

Courbes paramétrées

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile ***** très difficile I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

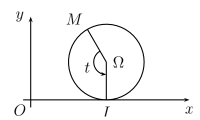
Exercice 1 Quelques grands classiques

1. (**) L'astroïde.

- (a) a est un réel strictement positif donné. Etudier et construire la courbe de paramétrisation : $\begin{cases} x = a\cos^3 t \\ y = a\sin^3 t \end{cases}$
- (b) Pour $t \in]0, \frac{\pi}{2}[$, on note A(t) et B(t) les points d'intersection de la tangente au point courant M(t) avec respectivement (Ox) et (Oy). Calculer la longueur A(t)B(t).

2. (**) La cycloïde.

(a) Un cercle (\mathscr{C}) , de rayon R > 0, roule sans glisser sur l'axe (Ox). On note I le point de contact entre (\mathscr{C}) et (Ox) et on note Ω le centre de (\mathscr{C}) $(\Omega$ et I sont mobiles). M est un point donné de (\mathscr{C}) (M est mobile, mais solidaire de (\mathscr{C})). On pose $t = ((\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega I})$.



Déterminer une paramétrisation de la courbe décrite par le point *M* (on prendra *t* pour paramètre).

- (b) Etudier et construire l'arc paramétré : $\begin{cases} x = R(t \sin t) \\ y = R(1 \cos t) \end{cases}$ où R est un réel strictement positif donné.
- 3. (**) Une courbe de LISSAJOUS. Etudier et construire l'arc paramétré : $\begin{cases} x = \sin(2t) \\ y = \sin(3t) \end{cases}$
- 4. (**) La lemniscate de BERNOULLI. Etudier et construire l'arc paramétré : $\begin{cases} x = \frac{t}{1+t^4} \\ y = \frac{t^3}{1+t^4} \end{cases}$

5. (***) Les tractrices.

- (a) Trouver les trajectoires orthogonales à la famille des cercles de rayon R (R > 0 donné) et centrés sur (Ox).
- (b) Etudier et construire l'arc paramétré : $\begin{cases} x = R(\ln|\tan\frac{t}{2}| + \cos t) \\ y = R\sin t \end{cases}$ où R est un réel strictement positif donné.

Correction ▼ [005523]

1

Exercice 2

Construire les courbes de paramétrisations :

1.
$$\begin{cases} x = \frac{t^3}{(t+1)^2(t-1)} \\ y = \frac{t^2}{t^2 - 1} \end{cases}$$

2.
$$\begin{cases} x = (t+2)e^{1/t} \\ y = (t-2)e^{1/t} \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} x = (t-1)\ln(|t|) \\ y = (t+1)\ln(|t|) \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} x = \frac{2t}{1+t^2} \\ y = \frac{t+2}{1-t^2} \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} x = \frac{t}{t^2 - 1} \\ y = \frac{t + 2}{(t - 1)^2} \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} x = \frac{t^3}{t^2 - 9} \\ y = \frac{t(t - 2)}{t - 3} \end{cases}$$

7.
$$\begin{cases} x = \frac{t^3}{1+3t} \\ y = \frac{3t^2}{1+3t} \end{cases}$$

8.
$$\begin{cases} x = t^2 + t^3 \\ y = t^2 + t^3 - 2t^4 - 2t^5 \end{cases}$$

Correction ▼ [005524]

Exercice 3

La courbe orthoptique d'une courbe (\mathscr{C}) est le lieu des points du plan d'où l'on peut mener (au moins) deux tangentes à (\mathscr{C}) , orthogonales. Déterminer l'orthoptique de (\mathscr{C}) dans chacun des cas suivants :

- 1. (%) est un astroïde de paramétrisation $\begin{cases} x = a\cos^3 t \\ y = a\sin^3 t \end{cases}$, a > 0 donné.
- 2. (%) est l'arc paramétré : $\begin{cases} x = t^2 2t \\ y = 2t^3 3t^2 \end{cases}$
- 3. (\mathscr{C}) est l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $(a,b) \in]0, +\infty[^2]$.

Correction ▼ [005525]

Exercice 4

Trouver les droites à la fois tangentes et normales à l'arc paramétré : $\begin{cases} x = 3t^2 \\ y = 4t^3 \end{cases}$ [005526]

Exercice 5

Dans chacun des cas suivants, trouver une paramétrisation rationnelle de la courbe proposée puis construire

1)
$$x(y^2 - x^2) = 2y^2 - x^2$$
 2) $x^3 - y^3 + xy - 2x + 2y + 3 = 0$

[005527]

Exercice 6

Trouver une équation cartésienne des supports des arcs suivants :

$$1. \begin{cases} x = t^2 \\ y = -t^2 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x = t^2 \\ y = t^3 \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} x = \frac{t}{1+t^4} \\ y = \frac{t^3}{1+t^4} \end{cases}$$

[005528]

Exercice 7

Soit T l'intersection de (Ox) et de la tangente en M et H le projeté orthogonal de M sur (Ox). Trouver les courbes telles que

- 1. MT = a (a > 0 donné)
- 2. HT = a (sans rapport avec 1))

[005529]





(les grands classiques)

1. L'astroïde.

(a) Domaine d'étude.

