

# 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 :

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

5. Tracer la courbe.

**Exercice 2.** On considère l'application  $f$  définie par

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ X &\mapsto AX, \end{aligned}$$

où  $A$  est la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ -2 & 3 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

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  $\text{Ker}(A - I_3)$ .
3. Déterminer une base  $\mathcal{B}_2$  de  $\text{Ker}(A - 2I_3)$ .
4. Montrer que  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .
5. Montrer que la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$  est :

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

6. Déterminer  $\text{Im}(f)$ .
7. Déterminer  $\dim(\text{Ker}(f))$ .
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  $2\pi$ , 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

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

D'où le tableau de variations suivant :

$t$	0	$\pi/2$	$\pi$
$x'(t)$	+	0	-
$x$	0	1	0
$y$	1	0	$\frac{1}{3}$
$y'(t)$	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 :

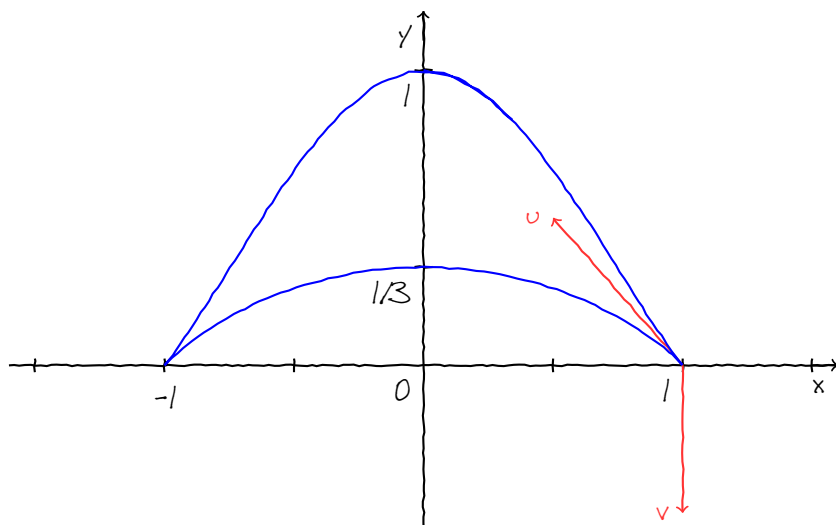
$$u = \begin{pmatrix} x''(\pi/2) \\ y''(\pi/2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

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  $\text{Ker}(A - I_3)$ , on résout l'équation  $(A - I_3)X = 0$ . On trouve :

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

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

3. On procède comme à la question précédente et on trouve que  $\mathcal{B}_2 = ((2, 2, 1))$  convient.

4. Pour montrer que  $\mathcal{B}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ , il suffit de montrer que la déterminant de  $\mathcal{B}$  est non nul. Or :

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

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  $\text{Im}(f)$  est engendré par les vecteurs colonne de la matrice de  $f$  dans n'importe quelle base. On a donc :

$$\text{Im}(f) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right) = \mathbb{R}^3.$$

7. D'après le théorème du rang :

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

8. On déduit de la question précédente que  $\text{Ker}(f) = \{0_{\mathbb{R}^3}\}$ . 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 :

$$\dim(\text{Ker}(f)) = 3 - \dim(\text{Im}(f)) \geq 1,$$

$$\dim(\text{Im}(g)) = 2 - \dim(\text{Ker}(g)) \leq 2.$$

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