Colpier Clément Fornara Thibault Pellegrino Guillaume Renard Charles





Projet de Mathématiques appliquées PR3003 _

Table des matières

1	Déterminer l'équation différentielle vérifiée par M(t)=(x(t),y(t)). 1.1 Projection du Poids sur la composante tangentielle	4 5
	1.2 Projection de la tension du ressort su la composante tangentielle	5
	1.2.1 Methode de Guillaume, diff d'angle	
	1.2.2 Methode de Charles, Al-Kashi	
	1.3 Determination de $ T $	
	1.4 Détermination de a_t	
	1.5.1 Equa diff de Guillaume	8
	1.5.2 Equa diff de Charles	8
2	Dans toute la suite on supposera que g=1, k=m et on notera $a=l_0$ et on s'intéressera particulièrement par l'équation vérifié par $\mathbf{x}(\mathbf{t})$.	ı 9
3	Détermination des points d'équilibre	9
4	Détermination de la nature des points d'équilibre	10
5	On suppose que $a=\sqrt{15}$. 5.1 Déterminer la valeur exacte des points d'équilibres du système. 5.2 Déterminer l'intégrale première du système. 5.3 Représenter le portrait de phase. 5.4 Que peut-on en déduire sur le mouvement.	11
6	On suppose maintenant que $a = \sqrt{3}$ et $x(0) = x_0 > 0$ et $\dot{x}(0) = 0$. 6.1 Calculer et représenter à l'aide de Matlab la période T en fonction de x_0 pour $0 < x_0 < 10$	13 13
7	On suppose maintenant que le système est soumis à une force de frottement $\gamma > 0$ et que	
	l'équation devient : (E) $\ddot{x} + \gamma . \dot{x} + f(x, a) = 0$. 7.1 Représenter le diagramme de Matlab le diagramme de bifurcation en (a, γ) pour chacun des	13
	7.1 Représenter le diagramme de Matlab le diagramme de bifurcation en (a, γ) pour chacun des points d'équilibres	13
	7.2 On suppose que $a = \sqrt{15}$. Pour quelles valeurs (exactes) de γ les points d'équilibres attractifs	
	changent-ils de nature.	
	7.3 Représenter le portrait de phase pour $\gamma = 1, \gamma = 2, \gamma = 3, \ldots$	13

1 Déterminer l'équation différentielle vérifiée par M(t)=(x(t),y(t)).



La masselotte M se déplace uniquement selon la composante tangentielle. Pour déterminer l'équation différentielle on va donc particulièrement s'intéresser à l'équation sur la composante tangentielle. Pour cela, on commence à faire la somme des forces s'exerçant sur la composante tangentielle $\vec{u_t}$ et normale $\vec{u_n}$ selon la seconde loi de Newton (PFD) :

$$\begin{cases} P_t + T_t = ma_t \\ P_n + R_n + T_n = 0 \end{cases}$$

On s'intéresse à l'équation :

$$P_t + T_t = ma_t$$

Pour déterminer l'équation différentielle, on doit alors projeter \vec{T} et \vec{mg} sur $\vec{u_t}$. On projette $\vec{mg} = -mg.\vec{u_y}$ sur $\vec{u_t}$

Projection du Poids sur la composante tangentielle 1.1



On remarque sur le graphique que $P_t = P.\cos(\alpha)$

On cherche à déterminer α . On calcule la pente a de la tige parabolique. $a = \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial x^2/2}{\partial x} = x$ En $M(x_0, y_0)$ la pente a de la tige parabolique vaut donc x_0 . Cette pente a nous permet de calculer l'angle α . En effet, on remarque graphiquement que $\tan(\alpha) = \frac{1}{a}$. On en déduit : $\alpha = \tan^{-1}(\frac{1}{x_0})$

