(a) + \hat{0}a \\ u(a) = \hat{0}u^2(a) + \hat{1}u(a) + \hat{0}a \end{cases}$$

$$V = \text{mat}_B v = U^2 - U = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

4. Soit u un endomorphisme de E vérifiant : $u^2 = 0$ et $\text{rg}(u) = 1$

a. Montrer que l'on peut trouver un vecteur b non nul de E tel que $u(b) \neq 0$

Le Théorème du rang assure que $\dim \text{Ker}(u) = 2$. Donc $\text{Ker } (u) \subsetneq E$. Donc E contient un vecteur b qui n'appartient pas à $\text{Ker } (u)$ et qui vérifie par conséquent, $u(b) \neq 0$.

b. Justifier l'existence d'un vecteur c de $\text{Ker } (u)$ tel que $(u(b), c)$ soit libre puis montrer que la famille $(b, u(b), c)$ est une base de E .

$u^2(b) = 0$ i.e $u(b) \in \text{Ker}(u)$. Donc $u(b)$ est un vecteur non nul de $\text{Ker}(u)$. Comme $\dim \text{Ker}(u) = 2$, on peut compléter la famille libre $(u(b))$ par un vecteur c de $\text{Ker}(u)$ pour obtenir une base de $\text{Ker}(u)$. Ainsi, $(c, u(b))$ est une base de $\text{Ker}(u)$ et est donc une famille libre de vecteur de E .

Montrons que $(b, u(b), c)$ est une base de E . il suffit comme précédemment de prouver que cette famille est libre.

(**)

Soit α, β et γ des réels tels que $\alpha b + \beta u(b) + \gamma c \stackrel{(**)}{=} 0$. Alors $u(\alpha b + \beta u(b) + \gamma c) = u(0)$. Comme u est linéaire, cette égalité s'écrit aussi $\alpha u(b) + \beta u^2(b) + \gamma u(c) = 0$. Et finalement, puisque $u^2 = 0$ et $c \in \text{Ker}(u)$, il reste $\alpha u(b) = 0$. Je conclus en utilisant les règles de calcul sur les vecteurs : comme $u(b) \neq 0$, nécessairement $\alpha = 0$. Alors l'égalité (**)

s'écrit : $\beta u(b) + \gamma c = 0$. Comme $(c, u(b))$ est libre, nécessairement, $\beta = \gamma = 0$. J'en conclus que la famille $B = (b, u(b), c)$ est libre et finalement est une base de E .

c. Ecrire la matrice U' de u et la matrice V' de $u^2 - u$ dans cette base.

$$U' = \text{mat}_B u = \begin{pmatrix} u(b) & u^2(b) & u(c) \\ \hat{0} & \hat{0} & \hat{0} \\ 1 & \hat{0} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{0} & \hat{0} \end{pmatrix} \begin{matrix} b \\ u(b) \\ c \end{matrix} \text{ car } \begin{cases} u(b) = \hat{0}b + \hat{1}u(b) + \hat{0}c \\ u(u(b)) = u^2(b) = 0 = \hat{0}b + \hat{0}u(b) + \hat{0}c \\ u(c) = 0 = \hat{0}b + \hat{0}u(b) + \hat{0}c \end{cases}$$

$$V' = \text{mat}_B v = U'^2 - U' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

PARTIE III

Soit désormais une matrice A de $M_3(\mathbb{R})$ semblable à une matrice du type $T = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \beta \\ 0 & 1 & \gamma \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

On se propose de montrer que A est semblable à son inverse A^{-1} .

On pose alors $N = \begin{pmatrix} 0 & \alpha & \beta \\ 0 & 0 & \gamma \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et soit P de $GL_3(\mathbb{R})$ telle que $P^{-1}AP = T = I + N$

5. Expliquer pourquoi la matrice A^{-1} existe.

$\det(A) \stackrel{\text{d'après 1.d.}}{=} \det(T) \stackrel{\text{car } T \text{ est triangulaire donc } \det(T) = \text{produit des coeff de sa diagonale.}}{=} 1 \neq 0$. Par conséquent, A est inversible et A^{-1} existe.

6. Calculer N^3 et montrer que $P^{-1}A^{-1}P = I - N + N^2$.

$N^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \alpha\gamma \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $N^3 = (0)$. Donc, $(I + N)(I - N + N^2) = I - N^3 = I$.

Par conséquent, $I - N + N^2 = (I + N)^{-1} = T^{-1} = (P^{-1}AP)^{-1} \stackrel{(QP)^{-1} = P^{-1}Q^{-1}}{=} (AP)^{-1}(P^{-1})^{-1} = P^{-1}A^{-1}P$.

