

**ANALYSE DE FOURIER ET GÉOMÉTRIE : EXAMEN FINAL**

2 avril 2021 (2 heures)

**► EXERCICE 1 – (APPLICATIONS DU COURS ET SÉRIES NUMÉRIQUES), environ 4 points, ≤ 20 min**a) Préciser si la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^n}{n^{\frac{2}{3}}}$  converge et si elle converge absolument.

b) Dire si les séries suivantes convergent ou divergent :

$$\sum_{n \in \mathbb{N}^*} 2^n, \quad \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{3^n}{n!}.$$

c) Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'application linéaire dont la matrice dans la base canonique est donnée par

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}.$$

Que pouvez-vous dire de la nature géométrique de  $f$  ?d) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$\frac{1 + \sqrt{n}}{n^3 + \sqrt{n}} \leq \frac{2}{n^{\frac{5}{2}}}.$$

Qu'en déduisez-vous quant à la convergence ou la divergence de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1 + \sqrt{n}}{n^3 + \sqrt{n}}$  ?*Indication : On pourra chercher à majorer le numérateur et minorer le dénominateur.***CORRECTION – sur 4 points**a) (**sur 0,75 point**) La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^n}{n^{\frac{2}{3}}}$  est une série de Riemann alternée avec  $\alpha = \frac{2}{3} > 0$  donc elle converge. La convergence absolue revient à la convergence de la série

$$\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left| \frac{(-1)^n}{n^{\frac{2}{3}}} \right| = \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^{\frac{2}{3}}}$$

qui est une série de Riemann avec  $\alpha = \frac{2}{3} \leq 1$  donc divergente. Ainsi, on n'a pas convergence absolue!b) (**sur 1 point**) La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} 2^n$  est une série géométrique de raison  $q = 2 \geq 1$  donc divergente d'après le cours!La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{3^n}{n!}$  est à termes positifs et de nature multiplicative. On calcule alors

$$\frac{\frac{3^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{3^n}{n!}} = \frac{3}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 < 1$$

et la série converge d'après le critère de d'Alembert!

c) (**sur 0,75 point**) On voit immédiatement que

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) & -\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \\ 0 & \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) & \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) \end{pmatrix}$$

Le cours garantit ainsi qu'il s'agit d'une rotation autour de l'axe  $(Ox)$  des abscisses dans la direction de  $y$  vers  $z$  d'angle  $\frac{\pi}{6}$ .

- d) (**sur 1 point**) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a alors  $1 + \sqrt{n} \leq \sqrt{n} + \sqrt{n} = 2\sqrt{n}$  tandis que  $n^3 + \sqrt{n} \geq n^3 > 0$  de sorte que  $\frac{1}{n^3 + \sqrt{n}} \leq \frac{1}{n^3}$ . Ainsi, il vient que

$$0 \leq \frac{1 + \sqrt{n}}{n^3 + \sqrt{n}} \leq \frac{2\sqrt{n}}{n^3} = \frac{2}{n^{\frac{5}{2}}}.$$

On sait alors par le cours que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^{\frac{5}{2}}}$  converge en tant que série de Riemann avec  $\alpha = \frac{5}{2} > 1$  et donc que la série

$\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{2}{n^{\frac{5}{2}}}$  converge. Comme on a affaire à une série à termes positifs, on déduit du cours que  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1 + \sqrt{n}}{n^3 + \sqrt{n}}$  converge.

► **EXERCICE 2 – (SÉRIES DE FOURIER), environ 12 points,  $\approx 1h10$**

Soit  $f$  la fonction  $2\pi$ -périodique **paire** définie par

$$\forall t \in [0, \pi], \quad f(t) = \sin(t).$$

- a) Tracer le graphe de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . Justifier que la fonction  $f$  est continue et  $C^1$  par morceaux.  
b) Justifier que  $b_n(f) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
c) Soit  $n \geq 0$ . Justifier que

$$\int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt = 2 \int_0^{\pi} \sin(t) \cos(nt) dt.$$

En déduire que  $a_0(f) = \frac{2}{\pi}$ .

