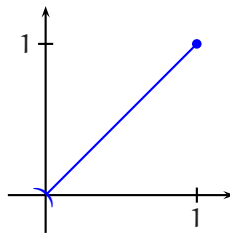


### PROBLEME 1

#### *Etude de courbes paramétrées*

Pour  $(a, b) \in \mathbb{R}^+$ , on notera  $\gamma_{a,b}$  le support de  $\Gamma_{a,b}$ .

1) Soit  $a \geq 1$ .  $\gamma_{a,a} = \left\{ \left( \frac{1}{1+t}, \frac{1}{1+t} \right), t \in \mathbb{R}^+ \right\}$ .  $\gamma_{a,a}$  est contenu dans la droite D d'équation  $y = x$ . Plus précisément, la fonction  $f_1 : t \mapsto \frac{1}{1+t^a}$  est continue et strictement décroissante sur  $\mathbb{R}^+$ .  $f_1$  réalise donc une bijection de  $[0, +\infty[$  sur  $] \lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x), f_1(0) ] = ]0, 1]$ . Ainsi, quand  $t$  décrit  $[0, +\infty[$ ,  $\frac{1}{1+t^a}$  décrit  $]0, 1]$  et donc  $\gamma_{a,a} = \{(x, x), 0 < x \leq 1\}$ .



2) Soit  $(a, b) \in ([1, +\infty])^2$ . On note  $s$  la réflexion d'axe la droite d'équation  $y = x$ .

$$\gamma_{a,b} = \{(f_a(t), f_b(t)), t \in [0, +\infty[ \} = \{s(f_b(t), f_a(t)), t \in [0, +\infty[ \} = s(\{(f_b(t), f_a(t)), t \in [0, +\infty[ \}) = s(\gamma_{b,a}).$$

Les supports de  $\Gamma_{a,b}$  et  $\Gamma_{b,a}$  sont donc symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

3) Soit  $a \geq 1$ . La fonction  $t \mapsto 1+t^a$  est positive et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$  et donc la fonction  $f_a$  est strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$ .

4) Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $1 \leq a < b$ . Pour  $t > 0$ ,

$$f_a(t) + f_a\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{1}{1+t^a} + \frac{1}{1+\frac{1}{t^a}} = \frac{1}{1+t^a} + \frac{t^a}{1+t^a} = 1.$$

$$\forall t > 0, f_a(t) + f_a\left(\frac{1}{t}\right) = 1.$$

5) Par suite, pour tout  $t > 0$ ,  $\frac{1}{2} \left( F(t) + F\left(\frac{1}{t}\right) \right) = \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$  ou encore  $\forall t > 0$ , le point  $F\left(\frac{1}{t}\right)$  est le symétrique du point  $F(t)$  par rapport au point  $F(t)$ . Enfin, quand  $t$  décrit  $]0, 1[$ ,  $\frac{1}{t}$  décrit  $]1, +\infty[$  et donc la portion de  $\gamma_{a,b}$  correspondant à  $t > 1$  est la symétrique de la portion de  $\gamma_{a,b}$  correspondant à  $0 < t < 1$ . En particulier

$$\gamma_{a,b} \setminus \{(1, 1)\} \text{ est symétrique par rapport au point } \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right).$$

On peut noter que  $(1, 1) = F(0)$  est le symétrique de  $(0, 0) = F(+\infty)$ .

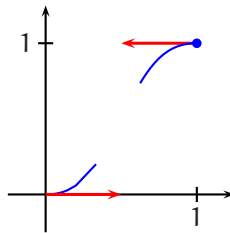
6) Tableau de variations conjointes.

t	0	$+\infty$
$x'(t)$	-	
x	1	0
y	1	0
$y'(t)$	-	

7)  $F(0) = (1, 1)$ . Ensuite, pour  $t \geq 0$ ,  $F'(t) = \left( -\frac{at^{a-1}}{(1+t^a)^2}, -\frac{bt^{b-1}}{(1+t^b)^2} \right)$ .