7. Quel est le rang de N ?

Le rang de N dépend des valeurs de α, β et γ .

Si α et γ non nuls alors $\text{rg}(N) = 2$.

Si $(\alpha = 0 \text{ et } \gamma \neq 0)$ ou $((\alpha, \beta) \neq (0, 0) \text{ et } \gamma = 0)$ alors $\text{rg}(N) = 1$.

Si $\alpha = 0 = \gamma = \beta$ alors $\text{rg}(N) = 0$.

8. On suppose dans cette question que $N = 0$ i.e. $\text{rg}(N) = 0$. Montrer alors que les matrices A et A^{-1} sont semblables.

$N = 0$ donc $P^{-1}AP = T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$. Alors $A = PIP^{-1} = I$ et $A^{-1} = I = A$. Donc A et A^{-1} sont semblables.

9. On suppose dans cette question que $\text{rg}(N) = 2$. On pose $M = N^2 - N$.

a. Montrer que la matrice N est semblable à la matrice $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et en déduire une matrice simple semblable à M .

Prenons $E = \mathbb{R}^3$. Les résultats des parties I et II s'appliquent dans E .

Soit u l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont N est la matrice dans la base canonique C de \mathbb{R}^3 .

Alors $u^3 = 0$ car $N^3 = 0$ et $\text{rg}(u) = \text{rg}(N) = 2$. Donc, les questions 3 b et c assurent qu'il existe une base B de \mathbb{R}^3 telle que :

$U = \text{mat}_B u = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. U et N sont alors deux matrices d'un même endomorphisme ; la question 1. d. permet alors de conclure que U et N sont semblables i.e. il existe Q inversible telle que $N = Q^{-1}UQ$.

Alors, $M = N^2 - N = Q^{-1}UQQ^{-1}UQ - Q^{-1}UQ = Q^{-1}U^2Q - Q^{-1}UQ = Q^{-1}(U^2 - U)Q = Q^{-1}VQ$. Donc M est semblable à V .

b. Calculer M^3 et $\text{rg}(M)$.

Comme $M = Q^{-1}VQ$, $M^3 = Q^{-1}V^3Q = 0$ et $\text{rg}(M) = \text{rg}(V) = 2$.

c. Montrer que les matrices N et M sont semblables.

M vérifie donc les mêmes propriétés que N qui ont permis de prouver que N est semblable à U . J'en déduis donc que M est elle-même semblable à U . Et par conséquent, la question 1c permet de conclure que M et N sont semblables.

d. Montrer que les matrices A et A^{-1} sont semblables.

M et N sont semblables donc il existe une matrice H inversible telle que : $M = H^{-1}NH$.

Alors, $Z = P^{-1}A^{-1}P = I - N + N^2 = I + M = H^{-1}IH + H^{-1}NH = H^{-1}(I + N)H = H^{-1}AH$.

J'en déduis que A^{-1} et A sont semblables à une même matrice Z et par conséquent d'après 1d., A^{-1} et A sont semblables.

10. On suppose dans cette question que $\text{rg}(N) = 1$. On pose $M = N^2 - N$.

Montrer que les matrices A et A^{-1} sont semblables.

On montre de même que N et U' sont semblables puis M et V' et enfin M et U' . J'en déduis que M et N sont semblables. Et comme au 9d., il en découle que A^{-1} et A sont semblables.

11. Exemple : soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

Soit u l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 canoniquement associé à la matrice A .

a. Déterminer tous les réels λ tels que l'équation $u(X) = \lambda X$ admette une solution X non nulle. Trouver alors une base $\text{Ker}(u - \lambda \text{id})$.

$\exists X \neq 0, u(X) = \lambda X \Leftrightarrow \exists X \neq 0 / (u - \lambda \text{id})(X) = 0 \Leftrightarrow \text{Ker}(u - \lambda \text{id}) \neq \{0\} \Leftrightarrow u - \lambda \text{id}$ n'est pas injective
 $\Leftrightarrow u - \lambda \text{id}$ n'est pas bijective $\Leftrightarrow A - \lambda I$ non inversible $\Leftrightarrow \det(A - \lambda I) = 0$. Or,

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & -\lambda & -1 \\ 0 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & -1 \\ 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} \stackrel{c_1 \leftarrow c_1 + c_2}{=} (1-\lambda) \begin{vmatrix} -\lambda+1 & -1 \\ -1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)^2 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)^3.$$

Donc $\exists X \neq 0, u(X) = \lambda X \Leftrightarrow \lambda = 1$.