- d) Soit  $t \in \mathbb{R}$ . En calculant de deux manières la partie imaginaire de  $e^{2it}$ , montrer que  $\sin(t) \cos(t) = \frac{\sin(2t)}{2}$ . En déduire que  $a_1(f) = 0$ .  
e) En admettant le fait que

$$\forall n > 1, \quad \forall t \in \mathbb{R}, \quad \sin(t) \cos(nt) = \frac{1}{2}(\sin((n+1)t) - \sin((n-1)t)),$$

établir que

**TPSV!**

$$\forall n \geq 2, \quad a_n(f) = -\frac{2(1 + (-1)^n)}{\pi(n^2 - 1)}.$$

- f) Supposons que  $n = 2k$  soit pair avec  $k \in \mathbb{N}^*$ . Préciser la valeur de  $a_n(f) = a_{2k}(f)$ .  
De même, supposons que  $n = 2k + 1$  soit impair avec  $k \in \mathbb{N}$ . Préciser la valeur de  $a_n(f) = a_{2k+1}(f)$ .  
g) Justifier que pour tout réel  $t$ , on ait l'égalité

$$f(t) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos(2kt)}{4k^2 - 1}$$

avec convergence de la série en jeu.

*Indication : On pourra séparer la somme selon que  $n = 2k$  est pair ou  $n = 2k + 1$  est impair.*

- h) En déduire que les séries  $\sum_{k \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{4k^2 - 1}$  et  $\sum_{k \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^k}{4k^2 - 1}$  convergent ainsi que la valeur de leur somme.

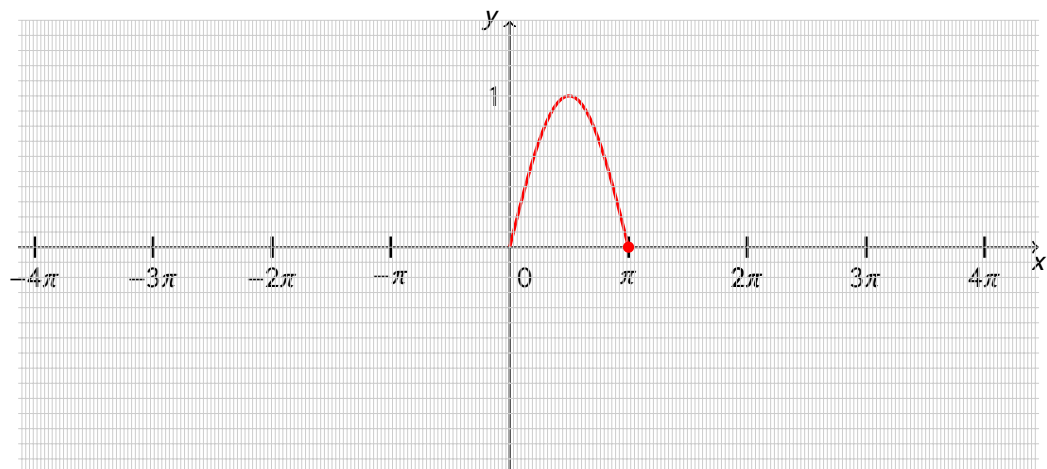
- i) Étudier, en utilisant l'égalité de Parseval, la convergence et la valeur de la somme de la série  $\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{1}{(4k^2 - 1)^2}$ .