- Pour tout réel t, M(t) existe.
- Pour tout réel t, $M(t+2\pi)=M(t)$. Par suite, la courbe complète est obtenue quand t décrit un segment de longueur

 2π comme par exemple $[-\pi, \pi]$.

• Pour tout réel t,

$$M(-t) = \begin{pmatrix} \cos^3(-t) \\ \sin^3(-t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos^3 t \\ -\sin^3 t \end{pmatrix} = s_{(Ox)}(M(t)).$$

On étudie et on construit la courbe pour $t \in [0, \pi]$, puis on obtient la courbe complète par réflexion d'axe (Ox).

• Pour tout réel t,

$$M(t+\pi) = \begin{pmatrix} \cos^3(t+\pi) \\ \sin^3(t+\pi) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\cos^3 t \\ -\sin^3 t \end{pmatrix} = s_O(M(t)).$$

La portion de courbe obtenue quand t décrit $[-\pi,0]$ est donc aussi la symétrique par rapport à O de la portion de

courbe obtenue quand t décrit $[0, \pi]$. Néanmoins, cette constatation ne permet pas de réduire davantage le domaine

d'éude.

• Pour tout réel t,

$$M(\pi - t) = \begin{pmatrix} \cos^3(\pi - t) \\ \sin^3(\pi - t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\cos^3 t \\ \sin^3 t \end{pmatrix} = s_{(Oy)}(M(t)).$$

On étudie et on construit la courbe pour $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, puis on obtient la courbe complète par réflexion d'axe (Oy), puis

par réflexion d'axe (Ox).

• Pour tout réel t,

$$M\left(\frac{\pi}{2}-t\right) = \begin{pmatrix} \cos^3\left(\frac{\pi}{2}-t\right) \\ \sin^3\left(\frac{\pi}{2}-t\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin^3 t \\ \cos^3 t \end{pmatrix} = s_{y=x}(M(t)).$$

On étudie et on construit la courbe pour $t \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, puis on obtient la courbe complète par réflexion d'axe la droite

d'équation y = x, puis d'axe (Oy) et enfin d'axe (Ox).

Variations conjointes de x et y. La fonction $t \mapsto x(t)$ est strictement décroissante sur $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ et la fonction $t \mapsto y(t)$ est strictement croissante sur $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$. Etude des points singuliers. Pour $t \in \mathbb{R}$,

$$\frac{\overrightarrow{dM}}{dt}(t) = \begin{pmatrix} -3a\cos^2t\sin t \\ 3a\sin^2t\cos t \end{pmatrix} = 3a\cos t\sin t \begin{pmatrix} -\cos t \\ \sin t \end{pmatrix}.$$

Pour tout réel t, le vecteur $\begin{pmatrix} -\cos t \\ \sin t \end{pmatrix}$ est unitaire et n'est donc pas nul. Par suite,

4

$$\frac{\overrightarrow{dM}}{dt}(t) = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow 3a\cos t\sin t = 0 \Leftrightarrow \cos t = 0 \text{ ou } \sin t = 0 \Leftrightarrow t \in \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}.$$

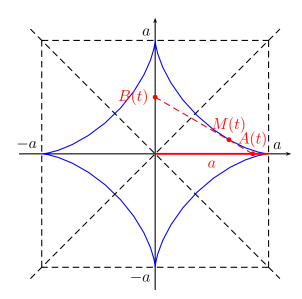
Les points singuliers sont donc les $M\left(\frac{k\pi}{2}\right)$, $k\in\mathbb{Z}$. Pour $t\notin\frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$, M(t) est un point régulier et la tangente en M(t) est dirigée par le vecteur $\begin{pmatrix} -\cos t \\ \sin t \end{pmatrix}$. Etudions alors le point singulier M(0). Pour $t\in\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]\setminus\{0\}$,

$$\frac{y(t) - y(0)}{x(t) - x(0)} = \frac{a\sin^3 t}{a\cos^3 t - a} = \frac{\sin^3 t}{(\cos t - 1)(\cos^2 t + \cos t + 1)}$$
$$= \frac{8\sin^3 \frac{t}{2}\cos^3 \frac{t}{2}}{-2\sin^2 \frac{t}{2}(\cos^2 t + \cos t + 1)} = \frac{-4\sin \frac{t}{2}\cos^3 \frac{t}{2}}{\cos^2 t + \cos t + 1},$$