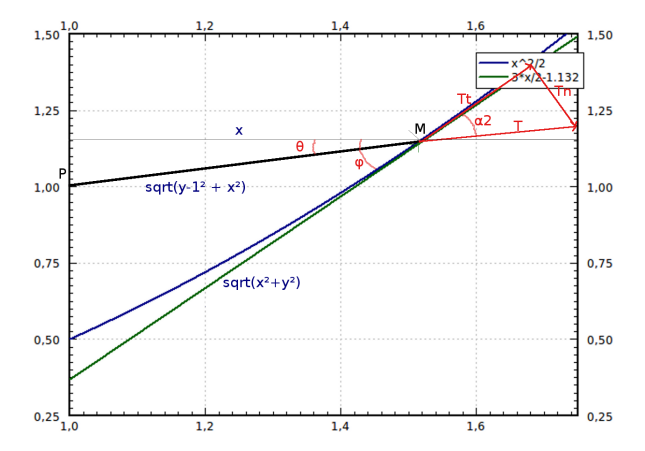
Au final on trouve donc : $P_t = P \cdot \cos(\tan^{-1}(\frac{1}{x_0}))$ Or $\cos(\tan^{-1}(x)) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ On en déduit donc : $P_t = P \cdot \frac{1}{\sqrt{1+1/x_0^2}}$ D'où :

$$P_t = P.\frac{x_0}{\sqrt{1+x_0^2}}$$

Projection de la tension du ressort su la composante tangentielle

On projette désormais \vec{T} sur $\vec{u_t}$.

1.2.1 Methode de Guillaume, diff d'angle



$$\cos(\phi) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$$

$$\cos(\theta) = \frac{x}{\sqrt{(1-y)^2 + x^2}} = \frac{x}{\sqrt{1+x^4/4}}$$

$$\cos(\theta) = \frac{x}{\sqrt{(1-y)^2 + x^2}} = \frac{x}{\sqrt{1+x^4/4}}$$
Et: $T_t = T \cdot \cos(\alpha 2) = T \cdot \cos(\phi - \theta) = T[\cos(\phi) \cdot \cos(\theta) + \sin(\phi) \cdot \sin(\theta)]$
On en déduit:
$$T_t = T[\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{x}{\sqrt{1+x^4/4}} + \sin(\cos^{-1}(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}})) \cdot \sin(\cos^{-1}(\frac{x}{\sqrt{1+x^4/4}}))]$$
Or: $\sin(\cos^{-1}(u)) = \sqrt{1-u^2}$

On trouve donc :

$$T_t = T \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{x}{\sqrt{1+x^4/4}} + \sqrt{1 - \frac{1}{1+x^2}} \cdot \sqrt{1 - \frac{x^2}{1+x^4/4}} \right]$$

1.2.2Methode de Charles, Al-Kashi



On note x,y les coordonnées du point M.
$$a = \sqrt{(x_M - x_P)^2 + (y_M - y_P)^2} = \sqrt{x^2 + (\frac{x^2}{2} - 1)} = \sqrt{x^2 + \frac{x^4}{4} - x^2 + 1} = \sqrt{\frac{x^4}{4} + 1}$$

$$b = \sqrt{(x_M - x_P)^2 + (y_M - \Delta(0))^2} = \sqrt{x^2 + (\frac{x^2}{2} + \frac{x^2}{2})^2} = \sqrt{x^2 + x^4} = x\sqrt{1 + x^2}$$
 note : faut-il mettre plutôt $|x|\sqrt{1 + x^2}$?

$$c = \sqrt{(y_p - \Delta(0))^2} = \sqrt{(1 + \frac{x^2}{2})^2} = 1 + \frac{x^2}{2}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \times \cos(\beta)$$

D'après le théorème d'Al-Kashi :
$$x_1 = \frac{5+\sqrt{25-4\times6}}{2} = 3$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \times \cos(\beta)$$

$$\cos(\beta) = \frac{a^2+b^2-c^2}{2ab} = \frac{x^4/4+1+x^2+x^4-1-x^2-x^4/4}{2x\sqrt{x^4/4+1}\sqrt{1+x^2}} = \frac{x^3}{2\sqrt{\frac{x^4}{4}+1}\sqrt{1+x^2}}$$

On trouve donc :

$$T_t = T \times \frac{x^3}{2\sqrt{\frac{x^4}{4} + 1}\sqrt{1 + x^2}}$$

1.3Determination de ||T||

On détermine la valeur de la tension du ressort.

