CONCOURS X ENS 2023 MATHÉMATIQUES A - MP

Pierre-Paul TACHER

This document is published under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International license. © ① ⑤ ②

1.

a. $0 \in \mathbb{H}, E \in \mathbb{H}$, puis pour $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\lambda Z + Z' = \begin{bmatrix} \lambda z_1 + z_1' & -\lambda \overline{z_2} - \overline{z_2'} \\ \lambda z_2 + z_2' & \lambda \overline{z_1} + \overline{z_1'} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} \lambda z_1 + z_1' & -(\overline{\lambda z_2} + \overline{z_2'}) \\ \lambda z_2 + z_2' & \overline{\lambda z_1} + z_1' \end{bmatrix} \in \mathbb{H}$$

Puis,

$$ZZ' = \begin{bmatrix} z_1 z_1' - \overline{z_2} z_2' & -z_1 \overline{z_2'} - \overline{z_2 z_1'} \\ z_2 z_1' + \overline{z_1} z_2' & -z_2 \overline{z_2'} + \overline{z_1} z_1' \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} z_1 z_1' - \overline{z_2} z_2' & -(\overline{z_2} z_1' + \overline{z_1} z_2') \\ z_2 z_1' + \overline{z_1} z_2' & -\overline{z_2} z_2' + z_1 z_1' \end{bmatrix}$$

$$= Z(z_1 z_1' - \overline{z_2} z_2', z_2 z_1' + \overline{z_1} z_2') \in \mathbb{H}$$

Enfin

$$Z(z_1, z_2)^* = Z(\overline{z_1}, -z_2) \in \mathbb{H}$$

On a montré que \mathbb{H} est une sous-algèbre de $M_2(\mathbb{C})$, stable par $Z\mapsto Z^*$.

b.

$$ZZ^* = Z(|z_1|^2 + |z_2|^2, 0)$$

= $\det(Z)E$
= $N(Z)E$

et donc

$$Z \in \mathbb{H}^{\times} \Leftrightarrow N(Z) \neq 0$$
$$\Leftrightarrow Z \neq 0$$

c.

$$\forall Z' \in \mathbb{H}, \quad ZZ' = Z'Z \Leftrightarrow \forall (z'_1, z'_2) \in \mathbb{C}^2, \quad \begin{cases} z_1z'_1 - \overline{z_2}z'_2 = z_1z'_1 - \overline{z'_2}z_2 \\ z_2z'_1 + \overline{z_1}z'_2 = z'_2z_1 + \overline{z'_1}z_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \forall (z'_1, z'_2) \in \mathbb{C}^2, \quad \begin{cases} \overline{z_2}z'_2 = \overline{z'_2}z_2 \\ z_2z'_1 + \overline{z_1}z'_2 = z'_2z_1 + \overline{z'_1}z_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \forall (z'_1, z'_2) \in \mathbb{C}^2, \quad \begin{cases} z_2 = 0 \\ z_2z'_1 + \overline{z_1}z'_2 = z'_2z_1 + \overline{z'_1}z_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \forall (z'_1, z'_2) \in \mathbb{C}^2, \quad \begin{cases} z_2 = 0 \\ \overline{z_1}z'_2 = z'_2z_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \forall (z'_1, z'_2) \in \mathbb{C}^2, \quad \begin{cases} z_2 = 0 \\ \overline{z_1}z'_2 = z'_2z_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z_2 = 0 \\ \overline{z_1}z'_2 = z'_2z_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z_2 = 0 \\ \exists z_1 = z_1 \\ \Leftrightarrow Z \in \mathbb{R}_{\mathbb{H}} \end{cases} (\Rightarrow: \text{ prendre } z'_2 \neq 0)$$

2.

a.

$$\begin{split} N(ZZ') &= (z_1 z_1' - \overline{z_2} z_2') (\overline{z_1 z_1' - \overline{z_2} z_2'}) + (z_2 z_1' + \overline{z_1} z_2') (\overline{z_2 z_1' + \overline{z_1} z_2'}) \\ &= z_1 \overline{z_1} z_1' \overline{z_1'} - z_1 z_2 z_1' \overline{z_2'} - \overline{z_1} \overline{z_2} \overline{z_1'} z_2' + z_2 \overline{z_2} z_2' \overline{z_2'} \\ &+ z_2 \overline{z_2} z_1' \overline{z_1'} + z_1 z_2 z_1' \overline{z_2'} + \overline{z_1} \overline{z_2} \overline{z_1'} z_2' + z_1 \overline{z_1} z_2' \overline{z_2'} \\ &= (z_1 \overline{z_1} + z_2 \overline{z_2}) (z_1' \overline{z_1'} + z_2' \overline{z_2'}) \\ &= N(Z) N(Z') \end{split}$$

b. Déjà on a $S \subset \mathbb{H}^{\times}$, $E \in S$, puis si $(Z, Z') \in S^2$,

$$N(ZZ') = N(Z)N(Z')$$

$$- 1$$

$$N(ZZ^{-1}) = N(E)$$

$$= 1$$

$$\Rightarrow N(Z^{-1}) = \frac{1}{N(Z)}$$

$$= 1$$

montre que $Z^{-1} \in S$ et $ZZ' \in S$. S est un sous groupe de \mathbb{H}^{\times} .