• Si  $a = 1$ ,  $F'(0) = (-1, 0)$  et la tangente au point  $F(0) = (1, 1)$  est dirigée par le vecteur  $\vec{i}$ . Par symétrie par rapport au point  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ , la tangente au point  $F(+\infty) = (0, 0)$  est aussi dirigée par le vecteur  $\vec{i}$ .

• Supposons maintenant  $1 < a < b$ . Alors  $F'(0) = (0, 0)$  et donc le point  $F(0)$  est un point singulier. Une étude supplémentaire est nécessaire. Pour  $t > 0$ , la droite  $(F(0)F(t))$  est dirigée par le vecteur  $\frac{1}{t^a}(F(0) - F(t)) = \frac{1}{t^a} \left( \frac{t^a}{1+t^a}, \frac{t^b}{1+t^b} \right) = \left( \frac{1}{1+t^a}, \frac{t^{b-a}}{1+t^b} \right)$ . Quand  $t$  tend vers 0, ce vecteur tend vers le vecteur  $(1, 0) = \vec{i}$ . Encore une fois, la tangente au point  $F(0) = (1, 1)$  est dirigée par le vecteur  $\vec{i}$  et par symétrie par rapport au point  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ , la tangente au point  $F(+\infty) = (0, 0)$  est aussi dirigée par le vecteur  $\vec{i}$ .



8) On pose  $t = 1 + h$  ou encore  $h = t - 1$  de sorte que  $t$  tend vers 1 si et seulement si  $h$  tend vers 0. Quand  $t$  tend vers 1,

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+t^a} &= \frac{1}{1+(1+h)^a} = \frac{1}{1 + \left( 1 + ah + \frac{a(a-1)}{2}h^2 + \frac{a(a-1)(a-2)}{6}h^3 + o(h^3) \right)} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 + \frac{a}{2}h + \frac{a(a-1)}{4}h^2 + \frac{a(a-1)(a-2)}{12}h^3 + o(h^3)} \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - \left( \frac{a}{2}h + \frac{a(a-1)}{4}h^2 + \frac{a(a-1)(a-2)}{12}h^3 \right) + \left( \frac{a}{2}h + \frac{a(a-1)}{4}h^2 \right)^2 - \left( \frac{a}{2}h \right)^3 + o(h^3) \right) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{a}{4}h + \frac{1}{2} \left( -\frac{a(a-1)}{4} + \frac{a^2}{4} \right) h^2 + \frac{1}{2} \left( -\frac{a(a-1)(a-2)}{12} + \frac{a^2(a-1)}{4} - \frac{a^3}{8} \right) h^3 + o(h^3) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{a}{4}h + \frac{a}{8}h^2 + \frac{-2(a-1)(a-2) + 6a(a-1) - 3a^2}{48}ah^3 + o(h^3) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{a}{4}h + \frac{a}{8}h^2 + \frac{a^2-4}{48}ah^3 + o(h^3) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{a}{4}(t-1) + \frac{a}{8}(t-1)^2 + \frac{a(a^2-4)}{48}(t-1)^3 + o((t-1)^3) \end{aligned}$$

$$\frac{1}{1+t^a} \underset{t \rightarrow 1}{=} \frac{1}{2} - \frac{a}{4}(t-1) + \frac{a}{8}(t-1)^2 + \frac{a(a^2-4)}{48}(t-1)^3 + o((t-1)^3).$$

9) Pour  $t \in [0, +\infty[\setminus\{1\}]$ , la droite  $(F(1)F(t))$  est dirigée par le vecteur  $\frac{1}{t-1}(F(t) - F(1)) = \left( -\frac{a}{4} + o(1), -\frac{b}{4} + o(1) \right)$ .

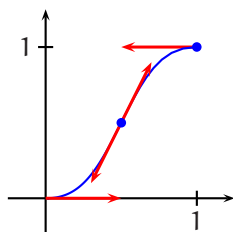
Quand  $t$  tend vers 1, ce vecteur tend vers le vecteur  $\left(-\frac{a}{4}, -\frac{b}{4}\right) \neq (0, 0)$  et donc la tangente au point  $F(1) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  est dirigée par le vecteur  $\left(-\frac{a}{4}, -\frac{b}{4}\right)$  ou aussi par le vecteur  $(a, b)$ . Une équation de cette tangente est  $y = \frac{b}{a} \left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$ .