T =
$$k(l - l_0) = k(\sqrt{(x_M - x_P)^2 + (y_M - y_P)^2} - l_0) = k(\sqrt{x^2 + (x^2/2 - 1)^2} - l_0)$$

T = $k(\sqrt{x^2 + x^4/4 - x^4 + 1} - l_0)$

$$T = k(\sqrt{1 + \frac{x^4}{4}} - l_0)$$

1.4 Détermination de a_t

On a vu dans la première équation que $a_n = 0$. On en déduit : $||\vec{a}|| = a_t$ Avec une accélération normale nulle, on peut écrire la formule de l'accélération dans le repère de Frenet ainsi : $a_t = ||\vec{a}||$

Or
$$||\vec{a}|| = \frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial \pm \sqrt{x^2 + \dot{y}^2}}{\partial t}$$

 $\dot{y} = \frac{\partial y}{\partial t} = \frac{\partial y}{\partial x} \times \frac{\partial x}{\partial t} = x\dot{x}$
 $v = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{x}^2 x^2} = \dot{x}\sqrt{1 + x^2}$
 $\frac{\partial v}{\partial t} = \ddot{x}\sqrt{1 + x^2} + \frac{\dot{x}^2 x}{\sqrt{1 + x^2}}$
On trouve:

$$a_t = \ddot{x}.\sqrt{1+x^2} + \frac{\dot{x}^2.x}{\sqrt{1+x^2}}$$

(Equation de Charles)

1.5Détermination de l'équation différentielle

A l'aide de ce qu'on a calculé précédemment on développe l'équation $mg_t + T_t = ma_t$ pour déterminer l'équation différentielle. On obtient alors :

1.5.1 Equa diff de Guillaume

En développant et en prenant k=m, g=1 et $a = l_0$ (données de l'énoncé), on obtient : $m.1.\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + m(\sqrt{x^4/4+1} - a).[\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.\frac{x}{\sqrt{1+x^4/4}} + \sqrt{1 - \frac{1}{1+x^2}}.\sqrt{1 - \frac{x^2}{1+x^4/4}}] - m.\ddot{x}.\sqrt{1+x^2} - m.\frac{\dot{x}^2.x}{\sqrt{1+x^2}} = 0$ $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \big(\sqrt{x^4/4+1} - a\big).\big[\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.\frac{x}{\sqrt{1+x^4/4}} + \sqrt{1 - \frac{1}{1+x^2}}.\sqrt{1 - \frac{x^2}{1+x^4/4}}\big] - \ddot{x}.\sqrt{1+x^2} - \frac{\dot{x}^2.x}{\sqrt{1+x^2}} = 0$ $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \big(\sqrt{x^4/4+1} - a\big).\big[\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.\frac{x}{\sqrt{1+x^4/4}} + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.\sqrt{\frac{x^4/4-x^2+1}{1+x^4/4}}\big] - \ddot{x}.\sqrt{1+x^2} - \frac{\dot{x}^2.x}{\sqrt{1+x^2}} = 0$ $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \left[\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{x.\sqrt{x^4/4 - x^2 + 1}}{\sqrt{1+x^2}}\right] - a.\left[\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.\frac{x}{\sqrt{1+x^4/4}} + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.\sqrt{\frac{x^4/4 - x^2 + 1}{1+x^4/4}}\right] - \ddot{x}.\sqrt{1+x^2} - \frac{\dot{x}^2.x}{\sqrt{1+x^2}} = 0$ $\frac{x}{1+x^2} + \left[\frac{x}{1+x^2} + \frac{x \cdot \sqrt{x^4/4 - x^2 + 1}}{1+x^2}\right] - a \cdot \left[\frac{x}{(1+x^2) \cdot \sqrt{1+x^4/4}} + \frac{x \cdot \sqrt{x^4/4 - x^2 + 1}}{(1+x^2) \cdot \sqrt{1+x^4/4}}\right] - \ddot{x} - \frac{\dot{x}^2 \cdot x}{1+x^2} = 0$ $\frac{2x + x \cdot \sqrt{x^4/4 - x^2 + 1} - \dot{x}^2 \cdot x}{1+x^2} - a \cdot \frac{x + x \cdot \sqrt{x^4/4 - x^2 + 1}}{(1+x^2) \cdot \sqrt{1+x^4/4}} - \ddot{x} = 0$ $-\frac{2x + x \cdot \sqrt{x^4/4 - x^2 + 1} - \dot{x}^2 \cdot x}{1+x^2} + a \cdot \frac{x + x \cdot \sqrt{x^4/4 - x^2 + 1}}{(1+x^2) \cdot \sqrt{1+x^4/4}} + \ddot{x} = 0$ $-\frac{2x + x \cdot \sqrt{(x^2/2 - 1)^2} - \dot{x}^2 \cdot x}{1+x^2} + a \cdot \frac{x + x \cdot \sqrt{(x^2/2 - 1)^2}}{(1+x^2) \cdot \sqrt{1+x^4/4}} + \ddot{x} = 0$ $\frac{-x^3/2 - x + \dot{x}^2 x}{1 + x^2} + \frac{a \cdot x^3}{2(1 + x^2) \cdot \sqrt{1 + x^4/4}} + \ddot{x} = 0$

Equa diff de Charles

On calcule maintenant l'équatio ndifférentielle du système en s'aidant des résultats précédents.