3.

a. On remarque que

$$xE + yI + zJ + tK = Z(x - iy, -z + it)$$

donc

$$N(xE + yI + zJ + tK) = |x - iy|^{2} + |-z + it|^{2}$$
$$= x^{2} + y^{2} + z^{2} + t^{2}$$

b.

$$\begin{split} U^2 &= x^2 I^2 + xyIJ + xzIK + xyJI + y^2J^2 + yzJK + xzKI + yzKJ + z^2K^2 \\ &= -(x^2 + y^2 + z^2)E + xyK - xzJ - xyK + yzI + xzJ - yzI \\ &= -N(U)E \end{split}$$

D'après ce qui précède, on a déjà l'inclusion:

$$\mathbb{H}^{\mathrm{im}} \subset \{ U \in \mathbb{H}, \quad U^2 \in \mathbb{R}^- E \}$$

Réciproquemment, on note que (E,I,J,K) est une base de $\mathbb H$ en tant que $\mathbb R$ algèbre, en posant U=xE+yI+zJ+tK on a :

$$U^{2} = -(-x^{2} + y^{2} + z^{2} + t^{2})E + 2x(yI + zJ + tK)$$

ce qui montre que

$$U^{2} \in -\mathbb{R}^{-}E \Leftrightarrow x = 0 \lor ((y, z, t) = 0 \land x^{2} \leqslant 0)$$
$$\Leftrightarrow x = 0$$
$$\Leftrightarrow E \in \mathbb{H}^{\text{im}}$$

On peut conclure

$$\mathbb{H}^{\mathrm{im}} = \{ U \in \mathbb{H}, \quad U^2 \in \mathbb{R}^- E \}$$

4.

 $S=N^{-1}(\{1\})$ est l'image réciproque d'un fermé par l'application continue N(.), donc est fermée. Soit l'application

$$\psi: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{H}$$

 $(x, y, z, t) \mapsto xE + yI + zJ + tK$

S est l'image par l'isométrie ψ de la sphère unité, qui est connexe par arcs; donc S est connexe par arcs. On peut expliciter:

Soit $(Z,Z') \in S$. On pose $\cos \theta = \langle Z,Z' \rangle = xx' + yy' + zz' + tt'$. Supposons $\theta \notin \pi \mathbb{Z}$. L'application

$$\gamma: [0,1] \to S$$

$$t \mapsto \cos(\theta t)Z + \sin(\theta t)(Z' - \cos\theta Z) \frac{1}{\sin\theta}$$

est un arc inclus dans S qui relie continuement Z et Z'.

Si $\theta \in \pi \mathbb{Z}$, on a égalité dans Cauchy-Schwartz, Z, Z' est liée et pour des raisons de norme on a même $Z' = \pm Z$.

Si Z' = -Z, l'arc suivant convient:

$$\gamma: [0,1] \to S$$

 $t \mapsto \cos(\pi t)Z + \sin(\pi t)\tilde{Z}$

Où $\tilde{Z} \in (\mathbb{R}Z)^{\perp}$, unitaire.

5.

a. Vu la condition que l'on souhaite obtenir, on a envie de calculer:

$$(U+V)^2 = U^2 + UV + VU + V^2$$

$$(U+V)^2 = -(N(U) + N(V))E + UV + VU$$

Or il est clair que $U+V\in \mathbb{H}^{\text{im}},$ donc on a $(U+V)^2=-N(U+V)E$ et -N(U+V)E=-(N(U)+N(V))E+UV+VU

D'après le théorème de Pythagore.

$$U \perp V \Leftrightarrow N(U+V) = N(U) + N(V)$$
$$\Leftrightarrow 0 = UV + VU$$

En posant
$$U = yI + zJ + tK$$
 et $V = y'I + z'J + t'K$,
$$UV = -(yy' + zz' + tt')E + (zt' - tz')I + (ty' - yt')J + (yz' - zy')K$$

$$UV = -\langle U, V \rangle E + (zt' - tz')I + (ty' - yt')J + (yz' - zy')K$$

$$UV = (zt' - tz')I + (ty' - yt')J + (yz' - zy')K \in \mathbb{H}^{\text{im}}$$

Puis

$$\det_{(I,J,K)}(U,V,UV) = \begin{vmatrix} y & y' & zt' - tz' \\ z & z' & ty' - yt' \\ t & t' & yz' - zy' \end{vmatrix}$$
$$= (zt' - tz')^2 + (ty' - yt')^2 + (yz' - zy')^2 \ge 0$$

b. En gardant les mêmes notation

 $= \alpha(u, v)\alpha(u', v')$

puisque $\psi^{-1}(\mathbb{H}^{\mathrm{im}}) \simeq \mathbb{R}^3$

6.

Soit
$$(u, v), (u', v') \in (S \times S)^2$$
.

$$\alpha((u, v) \times (u', v')) = \alpha(uu', vv')$$

$$= Z \mapsto (uu')Z(vv')^{-1}$$

$$= Z \mapsto uu'Z(v')^{-1}v^{-1}$$

$$= Z \mapsto u(u'Z(v')^{-1})v^{-1}$$

$$= (u.v^{-1}) \circ (u'.(v')^{-1})$$

Puis,

$$\alpha(u,v) = \mathrm{id} \Leftrightarrow \forall Z \in \mathbb{H}, \quad uZv^{-1} = Z$$

$$\Rightarrow v = u \land \forall Z \in \mathbb{H}, \quad uZu^{-1} = Z \qquad \text{(prendre } Z = v\text{)}$$

$$\Leftrightarrow v = u \land \forall Z \in \mathbb{H}, \quad uZ = Zu$$

$$\Leftrightarrow v = u \land u \in \mathbb{R}_{\mathbb{H}} \qquad \text{(cf. 1)}$$

$$\Leftrightarrow v = u = \pm E \qquad \text{(car } u \in S\text{)}$$

On conclut

$$\ker \alpha = \{ -(E, E), (E, E) \}$$

7.