*Indication : On admettra ici que pour tout réel  $t$ ,  $\sin^2(t) = \frac{1 - \cos(2t)}{2}$ .*

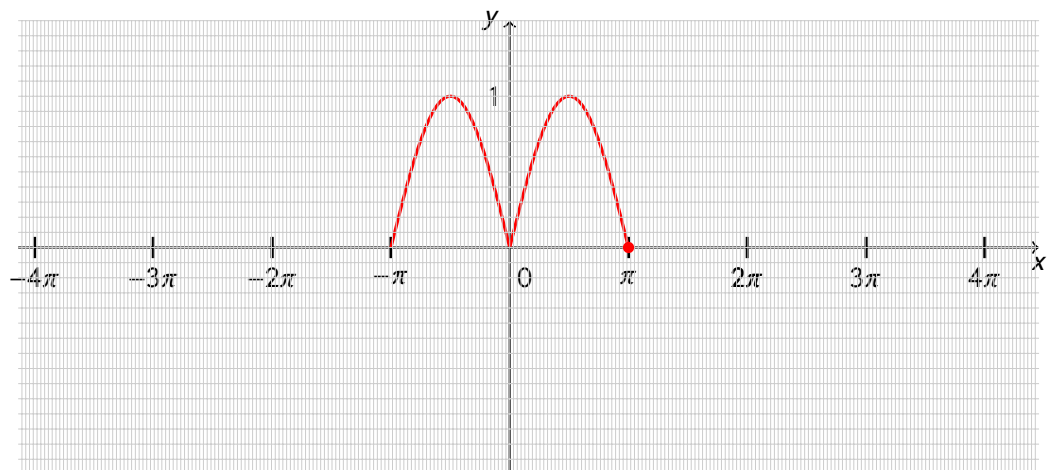
1. Noter qu'on garde le terme dominant ici!

**CORRECTION – sur 12,5 points**

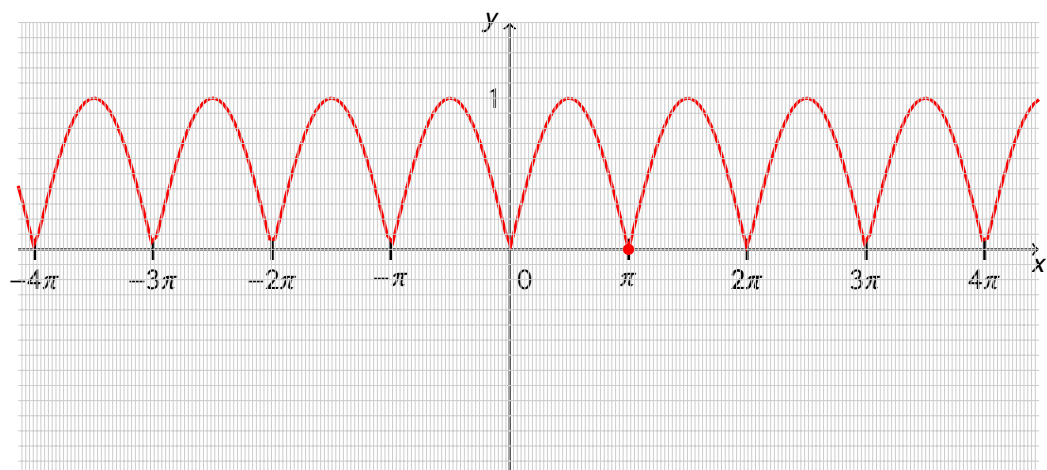
a) (**sur 1 point**) Comme d'habitude on commence par tracer sur  $[0, \pi]$  :



puis sur  $[-\pi, 0]$  par symétrie par rapport à l'axe des ordonnées :



et enfin sur  $\mathbb{R}$  en reportant cette portion de graphe<sup>2</sup>



On voit qu'on trace le graphe sans lever le crayon et qu'on a une fonction dérivable partout sauf en un nombre fini de "pics" sur la portion tracée où la fonction admet une dérivée à droite et une dérivée à gauche.

b) (**sur 0,5 point**) La fonction est paire donc le cours garantit que  $b_n(f) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

2. Noter qu'en fait  $f$  est  $\pi$ -périodique!

- c) (**sur 1,5 point**) Soit  $n \geq 0$ . On obtient le résultat par parité et  $2\pi$ -périodicité<sup>3</sup>

$$\int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt = 2 \int_0^{\pi} \sin(t) \cos(nt) dt.$$

On a par définition et en utilisant ce qui précède que

$$a_0(f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt = \frac{2}{2\pi} \int_0^{\pi} \sin(t) dt = \frac{1}{\pi} [-\cos(t)]_0^{\pi} = \frac{1}{\pi} (\cos(0) - \cos(\pi)).$$

Finalement, puisque  $\cos(0) = 1$  et  $\cos(\pi) = -1$ , il vient  $a_0(f) = \frac{2}{\pi}$ .