On part de l'équation $P_t + T_t = ma_t$

avec
$$T_t = k(l - l_0)$$
 et $P_t = -mg$

avec
$$T_t = k(l - l_0)$$
 et $P_t = -mg$
En développant les expression on obtient :
$$k(\sqrt{x^4/4 + 1} - l_0) \times \frac{x^3}{2\sqrt{x^4/4 + 1}\sqrt{1 + x^2}} - mg\frac{x}{\sqrt{1 + x^2}} = m(\ddot{x}\sqrt{1 + x^2} + \frac{\ddot{x}^2x}{\sqrt{1 + x^2}})$$

$$\frac{k}{m}(\frac{x^3}{2\sqrt{1 + x^2}} - \frac{x^3 \times l_0}{2\sqrt{x^4/4 + 1}\sqrt{1 + x^2}}) - \frac{xg}{\sqrt{1 + x^2}} - \ddot{x}\sqrt{1 + x^2} - \frac{\dot{x}^2x}{\sqrt{1 + x^2}} = 0$$
En prenant $k = m$, $g = 1$ et $a = l_0$ (données de l'énoncé), on obtient :
$$-\frac{x^3}{2\sqrt{1 + x^2}} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4 + 1}\sqrt{1 + x^2}} + \frac{x}{x}\sqrt{1 + x^2} + \frac{\dot{x}^2x}{\sqrt{1 + x^2}} = 0$$

$$(-\frac{x^3}{2} + x)\frac{1}{2\sqrt{1 + x^2}} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4 + 1}\sqrt{1 + x^2}} + \ddot{x}\sqrt{1 + x^2} + \frac{\dot{x}^2x}{\sqrt{1 + x^2}} = 0$$

$$(-\frac{x^3}{2} + x)\frac{1}{1 + x^2} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4 + 1}\sqrt{1 + x^2}} + \ddot{x}\sqrt{1 + x^2} + \frac{\dot{x}^2x}{\sqrt{1 + x^2}} = 0$$

$$(-\frac{x^3}{2} + x)\frac{1}{1 + x^2} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4 + 1}(1 + x^2)} + \ddot{x} + \frac{\dot{x}^2x}{\sqrt{1 + x^2}} = 0$$

$$-\frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} + \frac{1}{2\sqrt{x^4/4+1}\sqrt{1+x^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} + x\sqrt{1+x^2} + x\sqrt{1+x^2} + \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = 0$$

$$(-\frac{x^3}{2} + x)\frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4+1}\sqrt{1+x^2}} + \ddot{x}\sqrt{1+x^2} + \frac{\dot{x}^2 x}{\sqrt{1+x^2}} = 0$$

$$(-\frac{x^3}{2} + x)\frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4+1}\sqrt{1+x^2}} + \ddot{x}\sqrt{1+x^2} + \frac{\dot{x}^2 x}{\sqrt{1+x^2}} = 0$$

$$(-\frac{x^3}{2} + x)\frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4+1}\sqrt{1+x^2}} + \ddot{x} + \frac{\dot{x}^2 x}{\sqrt{1+x^2}} = 0$$

$$\ddot{x} + \frac{\dot{x}^2 x - x^3/2 - x}{1 + x^2} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4 + 1}(1 + x^2)} = 0$$

- Dans toute la suite on supposera que g=1, k=m et on notera $a=l_0$ 2 et on s'intéressera particulièrement par l'équation vérifié par x(t).
- 3 Détermination des points d'équilibre

Les points d'équilibre sont les points où la vitesse du système et donc de la masselotte est nulle. Ainsi, les tèrmes lié à la vitesse et à l'accélération du système sont nuls.