La position relative de  $\gamma_{a,b}$  par rapport à cette tangente est donnée par le signe de  $y(t) - \frac{b}{a} \left(x(t) - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2}$ . Or, quand  $t$  tend vers 1,

$$\begin{aligned} y(t) - \frac{b}{a} \left(x(t) - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} &= \left(\frac{1}{1+t^b} - \frac{1}{2}\right) - \frac{b}{a} \left(\frac{1}{1+t^a} - \frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{b}{4}(t-1) + \frac{b}{8}(t-1)^2 + \frac{b(b^2-4)}{48}(t-1)^3 \\ &\quad - \frac{b}{a} \left(-\frac{a}{4}(t-1) + \frac{a}{8}(t-1)^2 + \frac{a(a^2-4)}{48}(t-1)^3\right) + o((t-1)^3) \\ &= \frac{b(b^2-4) - b(a^2-4)}{48}(t-1)^3 + o((t-1)^3) = \frac{b(b-a)(b+a)}{48}(t-1)^3 + o((t-1)^3) \end{aligned}$$

Cette expression est localement du signe de  $\frac{b(b^2-4) - b(a^2-4)}{48}(t-1)^3 + o((t-1)^3)$  et donc positive quand  $t$  est au voisinage de 1 à droite et négative quand  $t$  est au voisinage de 1 à gauche. En particulier, la courbe traverse sa tangente et le point  $F(1) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  est un point d'inflexion.

10) Support de  $\Gamma_{1,2}$ .



### Fonction définie par une intégrale

11)  $\varphi(0) = \int_0^1 \frac{1}{1+t} dt = \frac{1}{2}$ ,  $\varphi(1) = \int_0^1 \frac{1}{1+t} dt = \ln(2)$  et  $\varphi(2) = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt = \text{Arctan}(1) = \frac{\pi}{4}$ .

$$\varphi(0) = \frac{1}{2}, \varphi(1) = \ln(2) \text{ et } \varphi(2) = \frac{\pi}{4}.$$

12) Soit  $(x, y) \in (\mathbb{R}^+)^2$  tel que  $x \leq y$ .

$$\varphi(y) - \varphi(x) = \int_0^1 \left( \frac{1}{1+t^y} - \frac{1}{1+t^x} \right) dt = \int_0^1 \frac{t^x - t^y}{(1+t^x)(1+t^y)} dt.$$

Maintenant, pour  $t$  dans  $]0, 1]$ , la fonction  $u \mapsto t^u$  est décroissante sur  $[0, 1]$  et donc  $t^x - t^y \geq 0$  ce qui reste vrai quand  $t = 0$ . Ainsi,  $\forall t \in [0, 1], \frac{t^x - t^y}{(1+t^x)(1+t^y)} \geq 0$ . Par positivité de l'intégrale, on en déduit que  $\varphi(y) - \varphi(x) \geq 0$ .

On a montré que  $\forall (x, y) \in [0, +\infty]^2, (x \leq y \Rightarrow \varphi(x) \leq \varphi(y))$  et donc

$\varphi$  est croissante sur  $\mathbb{R}^+$ .

13) Soit  $(x, y) \in (\mathbb{R}^+)^2$  tel que  $x \leq y$ .