Cherchions une base de $\text{Ker}(u - \text{id})$. On sait que $\text{mat}_C(u - \text{id}) = A - I = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. Soit $X = (x, y, z)$.

$$X \in \text{Ker}(u - \text{id}) \Leftrightarrow (u - \text{id})(X) = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \Leftrightarrow y = -z.$$

Donc, $\text{Ker}(u - \text{id}) = \{(x, z, -z) / x, z \text{ réels}\} = \text{vect} \left(\underbrace{(1, 0, 0), (0, 1, -1)}_{\text{clairement non colinéaires}} \right)$.

Donc $((1, 0, 0), (0, 1, -1))$ est une base de $\text{Ker}(u - \text{id})$.

b. Montrer que A est semblable à $T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Et conclure que les matrices A et A^{-1} sont semblables.

Déterminer une base $C' = (a, b, c)$ de \mathbb{R}^3 telle que $\text{mat}_{C'} u = T$.

Il existe une base $C' = (a, b, c)$ de \mathbb{R}^3 telle que $\text{mat}_{C'} u = T$

si et seulement si il existe trois vecteurs a, b et c linéairement indépendants tels que $\begin{cases} u(a) = a \\ u(b) = b \\ u(c) = b + c \end{cases}$

si et seulement si il existe trois vecteurs a, b et c linéairement indépendants tels que $\begin{cases} a \in \text{Ker}(u - \text{id}) \\ b \in \text{Ker}(u - \text{id}) \\ (u - \text{id})(c) = b \end{cases}$

si et seulement si il existe trois vecteurs a, b et c linéairement indépendants tels que $\begin{cases} a \in \text{Ker}(u - \text{id}) \\ b \in \text{Ker}(u - \text{id}) \cap \text{Im}(u - \text{id}) \\ (u - \text{id})(c) = b \end{cases}$.

Or, $\text{Ker}(u - \text{id}) = \text{vect}((1, 0, 0), (0, 1, -1))$ et d'après la matrice de $u - \text{id}$ dans C , $(0, 1, -1) = (u - \text{id})((0, 1, 0)) \in \text{Im}(u - \text{id})$. donc $(0, 1, -1) \in \text{Ker}(u - \text{id}) \cap \text{Im}(u - \text{id})$.

Posons $b = (0, 1, -1)$, $c = (0, 1, 0)$ et $a = (1, 0, 0)$.

Alors $\begin{cases} a \in \text{Ker}(u - \text{id}) \\ b \in \text{Ker}(u - \text{id}) \cap \text{Im}(u - \text{id}) \\ (u - \text{id})(c) = b \end{cases}$. De plus, la famille (a, b, c) est échelonnée en 0 par la droite et ne contient pas le

triplet nul et est donc libre. J'en déduis que (a, b, c) est une base de \mathbb{R}^3 telle que $\text{mat}_{C'} u = T$ et ainsi on peut conclure que A et T sont semblables. Alors d'après les questions précédentes, je peux désormais affirmer que A et A^{-1} sont semblables.

12. Toute matrice de $M_3(\mathbb{R})$ semblable à son inverse est-elle semblable à une matrice du type T ?

NON. Donnons un contre-exemple. Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \text{mat}_C u$ où $C = (e_1, e_2, e_3)$ base canonique de \mathbb{R}^3 .

Alors $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$. Donc $A = \text{mat}_{C'} u$ où $C' = (e_1, e_3, e_2)$ est une autre base de \mathbb{R}^3
*c'est évident
 puisque on a juste
 échangé deux vecteurs
 de C*

Comme A et A^{-1} sont deux matrices d'un même endomorphisme de \mathbb{R}^3 , A et A^{-1} sont semblables.

Justifions que A n'est pas semblable à T .

$$\forall P \in GL_3(\mathbb{R}), \det(P^{-1}TP - 2I) = \det(P^{-1}TP - P^{-1}(2I)P) = \det(P^{-1}(T - 2I)P)$$

$$\det(P^{-1}TP - 2I) = \det P^{-1} \times \det(T - 2I) \times \det P = \frac{1}{\det(P)} \times \det(T - 2I) \times \det P$$

$$\det(P^{-1}TP - 2I) = \det(T - 2I) = -1.$$

Or $\det(A - 2I) = 0 \neq \det(P^{-1}TP - 2I)$. Donc $\forall P \in GL_3(\mathbb{R}), P^{-1}TP \neq T$. Ainsi T et A ne sont pas semblables tandis que A et A^{-1} le sont.