Les points d'équilibres correspondent aux solutions de l'équation :

$$\ddot{x} + \frac{\dot{x}^2 x - x^3/2 - x}{1 + x^2} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4 + 1}(1 + x^2)} = 0 \text{ où } \ddot{x} = 0 \text{ et } \dot{x} = 0 \text{ Ainsi on a} : \frac{-x^3/2 - x}{1 + x^2} + \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4/4 + 1}(1 + x^2)} = 0$$

Une première solution correspond à $x_0 = 0$ et $y_0 = 0$

En multipliant de part et d'autre de l'équation par $\frac{2(1+x^2)}{x}$:

$$x^{2} - \frac{x^{2} \times l_{0}}{\sqrt{1 + x^{4} / 4}} + 2 = 0$$

$$\sqrt{1 + x^{\frac{4}{4}}} (x^{2} + 2) = x^{2} \times l_{0}$$

$$\sqrt{1 + y^{2}} (2y + 2) = 2y l_{0}$$

$$(1 + y^{2}) (4y^{2} + 8y + 4) = 4y^{2} \times l_{0}^{2}$$

$$(1 + y^{2}) (y^{2} + 2y + 1) = y^{2} \times l_{0}^{2}$$

$$(\frac{1}{y} + y) (y + 2 + \frac{1}{y}) = l_{0}^{2}$$
On pose $X = y + \frac{1}{y} (y \neq 0)$:
$$X(X + 2) = l_{0}^{2}$$

$$X^{2} + 2X - l_{0}^{2} = 0$$

Dont on calcule le déterminant : $\Delta_X = 4(1 + l_0^2)$

D'où les solutions intermédiaires : $X_1 = -1 - \sqrt{1 + l_0^2}$

$$X_{2} = -1 + \sqrt{1 + l_{0}^{2}}$$

$$y + \frac{1}{y} = X$$

$$y^{2} + 1 = Xy$$

$$y^{2} + 1 = Xy$$

 $y^2 - Xy + 1 = 0$

Dont le déterminant est : $\Delta_y = X^2 - 4$

D'où les solutions :

$$y = \frac{1}{2}(X - \sqrt{X^2 - 4})$$
$$y = \frac{1}{2}(X + \sqrt{X^2 - 4})$$

Cependant, il faut savoir que Δ_y doit être positif afin que les racines soient rélles.

Pour la solution $X = (-1 + \sqrt{1 + l_0^2})^2$, nous avons deux cas de condition d'existance :

$$\begin{array}{l} -\ (-1+\sqrt{1+l_0^2})^2>2\Rightarrow \sqrt{1+l_0^2}>3\Rightarrow l_0>\sqrt{8}\\ -\ (-1+\sqrt{1+l_0^2})^2<-2\Rightarrow \sqrt{1+l_0^2}<-1 \ {\rm qu \ iest \ une \ condition \ irréalisable} \end{array}$$

Finalement, on déduit que la condition d'existence des points d'équilibres est $l_0 > \sqrt{8}$. On peut alors trouver l'expression des ordonnées des points d'équilibre y_1, y_2, y_3, y_4 en fonction de l_0 :

$$-y_0 = 0$$
 (Déterminé précédemment)

$$-y_1 = \frac{1}{2}(X_1 - \sqrt{X_1 - 4}) = \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{1 + l_0^2}) - \frac{1}{2}(\sqrt{(-1 - \sqrt{1 + l_0^2})^2 - 4})$$

Cette solution est strictement négative alors que y(t) est positive, selon la rampe $y = \frac{x^2}{2}$. On doit alors l'éliminer.

$$\begin{array}{l} -\ y_2 = \frac{X_1 + \sqrt{X_1 - 4}}{2} = \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{1 + l_0^2}) + \frac{1}{2}\sqrt{-2 + 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2} \\ \text{Cette solution est aussi à éliminer. En effet, nous avons:} \\ y_2 > 0 \Rightarrow (-1 - \sqrt{1 + l_0^2}) + \sqrt{(-1 - \sqrt{1 + l_0^2})^2 + l_0^2} > 0 \\ \Rightarrow \sqrt{(-1 - \sqrt{1 + l_0^2})^2 + l_0^2} > 1 + \sqrt{1 + l_0^2} \\ \Rightarrow 0 > \sqrt{1 + l_0^2} \text{ ce qui est impossible.} \\ -\ y_3 = \frac{X_2 - \sqrt{X_2 - 4}}{2} = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{1 + l_0^2}) - \frac{1}{2}\sqrt{(-1 + \sqrt{1 + l_0^2})^2 - 4} \end{array}$$

$$= \frac{1}{2}(-1+\sqrt{1+l_0^2}) - \frac{1}{2}\sqrt{-2-2\sqrt{1+l_0^2}+l_0^2}$$

$$- y_4 = \frac{1}{2}(-1+\sqrt{1+l_0^2}) + \frac{1}{2}\sqrt{(-1+\sqrt{1+l_0^2})^2 - 4}$$

$$= \frac{1}{2}(-1+\sqrt{1+l_0^2}) + \frac{1}{2}\sqrt{-2-2\sqrt{1+l_0^2}+l_0^2}$$