- d) (**sur 1,5 point**) Soit  $t \in \mathbb{R}$ . On a d'une part  $e^{2it} = \cos(2t) + i \sin(2t)$  et d'autre part

$$e^{2it} = (e^{it})^2 = (\cos(t) + i \sin(t))^2 = \cos^2(t) - \sin^2(t) + 2i \sin(t) \cos(t).$$

En identifiant les parties imaginaires, on obtient que  $2 \sin(t) \cos(t) = \sin(2t)$  soit que  $\sin(t) \cos(t) = \frac{\sin(2t)}{2}$ . Par définition et la question précédente, on a

$$a_1(f) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(t) dt = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(t) \cos(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \sin(2t) dt.$$

D'où,

$$a_1(f) = \frac{1}{2\pi} \left[ -\frac{\cos(2t)}{2} \right]_0^{\pi} = \frac{1}{4\pi} (\cos(0) - \cos(2\pi)) = 0$$

car  $\cos(0) = \cos(2\pi)$ .

- e) (**sur 2,5 points**) On admet la formule de trigonométrie suivante qui se démontrerait en utilisant les mêmes idées que celle de la question précédente :

$$\forall n > 1, \quad \forall t \in \mathbb{R}, \quad \sin(t) \cos(nt) = \frac{1}{2} (\sin((n+1)t) - \sin((n-1)t)).$$

Soit  $n \geq 2$ . Par définition et la question c), on a

$$a_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(t) \cos(nt) dt.$$

La formule admise et la linéarité de l'intégrale fournissent alors<sup>4</sup>

$$\begin{aligned} a_n(f) &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin((n+1)t) dt - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin((n-1)t) dt = \frac{1}{\pi} \left[ -\frac{\cos((n+1)t)}{n+1} \right]_0^{\pi} - \frac{1}{\pi} \left[ -\frac{\cos((n-1)t)}{n-1} \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{\cos(0) - \cos((n+1)\pi)}{n+1} - \frac{\cos(0) - \cos((n-1)\pi)}{n-1} \right). \end{aligned}$$

On a alors  $\cos(0) = 1$  et  $\cos((n+1)\pi) = (-1)^{n+1} = -(-1)^n$  et  $\cos((n-1)\pi) = (-1)^{n-1} = -(-1)^n$  de sorte que

$$a_n(f) = \frac{1 + (-1)^n}{\pi} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n-1} \right) = -\frac{2(1 + (-1)^n)}{\pi(n^2 - 1)}.$$

- f) (**sur 0,5 points**) Supposons que  $n = 2k$  soit pair avec  $k \in \mathbb{N}^*$ . On a alors  $(-1)^n = (-1)^{2k} = 1$  et  $a_n(f) = a_{2k}(f) = -\frac{4}{\pi(4k^2 - 1)}$ .

De même, supposons que  $n = 2k + 1$  soit impair avec  $k \in \mathbb{N}$ . On a alors  $(-1)^n = (-1)^{2k+1} = -1$  et  $a_n(f) = a_{2k+1}(f) = 0$  si  $k > 0$  d'après la question précédente et si  $k = 0$ , la question d) garantit que le résultat vaut toujours avec  $a_1(f) = 0$ .

