

**Corrigé**

**Exercice 1** Pour  $b$  et  $t$  strictement positifs, on considère les fonctions  $F$  et  $I$  définies par :

$$F(t) = \int_0^\infty \frac{\sin(x)}{x} e^{-tx} dx, \quad \text{et} \quad I(b) = \int_0^b \frac{\sin(x)}{x} dx.$$

1. (a) Le développement limité de sinus en 0 donne :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ . La fonction  $x \mapsto \frac{\sin(x)}{x}$  est donc prolongeable par continuité en 0, et l'intégrale  $I(b)$  est bien définie pour tout  $b$  strictement positif. Pour étudier  $F(t)$ , on regarde séparément  $\int_0^1 \frac{\sin(x)}{x} e^{-tx} dx$  et  $\int_1^\infty \frac{\sin(x)}{x} e^{-tx} dx$ . Le prolongement par continuité de  $x \mapsto \frac{\sin(x)}{x}$  en 0 montre que la première intégrale est convergente. Pour la seconde intégrale, la fonction  $x \mapsto \frac{\sin(x)}{x}$  est bornée sur  $[1; \infty[$ , et l'intégrale  $\int_1^\infty e^{-tx} dx$  vaut  $\frac{e^{-t}}{t}$ ; en conclusion  $F$  est bien définie pour tout  $t$  strictement positif.
- (b) Soit  $x \geq 0$ . L'inégalité demandée découle de l'inégalité des accroissements finis appliquée à la fonction sinus sur l'intervalle  $[0; x]$ . On en déduit que :

$$|F(t)| \leq \int_0^\infty \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| e^{-tx} dx \leq \int_0^\infty e^{-tx} dx = \frac{1}{t}.$$

Ensuite, le théorème d'encadrement donne :  $\lim_{t \rightarrow \infty} F(t) = 0$ .

2. Soit  $t > 0$ . On admet que :

$$F'(t) = \int_0^\infty -\sin(x) e^{-tx} dx.$$

En faisant deux intégrations par parties successives dans lesquelles on dérive la fonction exponentielle, on arrive à :

$$F'(t) = -1 - t^2 F'(t),$$

ce qui donne donc :

$$\forall t \in ]0; \infty[, \quad F'(t) = \frac{-1}{1+t^2}.$$

Il existe donc un réel  $K$  tel que :

$$\forall t \in ]0; \infty[, \quad F(t) = -\arctan(t) + K.$$

En utilisant le fait que  $F$  tend vers 0 en  $\infty$ , on en déduit que  $K$  vaut  $\frac{\pi}{2}$ . Ainsi on a montré que :

$$\forall t \in ]0; \infty[, \quad F(t) = -\arctan(t) + \frac{\pi}{2}.$$

3. (a) La fonction sinus est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$ . On a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \sin(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}.$$

En divisant par  $x$  non nul, on obtient :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \frac{\sin(x)}{x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k}.$$

- (b) Pour initialiser la récurrence, avec  $n = 0$  on a  $\int_0^\infty e^{-u} du = 1$ , et  $0! = 1$ .

Pour l'hérédité, une intégration par parties dans laquelle on dérive la fonction puissance montre que :

$$\int_0^\infty u^{n+1} e^{-u} du = (n+1) \int_0^\infty u^n e^{-u} du.$$

On en déduit le résultat demandé.

(c) Soit  $t > 1$ . On admet qu'on peut intégrer terme à terme le développement en série entière obtenu ci-dessus :

$$\begin{aligned}
 F(t) &= \int_0^\infty \frac{\sin(x)}{x} e^{-tx} dx \\
 &= \sum_{k=0}^\infty \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \int_0^\infty x^{2k} e^{-tx} dx \\
 &= \sum_{k=0}^\infty \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \int_0^\infty \frac{u^{2k}}{t^{2k+1}} e^{-u} du \quad (\text{changement de variable } u = tx) \\
 &= \sum_{k=0}^\infty \frac{(-1)^k}{(2k+1)! t^{2k+1}} \underbrace{\int_0^\infty u^{2k} e^{-u} du}_{=(2k)! \text{ d'après (3b)}} \\
 &= \sum_{k=0}^\infty \frac{(-1)^k}{(2k+1) t^{2k+1}} .
 \end{aligned}$$

(d) Dans la question 2, on a obtenu :

$$\forall t > 0, \quad F(t) = -\arctan(t) + \frac{\pi}{2},$$

ce qui se transforme en :

$$\forall t > 0, \quad F(t) = \arctan\left(\frac{1}{t}\right).$$

Or la fonction arctangente est développable en série entière sur l'intervalle  $] -1 ; 1[$  (en intégrant terme à terme le développement en série entière de sa dérivée). Ensuite on écrit ce développement en  $\frac{1}{t}$ , ce qui est licite si  $\frac{1}{t}$  est compris entre  $-1$  et  $1$ , en particulier si  $t$  est strictement supérieur à  $1$ .

