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	
	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	7
	1.5 Détermination de l'équation différentielle	
	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 $x(t)$.	ւ 9
3	Détermination des points d'équilibre	9
4	Détermination de la nature des points d'équilibre	10
5	On suppose que $a = \sqrt{15}$.	11
	1 1	
	5.2 Déterminer l'intégrale première du système	
	5.4 Que peut-on en déduire sur le mouvement	
		12
6	On suppose maintenant que $a = \sqrt{3}$ et $x(0) = x_0 > 0$ et $\dot{x}(0) = 0$.	13
	6.1 Calculer et représenter à l'aide de Matlab la période T en fonction de x_0 pour $0 < x_0 < 10$	13
7	On suppose maintenant que le système est soumis à une force de frottement $\gamma > 0$ et que	,
	l'équation devient : (E) $\ddot{x} + \gamma \dot{x} + f(x, a) = 0$.	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	10
	changent-ils de nature	

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 : $\alpha = \tan^{-1}(\frac{1}{x_0})$

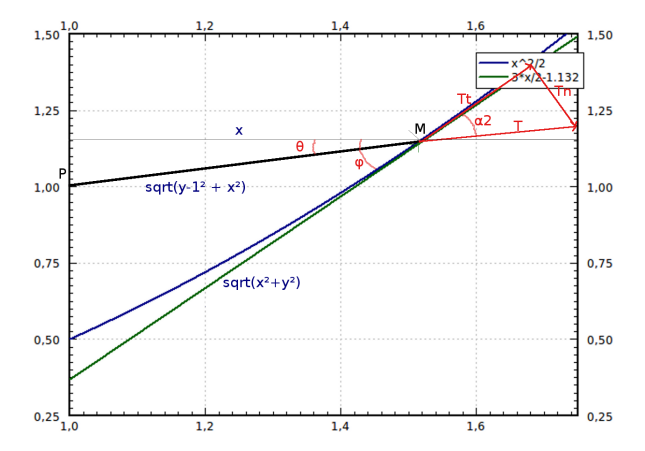
Au final on trouve donc : $P_t = P \cdot \cos(\tan^{-1}(\frac{1}{x_0}))$ Or $\cos(\tan^{-1}(x)) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ On en déduit donc : $P_t = P \cdot \frac{1}{\sqrt{1+1/x_0^2}}$ D'où :

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

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 : $a_t = ||\vec{a}||$

$$\begin{array}{l} \text{Or } ||\vec{a}|| = \frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial \pm \sqrt{x^2 + \dot{y}^2}}{\partial t} \\ \dot{y} = \frac{\partial y}{\partial t} = \frac{\partial y}{\partial x} \times \frac{\partial x}{\partial t} = x\dot{x} \\ v = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{x}^2 x^2} = \dot{x}\sqrt{1 + x^2} \\ \frac{\partial v}{\partial t} = \ddot{x}\sqrt{1 + x^2} + \frac{\dot{x}^2 x}{\sqrt{1 + x^2}} \\ \text{On trouve :} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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 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 $\frac{2(1+x^2)}{x}$:

$$\begin{aligned} x^2 - \frac{x^2 \times l_0}{\sqrt{1 + x^4/4}} + 2 &= 0 \\ \sqrt{1 + x^{\frac{4}{4}}} (x^2 + 2) &= x^2 \times l_0 \\ \sqrt{1 + y^2} (2y + 2) &= 2y l_0 \\ (1 + y^2) (4y^2 + 8y + 4) &= 4y^2 \times l_0^2 \\ (1 + y^2) (y^2 + 2y + 1) &= y^2 \times l_0^2 \\ (\frac{1}{y} + y) (y + 2 + \frac{1}{y}) &= l_0^2 \\ \text{On pose } X &= y + \frac{1}{y} \ (y \neq 0) : \end{aligned}$$

$$X(X+2) = l_0^2$$

$$X^{2} + 2X - l_{0}^{2} = 0$$
Dont on calcula la déterminant : Δx

Dont on calcule le déterminant : $\Delta_X = 4(1+l_0^2)$ D'où les solutions intermédiaires : $X_1 = -1 - \sqrt{1 + l_0^2}$

The following solutions intermediates :
$$X_1=-1=\sqrt{1+t_0}$$
 $X_2=-1+\sqrt{1+t_0^2}$ $y+\frac{1}{y}=X$ $y^2+1=Xy$ $y^2-Xy+1=0$

Dont le déterminant est : $\Delta_y = X^2 - 4$ D'où les solutions : $y = \frac{1}{2}(X - \sqrt{X^2 - 4})$

