Final MT21 2013

Note : Calculatrices interdites. Le seul document autorisé est une feuille A4 recto-verso rédigée à la main. La plupart des questions sont indépendantes, vous pouvez admettre les résultats non démontrés pour traiter les questions suivantes. La note tiendra compte de votre rédaction, alors soignez-la!

Exercice 1. On considère la courbe paramétrée définie par :

$$\begin{cases} x(t) = \sin(t), \\ y(t) = \frac{\cos^2(t)}{2 - \cos(t)}. \end{cases}$$

- 1. Calculer $x(t+2\pi)$ et $y(t+2\pi)$. En déduire que l'on peut réduire le domaine d'étude à $[-\pi,\pi]$.
- 2. Calculer x(-t) et y(-t). En déduire que la courbe est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées et que l'on peut réduire le domaine d'étude à $[0, \pi]$.
- 3. Établir le tableau de variations de x et de y sur $[0, \pi]$.
- 4. Déterminer les points singuliers éventuels de la courbe paramétrée ainsi que leurs types. Indications éventuellement utiles :

$$y''(0) = -3$$
, $y'''(0) = 0$, $y''(\pi/3) = 25/18$, $y'''(\pi/3) = 7\sqrt{3}/18$, $y''(\pi/2) = 1$, $y'''(\pi/2) = -3/2$, $y''(\pi) = -5/9$, $y'''(\pi) = 0$.

5. Tracer la courbe.

Exercice 2. On considère l'application f définie par

$$f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
$$X \mapsto AX,$$

où A est la matrice :

$$A = \left(\begin{array}{rrr} -1 & 2 & 2 \\ -2 & 3 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \end{array}\right).$$

Soit encore I_3 la matrice identité et P le polynôme :

$$P(\lambda) = \det(A - \lambda I_3).$$

- 1. Simplifier l'expression de P et démontrer que les deux seules racines de P sont 1 et 2.
- 2. Déterminer une base \mathcal{B}_1 de $Ker(A I_3)$.
- 3. Déterminer une base \mathscr{B}_2 de $\operatorname{Ker}(A-2I_3)$.
- 4. Montrer que $\mathscr{B} = \mathscr{B}_1 \cup \mathscr{B}_2$ est une base de \mathbb{R}^3 .
- 5. Montrer que la matrice de f dans la base \mathscr{B} est :

$$D = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{array}\right).$$

- 6. Déterminer Im(f).
- 7. Déterminer $\dim(\operatorname{Ker}(f))$.
- 8. L'application f est-elle bijective?

Exercice 3. Soit f une application linéaire de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^3 et g une application linéaire de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^2 .

- 1. À l'aide du théorème du rang, montrer que f ne peut pas être surjective.
- 2. De même, montrer que g ne peut pas être injective.

Correction

Correction de l'exercice 1.

1. Par périodicité des fonctions cosinus et sinus, on a :

$$\forall t \in \mathbb{R} : \begin{cases} x(t+2\pi) = x(t), \\ y(t+2\pi) = y(t). \end{cases}$$

On peut donc se contenter d'étudier les fonctions sur un intervalle de longueur 2π , par exemple $[-\pi, \pi]$.

2. Par imparité de la fonction sinus, on a :

$$\forall t \in \mathbb{R} : x(-t) = -x(t).$$

De plus, par parité de la fonction cosinus :

$$\forall t \in \mathbb{R} : y(-t) = y(t).$$

On peut donc réduire le domaine d'étude à l'intervalle $[0,\pi]$ et le reste de la courbe sera obtenu par symétrie axiale suivant l'axe des ordonnées.