Seules deux solutions sont alors retenues, l'unique condition d'existance étant $l_0 > \sqrt{8}$. En considérant $y = \frac{x^2}{2} \Longrightarrow x = \pm \sqrt{2y}$ on a au total 5 points d'équilibre :

$$\begin{aligned} x_0 &= 0 \\ x_1 &= \sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} - \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}) \\ x_2 &= -\sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} - \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}) \\ x_3 &= \sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} + \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}} \\ x_4 &= -\sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} + \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}} \end{aligned}$$

Il reste à déterminer la nature de ces points d'équilibre du système.

4 Détermination de la nature des points d'équilibre

Nous sommes dans le cas d'un système non linéaire. On pose $x_1=x, x_2=\dot{x}$ On a alors :

$$\dot{x_1} = x_2 = f_1(x_1 *, x_2 *)$$

$$\dot{x_2} = -\frac{x_2^2 \cdot x_1}{1 + x_1^2} - \frac{x_1^3}{2(1 + x_1^2)} - \frac{x_1}{1 + x_1^2} + \frac{ax_1^3}{2(1 + x_1^2)(x_1^4 / 4 + 1)} = f_2(x_1, x_2)$$

Aux points d'équilibre, la vitesse est nulle d'où $x_2=0$ et $\dot{x_2}=0$ D'où :

$$f_1(x_1*,0) = 0$$

$$f_2(x_1*,0) = \frac{x_1^3 \times l_0}{2\sqrt{1 + \frac{x_1^4}{l}(1 + x_1^2)}} - \frac{x_1^3}{2(1 + x_1^2)} - \frac{x}{1 + x^2}$$

On va calculer la nature des points d'équilibre en passant par la matrice Jacobienne :

$$J = \begin{pmatrix} \frac{\delta f_1}{dx_1} & \frac{\delta f_1}{dx_2} \\ \frac{\delta f_2}{dx_1} & \frac{\delta f_2}{dx_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{\delta f_2}{dx_1} & 0 \end{pmatrix}$$

La nature des points d'équilibre du système est définie par la trace, le déterminant, et le discriminant du polynôme caractéristique de la matrice Jacobienne ci-dessus.

$$Tr(J) = 0$$

$$det(J) = -\frac{\delta f_2}{\delta x_1}$$

$$\Delta(J) = Tr^2(J) - 4det(J) = 4 * frac\delta f_2 \delta x_1$$

On a alors besoin de déterminer le signe de $frac\delta f_2\delta x_1$ aux points d'équilibre.

En factorisant
$$f_2$$
, on a:

$$f_2 = 0 = -\frac{x}{2(1+x^2)} * (x^2 - \frac{x^2 \times l_0}{\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}} + 2)$$
car $(x) = 0$ aux points d'équilibre.

Ici, nous avons deux éventualités pour satisfaire cette équation :

$$- \cos 1: \frac{x}{1+x^2} = 0$$

$$- \cos 2: x^2 - \frac{x^2 \times l_0}{\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}} + 2 = 0$$

Premier Cas

$$\frac{x}{1+x^2} = 0 \longrightarrow x = 0$$

 $\frac{x}{1+x^2}=0\longrightarrow x=0$ On a alors : $frac\delta f_2\delta x_1=\frac{-1}{2}\frac{\delta\frac{x}{1+x^2}}{\delta x}\big(x^2-\frac{x^2\times l_0}{\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}}+2\big)=-2\frac{1+x^2-4x^2}{2(1+x^2)^2} \text{ Ce qui \'equivaut, avec l'hypoth\`ese pr\'ec\'edente } x=0, \grave{\mathbf{a}}:$

$$frac\delta f_2 \delta x_1 = -1$$

La matrice jacobienne du système pour le point d'équilibre x = 0 devient donc :

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

On peut alors en calculer les caractéristique :

$$tr(J_f) = 0$$

$$det(J_f) = 1$$

$$\Delta(J_f) = -4$$

Ce sont les caractéristiques d'un point d'équilibre centré.