On remarque que si $u \in S$, $u^{-1} = u^*$, ce qui montre la linéarité de

$$S \to S$$
$$u \mapsto u^{-1}$$

Il s'ensuit que α est une application bilinéaire, avec dim $S \times S < +\infty$ donc α est continue.

$$\begin{split} 2\langle uZv^{-1},Z'\rangle &= N(uZv^{-1}+Z') - N(uZv^{-1}) - N(Z') \\ &= N(u(Z+u^{-1}Z'v)v^{-1}) - N(uZv^{-1}) - N(Z') \\ &= N(u)N(Z+u^{-1}Z'v)N(v^{-1}) - N(u)N(Z)N(v^{-1}) - N(Z') \\ &= N(Z+u^{-1}Z'v) - N(Z) - N(Z') \\ &= N(Z+u^{-1}Z'v) - N(Z) - N(u^{-1})N(Z')N(v) \\ &= N(Z+u^{-1}Z'v) - N(Z) - N(u^{-1}Z'v) \\ &= 2\langle Z, u^{-1}Z'v \rangle \end{split}$$

Montre que l'endomorphisme adjoint de $\alpha(u,v)$ est $Z\mapsto u^{-1}Z'v=\alpha(u,v)^{-1}$ et donc $\alpha(u,v)\in O(\mathbb{H})$. On a vu question 4 que S est connexe par arcs. Il vient directement que $S\times S$, puis $\alpha(S\times S)$ l'est aussi par continuité de α .

On a id $\in \alpha(S \times S) \cap SO(\mathbb{H})$. Supposons $\exists \beta \in \alpha(S \times S) \setminus SO(\mathbb{H})$. Il existe une fonction continue

$$\gamma: [0,1] \to \alpha(S \times S)$$

telle que $\gamma(0) = id$ et $\gamma(1) = \beta$. Mais alors l'application

$$\det \circ \gamma : [0,1] \to \{-1,1\}$$

est continue et vérifie $det(\gamma(0)) = 1$ et $det(\gamma(1)) = -1$; cela n'est pas possible et on peut conclure que

$$\alpha(S \times S) \subset SO(\mathbb{H})$$

8.

a. On vérifie facilement que $(\mathbb{R}E)^{\perp} = \mathbb{H}^{\mathrm{im}}$.

$$\langle u, u \rangle = \langle \cos \theta E, \cos \theta E \rangle - 2 \underbrace{\langle \cos \theta E, \sin \theta v \rangle}_{=0} + \langle \sin \theta v, \sin \theta v \rangle$$
$$= \cos^2 \theta \langle E, E \rangle + \sin^2 \theta \langle v, v \rangle$$
$$= \cos^2 \theta + \sin^2 \theta$$
$$= 1$$

prouve que $u \in S$.

$$u(\cos\theta E - \sin\theta v) = \cos^2\theta E - \sin\theta\cos\theta v + \sin\theta\cos\theta v - \sin^2\theta \underbrace{v^2}_{=-N(v)E}$$
$$= (\cos^2\theta + \sin^2\theta)E$$
$$= E$$

montre que $(\cos \theta E + \sin \theta v)^{-1} = (\cos \theta E - \sin \theta v) = (\cos(-\theta)E + \sin(-\theta)v)$

b.

$$C_u(v) = uvu^{-1}$$

$$= (-\sin\theta E + \cos\theta v)u^{-1}$$

$$= (-\sin\theta E + \cos\theta v)(\cos\theta E - \sin\theta v)$$

$$= (-\sin\theta E + \cos\theta v)(\cos\theta E - \sin\theta v)$$

$$= v$$

$$C_u(vw) = uvwu^{-1}$$

$$= (-\sin\theta E + \cos\theta v)w(\cos\theta E - \sin\theta v)$$

$$= -\sin\theta\cos\theta w + \sin^2\theta wv + \cos^2\theta vw - \sin\theta\cos\theta vwv$$

On a remarqué à la question 5 que le produit dans \mathbb{H}^{im} correspond au produit vectoriel dans \mathbb{R}^3 , donc

$$wv = -vw$$
$$vwv = w$$

ainsi

$$C_u(vw) = -2\sin\theta\cos\theta w + (\cos^2\theta - \sin^2\theta)vw$$
$$= -\sin 2\theta w + \cos 2\theta vw$$

De plus on remarque que la restriction de C_u à $\operatorname{vect}(w, vw)$ est une rotation de en dimension 2, ce qui permet de compléter ainsi la matrice de C_u dans la base orthonormale directe (v, w, vw):

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos 2\theta & -\sin 2\theta \\ 0 & \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}$$

On reconnait la rotation d'angle 2θ autour du vecteur v.

9.

L'application $u \mapsto C_u$ est bien une application de $S \mapsto SO(\mathbb{H}^{\mathrm{im}})$, c'est un morphisme de groupes puisque c'est la restriction de α au sous-groupe $\{(u,u), u \in S\}$ de $S \times S$. D'autre part il est surjectif d'après ce qui précède puisque les endomorphismes orthogonaux directs en dimension 3 sont exactement les rotations.

De plus,

$$C_u = \mathrm{id}_{\mathbb{H}^{\mathrm{im}}} \Leftrightarrow 2\theta \in 2\pi\mathbb{Z}$$

 $\Leftrightarrow \theta \in \pi\mathbb{Z}$
 $\Leftrightarrow u = \pm E$

10.

a. On sait maintenant construire tout construire tout endonorphisme orthogonal direct qui laisse stable vect(E), car sa restriction à \mathbb{H}^{im} est un endomorphisme orthogonal direct.

Soit
$$f \in SO(\mathbb{H})$$
. $N(f(E)) = f(E) = 1$, ainsi $f(E) \in S$ et

$$(\alpha(f(E)^{-1}, E)f)(E) = E$$

Or $\alpha(f(E)^{-1}, E)f \in SO(\mathbb{H})$, donc $\exists u \in S$, $\alpha(f(E)^{-1}, E)f = \alpha(u, u)$. Au final

$$f = \alpha(f(E)^{-1}, E)\alpha(u, u)$$

= $\alpha(f(E)^{-1}u, u) \in \alpha(S \times S)$

On a montré $SO(\mathbb{H}) \subset \alpha(S \times S)$ et donc $\alpha(S \times S) = SO(\mathbb{H})$.

b. $S \times \{1\}$ est un sous groupe de $S \times S$ donc son image par le morphisme de groupes α est un sous groupe de $\alpha(S \times S) = SO(\mathbb{H})$.