3. Soit $t \in [0, \pi]$, alors

$$x'(t) = \cos(t),$$

et

$$y'(t) = \frac{-2\cos(t)\sin(t)(2-\cos(t)) - \cos^2(t)\sin(t)}{(2-\cos(t))^2}$$
$$= \frac{\cos(t)\sin(t)(\cos(t)-4)}{(2-\cos(t))^2}$$

D'où le tableau de variations suivant :

t	0		$\pi/2$		π
x'(t)		+	0	_	
x	0		1		\
y	1		~ ₀ /		1/3
y'(t)	0	_	0	+	0

4. Soit $t \in [0, \pi]$, alors :

$$\begin{cases} x'(t) = 0 \\ y'(t) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos(t) = 0 \\ \cos(t)\sin(t) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \cos(t) = 0 \Leftrightarrow t = \frac{\pi}{2}.$$

Après calculs, on trouve :

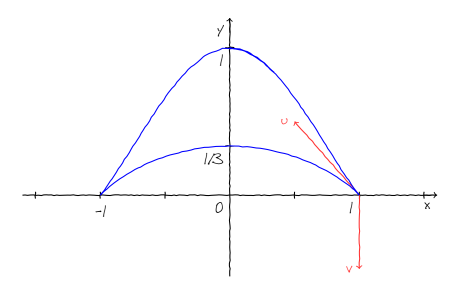
$$u = \begin{pmatrix} x''(\pi/2) \\ y''(\pi/2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

et

$$v = \begin{pmatrix} x'''(\pi/2) \\ y'''(\pi/2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3/2 \end{pmatrix}$$

On est dans le cas où p=2 est pair et où q=3 est impair : il s'agit donc d'un point de rebroussement de première espèce.

5. Finalement, on peut tracer l'allure de la courbe :



Correction de l'exercice 2.

1. Après calculs, on trouve:

$$P(X) = X^3 - 4X^2 + 5X - 2 = (X - 1)^2(X - 2).$$

2. Pour déterminer $Ker(A-I_3)$, on résout l'équation $(A-I_3)X=0$. On trouve :

$$\operatorname{Ker}(A - I_3) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, z = x - y \right\}$$
$$= \operatorname{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right).$$

Ces deux vecteurs étant non colinéaires, une base de l'espace $Ker(A - I_3)$ est ((1, 0, 1), (0, 1, -1)).

- 3. On procède comme à la question précédente et on trouve que $\mathscr{B}_2=((2,2,1))$ convient.
- 4. Pour montrer que \mathscr{B} est une base de \mathbb{R}^3 , il suffit de montrer que la déterminant de \mathscr{B} est non nul. Or :

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{array} \right| = 1.$$

5. D'après les calculs qui précèdent, si on note e_1 , e_2 et e_3 les vecteurs de la base \mathcal{B} , alors :

$$f(e_1) = e_1, \quad f(e_2) = e_2 \quad \text{et} \quad f(e_3) = 2e_3.$$

d'où le résultat.

6. On sait que Im(f) est engendré par les vecteurs colonne de la matrice de f dans n'importe quelle base. On a donc :

$$\operatorname{Im}(f) = \operatorname{Vect}\left(\left(\begin{array}{c}1\\0\\0\end{array}\right)\left(\begin{array}{c}0\\1\\0\end{array}\right)\left(\begin{array}{c}0\\0\\2\end{array}\right)\right) = \mathbb{R}^3.$$

7. D'après le théorème du rang :

$$\dim(\operatorname{Ker}(f)) = \dim(\mathbb{R}^3) - \dim(\operatorname{Im}(f)) = 3 - 3 = 0.$$

8. On déduit de la question précédente que $\mathrm{Ker}(f)=\{0_{\mathbb{R}^3}\}$. Ainsi, f est injective. Elle est donc aussi bijective puisque ses espaces de départ et d'arrivée ont la même dimension. Il s'agit bien d'un automorphisme.

Correction de l'exercice 3. On a :

$$\dim(\operatorname{Ker}(f)) = 3 - \dim(\operatorname{Im}(f)) \ge 1,$$

$$\dim(\operatorname{Im}(g)) = 2 - \dim(\operatorname{Ker}(g)) \le 2.$$

Ainsi, $Ker(f) \neq \{0_{\mathbb{R}^3}\}$ et $Im(g) \neq \mathbb{R}^3$.