Pour tout réel  $t \in [0, 1], \frac{1}{(1+t^x)(1+t^y)} \leq \frac{1}{(1+0)(1+0)} = 1$  et donc d'après la question précédente et par croissance de l'intégrale

$$\begin{aligned} |\varphi(x) - \varphi(y)| &= \varphi(y) - \varphi(x) = \int_0^1 \frac{t^x - t^y}{(1+t^x)(1+t^y)} dt \leq \int_0^1 (t^x - t^y) dt \\ &= \left[ \frac{t^{x+1}}{x+1} - \frac{t^{y+1}}{y+1} \right]_0^1 = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{y+1} = \frac{y-x}{(1+x)(1+y)} \\ &\leq \frac{y-x}{(1+0)(1+0)} = y-x. \end{aligned}$$

$$\forall(x, y) \in [0, +\infty[^2, |\varphi(y) - \varphi(x)| \leq |y - x|.$$

14) Par suite, la fonction  $\varphi$  est 1-Lipschitzienne sur  $\mathbb{R}^+$  et en particulier

$\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$ .

15) Soit  $x \geq 0$ .

$$1 - \varphi(x) = \int_0^1 1 \, dt - \int_0^1 \frac{1}{1+t^x} \, dt = \int_0^1 \frac{t^x}{1+t^x} \, dt.$$

16) Soit  $x \geq 0$ .  $0 \leq \int_0^1 \frac{t^x}{1+t^x} \, dt \leq \int_0^1 \frac{t^x}{1+0} \, dt = \frac{1}{x+1}$ . Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0$ , on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{t^x}{1+t^x} \, dt = 0$  et donc que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 1.$$

17) Soit  $x \geq 0$ . Les deux fonctions  $t \mapsto \frac{1}{1+t^x}$  et  $t \mapsto t$  sont de classe  $C^1$  sur  $[0, 1]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\varphi(x) = \int_0^1 1 \times \frac{1}{1+t^x} \, dt = \left[ \frac{t}{1+t^x} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{-t(xt^{x-1})}{(1+t^x)^2} \, dt = \frac{1}{2} + x \int_0^1 \frac{t^x}{(1+t^x)^2} \, dt.$$

18) Soit  $x > 0$ . D'après la question précédente,

$$\frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \frac{\varphi(x) - \frac{1}{2}}{x} = \int_0^1 \frac{t^x}{(1+t^x)^2} \, dt.$$

Maintenant,

$$\int_0^1 \frac{t^x}{(1+t^x)^2} \, dt - \int_0^1 \frac{t^0}{(1+t^0)^2} \, dt = \int_0^1 \frac{4t^x - (1+t^x)^2}{4(1+t^x)^2} \, dt = - \int_0^1 \frac{(t^x - 1)^2}{(t^x + 1)^2} \, dt.$$

et donc

$$\begin{aligned} \left| \int_0^1 \frac{t^x}{(1+t^x)^2} \, dt - \frac{1}{4} \right| &= \int_0^1 \frac{(t^x - 1)^2}{(t^x + 1)^2} \, dt \leq \int_0^1 (t^x - 1)^2 \, dt = \int_0^1 (t^{2x} - 2t^x + 1) \, dt \\ &= \frac{1}{2x+1} - \frac{2}{x+1} + 1. \end{aligned}$$

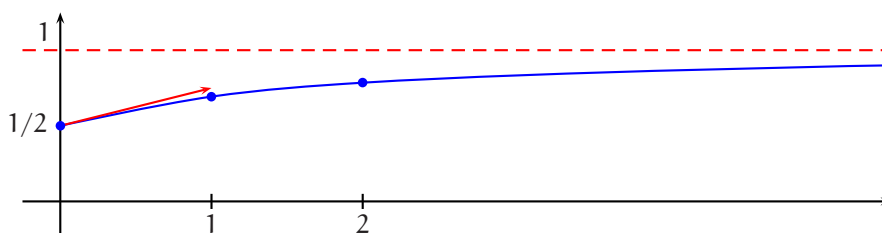
Quand  $x$  tend vers 0, cette dernière expression tend vers  $1 - 2 + 1 = 0$ . On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} =$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_0^1 \frac{t^x}{(1+t^x)^2} \, dt = \frac{1}{4}$  et donc que

$\varphi$  est dérivable en 0 et  $\varphi'(0) = \frac{1}{4}$ .

Par suite, le coefficient directeur de la demi-tangente au point d'abscisse 0 est  $\frac{1}{4}$ .