Posons

$$g: Z \mapsto uZv^{-1}$$
$$n: Z \mapsto aZ$$

Alors:

$$gng^{-1}(Z) = u(a(u^{-1}Zv))v^{-1}$$

= $uau^{-1}Z$

montre que $gng^{-1} = \alpha(uau^{-1}, E) \in N$.

D'autre part on a:

$$\pm id = \alpha(\pm E, E)$$

et on à donc déjà:

$$\{\pm \operatorname{id}\} \subset N \subset SO(\mathbb{H})$$

$$\begin{split} \alpha(a,E) &= \alpha(u,v) \Leftrightarrow (ua^{-1},v) \in \ker \alpha \\ &\Leftrightarrow (ua^{-1},v) = \pm (E,E) \\ &\Leftrightarrow (u,v) = (a,E) \vee (u,v) = -(a,E) \end{split}$$

montre que $\alpha(u,v) \in SO(\mathbb{H}) \setminus N$ quand $v \notin \{\pm E\}$. Enfin on a par example $\alpha(I,E) \in N \setminus \{\pm \operatorname{id}\}$ ce qui permet de conclure.

11.

On a $Auth(\mathbb{H}) \subset GL(\mathbb{H})$, id $\in Auth(\mathbb{H})$, puis si $(f,g) \in Auth(\mathbb{H})$,

$$fg(uv) = f(g(uv))$$

$$= f(g(u)g(v))$$

$$= f(g(u))f(g(v))$$

En posant u = f(u'), v = f(v'),

$$f^{-1}(uv) = f^{-1}(f(u')f(v'))$$

$$= f^{-1}(f(u'v'))$$

$$= u'v'$$

$$= f^{-1}(u)f^{-1}(v)$$

Enfin

$$\alpha(u, u)(zz') = uzz'u^{-1}$$

$$= uzu^{-1}uz'u^{-1}$$

$$= \alpha(u, u)(z)\alpha(u, u)(z')$$

montre bien que $\alpha(u,u) \in Auth(\mathbb{H})$ pour $u \in S$.

12.

On a

$$f(I^2) = f(I)^2$$

d'une part,

$$f(I^2) = f(-E)$$
$$= -E$$

d'autre part, ainsi

$$f(I)^2 = -E$$

ce qui montre d'après 3.b que $f(I) \in \mathbb{H}^{\text{im}}$, et que N(f(I)) = 1. De même pour J, et aussi I + J. \mathbb{H}^{im} est stable par f, et f y conserve la norme. De plus,

$$\begin{aligned} 2\langle f(I),f(J)\rangle &= N(f(I+J)) - N(f(I)) - N(f(J)) \\ &= 2 - 1 - 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

On a montré que (f(I), f(J)) est orthonormale. La question 5.b permet de conclure

$$(f(I), f(J), f(K)) = (f(I), f(J), f(I)f(J))$$

est une base orthonormale de \mathbb{H}^{im} .

13.

a. Dans la question précédente on a montré que la restriction d'un automorphismes de H à \mathbb{H}^{im} est un endomorphisme orthogonal de \mathbb{H}^{im} car il conserve la norme. De plus il transforme la bon directe (I,J,K) en la bon directe (f(I),f(J),f(K)), donc il est direct. Il y donc un sens à définir l'application:

$$Auth(\mathbb{H}) \to SO(\mathbb{H}^{im})$$

 $f \mapsto f|_{\mathbb{H}^{im}}$

Cette application est un morphisme de groupes. Il est surjectif car $\forall u \in S, \quad \alpha(u, u) \in Auth(\mathbb{H})$ et d'après la question 9.

D'autre part, deux automorphismes qui s'accordent sur \mathbb{H}^{im} s'accordent aussi sur $\mathbb{H} = \mathbb{R}_{\mathbb{H}} \oplus \mathbb{H}^{im}$ entier car leur restriction à $\mathbb{R}_{\mathbb{H}}$ est l'identité. Donc on a bien un isomorphisme de groupes.

b. Si on note

$$g: S \to SO(\mathbb{H}^{im})$$
$$u \mapsto C_u$$

le morphisme surjectif de la question 9, on a

 $Auth(\mathbb{H}) \simeq SO(\mathbb{H}^{im}) \simeq S/\ker g \simeq (S/\ker g \times S/\ker g) \simeq \alpha(S/\ker g \times S/\ker g) = \{\alpha(u,u), u \in S\}$ Comme $\{\alpha(u,u), u \in S\}$ est un sous groupe de $Auth(\mathbb{H})$, on a finalement

$$Auth(\mathbb{H}) = \{\alpha(u, u), u \in S\}$$

14.

a. Comme \mathcal{K} est une partie de $M_2(\mathbb{R})$ de dimension finie, on peut montrer que c'est une partie fermée et bornée.

soit (A_n) une suite d'éléments de \mathcal{K} , qui converge vers $A \in M_2(\mathbb{R})$.

$$\forall x \in \mathbb{R}^2, \quad ||A_n x|| \leqslant ||x||_2$$

Par continuité de $M \mapsto ||Mx||$, on obtient en passant à la limite

$$\forall x \in \mathbb{R}^2, \quad ||Ax|| \leqslant ||x||_2$$

i.e. $A \in \mathcal{K}$.