et donc, $\lim_{t\to 0} \frac{y(t)-y(0)}{x(t)-x(0)} = 0$. (Si on connaît déjà les équivalents, c'est plus court : $\frac{\sin^3 t}{(\cos t-1)(\cos^2 t + \cos t+1)} \sim \frac{t^3}{-\frac{t^2}{2}\times 3} = -\frac{2t}{3} \to 0$). La courbe admet en M(0) une tangente dirigée par le vecteur (1,0). Par symétrie, la courbe admet également une tangente en $M\left(-\frac{\pi}{2}\right)$, $M\left(\frac{\pi}{2}\right)$ et $M(\pi)$, dirigée respectivement par (0,1), (0,1) et (1,0). Toujours par symétrie, ces quatre points sont des points de rebroussement de première espèce. Il en résulte aussi que

pour tout réel t, la tangente en M(t) est dirigée par le vecteur $(-\cos t, \sin t)$.

On en déduit la courbe.



(b) Soit $t \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$. On a vu que la tangente (T_t) en M(t) est dirigée par le vecteur $(-\cos t, \sin t)$. Une équation cartésienne de T_t est donc : $-\sin t(x - a\cos^3 t) - \cos t(y - a\sin^3 t) = 0$, ou encore

$$x\sin t + y\cos t = a\sin t\cos t \ (T_t).$$

On en déduit immédiatement que A(t) a pour coordonnées $(a\cos t,0)$ et que B(t) a pour coordonnées $(0,b\sin t)$ puis que

$$\forall t \in]0, \frac{\pi}{2}[, A(t)B(t) = a.]$$

2. La cycloïde.

(a) La condition de roulement sans glissement se traduit par $\overline{OI} = MI$

ou encore $x_{\Omega} = Rt$. On en déduit que

$$x_M = x_{\Omega} + x_{\overrightarrow{\Omega M}} = Rt + R\cos\left(2\pi - \frac{\pi}{2} - t\right) = Rt - R\sin t = R(t - \sin t)$$

et

$$y_M = y_\Omega + y_{\overrightarrow{\Omega M}} = R + R \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{2} - t\right) = R - R \cos t = R(1 - \cos t).$$

(b) Domaine d'étude.

- Pour tout réel t, M(t) existe.
- Pour tout réel t, $M(t+2\pi) = M(t) + \overrightarrow{u}$ où $\overrightarrow{u}(2\pi R,0)$. Par suite, on trace la courbe quand t décrit $[0,2\pi]$ et la

courbe complète est obtenue par translations de vecteurs $k \overrightarrow{u}, k \in \mathbb{Z}$.

• Pour tout réel t, $M(-t) = (-x(t), y(t)) = s_{(Oy)}(M(t))$. On trace la courbe quand t décrit $[0, \pi]$, puis on complète

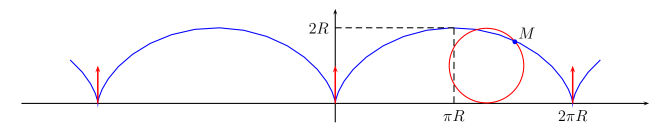
par réflexion d'axe (Oy) puis par translations.

Etude des points singuliers. Pour $t \in [0,\pi]$, $x'(t) = R(1-\cos t) = 2R\sin^2\left(\frac{t}{2}\right)$ et $y'(t) = R\sin t = 2R\sin\left(\frac{t}{2}\right)\cos\left(\frac{t}{2}\right)$. Le point M(t) est régulier si et seulement si $t \in]0,\pi]$. Dans ce cas, la tangente en M(t) est dirigée par $\begin{pmatrix} 2R\sin^2(t/2) \\ 2R\sin(t/2)\cos(t/2) \end{pmatrix}$ ou encore par $\begin{pmatrix} \sin(t/2) \\ \cos(t/2) \end{pmatrix}$. Etudions également le point singulier M(0). Pour $t \in]0,\pi]$,

$$\frac{y(t) - y(0)}{x(t) - x(0)} = \frac{R(1 - \cos t)}{R(t - \sin t)} \sim \frac{t^2/2}{t^3/6} = \frac{3}{t}.$$

Ainsi, $\lim_{\substack{t\to 0\\t>0}}\frac{y(t)-y(0)}{x(t)-x(0)}=+\infty$ et la tangente en M(0) est dirigée par (0,1). Ainsi, dans tous les cas,

la tangente en M(t) est dirigée par le vecteur $\begin{pmatrix} \sin(t/2) \\ \cos(t/2) \end{pmatrix}$. Par symétrie, M(0) est un point de rebroussement de première espèce. Sinon, x et y sont des fonctions croissantes sur $[0,\pi]$.



3. une courbe de LISSAJOUS Domaine d'étude.

- Pour tout réel t, M(t) existe.
- Pour tout réel t, $M(t+2\pi) = M(t)$ et la courbe complète est obtenue quand t décrit $[-\pi, \pi]$.
- Pour tout réel t,

$$M(-t) = \begin{pmatrix} \sin(-2t) \\ \sin(-3t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin(2t) \\ -\sin(3t) \end{pmatrix} = s_O(M(t)).$$

On étudie et on construit la courbe pour $t \in [0, \pi]$, puis on obtient la courbe complète par symétrie centrale de

centre O.