19) Allure de la courbe représentative de  $\varphi$ .



20) Soit  $x > 0$ . Les deux fonctions  $t \mapsto t$  et  $t \mapsto \frac{\ln(1+t^x)}{x}$  sont de classe  $C^1$  sur  $[0, 1]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\int_0^1 \frac{t^x}{1+t^x} dt = \int_0^1 t \frac{t^{x-1}}{1+t^x} dt = \left[ t \frac{\ln(1+t^x)}{x} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{x} \ln(1+t^x) dt = \frac{\ln 2}{x} - \frac{1}{x} \int_0^1 \ln(1+t^x) dt,$$

et donc

$$\varphi(x) - 1 = -\frac{\ln 2}{x} + \frac{1}{x} \int_0^1 \ln(1+t^x) dt.$$

Vérifions alors que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^1 \ln(1+t^x) dt = 0$ . Il est connu que  $\forall u \geq 0, 0 \leq \ln(1+u) \leq u$  (inégalité de convexité). On en déduit que pour  $x > 0$ ,

$$0 \leq \int_0^1 \ln(1+t^x) dt \leq \int_0^1 t^x dt = \frac{1}{x+1}.$$

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0$ , le théorème des gendarmes permet d'affirmer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^1 \ln(1+t^x) dt = 0$ .

Ainsi,  $\varphi(x) - 1 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{\ln 2}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$  ou encore

$$\boxed{\varphi(x) - 1 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{\ln 2}{x}.}$$

## PROBLEME 2

### *Théorème de Fermat*

21) Soient  $p$  un nombre premier et  $k$  un entier naturel tels que  $1 \leq k \leq p-1$ . Alors

$$k \binom{p}{k} = p \frac{p!}{k!(p-k)!} = p \frac{(p-1)!}{(k-1)!((p-1)-(k-1))!} = p \binom{p-1}{k-1}.$$

Par suite, l'entier  $p$  divise l'entier  $p \binom{p-1}{k-1} = k \binom{p}{k}$ . Puisque  $1 \leq k \leq p-1$  et que  $p$  est premier, les entiers  $k$  et  $p$  sont premiers entre eux (un diviseur commun à  $k$  et  $p$  étant un diviseur de  $p$  strictement plus petit que  $p$ ). Le théorème de GAUSS permet d'affirmer que  $p \mid \binom{p}{k}$ .

22) Soit  $p \in \mathcal{P}$ . Montrons par récurrence que  $\forall a \in \mathbb{N}, p \mid (a^p - a)$ .

- C'est vrai pour  $a = 0$  car  $a^p - a = 0$ .

- Soit  $a \geq 0$ . Supposons que  $p \mid (a^p - a)$ . Alors  $(a+1)^p - (a+1) = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} a^k = (a^p - a) + \sum_{k=1}^{p-1} \binom{p}{k} a^k$ . Par hypothèse

de récurrence,  $p \mid (a^p - a)$  et d'après la question précédente,  $p \mid \sum_{k=1}^{p-1} \binom{p}{k} a^k$ . Par suite,  $p \mid ((a+1)^p - (a+1))$ .

On a montré par récurrence que

$$\boxed{\forall p \in \mathcal{P}, \forall a \in \mathbb{N}, p \mid (a^p - a).}$$

23) Soit  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $\forall p \in \mathcal{P}, p \mid \det(M^p)$ . Alors, pour  $p \in \mathcal{P}, p \mid \det(M^p) = (\det(M))^p$  et d'autre part, d'après la question précédente,  $p \mid ((\det(M))^p - \det(M))$ . Par suite,  $\forall p \in \mathcal{P}, p \mid ((\det(M))^p - ((\det(M))^p - \det(M))) = \det(M)$ . Ainsi,  $\det M$  est un entier relatif divisible par tous les nombres premiers. On ne peut donc avoir  $\det(M) = \pm 1$  et pas davantage  $|\det(M)| \geq 2$  car un entier naturel supérieur ou égal à 2 a un nombre fini de diviseurs premiers. Il reste  $\det(M) = 0$ .