Toutes les normes étant équivalentes en dimension finie, on peut trouver a, b > 0 tels que

$$a\|.\|_{\infty} \leq \|.\| \leq b\|.\|_{\infty}$$

Soit $|a_{kl}| = \max_{i,j} \{|a_{ij}|\} = ||A||_{\infty}$, et

$$E_{l} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \leftarrow \text{ligne } l$$

Alors:

$$a||A||_{\infty} = a||AEl||_{\infty} \le ||AE_l|| \le ||E_l||_2 = 1$$

montre que $\forall A \in \mathcal{K}$, $||A||_{\infty} \leqslant \frac{1}{a}$ On a montré que \mathcal{K} est une partie fermée bornée, donc un compact de $M_2(\mathbb{R})$. Soit $t \in [0, 1], A, B \in \mathcal{K}^2$.

$$\forall x \in \mathbb{R}^2, \quad \|(tA + (1-t)B)x\| \leq \|tAx\| + \|(1-t)Bx\|$$
$$= t\|Ax\| + (1-t)\|Bx\|$$
$$\leq t\|x\|_2 + (1-t)\|x\|_2$$
$$= \|x\|_2$$

et on a $tA + (1 - t)B \in \mathcal{K}$. \mathcal{K} est convexe.

b. L'application det(.) est continue sur $M_2(\mathbb{R})$, elle est bornée sur le compact \mathcal{K} et atteint ses bornes, donc

$$\exists A \in \mathcal{K}, \quad \det A = \sup_{B \in \mathcal{K}} \det B$$

15.

Toutes les normes étant équivalentes en dimension finie, on peut trouver c, d > 0 tels que

$$c\|.\|_2 \le \|.\| \le d\|.\|_2$$

On a ainsi

$$\forall x \in \mathbb{R}^2, \quad ||x||_2 = ||Ex||_2$$

$$\geqslant \frac{1}{d} ||Ex||$$

$$= ||\frac{1}{d} Ex||$$

Cela montre que $\frac{1}{d}E \in \mathcal{K}$ et donc det $A \geqslant \det \frac{1}{d}E = \frac{1}{d^2} > 0$. La fonction

$$C \to \mathbb{R}^+$$
$$x \mapsto ||Ax||$$

est continue, donc bornée et atteint ses bornes puisque \mathcal{C} compact. Soit $x(\neq 0)$ tel que

$$||Ax|| = \sup_{y \in \mathcal{C}} ||Ay|| (>0)$$

On a

$$\forall y \in \mathcal{C}, \quad \left\| \frac{1}{\|Ax\|} Ay \right\| = \frac{1}{\|Ax\|} \|Ay\| \le 1$$

i.e. $\frac{1}{\|Ax\|}A \in \mathcal{K}$. donc

$$\frac{1}{\|Ax\|^2} \det A = \det \frac{1}{\|Ax\|} A \leqslant \det A$$

$$\Rightarrow \qquad \|Ax\| \geqslant 1$$

Comme on sait d'autre part que $||Ax|| \le 1$, on a ||Ax|| = 1.

16.

a. On commence par remarquer que $AB \in \mathcal{K}$. en effet, pour $y \in \mathcal{C}$,

$$||ABy|| \leqslant ||By||_2$$
$$= ||y||_2$$

car $B \in SO(\mathbb{R}^2)$. Supposons que

$$AB\begin{bmatrix}r & 0\\ 0 & \frac{1}{r}\end{bmatrix} \in \mathcal{K}$$

Alors

$$\forall t \in [0,1], \quad tAB + (1-t)AB \begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & \frac{1}{r} \end{bmatrix} = AB \begin{bmatrix} t(-r+1) + r & 0 \\ 0 & t(-\frac{1}{r}+1) + \frac{1}{r} \end{bmatrix} \in \mathcal{K}$$

Or

$$\det\begin{bmatrix} t(-r+1) + r & 0 \\ 0 & t(-\frac{1}{r}+1) + \frac{1}{r} \end{bmatrix} = t^2 \underbrace{(-r+1)(-\frac{1}{r}+1)}_{c_0} + t(r+\frac{1}{r}-2) + 1$$

est un polynôme de degré 2 dont le coeff de t^2 est négatif, qui vérifie P(0)=P(1)=1; donc

$$\forall t \in]0,1[, \quad \det \begin{bmatrix} t(-r+1) + r & 0 \\ 0 & t(-\frac{1}{r}+1) + \frac{1}{r} \end{bmatrix} > 1$$

$$\Rightarrow \quad \det AB \det \begin{bmatrix} t(-r+1) + r & 0 \\ 0 & t(-\frac{1}{r}+1) + \frac{1}{r} \end{bmatrix} > \det A$$

ce qui est impossible. Donc

$$AB\begin{bmatrix} r & 0\\ 0 & \frac{1}{r} \end{bmatrix} \notin \mathcal{K}$$

ou encore $\exists x_r \in \mathcal{C}$,

$$||AB \begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & \frac{1}{r} \end{bmatrix} x_r|| > 1$$

b. On pose:

$$B = \left[x \middle| x_{\perp} \right] \in SO(\mathbb{R})$$

de sorte que

$$B\begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & \frac{1}{r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_r \\ z_r \end{bmatrix} = ry_r x + \frac{1}{r} z_r x_{\perp}$$

et puis

$$\begin{split} \|B \begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & \frac{1}{r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_r \\ z_r \end{bmatrix} \|_2^2 &= r^2 y_r^2 + \frac{1}{r^2} z_r^2 \\ &= r^2 + (\frac{1}{r^2} - r^2) z_r^2 \\ &= r^2 + \frac{1 - r^4}{r^2} z_r^2 \end{split}$$

Comme

$$\|B\begin{bmatrix}r & 0\\ 0 & \frac{1}{r}\end{bmatrix}\begin{bmatrix}y_r\\ z_r\end{bmatrix}\|_2^2 \geqslant \|AB\begin{bmatrix}r & 0\\ 0 & \frac{1}{r}\end{bmatrix}\begin{bmatrix}y_r\\ z_r\end{bmatrix}\|^2 > 1$$

On a

$$r^{2} + \frac{1 - r^{4}}{r^{2}}z_{r}^{2} > 1$$
 $\Leftrightarrow \qquad z_{r}^{2} > \frac{r^{2}}{1 + r^{2}}$

17.