• Pour tout réel t,

$$M(\pi - t) = \begin{pmatrix} \sin(2\pi - 2t) \\ \sin(3\pi - 3t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin(2t) \\ \sin(3t) \end{pmatrix} = s_{(Oy)}(M(t)).$$

On étudie et on construit la courbe pour $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, puis on obtient la courbe complète par réflexion d'axe (Oy) puis

par symétrie centrale de centre O.

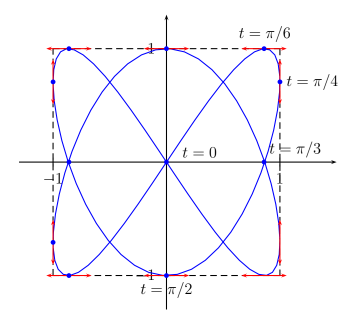
• On note aussi que $M(t + \pi) = s_{(Ox)}(M(t))$, mais cette constatation ne permet pas de réduire davantage le domaine

d'étude.

Variations conjointes de x **et** y. Pour $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $x'(t) = 2\cos(2t)$ et $y'(t) = 3\cos(3t)$. On en déduit immédiatement le tableau suivant :

t	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$		$\frac{\pi}{2}$
x'(t)		+	0	_	
x	0	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	√ 1<		\ _0
y	0	<i>y</i> ¹ ~	$\frac{\sqrt{2}}{2}$		-1
y'(t)	+	0		_	

puis on en déduit la courbe.



Points multiples. D'abord, tout point de l'arc est multiple, puisque la courbe est parcourue une infinité de fois. Il y a essentiellement deux « vrais points » multiples à déterminer, les autres s'en déduisent par symétrie. L'un des deux est le point de (Ox) d'abscisse strictement positive obtenu pour un certain réel t de $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$. Soit $t\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$.

$$y(t) = 0 \Leftrightarrow \sin(3t) = 0 \Leftrightarrow 3t \in \pi\mathbb{Z} \Leftrightarrow t \in \frac{\pi}{3}\mathbb{Z} \Leftrightarrow t = \frac{\pi}{3}.$$

Le point de la courbe qui est sur (Ox) et qui a une abscisse strictement positive est le point $M\left(\frac{\pi}{3}\right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2},0\right)$. Sinon, on cherche $t_1 \in \left]0, \frac{\pi}{3}\right[$ et $t_2 \in \left]-\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{2}\right[$ tels que $M(t_1) = M(t_2)$.

$$M(t_1) = M(t_2) \Rightarrow x(t_1) = x(t_2) \Leftrightarrow t_2 \in t_1 + \pi \mathbb{Z} \text{ ou } t_2 \in \frac{\pi}{2} - t_1 + \pi \mathbb{Z} \Rightarrow t_2 \in \frac{\pi}{2} - t_1 + \pi \mathbb{Z}$$
$$\Rightarrow t_2 = \frac{\pi}{2} - t_1 - \pi \Rightarrow t_2 = -\frac{\pi}{2} - t_1.$$

Réciproquement, si $t_2 = -\frac{\pi}{2} - t_1$, alors $x(t_1) = x(t_2)$ et donc,

$$M(t_1) = M(t_2) \Leftrightarrow y\left(-\frac{\pi}{2} - t_1\right) = y(t_1) \Leftrightarrow \sin\left(3\left(-\frac{\pi}{2} - t_1\right)\right) = \sin(3t_1)$$

$$\Leftrightarrow 3t_1 \in -\frac{3\pi}{2} - 3t_1 + 2\pi\mathbb{Z} \text{ ou } 3t_1 \in \pi + \frac{3\pi}{2} + 3t_1 + 2\pi\mathbb{Z} \Leftrightarrow 6t_1 \in -\frac{3\pi}{2} + 2\pi\mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow t_1 \in -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\mathbb{Z} \Leftrightarrow t_1 = \frac{\pi}{12}$$

Le point $M\left(\frac{\pi}{12}\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ est le point multiple d'abscisse et d'ordonnée strictement positives.

4. La lemniscate de BERNOULLI Domaine d'étude.

- Pour tout réel t, M(t) existe.
- Pour tout réel t, $M(-t) = s_O(M(t))$. On étudie et construit la courbe quand t décrit \mathbb{R}^+ et on obtient la courbe

complète par symétrie centrale de centre O.