4. Une intégration par parties dans laquelle on dérive la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  donne :

$$\int_1^b \frac{\sin(x)}{x} dx = \cos(1) - \frac{\cos(b)}{b} - \int_1^b \frac{\cos(x)}{x^2} dx .$$

Le terme  $\frac{\cos(b)}{b}$  tend vers 0 quand  $b$  tend vers  $\infty$ . De plus on a :

$$\forall x \in [1 ; b], \quad \left| \frac{\cos(x)}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2} .$$

Or l'intégrale  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$  est une intégrale de Riemann convergente, ce qui implique que la limite

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{\cos(x)}{x^2} dx$$

existe et est finie. Par conséquent la limite

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{\sin(x)}{x} dx$$

existe et est finie.

5. On admet que  $F$  est continue en 0, donc :

$$\begin{aligned}
 F(0) &= \lim_{t \rightarrow 0} F(t) \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0} \left( -\arctan(t) + \frac{\pi}{2} \right) \\
 &= \frac{\pi}{2} .
 \end{aligned}$$

6. Soit  $n$  un entier strictement positif. On peut écrire, par la relation de Chasles :

$$|I((n+1)\pi) - I(n\pi)| = \left| \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(x)}{x} dx \right| .$$

Si  $n$  est pair, la fonction sinus est positive sur l'intervalle  $[n\pi ; (n+1)\pi]$ , donc :

$$\left| \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(x)}{x} dx \right| = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(x)}{x} dx .$$

Puis :

$$\frac{\sin(x)}{x} \geq \frac{\sin(x)}{(n+1)\pi} .$$

En intégrant, on obtient donc :

$$|I((n+1)\pi) - I(n\pi)| \geq \frac{1}{(n+1)\pi} \underbrace{(\cos(n\pi) - \cos((n+1)\pi))}_{=2} .$$

Dans le cas où  $n$  est impair, la fonction sinus est négative sur l'intervalle  $[n\pi ; (n+1)\pi]$ , donc :

$$\left| \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(x)}{x} dx \right| = - \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(x)}{x} dx .$$

Puis :

$$\frac{-\sin(x)}{x} \geq \frac{-\sin(x)}{(n+1)\pi} .$$

En intégrant, on obtient donc :

$$|I((n+1)\pi) - I(n\pi)| \geq \frac{1}{(n+1)\pi} \underbrace{(\cos((n+1)\pi) - \cos(n\pi))}_{=2} .$$

Soit ensuite  $N$  un entier naturel.

$$\begin{aligned} \int_0^{(N+1)\pi} \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| dx &= \sum_{n=0}^N \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| dx \\ &\geq \sum_{n=0}^N \left| \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(x)}{x} dx \right| \\ &\geq \sum_{n=0}^N \frac{2}{(n+1)\pi} . \end{aligned}$$

Or cette série numérique est divergente, donc on en déduit que l'intégrale  $\int_0^{\infty} \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| dx$  diverge.

**Exercice 2** Dans un plan muni d'un repère orthonormé  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ , soit  $P$  la parabole de représentation paramétrique, pour  $u \in \mathbb{R}$ ,

$$u \mapsto M(u) = (x(u), y(u)) = (u^2, 2u) .$$

1. (a) Un vecteur directeur  $\vec{t}(u)$  de la tangente au point  $M(u)$  à la parabole  $P$  :

$$\vec{t}(u) = (x'(u), y'(u)) = (2u, 2) .$$

- (b) Un vecteur directeur  $\vec{n}(u)$  de la normale au point  $M(u)$  à la parabole  $P$  doit être non nul et orthogonal à  $\vec{t}(u)$ . On peut choisir  $\vec{n}(u) = (-2, 2u)$ .