3. Voir les corrigés précédents pour plus de détails!

4. Ce qui est bien licite car  $n+1 \neq 0$  et  $n-1 \neq 0$  car on a traité le cas  $n = 1$  à part!

g) (**sur 1 point**) Soit  $t$  un réel. Comme  $f$  est continue et  $C^1$  par morceaux, le théorème de Dirichlet garantit que

$$f(t) = a_0(f) + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n(f) \cos(nt) + b_n(f) \sin(nt)] = a_0(f) + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n(f) \cos(nt)$$

avec convergence de la série en jeu et par la question b). On sépare alors la somme entre les termes pairs et impairs de sorte que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n(f) \cos(nt) = \sum_{\substack{n=1 \\ n \text{ pair}}}^{+\infty} a_n(f) \cos(nt) + \sum_{\substack{n=1 \\ n \text{ impair}}}^{+\infty} a_n(f) \cos(nt) = \sum_{k=1}^{+\infty} a_{2k}(f) \cos(2kt) + \sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k+1}(f) \cos((2k+1)t)$$

et d'après la question précédente et les questions d) et e)

$$f(t) = \frac{2}{\pi} + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{-4 \cos(2kt)}{\pi(4k^2 - 1)} = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos(2kt)}{4k^2 - 1}$$

avec convergence de la série en jeu.

h) (**sur 2 points**) On applique la question précédente avec  $t = 0$  pour obtenir que  $\sum_{k \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{4k^2 - 1}$  converge et que

$$f(0) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{4k^2 - 1}$$

ce qui entraîne, puisque  $f(0) = 0$ , que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{4k^2 - 1} = \frac{1}{2}.$$

De même, on applique la question précédente avec  $t = \frac{\pi}{2}$  de sorte que  $\cos(2kt) = \cos(k\pi) = (-1)^k$  pour obtenir que

$\sum_{k \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^k}{4k^2 - 1}$  converge et que

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{4k^2 - 1}$$

ce qui entraîne, puisque  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin(1) = 1$  car  $\frac{\pi}{2} \in [0, \pi]$ , que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{4k^2 - 1} = -\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} = \frac{2 - \pi}{4}.$$

i) (**sur 2 points**) On admet ici que pour tout réel  $t$ ,  $\sin^2(t) = \frac{1 - \cos(2t)}{2}$ . Puisque  $f$  est continue et donc en particulier continue par morceaux, l'égalité de Parseval assure que

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(t)|^2 dt = |a_0(f)|^2 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} [|a_n(f)|^2 + |b_n(f)|^2]$$

avec convergence de la série. On obtient comme en c) que

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(t)|^2 dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(t)^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} (1 - \cos(2t)) dt$$

en utilisant l'égalité admise. La linéarité fournit alors

$$\int_0^{\pi} (1 - \cos(2t)) dt = \int_0^{\pi} dt - \int_0^{\pi} \cos(2t) dt = \pi - \left[ \frac{\sin(2t)}{2} \right]_0^{\pi} = \pi$$

car  $\sin(0) = \sin(2\pi)$ . On a donc en utilisant la question f) que

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{\pi^2} + \frac{8}{\pi^2} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(4k^2 - 1)^2}$$

avec convergence de la série et finalement

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(4k^2 - 1)^2} = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2} = \frac{\pi^2 - 8}{16}.$$

► **EXERCICE 3 – (GÉOMÉTRIE), environ 6 points,  $\approx 35$  min**

Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $f_a : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'application linéaire définie par

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f_a(x, y) = \left( \frac{\sqrt{3}}{2}x + ay, \frac{x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}y \right).$$

- Écrire la matrice  $M_a$  de  $f_a$  dans la base canonique.
- Calculer  ${}^t M_a M_a$  et  $\det(M_a)$  en fonction de  $a$ . En déduire que l'application linéaire  $f_a$  préserve angles et distances sans "retourner" le plan si, et seulement si,  $a = -\frac{1}{2}$ .  
**Dans la suite, on se fixe cette valeur de  $a = -\frac{1}{2}$ .**
- Décrire géométriquement l'application linéaire  $f_{-\frac{1}{2}}$ .
- On considère à présent l'application linéaire

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad g(x, y) = \left( \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y, -\frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y \right).$$

Écrire  $N$  la matrice de  $g$  dans la base canonique et décrire géométriquement  $g$ .