• Pour t > 0,

$$M\left(\frac{1}{t}\right) = \left(\frac{\frac{1}{t}}{1 + \frac{1}{t^4}}, \frac{\frac{1}{t^3}}{1 + \frac{1}{t^4}}\right) = \left(\frac{t^3}{1 + t^4}, \frac{t}{1 + t^4}\right) = s_{y=x}(M(t)).$$

On étudie et construit la courbe quand t décrit [0,1] et on obtient la courbe complète par réflexion d'axe la droite

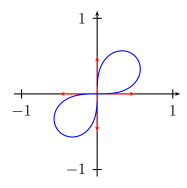
d'équation y = x puis par symétrie centrale de centre O. Variations conjointes de x et y. Les fonctions x et y sont dérivables sur [0,1] et pour $t \in [0,1]$,

$$x'(t) = \frac{(1+t^4) - t(4t^3)}{(1+t^4)^2} = \frac{1 - 3t^4}{(1+t^4)^2} \text{ et } y'(t) = \frac{3t^2(1+t^4) - t^3(4t^3)}{(1+t^4)^2} = \frac{t^2(3-t^4)}{(1+t^4)^2}.$$

On en déduit immédiatement le tableau

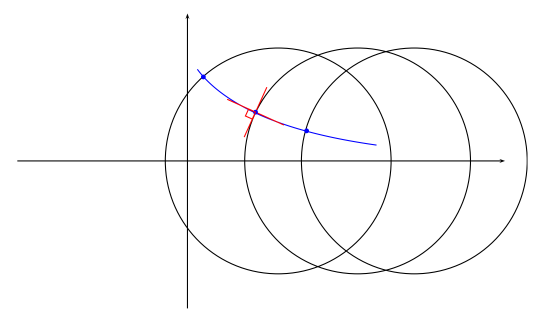
t	$0 \frac{1}{\sqrt[4]{3}}$ 1
x'(t)	+ 0 -
x	$0 \qquad \frac{(\sqrt[4]{3})^3}{4}$
y	0 $\frac{1}{2}$
y'(t)	0 +

La tangente en M(0) est dirigée par le vecteur (1,0). Par symétrie, la tangente en « $M(+\infty)$ » est dirigée par le vecteur (0,1).



5. Les tractrices

(a) Cherchons les arcs solutions sous la forme $\begin{cases} x = f(t) + R\cos t \\ y = R\sin t \end{cases}$ où f est une foncton dérivable sur un certain intervalle I (de sorte que le point M(t) est sur le cercle $\mathscr{C}(t)$ de centre $\begin{pmatrix} f(t) \\ 0 \end{pmatrix}$ et de rayon R). La trajectoire cherchée est orthogonale à chaque cercle $\mathscr{C}(t)$ si et seulement si la tangente à cette trajectoire en M(t) est orthogonale à la tangente au cercle $\mathscr{C}(t)$ en M(t) ou encore « si et seulement si » les vecteurs $(f'(t) - R\sin t, R\cos t)$ et $(-\sin t, \cos t)$ sont orthogonaux. Cette dernière condition s'écrit $-f'(t)\sin t + R(\sin^2 t + \cos^2 t) = 0$ ou encore $f'(t) = \frac{R}{\sin t}$ ou enfin, $f(t) = R\ln\left|\tan\frac{t}{2}\right| + C$. Les arcs solutions sont les arcs de la forme $t \mapsto \binom{R\left(\ln\left|\tan\frac{t}{2}\right| + \cos t\right) + C}{R\sin t}$, où $C \in \mathbb{R}$.



Les courbes solutions se déduisent de la courbe $t\mapsto \left(\begin{array}{c} R\left(\ln\left|\tan\frac{t}{2}\right|+\cos t\right)\\ R\sin t\end{array}\right)$ par translations de vecteurs colinéaires à \overrightarrow{i} . On peut montrer que la courbe obtenue est la trajectoire de la roue arrière d'une voiture quand celle-ci se gare en marche avant, la roue avant étant quant à elle collée au trottoir.

(b) **Domaine d'étude.** La fonction $t \mapsto M(t)$ est 2π -périodique et on l'étudie donc sur $[-\pi, \pi]$. Pour $t \in [-\pi, \pi]$, M(t) existe si et seulement si $t \in]-\pi, \pi[\setminus\{0\}]$. Pour $t \in]-\pi, \pi[\setminus\{0\}]$, $M(-t) = s_{(Ox)}(M(t))$ puis

$$M(\pi - t) = \begin{pmatrix} R\left(\ln\left|\tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{t}{2}\right)\right| + \cos(\pi - t)\right) \\ R\sin(\pi - t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R\left(-\ln\left|\tan\frac{t}{2}\right| - \cos t\right) \\ R\sin(t) \end{pmatrix} = s_{Oy}(M(t).$$

On étudie et on construit la courbe quand t décrit $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$, et on obtient la courbe complète par réflexion d'axe (Oy) puis par réflexion d'axe (Ox). **Dérivée. Etude des points singuliers.** Pour $t \in \left[0,\frac{\pi}{2}\right]$,

$$\frac{\overrightarrow{dM}}{dt}(t) = \begin{pmatrix} R\left(\frac{1}{\sin t} - \sin t\right) \\ R\cos t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R\frac{\cos^2 t}{\sin t} \\ R\cos t \end{pmatrix} = R\frac{\cos t}{\sin t} \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix}.$$