On applique ce qui précède à $r = \frac{1}{n}$ pour $n \ge 2$. On obtient une suite (x_n) d'éléments de \mathcal{C} qui vérifie:

$$\forall n \geqslant 2, \quad \|AB \begin{bmatrix} \frac{1}{n} & 0 \\ 0 & n \end{bmatrix} x_n \| > 1 \tag{1}$$

$$B\begin{bmatrix} \frac{1}{n} & 0\\ 0 & n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_n\\ z_n \end{bmatrix} = \frac{1}{n}y_nx + nz_nx_{\perp}$$

Cette suite converge car

$$\forall n \geqslant 2, \quad nz_n > n \frac{\frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n}}$$
$$= \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}$$

montre que $x_n = (y_n, z_n)$ converge vers (0, 1) et donc

$$\lim_{n \to +\infty} B \begin{bmatrix} \frac{1}{n} & 0 \\ 0 & n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_n \\ z_n \end{bmatrix} = x_{\perp}$$

Par continuité de $x \mapsto ||Ax||$, le passage à la limite dans 1 donne:

$$||Ax_{\perp}|| \geqslant 1$$

Comme par ailleurs $||Ax_{\perp}|| \leq 1$, finalement $||Ax_{\perp}|| = 1$ et (x, x_{\perp}) est une base orthonormale de \mathbb{R}^2 telle que $||Ae_i|| = 1$.

18.

Quite à faire une rotation de la base de \mathbb{R}^2 , on peut supposer

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

et

$$y = \begin{bmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{bmatrix}$$

avec $\theta \in [0, \pi[$. Sans calcul il est direct que:

$$\frac{1}{\|b+a\|}(b+a) = \begin{bmatrix} \cos(\frac{\theta}{2}) \\ \sin(\frac{\theta}{2}) \end{bmatrix}$$

et

$$\frac{1}{\|b-a\|}(b-a) = \begin{bmatrix} \cos(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{2}) \\ \sin(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{2}) \end{bmatrix}$$

En effet on prend la bissectrice puis on fait une rotation de $+\frac{\pi}{2}$. On définit une suite d'angles par:

$$a_0 = 0$$
$$b_0 = \theta$$

puis la récurrence

$$a_{n+1} = b_n$$

 $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} + \frac{\pi}{2}$

On prouve facilement par récurrence que:

$$0 < b_n - a_n < \pi$$
$$b_{n+1} \geqslant b_{n-1} + \frac{\pi}{2}$$

autrement dit, au bout de 8 itérations au plus, on a fait un tour complet et donc un n'importe quel élément du cercle unité se retouve encadré par deux éléments de T, dont l'angle est inférieur à π : On se ramène donc à la situation suivante. On se donne z quelconque dans \mathcal{C} , tel que

$$z = \begin{bmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{bmatrix}$$

avec $\alpha \in [0, \theta[$, avec toujours:

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \in T$$

et

$$y = \begin{bmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{bmatrix} \in T$$

On peut maintenant faire une recherche dichotomique classique en construisant une suite d'éléments de T convergeant vers z; on en concluera que $z \in T$ puisque T est fermée. On construit la suite suivante:

$$a_0 = 0$$
$$b_0 = \theta$$

puis la récurrence Si $\alpha = \frac{a_n + b_n}{2}$ on s'arrête puisque on a prouvé que $z \in T$. Si $\alpha \in]a_n, \frac{a_n + b_n}{2}[$

$$a_{n+1} = a_n$$
$$b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$$

Si $\alpha \in \left] \frac{a_n + b_n}{2}, b_n \right[$

$$a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$$
$$b_{n+1} = b_n$$

On vérifie que (a_n) et (b_n) sont deux suites adjacentes qui tendent vers α , ou encore $\begin{bmatrix} \cos a_n \\ \sin a_n \end{bmatrix}$ et $\begin{bmatrix} \cos b_n \\ \sin b_n \end{bmatrix}$ sont deux suites d'éléments de T convergeant vers z, ce qu'on voulait démontrer. Pour conclure $\mathcal{C} \subset T$ et finalement on a bien

$$C = T$$

19.

On la partie de \mathcal{C} suivante:

$$T = \{ x \in \mathcal{C}, \quad ||Ax|| = 1 \}$$

On à déjà $x, x_{\perp} \in T$, avec $x_{\perp} \notin \{x, -x\}$. Mais si $y, z \in T$ avec $z \notin \{y, -y\}$, alors:

$$||A(y-z)||^2 + ||A(y+z)||^2 \ge 4$$

D'autre part

$$||A(y-z)||^2 + ||A(y+z)||^2 \le ||y-z||_2^2 + ||y+z||_2^2$$

$$= 2(||y||_2^2 + ||z||_2^2)$$

$$= 4$$

On a donc l'égalité dans chaque inégalité utilisée, i.e.:

$$||A(y-z)|| = ||y-z||_2$$

 $||A(y+z)|| = ||y+z||_2$

ou encore

$$||A\frac{1}{||y-z||_2}(y-z)|| = 1$$
$$||A\frac{1}{||y+z||_2}(y+z)|| = 1$$

c'est à dire

$$\frac{1}{\|y+z\|_2}(y+z), \frac{1}{\|y-z\|_2}(y-z) \in T$$

T est fermée puis que l'image réciproque du fermé $\{1\}$ par la fonction continue $x \mapsto ||Ax||$, et donc vérifie toutes les hypothèses de la quesiton précédente. On en conclut que

$$\forall x \in \mathcal{C}, \quad ||Ax|| = 1$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}^2, \quad ||Ax|| = ||x||_2$$

Mais alors la norme ||.|| provient bien d'un produit scalaire car:

$$||x + y||^2 - ||x - y||^2 = ||AA^{-1}(x + y)||^2 - ||AA^{-1}(x - y)||^2$$
$$= ||A^{-1}(x + y)||_2^2 - ||A^{-1}(x - y)||_2^2$$
$$= 4\langle A^{-1}x, A^{-1}y \rangle$$

où $\langle . \rangle$ désigne le produit scalaire canonique sur \mathbb{R}^2 .