- Construire l'image  $P'$  du point  $P = (1, 1)$  par  $f_{-\frac{1}{2}}$ . Deviner sans calculs ce que devient alors  $P'$  si on lui applique  $g$ ?
- Justifier que la matrice dans la base canonique de l'application linéaire  $g \circ f_{-\frac{1}{2}}$  est donnée par  $NM_{-\frac{1}{2}}$ . Calculer alors ce produit  $NM_{-\frac{1}{2}}$  et démontrer votre intuition de la question précédente sur l'image de  $P'$ .

**CORRECTION – sur 6 points**

- (sur 0,75 points) On calcule  $f_a(1, 0) = \left( \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right)$  et  $f_a(0, 1) = \left( a, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$  si bien que la matrice  $M_a$  est donnée par

$$M_a = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & a \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}.$$

- (sur 1 points) On obtient

$${}^t M_a M_a = \begin{pmatrix} 1 & \frac{\sqrt{3}}{2} \left( a + \frac{1}{2} \right) \\ \frac{\sqrt{3}}{2} \left( a + \frac{1}{2} \right) & a^2 + \frac{3}{4} \end{pmatrix}$$

et  $\det(M_a) = \frac{3}{4} - \frac{a}{2}$ . L'application linéaire  $f_a$  préserve angles et distances sans "retourner" le plan si, et seulement si,  ${}^t M_a M_a = I_3$  et  $\det(M_a) = 1$  et on voit immédiatement que cela équivaut à  $a = -\frac{1}{2}$ .

**Dans la suite, on se fixe cette valeur de  $a = -\frac{1}{2}$ .**

- (sur 0,75 points) Le cours garantit alors que  $f_a$  est une rotation de centre  $O$  et d'angle

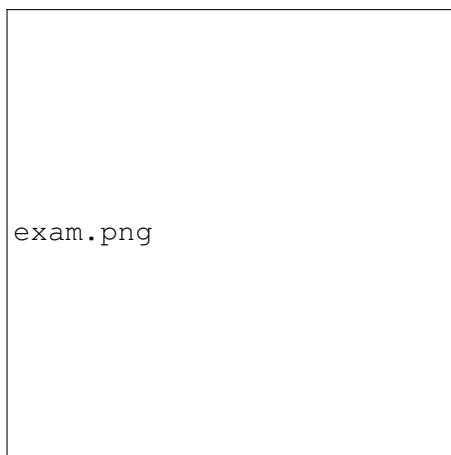
$$M_{-\frac{1}{2}} = \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) & -\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \\ \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) & \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) \end{pmatrix}.$$

d) (**sur 1,5 points**) On obtient immédiatement que

$$N = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) & -\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \\ \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) & \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) \end{pmatrix}$$

et  $g$  est une rotation de centre  $O$  et d'angle  $-\frac{\pi}{6}$ .

e) (**sur 1 point**) Le point  $P'$  est obtenu en faisant tourner le point  $P = (1, 1)$  d'un angle  $\frac{\pi}{6}$  dans le sens trigonométrique. En appliquant  $g$  à  $P'$ , on le fait tourner de  $-\frac{\pi}{6}$  dans le sens trigonométrique soit de  $\frac{\pi}{6}$  dans le sens horaire (ou anti-trigonométrique) et donc on devrait annuler la première rotation et retomber sur le point  $P$  de départ.



exam.png

f) (**sur 1 point**) D'après le cours, la matrice dans la base canonique de l'application linéaire  $g \circ f_a$  est donnée par  $NM_a$  car  $N$  est celle de  $g$  dans la base canonique et  $M_a$  celle de  $f_a$  dans la base canonique. On calcule immédiatement que<sup>5</sup>  $NM_a = I_2$  et ainsi  $g(P') = g \circ f(P) = NM_a P = I_2 P = P$  et on retombe bien sur le point  $P$  de départ comme prévu géométriquement!

**!! The End !!**

---

5. On dit que  $N$  et  $M_a$  sont inverses l'une de l'autre!