Second Cas

Dans ce cas,
$$x^2 - \frac{x^2 \times l_0}{\sqrt{1 + \frac{x^4}{4}}} + 2 = 0$$

On a alors :

$$\frac{\delta f_2}{\delta x} = -\frac{x}{2(1+x^2)} \left(2x - \frac{2x \times l_0 \sqrt{1 + \frac{x^4}{4}} - x^2 \times l_0 \frac{x^3}{2\sqrt{1 + \frac{x^4}{4}}}}{1 + \frac{x^4}{4}}\right) = -\frac{x}{2(1+x^2)} \left(2 - \frac{2 \times l_0}{\sqrt{1 + \frac{x^4}{4}}} + l_0 \frac{x^4}{2\sqrt{1 + \frac{x^4}{4}}}\right)$$

D'après l'équation :

$$\ddot{x} = 0$$

$$x = 0$$

On a:

$$\sqrt{1 + \frac{x^4}{4}} = \frac{x^2 \times l_0}{2 + x^2}$$

 $\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}=\frac{x^2\times l_0}{2+x^2}$ On peut alors simplifier l'équation de la dérivée partielle de f_2 , pour obtenir : $\frac{\delta f_2}{\delta x}=-\frac{x}{2(1+x^2)}\left(2-\frac{2(2+x^2}{x^2}+\frac{x^2}{2}\frac{2+x^2}{1+\frac{x^4}{4}}\right)$

$$\frac{\delta f_2}{\delta x} = -\frac{x}{2(1+x^2)} \left(2 - \frac{2(2+x^2)}{x^2} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^2}{1+\frac{x^4}{x^2}}\right)$$

Pour étudier le signe de $\frac{\delta f_2}{\delta x}$, on la compare à $0: 2x^2 - 2(2+x^2) + \frac{x^4}{4} \frac{2+x^2}{1+\frac{x^4}{4}} = 0$

$$2x^{2} - \frac{x^{6}}{2} - (4 + 2x^{2})(1 + \frac{x^{4}}{4}) + x^{4} + \frac{x^{6}}{2} = 0$$
$$2x^{2} + x^{6} - 4 - x^{4} - 2x^{2} - \frac{x^{6}}{2} + x^{4} = 0$$

$$2x^{2} + x^{6} - 4 - x^{4} - 2x^{2} - \frac{x^{6}}{2} + x^{4} = 0$$

$$\frac{x^6}{x^6} - 4 = 0$$
$$x^6 = 8$$

$$\bar{x^6} = 8$$

On peut alors déterminer le signe de $\frac{\delta f_2}{\delta x}$ qui est directement lié à celui de $x^6 - 8$, afin de trouver le signe de :

$$tr(J_f) = 0$$

$$\det(J_f) = -C \times (x^6 - 8)$$

$$\Delta(J_f) = 4C \times (x^6 - 8)$$

Avec C une fonction strictement positive. Les relations qui lient le signe de $\frac{\delta f_2}{\delta x_1}$ à celui de x^6-8 sont les suivantes :

$$\frac{\delta f_2}{\delta x_1} < 0 \text{ si } x^6 < 8$$

$$\frac{\delta f_2}{\delta x_1} = 0 \text{ si } x^6 = 8$$

$$\begin{array}{l} \frac{\delta f_2}{\delta x_1} < 0 \text{ si } x^6 < 8 \\ \frac{\delta f_2}{\delta x_1} = 0 \text{ si } x^6 = 8 \\ \frac{\delta f_2}{\delta x_1} > 0 \text{ si } x^6 > 8 \end{array}$$

On suppose que $a = \sqrt{15}$. 5

Déterminer la valeur exacte des points d'équilibres du système. 5.1

5.2Déterminer l'intégrale première du système.

On rappelle que $v = \dot{x}\sqrt{1+x^2}$ et $\frac{\delta v}{\delta t} = \ddot{x}\sqrt{1+x^2} + \frac{\dot{x}^2.x}{\sqrt{1+x^2}}$

$$\ddot{x} + \frac{\dot{x}^2 x}{1 + x^2} + \frac{1}{2} \frac{x^3}{1 + x^2} + \frac{x}{1 + x^2} - \frac{a \cdot x^3}{2(1 + x^2)\sqrt{x^4/4 + 1}} = 0$$