Réciproquement, si  $\det(M) = 0$ , alors  $\forall p \in \mathcal{P}, \det(M^p) = (\det(M))^p = 0$  et donc  $\forall p \in \mathcal{P}, p \mid \det(M^p)$ .

### *Etude d'un ensemble de matrices*

24)  $\mathcal{A} = \{aE_{1,1} + b(E_{2,2} + E_{3,3}) + c(-E_{3,2} + E_{2,3}), (a, b, c) \in \mathbb{R}^3\} = \text{Vect}(E_{1,1}, E_{2,2} + E_{3,3}, -E_{3,2} + E_{2,3})$ . Par suite,  $\mathcal{A}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  de dimension au plus 3.

Montrons que la famille  $(E_{1,1}, E_{2,2} + E_{3,3}, -E_{3,2} + E_{2,3})$  est libre. Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ .

$$aE_{1,1} + b(E_{2,2} + E_{3,3}) + c(-E_{3,2} + E_{2,3}) = 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & -c & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow a = b = c = 0.$$

Par suite, la famille  $(E_{1,1}, E_{2,2} + E_{3,3}, -E_{3,2} + E_{2,3})$  est libre et donc cette famille est une base de  $\mathcal{A}$ . Finalement

$\mathcal{A}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  de dimension 3.

**25)** Montrons que  $(\mathcal{A}, +, \times)$  est un sous-anneau commutatif de l'anneau  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$ .

Il est déjà acquis que  $(\mathcal{A}, +)$  est un sous-groupe de  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +)$ . De plus,  $\mathcal{A}$  contient  $I_3$  (obtenue pour  $a = b = 1$  et  $c = 0$ ). Il reste à vérifier que  $\mathcal{A}$  est stable pour  $\times$  et que deux éléments de  $\mathcal{A}$  commutent.

Soient  $(a, b, c, a', b', c') \in \mathbb{R}^6$ .

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & -c & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & 0 & 0 \\ 0 & b' & c' \\ 0 & -c' & b' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aa' & 0 & 0 \\ 0 & bb' - cc' & bc' + cb' \\ 0 & -(bc' + cb') & bb' - cc' \end{pmatrix} \in \mathcal{A}.$$

Donc  $\mathcal{A}$  est stable pour  $\times$ . De plus, le calcul ci-dessus montre que pour tout  $(a, b, c, a', b', c') \in \mathbb{R}^6$ ,

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & -c & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & 0 & 0 \\ 0 & b' & c' \\ 0 & -c' & b' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a' & 0 & 0 \\ 0 & b' & c' \\ 0 & -c' & b' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & -c & b \end{pmatrix}. \text{ Finalement}$$

$(\mathcal{A}, +, \times)$  est un sous-anneau commutatif de l'anneau  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$ .

**26)**  $M$  est dans  $\mathcal{A}$  et donc  $M^2$  est dans  $\mathcal{A}$  d'après la question précédente. Par suite,  $(I_3, M, M^2)$  est une famille d'éléments de  $\mathcal{A}$  de cardinal  $3 = \dim(\mathcal{A})$ . Vérifions que cette famille est libre.

Tout d'abord,  $M^2 = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ . Soit alors  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ .

$$\begin{aligned} aI_3 + bM + cM^2 = 0 &\Rightarrow \begin{pmatrix} a - 2b + 4c & 0 & 0 \\ 0 & a + b & b + 2c \\ 0 & -b - 2c & a + b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a - 2b + 4c = 0 \\ a + b = 0 \\ b + 2c = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} a = -b \\ c = -\frac{b}{2} \\ -b - 2b - 2b = 0 \end{cases} \Rightarrow a = b = c = 0. \end{aligned}$$

Donc, la famille  $(I_3, M, M^2)$  est une famille libre d'éléments de  $\mathcal{A}$  de cardinal  $3 = \dim(\mathcal{A}) < +\infty$ . On en déduit que

la famille  $(I_3, M, M^2)$  est une base de  $\mathcal{A}$ .

$$\mathbf{27)} \quad M^3 = M \times M^2 = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} = 2M - 4I_3.$$

$$\mathbf{M^3 = 2M - 4I_3.}$$

### *Etude d'une suite*

**28)**  $I_3$  et  $M$  est dans  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{A}$  est stable pour  $\times$ . Donc  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $M^k$  est dans  $\mathcal{A}$ . On en déduit l'existence des suites  $(a_k)$ ,  $(b_k)$  et  $(c_k)$ .