- (c) La tangente  $T(u)$  à la parabole  $P$  au point  $M(u)$  passe par  $M(u)$  et est dirigée par  $\vec{t}(u)$ . Comme équation cartésienne de  $T(u)$ , on trouve :

$$x - uy + u^2 = 0 .$$

2. Soit  $A$  le point de coordonnées  $(a, 0)$ . La droite  $T_1(u)$  passant par  $A$  et orthogonale à  $T(u)$  est dirigée par  $\vec{n}(u)$ ; on en trouve donc une équation cartésienne :

$$ux + y - ua = 0 .$$

Le point  $H(u)$ , de coordonnées  $(X(u), Y(u))$ , est le projeté orthogonal de  $A$  sur  $T(u)$ , c'est donc l'intersection des droites  $T_1(u)$  et  $T(u)$ ; la résolution du système

$$\begin{cases} x - uy + u^2 = 0 \\ ux + y - ua = 0 \end{cases}$$

donne :

$$\begin{cases} X(u) = \frac{u^2(a-1)}{1+u^2} \\ Y(u) = \frac{u(u^2+a)}{1+u^2} \end{cases} .$$

3. Lorsque  $u$  tend vers  $+\infty$ ,  $X(u)$  tend vers  $a-1$  et  $Y(u)$  vers  $+\infty$ .  
 Lorsque  $u$  tend vers  $-\infty$ ,  $X(u)$  tend vers  $a-1$  et  $Y(u)$  vers  $-\infty$ . On en déduit que la droite verticale  $\Delta_a$  d'équation  $x = a-1$  est asymptote à la courbe  $C_a$  lorsque  $u$  tend vers  $-\infty$  ou vers  $+\infty$ .
4. Cherchons trois réels  $\lambda$ ,  $\mu$  et  $\gamma$  non tous nuls tels que :

$$\forall u \in \mathbb{R}, \quad \lambda X(u) + \mu Y(u) + \gamma = 0 .$$

On obtient :  $\gamma = \mu = 0$ , et  $\lambda(a-1) = 0$ . Donc, dans le cas où  $a$  vaut 1, la courbe  $C_1$  est la droite verticale d'équation  $x = 0$ .

5. Ici  $a = 0$ . La courbe  $C_0$  a pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} X(u) = \frac{-u^2}{1+u^2} \\ Y(u) = \frac{u^3}{1+u^2} \end{cases} .$$

Comme  $X$  est paire et  $Y$  impaire, la courbe  $C_0$  présente une symétrie par rapport à l'axe des abscisses et il suffit de faire l'étude pour  $u \geq 0$ . Les dérivées de  $X$  et  $Y$  sont :

$$\begin{cases} X'(u) = \frac{-2u}{(1+u^2)^2} \\ Y'(u) = \frac{u^2(3+u^2)}{(1+u^2)^2} \end{cases} ,$$

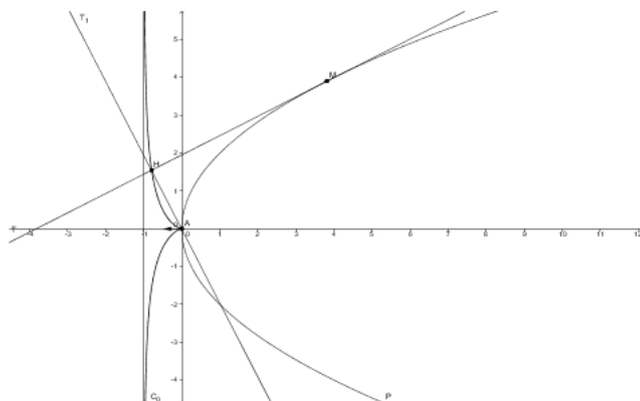
ce qui conduit au tableau de variation suivant :

|         |   |           |
|---------|---|-----------|
| $u$     | 0 | $+\infty$ |
| $X'(u)$ | 0 | -         |
| $X$     | 0 | $-1$      |
| $Y$     | 0 | $+\infty$ |
| $Y'(u)$ | 0 | +         |

Si  $u$  est non nul, le point  $H(u)$  est régulier, et la tangente à  $C_0$  en ce point est dirigée par le vecteur non nul  $(X'(u), Y'(u))$ , qui est colinéaire au vecteur  $(-2, u(3+u^2))$ .