Par suite, $\overrightarrow{\frac{dM}{dt}}(t) = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \frac{\cos^2 t}{\sin t} = 0 \Leftrightarrow t = \frac{\pi}{2}$. Le point $M\left(\frac{\pi}{2}\right)$ est un point singulier. Quand t tend vers $\frac{\pi}{2}$, $y(t) - y\left(\frac{\pi}{2}\right) = R(\sin t - 1) = -R\left(1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} - t\right)\right) \sim -\frac{R}{2}\left(\frac{\pi}{2} - t\right)^2$. D'autre part, posons $h = \frac{\pi}{2} - t$ ou encore $t = \frac{\pi}{2} - h$. Quand t tend vers $\frac{\pi}{2}$,

9

$$x'(t) = R \frac{\cos^2 t}{\sin t} = R \frac{\sin^2 h}{\cos h} \sim Rh^2 = R \left(t - \frac{\pi}{2} \right)^2 + o \left(\left(t - \frac{\pi}{2} \right)^2 \right),$$

et donc par intégration,

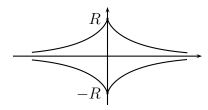
$$x(t) - x(\frac{\pi}{2}) = \frac{R}{3} \left(t - \frac{\pi}{2} \right)^3 + o\left(\left(t - \frac{\pi}{2} \right)^3 \right) \sim \frac{R}{3} \left(t - \frac{\pi}{2} \right)^3.$$

Comme d'autre part, $y(t) - y\left(\frac{\pi}{2}\right) = -R(1-\sin t) = -R(1-\cos h) \sim -\frac{R}{2}h^2 = -\frac{R}{2}\left(t-\frac{\pi}{2}\right)^2$, on en déduit que

$$\frac{y(t) - y\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x(t) - x\left(\frac{\pi}{2}\right)} \sim \frac{-\frac{R}{2}\left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2}{\frac{R}{3}\left(t - \frac{\pi}{2}\right)^3} = -\frac{3}{2\left(t - \frac{\pi}{2}\right)},$$

et donc $\lim_{\substack{t \to \frac{\pi}{2} \\ t < \frac{\pi}{2}}} \frac{y(t) - y(\frac{\pi}{2})}{x(t) - x(\frac{\pi}{2})} = +\infty$. Par symétrie d'axe (Oy), la tangente en $M\left(\frac{\pi}{2}\right)$ est dirigée par \overrightarrow{j} et

 $M\left(\frac{\pi}{2}\right)$ est un point de rebroussement de première espèce. Sinon, x' et y' sont strictement positives sur $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$. On en déduit que x et y sont strictement croissantes sur cet intervalle. Quand t tend vers 0 par valeurs supérieures, x(t) tend vers $-\infty$ et y(t) tend vers 0. On en déduit que la droite d'équation x=0 est asymptote à la courbe. D'autre part, x croit de $-\infty$ à 0 pendant que y croit de 0 à 1. **Courbe.**



Correction de l'exercice 2

Domaine d'étude. M(t) existe si et seulement si t ∉ {-1,1}. Sinon, il n'y a pas de symétrie particulière (la fonction y est effectivement paire, mais x n'est ni paire ni impaire).
 Dérivée. Pour t ∈ |-1,1[\{0},

$$x'(t) = x(t)(3\ln|t| - 2\ln|t + 1| - \ln|t - 1|)' = \frac{t^3}{(t+1)^2(t-1)}(\frac{3}{t} - \frac{2}{t+1} - \frac{1}{t-1})$$

$$= \frac{t^3}{(t+1)^2(t-1)} \frac{3(t^2-1) - 2(t^2-t) - (t^2+t)}{t(t+1)(t-1)} = \frac{t^2(t-3)}{(t+1)^3(t-1)^2},$$

et

$$y'(t) = \frac{2t(t^2 - 1) - 2t(t^2)}{(t^2 - 1)^2} = \frac{-2t}{(t^2 - 1)^2},$$

ce qui reste vrai par continuité de x et y en 0.

Etude des points singuliers. Pour $t \in]-1,1[$, $\frac{\overrightarrow{dM}}{dt}(t) = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow t = 0$. M(0) = (0,0) est l'unique point singulier. Pour $t \in]-1,1[\setminus \{0\},$

$$\frac{y(t) - y(0)}{x(t) - x(0)} = \frac{t^2}{t^2 - 1} \frac{(t+1)^2(t-1)}{t^3} = \frac{t+1}{t}.$$

Par suite, $\frac{y(t)-y(0)}{x(t)-x(0)}$ tend vers $+\infty$ quand t tend vers 0 par valeurs supérieures et vers $-\infty$ quand t tend vers 0 par valeurs inférieures. La tangente en M(0) est dirigée par \vec{j} et d'autre part, M(0) est un point de rebroussement de première espèce.