**29)** Soit  $k \in \mathbb{N}$ .

$$M^{k+1} = M^k \times M = \begin{pmatrix} a_k & 0 & 0 \\ 0 & b_k & c_k \\ 0 & -c_k & b_k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2a_k & 0 & 0 \\ 0 & b_k - c_k & b_k + c_k \\ 0 & -b_k - c_k & b_k - c_k \end{pmatrix}$$

On en déduit que

$$\forall k \in \mathbb{N}, a_{k+1} = -2a_k \text{ et } b_{k+1} = b_k - c_k \text{ et } c_{k+1} = b_k + c_k.$$

- 30)** La suite  $(a_k)$  est géométrique de premier terme  $a_0 = 1$  et de raison  $q = -2$ . On en déduit que  $\forall k \in \mathbb{N}, a_k = (-2)^k$ .
- 31)** Soit  $k \in \mathbb{N}$ .  $z_{k+1} = b_{k+1} + ic_{k+1} = (b_k - c_k) + i(b_k + c_k) = (b_k + ic_k) + (-c_k + ib_k) = (b_k + ic_k) + i(b_k + ic_k) = (1+i)z_k$ . Par suite, en tenant compte de  $z_0 = b_0 + ic_0 = 1, \forall k \in \mathbb{N}, z_k = (1+i)^k$  et finalement

$$\forall k \in \mathbb{N}, b_k = \operatorname{Re}((1+i)^k).$$

- 32)** Pour  $k \in \mathbb{N}, b_{k+2} = b_{k+1} - c_{k+1} = b_{k+1} - (b_k + c_k) = b_{k+1} - b_k + (b_{k+1} - b_k)$  et donc  $\forall k \in \mathbb{N}, b_{k+2} - 2b_{k+1} + 2b_k = 0$ . L'équation caractéristique associée à cette récurrence est  $z^2 - 2z + 2 = 0$ . Cette équation admet pour solution  $1+i$  et  $1-i$ . Donc il existe deux complexes  $\lambda$  et  $\mu$  tels que  $\forall k \in \mathbb{N}, b_k = \lambda(1+i)^k + \mu(1-i)^k$ . Maintenant

$$\begin{cases} b_0 = 1 \\ b_1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu = 1 \\ (1+i)\lambda + (1-i)\mu = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu = 1 \\ i(\lambda - \mu) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \lambda = \mu = \frac{1}{2}.$$

On retrouve donc  $\forall k \in \mathbb{N}, b_k = \frac{1}{2}((1+i)^k + (1-i)^k) = \operatorname{Re}((1+i)^k)$ .

- 33)** L'égalité  $M^3 = 2M - 4I_3$  fournit pour  $n \in \mathbb{N}, M^{n+3} = 2M^{n+1} - 4M^n$ . En particulier,  $\forall n \in \mathbb{N}, \operatorname{Tr}(M^{n+3}) = 2\operatorname{Tr}(M^{n+1}) - 4\operatorname{Tr}(M^n)$  (par linéarité de la trace).

Montrons alors par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \operatorname{Tr}(M^n)$ .