Le point  $H(0)$  est un point singulier. (*La fin de cette question est hors programme*). Le vecteur  $(X''(0), Y''(0))$  est le vecteur  $(-2, 0)$ ; le point  $H(0)$  est donc un point de rebroussement. La demi-tangente à la courbe en  $H(0)$  est horizontale. Par symétrie de la courbe par rapport à l'axe des abscisses, le point  $H(0)$  est un point de rebroussement de première espèce.

6. Voici la figure :



**Exercice 3** Pour tout couple d'entiers naturels  $(n, p)$ , on définit :

$$I_p(n) = \int_0^\pi x^p \cos(2nx) dx .$$

1. Soit  $p$  un entier naturel.

$$I_p(0) = \int_0^\pi x^p dx = \frac{\pi^{p+1}}{p+1}.$$

Soit  $n$  un entier strictement positif.

$$I_0(n) = \int_0^\pi \cos(2nx) dx = \left[ \frac{\sin(2nx)}{2n} \right]_0^\pi = 0.$$

Une intégration par parties permet de calculer  $I_1(n)$  :

$$I_1(n) = \int_0^\pi x \cos(2nx) dx = \underbrace{\left[ \frac{x \sin(2nx)}{2n} \right]_0^\pi}_{=0} - \int_0^\pi \frac{\sin(2nx)}{2n} dx = \frac{1}{4n^2} [\cos(2nx)]_0^\pi = 0.$$

Enfin, deux intégrations par parties successives permettent de calculer  $I_2(n)$  :

$$I_2(n) = \int_0^\pi x^2 \cos(2nx) dx = -\frac{1}{n} \int_0^\pi x \sin(2nx) dx = \frac{1}{2n^2} [x \cos(2nx)]_0^\pi - \frac{1}{2n^2} \underbrace{\int_0^\pi \cos(2nx) dx}_{=0} = \frac{\pi}{2n^2}.$$

2. Soit  $f$  la fonction  $\pi$ -périodique telle que :  $\forall x \in [0; \pi[$ ,  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x$ .

(a) Le coefficient de Fourier  $a_0$  de  $f$  est défini par :  $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi f(x) dx$ . D'où :

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (\alpha x^2 + \beta x) dx = \frac{\alpha \pi^2}{3} + \frac{\beta \pi}{2}.$$

Soit  $n$  un entier strictement positif. Le coefficient de Fourier  $a_n$  de  $f$  est défini par :  $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \cos(2nx) dx$ . D'où :

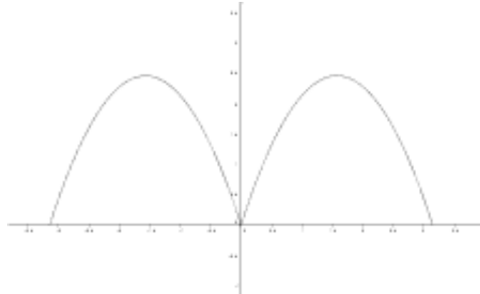
$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (\alpha x^2 + \beta x) \cos(2nx) dx = \frac{2\alpha}{\pi} \underbrace{I_2(n)}_{=\frac{\pi}{2n^2}} + \frac{2\beta}{\pi} \underbrace{I_1(n)}_{=0} = \frac{\alpha}{n^2}.$$

On veut que  $a_0 = \frac{\pi^2}{6}$  et que, pour tout entier  $n$  strictement positif,  $a_n = \frac{-1}{n^2}$ , donc on obtient le système suivant :

$$\begin{cases} \frac{\alpha \pi^2}{3} + \frac{\beta \pi}{2} = \frac{\pi^2}{6} \\ \forall n > 0, \quad \frac{\alpha}{n^2} = \frac{-1}{n^2} \end{cases}.$$

(b) La deuxième équation donne  $\alpha = -1$ , puis la première donne  $\beta = \pi$ .

(c) La fonction  $f$  est  $\pi$ -périodique et définie sur  $[0; \pi[$  par :  $f(x) = x(\pi - x)$ .



(d) Soit  $x \in ]-\pi; 0[$ . Alors  $-x \in ]0; \pi[$ , et donc :  $f(-x) = -x(\pi + x)$ . On a aussi :  $\pi + x \in ]0; \pi[$ , donc  $f(\pi + x) = (\pi + x)(\pi - (\pi + x)) = -x(\pi + x)$ . On en conclut donc que :  $f(-x) = f(\pi + x)$ .