Etude quand t tend vers $\pm \infty$. Quand t tend vers $\pm \infty$, M(t) tend vers le point (1,1). On prolonge la courbe en posant $M(\infty) = 1, 1$). On a alors

$$\frac{y(t) - y(\infty)}{x(t) - x(\infty)} = \left(\frac{t^2}{t^2 - 1} - 1\right)\left(\frac{t^3}{(t+1)^2(t-1)} - 1\right)^{-1} = \frac{1}{t^2 - 1} \frac{(t+1)^2(t-1)}{-t^2 + t + 1} = \frac{t+1}{-t^2 + t + 1} \sim -\frac{1}{t}.$$

Cette expression tend donc vers 0 quand t tend vers $\pm \infty$ et la tangente en $M(\infty)$ est dirigée par \vec{i} . **Etude quand** t **tend vers 1.** Quand t tend vers 1, $x(t) \sim 14(t-1)$ et $y(t) \sim \frac{1}{2(t-1)}$. Donc, x et y tendent vers l'inifini et il y a branche infinie. De plus, $\frac{y(t)}{x(t)} \sim 2$. Puis,

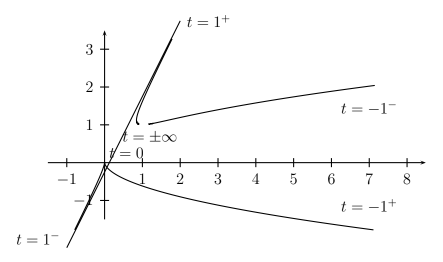
$$y(t) - 2x(t) = \frac{t^2}{t^2 - 1} - 2\frac{t^3}{(t+1)^2(t-1)} = \frac{t^2(t+1) - 2t^3}{(t+1)^2(t-1)} = -\frac{t^2}{(t+1)^2}.$$

Cette dernière expression tend vers $-\frac{1}{4}$ et la droite (Δ) d'équation $y=2x-\frac{1}{4}$ est asymptote à la courbe. **Etude quand** t **tend vers -1.** Quand t tend vers 1, $x(t) \sim 12(t+1)^2$ et $y(t) \sim \frac{-1}{2(t+1)}$. Donc, x et y tendent vers l'inifini et il y a branche infinie. De plus, $\frac{y(t)}{x(t)} \sim -(t+1)$. Par suite, $\frac{y(t)}{x(t)}$ tend vers 0 quand t tend vers -1. La courbe admet une barnche parabolique de direction (Ox).

Variations conjointes de x **et** y. On rappelle que pour $t \in \mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$, $x'(t) = \frac{t^2(t-3)}{(t+1)^3(t-1)^2}$ et $y'(t) = \frac{-2t}{(t^2-1)^2}$. On en déduit le tableau suivant :

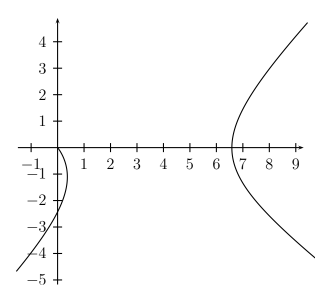
t	$-\infty$ –	-1 0	$1 3 +\infty$
x'(t)	+	- 0 -	- 0 +
x	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$ 1
y	$+\infty$	$-\infty$ $-\infty$	$+\infty$ $\frac{9}{8}$ 1
y'(t)	+	+ 0 -	_

On peut noter que la tangente en M(3) est dirigée par le vecteur \vec{j} . Voir graphique page suivante.

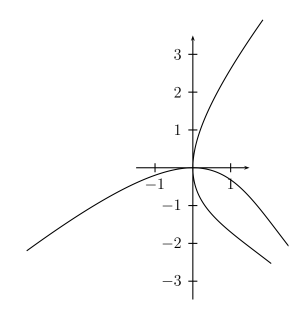


Dans la suite de cet exercice, je ne détaillerai que très peu ou pas du tout l'étude de la courbe.

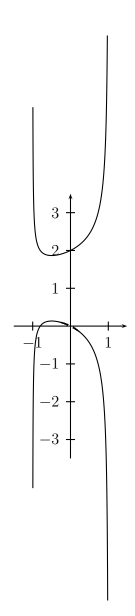
2.



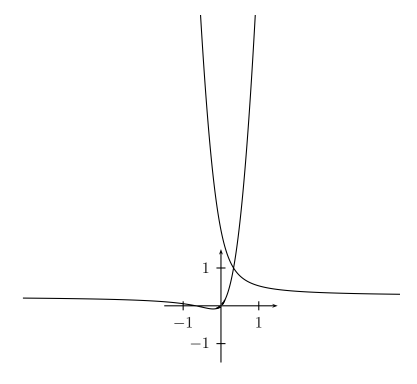
3.