- Pour  $n = 0, \operatorname{Tr}(M^0) = 1 + 1 + 1 = 3 = u_0$ , pour  $n = 1, \operatorname{Tr}(M^1) = -2 + 1 + 1 = 0 = u_1$  et pour  $n = 2, \operatorname{Tr}(M^2) = 4 + 0 + 0 = 4 = u_2$ . Donc, l'égalité est vraie quand  $n \in \{0, 1, 2\}$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $u_n = \operatorname{Tr}(M^n), u_{n+1} = \operatorname{Tr}(M^{n+1})$  et  $u_{n+2} = \operatorname{Tr}(M^{n+2})$ . Alors

$$u_{n+3} = 2u_{n+1} - 4u_n = 2\operatorname{Tr}(M^{n+1}) - 4\operatorname{Tr}(M^n) = \operatorname{Tr}(M^{n+3}).$$

On a montré par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \operatorname{Tr}(M^n).$$

- 34)** D'après les questions 30 et 31, pour  $p \in \mathcal{P}$ ,

$$u_p = a_p + 2b_p = (-2)^p + 2\operatorname{Re}((1+i)^p) = (-2)^p + 2 \sum_{0 \leq k \leq \frac{p}{2}} (-1)^k \binom{p}{2k} = ((-2)^p - (-2)) + \sum_{1 \leq k \leq \frac{p}{2}} (-1)^k \binom{p}{2k}.$$

Maintenant, d'après la question 21, pour tout entier  $k$  tel que  $1 \leq k \leq \frac{p}{2}, p \mid \binom{p}{k}$  (car  $(p-1) - \frac{p}{2} = \frac{p-2}{2} \geq 0$ ).

Enfin, si  $p \neq 2$ , alors  $p$  est impair et donc  $(-2)^p - (-2) = -(2^p - 2)$  de sorte  $p \mid ((-2)^p - (-2))$  d'après la question 21 et si  $p = 2, (-2)^p - (-2) = 6$  et de nouveau  $p \mid ((-2)^p - (-2))$ .

En résumé,  $p$  divise  $(-2)^p - (-2)$  et  $\sum_{1 \leq k \leq \frac{p}{2}} (-1)^k \binom{p}{2k}$  et donc  $p$  divise  $u_p$ .

$$\forall p \in \mathcal{P}, p \mid u_p.$$

### Etude d'un coefficient

- 35)** On note  $\mathcal{B}_0$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . En développant suivant la dernière ligne, on obtient

$$\det_{\mathcal{B}_0} \mathcal{B} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -(2+1) + 2(1-4) = -9 \neq 0.$$

Donc,

$$(e_1, e_2, e_3) \text{ est une base de } \mathbb{R}^3.$$

- 36)**  $c(u) = (u(e_1)|e_1) + (u(e_2)|e_2) + (u(e_3)|e_3) = \lambda_1(e_1|e_1) + \lambda_2(e_2|e_2) + \lambda_3(e_3|e_3) = 6\lambda_1 + 5\lambda_2 + 6\lambda_3$ . Plus généralement, pour  $k \in \mathbb{N}^*, \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(u^k) = \operatorname{diag}(\lambda_1^k, \lambda_2^k, \lambda_3^k)$  et par un calcul identique

$$\forall k \in \mathbb{N}, c(u^k) = 6\lambda_1^k + 5\lambda_2^k + 6\lambda_3^k.$$

**37)** Soit  $p \in \mathcal{P}$ .  $p$  divise  $c(\mathbf{u}^p) = 6\lambda_1^p + 5\lambda_2^p + 6\lambda_3^p$ . D'autre part, d'après le petit théorème de FERMAT,  $p$  divise  $6(\lambda_1^p - \lambda_1) + 5(\lambda_2^p - \lambda_2) + 6(\lambda_3^p - \lambda_3)$ .

On en déduit que  $p$  divise  $c(\mathbf{u}^p) - (6(\lambda_1^p - \lambda_1) + 5(\lambda_2^p - \lambda_2) + 6(\lambda_3^p - \lambda_3)) = 6\lambda_1 + 5\lambda_2 + 6\lambda_3$ .

Par suite,  $\forall p \in \mathcal{P}$ ,  $p$  divise l'entier naturel  $6\lambda_1 + 5\lambda_2 + 6\lambda_3$  et donc  $6\lambda_1 + 5\lambda_2 + 6\lambda_3 = 0$  puis  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$  et finalement  $\mathbf{u} = 0$ .