(e) Comme  $f$  est  $\pi$ -périodique, continue sur  $[0; \pi[$ , et que  $f(0) = 0 = \lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x)$ , on en déduit que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

Soit  $x \in ]-\pi; 0[$ . Par  $\pi$ -périodicité de  $f$ , on a :  $f(\pi + x) = f(x)$ , donc :

$$\forall x \in ]-\pi; 0[, \quad f(-x) = f(x).$$

Soit maintenant  $x \in \mathbb{R}$ . Il existe un entier  $n \in \mathbb{Z}$  tel que  $x \in [n\pi ; (n+1)\pi[$ . On a alors :  $x - (n+1)\pi \in [-\pi ; 0[$ .

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x - (n+1)\pi) \quad \text{par } \pi\text{-périodicité} \\ &= f(-x + (n+1)\pi) \quad \text{par la propriété ci-dessus} \\ &= f(-x) \quad \text{par } \pi\text{-périodicité.} \end{aligned}$$

Ceci montre que  $f$  est paire.

3. Comme  $f$  est paire, ses coefficients de Fourier  $b_n$  sont tous nuls.  
 4. La fonction  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , et de classe  $\mathcal{C}^1$  par morceaux, donc le théorème de Dirichlet s'applique et donne :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = S_f(x).$$

5. Le résultat de la question précédente s'écrit :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{\pi^2}{6} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2nx)}{n^2}.$$

En  $x = 0$ , on obtient :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

6. En prenant  $x = \frac{\pi}{2}$ , et en remarquant que  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi^2}{4}$ , on obtient :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}.$$

Enfin,

$$\sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{(2p+1)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{(2p)^2} = \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{4} \times \frac{\pi^2}{6} = \frac{\pi^2}{8}.$$

7. La fonction  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  donc le théorème de Parseval s'applique; il s'écrit :

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (f(x))^2 dx = a_0^2 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2.$$

Le terme de gauche vaut  $\frac{\pi^4}{30}$ , ce qui mène à :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}.$$

**Exercice 4** Dans un espace vectoriel  $E$  de dimension 3, on considère l'endomorphisme  $f$  de matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$  dans la base  $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1. Le vecteur  $x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  appartient au noyau de  $f$  si et seulement si :

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \vec{0}.$$

Ceci équivaut au système :

$$\begin{cases} x = 0 \\ 2y + z = 0 \end{cases}.$$

Le noyau de  $f$  est donc de dimension 1, engendré par le vecteur  $\vec{u} = \vec{j} - 2\vec{k}$ .

2. Notons  $P_A$  le polynôme caractéristique de  $A$  :  $P_A(X) = \det(A - XI)$ . On le calcule en développant par rapport à la première ligne, et on trouve :

$$P_A(X) = -X(X-1)^2.$$

Il a donc pour racines : 0 (simple) et 1 (double).

3. Notons  $E_1$  le sous-espace propre associé à la valeur propre 1. Le vecteur  $x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  appartient à  $E_1$  si et seulement si :

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} .$$

Ceci équivaut au système :

$$\begin{cases} x = 0 \\ y + z = 0 \end{cases} .$$

Le sous-espace propre  $E_1$  est donc de dimension 1, engendré par le vecteur  $\vec{v} = \vec{j} - \vec{k}$ .

4. La valeur propre 1 est double et le sous-espace propre associé est de dimension 1, ce qui montre que la matrice  $A$  n'est pas diagonalisable.
5. (a) Montrons que la famille  $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{i}\}$  est libre. Pour cela supposons qu'il existe trois scalaires  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  tels que :

$$\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} + \gamma\vec{i} = \vec{0} .$$

On obtient le système :

$$\begin{cases} \gamma = 0 \\ \alpha + \beta = 0 \\ -2\alpha - \beta = 0 \end{cases} ,$$

ce qui donne  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ . La famille  $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{i}\}$  est donc libre ; comme  $E$  est de dimension 3, on en conclut que c'est une base de  $E$ .

- (b) Comme  $\vec{u}$  est un vecteur du noyau de  $f$ , on a :  $f(\vec{u}) = \vec{0}$ . De plus, comme  $\vec{v}$  est un vecteur propre associé à la valeur propre 1, on a :  $f(\vec{v}) = \vec{v}$ .