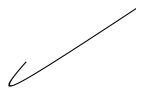
4.
$$\begin{cases} x = \frac{2t}{1+t^2} \\ y = \frac{t+2}{1-t^2} \end{cases}$$

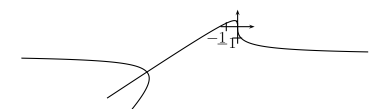


5.

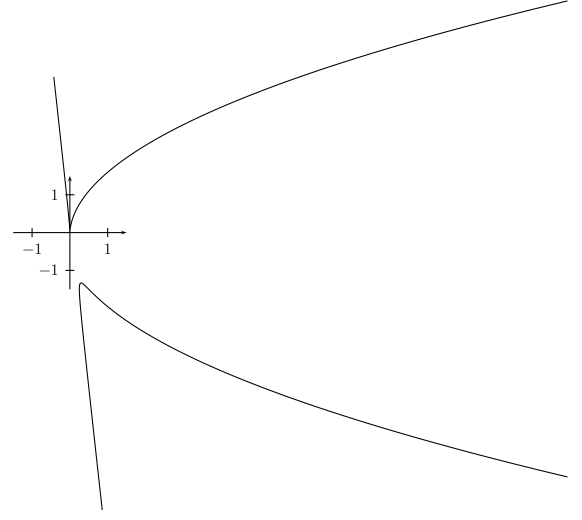


6.
$$\begin{cases} x = \frac{t^3}{t^2 - 9} \\ y = \frac{t(t - 2)}{t - 3} \end{cases}$$

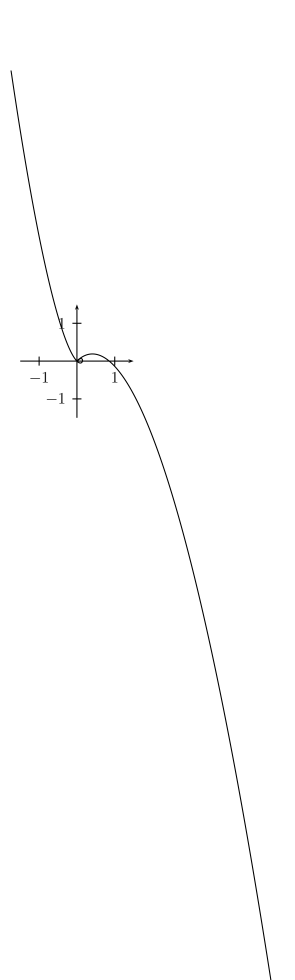




7.
$$\begin{cases} x = \frac{t^3}{1+3t} \\ y = \frac{3t^2}{1+3t} \end{cases}$$



8.
$$\begin{cases} x = t^2 + t^3 \\ y = t^2 + t^3 - 2t^4 - 2t^5 \end{cases}$$



Correction de l'exercice 3 A

1. On a vu dans l'exercice 1, que la tangente (T_t) en M(t) est toujours dirigée par le vecteur $\vec{u}(t) = (-\cos t, \sin t)$. Une équation de la tangente en M(t) est donc $\sin t(x - a\cos^3 t) + \cos t(y - a\sin^3 t) = 0$ ou encore

$$x\sin t + y\cos t = a\sin t\cos t \ (T_t).$$

Soit $(t, u) \in [-\pi, \pi]^2$.

$$(T_t) \perp (T_u) \Leftrightarrow \vec{u}(t) | \vec{u}(u) = 0 \Leftrightarrow \cos t \cos u + \sin t \sin u = 0 \Leftrightarrow \cos(t - u) = 0 \Leftrightarrow u \in t + \frac{\pi}{2} + \pi \mathbb{Z}.$$

Il est alors clair que l'orthoptique est l'ensemble des points d'intersection des tangente (T_t) et $(T_{t+\frac{\pi}{2}})$ quand t décrit \mathbb{R} .

$$M(x,y) (T_t) \cap (T_{t+\frac{\pi}{2}}) \Leftrightarrow \begin{cases} x \sin t + y \cos t = a \sin t \cos t \\ x \cos t - y \sin t = -a \sin t \cos t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = - \begin{vmatrix} a \sin t \cos t & \cos t \\ -a \sin t \cos t & -\sin t \end{vmatrix} \text{ et } y = - \begin{vmatrix} \sin t & a \sin t \cos t \\ \cos t & -a \sin t \cos t \end{vmatrix}$$

$$\Leftrightarrow x = a \sin t \cos t (-\cos t + \sin t) \text{ et } y = a \sin t \cos t (\cos t + \sin t)$$

L'orthoptique cherchée est la courbe $t \mapsto \begin{pmatrix} a \sin t \cos t(-\cos t + \sin t) \\ a \sin t \cos t(\cos t + \sin t) \end{pmatrix}$.