On a montré le théorème:

Theorème A. Soit $\|.\|$ une norme sur le $\mathbb R$ espace vectoriel $\mathbb R^2$. Si

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2, \quad ||x + y||^2 + ||x - y||^2 \geqslant 4$$

alors $\|.\|$ provient d'un produit scalaire sur \mathbb{R}^2 .

20.

a. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$, unitaire, tel que P(x) = 0. On décompose P en facteurs irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$:

$$P(X) = \prod_{i=1}^{k} (X - \lambda_i)_i^{\alpha} \prod_{i=1}^{l} (X^2 + b_i X + c_j)^{\beta_j}$$

où $\Delta_j = b_j^2 - 4c_j < 0$. Comme il n'existe pas de diviseur de 0, on peut conclure

$$\exists i \in [1, k], \quad x - \lambda_i = 0 \cup \exists j \in [1, l], \quad x^2 - b_j x + c_j = 0$$

Dans les deux cas, $x^2 \in \mathbb{R} + \mathbb{R}x$.

b. On suppose donc $x^2 + b_j x + c_j = 0$, avec $\Delta_j = b_j^2 - 4c_j < 0$. Il n'a pas de difficultés à montrer que $\mathbb{R} + \mathbb{R}x$ est une sous algèbre de A. Il faut trouver qui joue le rôle de i dans cette algèbre. On écrit la forme canonique:

$$x^{2} + b_{j}x + c_{j} = 0 \Leftrightarrow (x + \frac{b_{j}}{2})^{2} + \frac{\overbrace{4c_{j} - b_{j}^{2}}^{>0}}{4} = 0$$
$$\Leftrightarrow (\frac{2(x + \frac{b_{j}}{2})}{\sqrt{-\Delta_{j}}})^{2} = -1$$

De la même manière que $(1, \frac{2(X+\frac{b_j}{2})}{\sqrt{-\Delta_j}})$ est une base de $\mathbb{R}_1[X]$, $(1, \frac{2(x+\frac{b_j}{2})}{\sqrt{-\Delta_j}})$ est une base de $\mathbb{R} + \mathbb{R}x$ et on vérifie aisément que l'application

$$\mathbb{R} + \mathbb{R}x \to \mathbb{C}$$

$$a_0 + a_1 \frac{2(x + \frac{b_j}{2})}{\sqrt{-\Delta_j}} \mapsto a_0 + ia_1$$

est un isomorphisme de \mathbb{R} algèbres.

21.

d'après ce qui précède, il existe $i_A \in A$ tel que $i_A^2 = -1$, à moins que $A \setminus \mathbb{R} = \emptyset$, ce qui n'est pas.

22.

a.

$$T(xy) = i_A x y i_A$$

= $-i_A x i_A i_A y i_A$
= $-T(x)T(y)$

b.

$$T^{2}(x) = i_{A}(i_{A}xi_{A})i_{A}$$
$$= r$$

Donc $T^2 = id$. Autrement dit $\ker T^2 - id = A$. Or comme $X - 1 \wedge X + 1 = 1$, le théorème de décomposition des noyaux nous dit que $\ker T^2 - id = \ker(T - id) \oplus \ker(T + id)$. On a donc bien

$$A = \ker(T - \mathrm{id}) \oplus \ker(T + \mathrm{id})$$

23.

Supposons $x \in \ker(T + \mathrm{id})$.

$$T(x) = -x \Leftrightarrow i_A x i_A = -x$$
$$\Leftrightarrow x i_A = i_A x$$

Posons $P(x) = x^2 + bx + c = 0$, avec $(b, c) \in \mathbb{R}^2$. P est scindé sur \mathbb{C} , notons une de ses racines z = u + iv. Comme x et i_A commutent,

$$(x - (u + i_A v))(x - (u - i_A v)) = x^2 - 2ux + (u^2 + v^2)$$
$$= x^2 + bx + c$$
$$= 0$$

Comme il n'existe pas de diviseur de 0 dans A, on a

$$x - (u + i_A v) = 0 \lor x - (u - i_A v)$$

i.e. $x \in \mathbb{R} + \mathbb{R}i_A$.

Réciproquemment, il est clair que $\mathbb{R} + \mathbb{R}i_A \subset \ker(T + \mathrm{id})$. On a finalement

$$\mathbb{R} + \mathbb{R}i_A = \ker(T + \mathrm{id})$$

Or $U \subseteq A$ car A n'est pas isomorphe à \mathbb{C} , donc nécéssairement $\ker(T - \mathrm{id}) \neq \{0\}$.

24.

a. Soit $x \in \ker(T - \mathrm{id})$.

$$T(\beta x) = -T(\beta)T(x)$$
$$= -T(\beta)T(x)$$
$$= -\beta x$$

montre que $\beta x \in \ker(T + \mathrm{id})$. En particulier pour $x = \beta$, $\beta^2 \in \ker(T + \mathrm{id}) = U$.