11

On multiplie cette équation par $\sqrt{1+x^2}$:

$$\ddot{x}\sqrt{1+x^2} + \frac{\dot{x}^2x}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{1}{2}\frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} - \frac{a.x^3}{2\sqrt{1+x^2}\sqrt{x^4/4+1}} = 0$$

On remarque ainsi que l'équation s'écrit de la forme :

$$\frac{\delta v}{\delta t} + \sqrt{1 + x^2} f(x) = 0$$

avec
$$f(x) = \frac{1}{2} \frac{x^3}{1+x^2} + \frac{x}{1+x^2} - \frac{a.x^3}{2(1+x^2)\sqrt{x^4/4+1}}$$

On multiplie cette équation par v. On a alors :

$$v \cdot \frac{\delta v}{\delta t} + \dot{x}(1 + x^2) f(x) = 0$$

on multiplie cette equation par v. $v.\frac{\delta v}{\delta t} + \dot{x}(1+x^2)f(x) = 0$ En intégrant l'équation, on a alors : $\int v.\frac{\delta v}{\delta t} + \dot{x}(1+x^2)f(x)dt = C$ Ce qui revient à écrire :

$$\int v \cdot \frac{\delta v}{\delta t} + \dot{x}(1+x^2)f(x)dt = C$$

$$\int v dv + \int (1+x^2)f(x)dx = C$$

En intégrant l'équation, on obtient :

$$\boxed{\frac{1}{2}v^2 + \frac{1}{8}x^4 + \frac{x^2}{2} - a\sqrt{\frac{x^4}{4} + 1} = C}$$

5.3 Représenter le portrait de phase.

A partir de l'intégrale première, on détermine le portrait de phase pour $a=\sqrt{15}$.

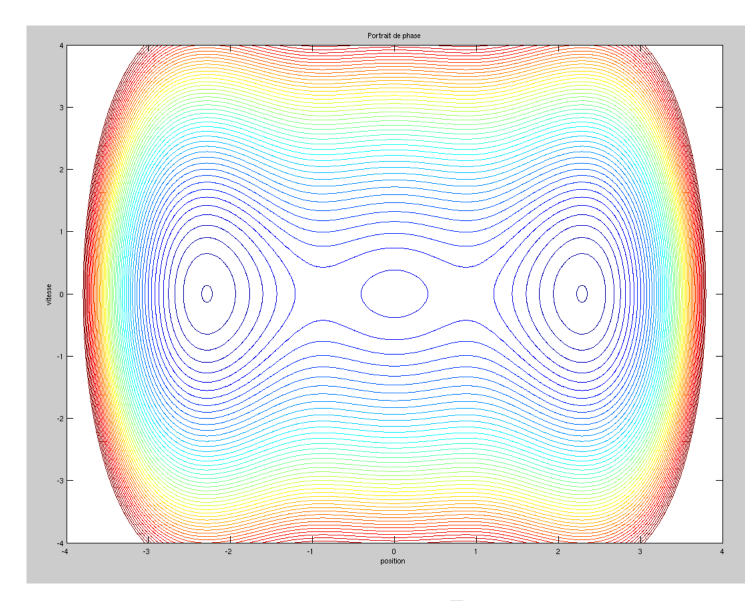


FIGURE 1 – Portrait de phase. $a = \sqrt{15}$

5.4 Que peut-on en déduire sur le mouvement.

On remarque trois points d'équilibres en (0,0), (2.3,0) et (-2.3,0). En ces points le mouvement tend à s'arrêter. On remarque aussi deux points selles en (-0.8,0) et (0.8,0). En ces points le système est instable et le mouvement tend à s'accélérer.

- 6 On suppose maintenant que $a = \sqrt{3}$ et $x(0) = x_0 > 0$ et $\dot{x}(0) = 0$.
- 6.1 Calculer et représenter à l'aide de Matlab la période T en fonction de x_0 pour $0 < x_0 < 10$.
- 7 On suppose maintenant que le système est soumis à une force de frottement $\gamma > 0$ et que l'équation devient : (E) $\ddot{x} + \gamma . \dot{x} + f(x, a) = 0$.
- 7.1 Représenter le diagramme de Matlab le diagramme de bifurcation en (a,γ) pour chacun des points d'équilibres.
- 7.2 On suppose que $a=\sqrt{15}$. Pour quelles valeurs (exactes) de γ les points d'équilibres attractifs changent-ils de nature.
- 7.3 Représenter le portrait de phase pour $\gamma = 1, \gamma = 2, \gamma = 3$.