Sur la matrice  $A$ , on lit :  $f(\vec{i}) = \vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$ . Il reste donc à trouver trois scalaires  $\lambda_1, \lambda_2$  et  $\lambda_3$  tels que  $f(\vec{i}) = \lambda_1\vec{u} + \lambda_2\vec{v} + \lambda_3\vec{i}$ . Cela revient à résoudre le système :

$$\begin{cases} \lambda_3 = 1 \\ \lambda_1 + \lambda_2 = 1 \\ -2\lambda_1 - \lambda_2 = 2 \end{cases} ,$$

ce qui donne :  $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 4$  et  $\lambda_3 = 1$ . La matrice  $B$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}' = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{i})$  est donc :

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

- (c) La matrice de passage  $P$  de la base  $\mathcal{B}$  vers la base  $\mathcal{B}'$  s'écrit :

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} .$$

Son inverse, que l'on peut calculer par la méthode du pivot de Gauss, est la matrice :

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

- (d) La matrice  $A$  est la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ , la matrice  $B$  est la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}'$ , et  $P$  est la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}$  à la base  $\mathcal{B}'$  ; on a donc :

$$A = PBP^{-1} .$$

Soit  $M$  une matrice telle que  $M^2 = A$ . On note  $g$  l'endomorphisme de matrice  $M$  dans la base  $\mathcal{B}$ . On a donc :  $g \circ g = f$ .

6. (a)  $f \circ g = (g \circ g) \circ g = g \circ (g \circ g) = g \circ f$ .
- (b) On a :  $f \circ g(\vec{u}) = g \circ \underbrace{f(\vec{u})}_{=\vec{0}} = g(\vec{0}) = \vec{0}$ . Ce qui montre que  $g(\vec{u})$  appartient au noyau de  $f$ . Donc il

existe un scalaire  $\lambda$  tel que :  $g(\vec{u}) = \lambda\vec{u}$ . Mais  $f(\vec{u}) = \vec{0} = g \circ g(\vec{u}) = g(\lambda\vec{u}) = \lambda g(\vec{u})$ . Ceci implique que  $\lambda = 0$  ou bien  $g(\vec{u}) = \vec{0}$ . Dans les deux cas on obtient :  $g(\vec{u}) = \vec{0}$ .

On a :  $f \circ g(\vec{v}) = g \circ \underbrace{f(\vec{v})}_{=\vec{v}} = g(\vec{v})$ . Ce qui montre que  $g(\vec{v})$  appartient au sous-espace propre associé à la valeur propre 1 de  $f$ , et donc qu'il existe un scalaire  $x$  tel que :  $g(\vec{v}) = x\vec{v}$ .

- (c) Soit  $N$  la matrice de  $g$  dans la base  $\mathcal{B}'$ . Comme  $\mathcal{B}'$  est une base de  $E$ , il existe trois scalaires  $s$ ,  $t$  et  $y$  tels que  $g(\vec{i}) = s\vec{u} + t\vec{v} + y\vec{i}$ . On peut alors écrire la matrice  $N$  :

$$N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & s \\ 0 & x & t \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix} .$$

La matrice  $M$  est la matrice de  $g$  dans la base  $\mathcal{B}$ , la matrice  $N$  est la matrice de  $g$  dans la base  $\mathcal{B}'$ , et  $P$  est la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}$  à la base  $\mathcal{B}'$ ; on a donc :

$$M = PNP^{-1} \quad \text{ou encore} \quad P^{-1}MP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & s \\ 0 & x & t \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix} .$$

- (d) Calculons  $N^2$  de deux façons. On a d'une part :  $N^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & sy \\ 0 & x^2 & t(x+y) \\ 0 & 0 & y^2 \end{pmatrix}$ . Par ailleurs :  $N^2 = (P^{-1}MP)(P^{-1}MP) = P^{-1}M^2P = P^{-1}AP = B$ . En identifiant ces deux formes de la matrice  $N^2$ , on est conduit au système :

$$\begin{cases} x^2 = 1 \\ y^2 = 1 \\ sy = -3 \\ t(x+y) = 4 \end{cases} ,$$

qui n'admet que deux quadruplets solutions :  $x = 1, y = 1, s = -3$  et  $t = 2$ , ou bien :  $x = -1, y = -1, s = 3$  et  $t = -2$ . On obtient donc :

$$P^{-1}MP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ou} \quad P^{-1}MP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} ,$$

puis :

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 4 & -2 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{ou} \quad M = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ -4 & 2 & 1 \end{pmatrix} .$$