De même, on voit que $\beta \ker(T + id) \subset \ker(T - id)$. notons

$$f: A \to A$$
$$x \mapsto \beta x$$

Cette application linéaire est injective donc $\dim(\ker(T-\mathrm{id})) = \dim f(\ker(T-\mathrm{id})) \leqslant \dim U$ et

$$\dim(U) = \dim f \ker(T + \mathrm{id}) = \dim f(U) \leqslant \dim \ker(T - \mathrm{id})$$

Donc dim $\beta U = \dim U = \dim \ker(T - \mathrm{id})$ et

$$\beta \ker(T + \mathrm{id}) = \ker(T - \mathrm{id})$$

b. Posons $\beta^2 + b\beta + c = 0$, et $\beta^2 = u + vi_A \in U$. Nécéssairement b = 0 car sinon on aurait $\beta \in U$, ce qui n'est pas. De plus, comme A n'admet pas de diviseur de 0, on ne peut pas avoir $c \leq 0$ car sinon on aurait $\beta = \pm \sqrt{-c} \in \mathbb{R} \subset U$. Donc $\beta^2 \in \mathbb{R}^{+*}$.

c. On a montré que tout élément de A s'écrit de manière unique

$$x = a_1 + b_1 i_A + \beta (a_2 + b_2 i_A)$$

Quitte à remplacer β par $\frac{1}{\sqrt{-\beta^2}}\beta$ on peut maintenant supposer que $\beta^2=-1$. On remarque alors que la multiplication de deux éléments de A donne:

$$xx' = (a_1 + b_1i_A + \beta(a_2 + b_2i_A))(a'_1 + b'_1i_A + \beta(a'_2 + b'_2i_A))$$

= $(a_1 + b_1i_A)(a'_1 + b'_1i_A) + \beta(a_2 + b_2i_A)\beta(a'_2 + b'_2i_A) + \beta(a_2 + b_2i_A)(a'_1 + b'_1i_A) + (a_1 + b_1i_A)\beta(a'_2 + b'_2i_A)$

On poursuit en se souvenant que β anti-commute avec i_A :

$$xx' = (a_1 + b_1i_A + \beta(a_2 + b_2i_A))(a'_1 + b'_1i_A + \beta(a'_2 + b'_2i_A))$$

$$= (a_1 + b_1i_A)(a'_1 + b'_1i_A) + (a_2 - b_2i_A)\beta^2(a'_2 + b'_2i_A) + \beta(a_2 + b_2i_A)(a'_1 + b'_1i_A) + \beta(a_1 - b_1i_A)(a'_2 + b'_2i_A)$$

$$= (a_1 + b_1i_A)(a'_1 + b'_1i_A) - (a_2 - b_2i_A)(a'_2 + b'_2i_A) + \beta[(a_2 + b_2i_A)(a'_1 + b'_1i_A) + (a_1 - b_1i_A)(a'_2 + b'_2i_A)]$$

On reconnait la multiplication dans \mathbb{H} du début du problème, et on peut montrer maintenant sans difficultés que l'application:

$$\varphi: A \to \mathbb{H}$$

$$a_1 + b_1 i_A + \beta(a_2 + b_2 i_A) \mapsto Z(a_1 + ib_1, a_2 + ib_2)$$

est un isomorphisme de \mathbb{R} algèbre.

On a bien montré le théorème:

Theorème B. Une \mathbb{R} algèbre algébrique et sans diviseur de 0 est isomorphe à \mathbb{R} , \mathbb{C} ou \mathbb{H} .

25.

On utilise l'inégalité triangulaire:

$$||(u+v)^2 - (u-v)^2|| = ||4uv||$$

= $4||u|| ||v||$

Or,

$$||(u+v)^{2} - (u-v)^{2}|| \le ||(u+v)^{2}|| + ||(u-v)^{2}||$$
$$= ||u+v||^{2} + ||u-v||^{2}$$

Comme V est isomorphe à \mathbb{R}^2 , le théorème A nous dit que $\|.\|$ provient d'un produit scalaire.

26.

Le résultat est immédiat si $x \in \mathbb{R}$. Supposons maintenant $x \in A \setminus \mathbb{R}$. Appliquons le résultat de la question précédente à x et y = 1 de sorte que $V = \mathbb{R} + \mathbb{R}x$ soit de dimension 2. On note $\langle . \rangle$ le produit scalaire dont dérive la norme $\|.\|$ sur V. On prend 1 que l'on complète en une base orthonormale pour ce produit scalaire de V, $(1, e_1)$. Posons $x = x_0 + x_1e_1$. On a

$$x^{2} = (x_{0} + x_{1}e_{1})(x_{0} + x_{1}e_{1})$$

$$= x_{0}^{2} + x_{1}^{2}e_{1}^{2} + 2x_{0}x_{1}e_{1}$$
(2)

On est guidé par le fait que l'on doit avoir $||x^2|| = ||x||^2 = x_0^2 + x_1^2$, ce qui est obtenu si $e_1^2 = -1$. Le théorème de Pythagore dans l'espace euclidien $\mathbb{R} + \mathbb{R}e_1$ donne

$$||e_1 - 1||^2 = ||e_1||^2 + ||1||^2$$

 et

$$||e_1 + 1||^2 = 2$$

ce qui implique

$$||e_1^2 - 1||^2 = ||(e_1 - 1)(e_1 + 1)||^2$$
$$= ||e_1 - 1||^2 ||e_1 + 1||^2$$
$$= 4$$

ou encore $\|e_1^2+(-1)\|=2=\|e_1^2\|+\|-1\|$. On a donc égalité dans l'inégalité triangulaire, ce qui montre que e_1^2 et -1 sont colinéaires et de même sens, et même égaux car unitaires. Ainsi, l'égalité 2 donne:

$$x^{2} = x_{0}^{2} - x_{1}^{2} + 2x_{0}x_{1}e_{1} \in \text{vect}(1, e_{1}) = \text{vect}(1, x)$$

27.

On a montré que A est algébrique. De plus A n'admet pas de diviseur de 0 car

$$xy = 0 \Leftrightarrow ||xy|| = 0$$
$$\Leftrightarrow ||x|| ||y|| = 0$$
$$\Leftrightarrow ||x|| = 0 \lor ||y|| = 0$$
$$\Leftrightarrow x = 0 \lor y = 0$$

On peut appliquer le théorème B de la partie précédente, ce qui démontre le théorème:

Theorème C. Une \mathbb{R} algèbre A munie d'une norme telle que

$$\forall x, y \in A, \quad \|xy\| = \|x\| \|y\|$$

est isomorphe à \mathbb{R} , \mathbb{C} ou \mathbb{H} .