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

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 :

$$\begin{aligned} y_0 &= 0 \\ y_1 &= \frac{1}{2}(X_1 - \sqrt{X_1 - 4}) = \frac{-1 - \sqrt{1 + l_0^2}}{2} - \frac{1}{2}(\sqrt{(-1 - \sqrt{1 + l_0^2})^2 - 4}) \\ &= \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{1 + l_0^2}) - \frac{1}{2}\sqrt{1 + 2\sqrt{1 + l_0^2} + (1 + l_0^2) - 4} \\ &= \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{1 + l_0^2}) - \frac{1}{2}\sqrt{-2 + 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2} \\ y_2 &= \frac{X_1 + \sqrt{X_1 - 4}}{2} = \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{1 + l_0^2}) + \frac{1}{2}\sqrt{-2 + 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2} \\ y_3 &= \frac{X_2 - \sqrt{X_2 - 4}}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + l_0^2}}{2} - \frac{1}{2}(\sqrt{(-1 + \sqrt{1 + l_0^2})^2 - 4}) \end{aligned}$$

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

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

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

En considérant $y=\frac{x^2}{2} \Longrightarrow x=\pm \sqrt{2y}$ on a au total 9 points d'équilibre : $x_0=0$ (Déterminé au début)

$$x_0 = 0$$
 (Déterminé au début)

$$x_1 = \sqrt{-1 - \sqrt{1 + l_0^2} - \sqrt{-2 + 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}$$

$$x_2 = -\sqrt{-1 - \sqrt{1 + l_0^2} - \sqrt{-2 + 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}$$

$$x_3 = \sqrt{-1 - \sqrt{1 + l_0^2} + \sqrt{-2 + 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}$$

$$x_4 = -\sqrt{-1 - \sqrt{1 + l_0^2} + \sqrt{-2 + 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}$$

$$x_5 = \sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} - \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}})$$

$$x_6 = -\sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} - \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}})$$

$$x_7 = \sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} + \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}$$

$$x_8 = -\sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} + \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}$$

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 :

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

$$\dot{x_2} = \frac{x_1^3 \times l_0}{2\sqrt{1 + \frac{x_1^4}{4}(1 + x_1^2)}} - \frac{x_1^3}{2(1 + x_1^2)} - \frac{x_2^2 x_1}{1 + x_1^2} = f_2(x_1, x_2)$$

Pour tib et moi:

= > p.25

$$\dot{x_1} = x_2$$

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

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

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

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

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

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

Il faut alors déterminer $\frac{\delta f_2}{dx_1}$:

$$\frac{\delta f_2}{dx_1} = \frac{3l_0x_1^2 + l_0x^4 - (1+x^2)\frac{l_0x^6}{2(1+\frac{x^4}{4})}}{2\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}(1+x^2)^2} - \frac{3x^2 + x^4}{2(1+x^2)^2}$$

Détail du calcul de $\frac{\delta f_2}{dx_1}$: (VIDE!!! voir lune à plume, je vois de quoi je parle. Pour info, c'est du calcul brut, pas "d'astuce")

On peut alors calculer les propriétés de la matrice (respectivement Déterminant, Trace, Discriminant du polynôme caractéristique):

$$det(J_f) = \frac{\delta f_2}{dx_1}$$

$$tr(J_f) = 0$$

$$\Delta(J_f) = tr(J_f)^2 - 4 \times det(J_f) = 4\frac{\delta f_2}{dx_1}$$

Pour connaître la nature du point d'équilibre, il nous reste plus qu'à étudier le signe de $\frac{\delta f_2}{dx_1}$:

$$\frac{\delta f_2}{dx_1} = \frac{3l_0x_1^2 + l_0x^4 - (1+x^2)\frac{l_0x^6}{2(1+\frac{x^4}{4})}}{2\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}(1+x^2)^2} - \frac{3x^2 + x^4}{2(1+x^2)^2}$$

D'après la question précédente, on a en tout point d'équilibre $\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}=\frac{x^2l_0}{x^2+2}$, d'où :

$$\begin{split} \frac{\delta f_2}{dx_1} &= \frac{3l_0x_1^2 + l_0x^4 - \frac{1}{2}(x^2 + 2)^2(1 + x^2)\frac{l_0x^6}{\frac{(x^2l_0)^2}{(x^2 + 2)}}}{2(1 + x^2)^2} - \frac{3x^2 + x^4}{2(1 + x^2)^2} \\ &= \frac{-\frac{1}{2l_0}x^2(x^2 + 2)^2(1 + x^2)(x^2 + 2) + (3l_0x^2 + l_0x^2 + l_0x^4)(x^2 + 2) - 3x^2 - x^4}{2(1 + x^2)^2} \end{split}$$

(Jusqu'à là, je suis sur que c'était la bonne méthode. Le remplacement de $\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}=\frac{x^2l_0}{x^2+2}$ est lui-aussi bon)

Le dénominateur étant positif pour tout x, on cherche le signe du numérateur, c-à-d de :

$$-\frac{1}{2l_0}x^2(x^2+2)^2(1+x^2)(x^2+2) + (3l_0x^2+l_0x^2+l_0x^4)(x^2+2) - 3x^2 - x^4$$

Étude de signe du polynôme :

on pose,

$$-\frac{1}{2l_0}x^2(x^2+2)^2(1+x^2)(x^2+2) + (3l_0x^2+l_0x^2+l_0x^4)(x^2+2) - 3x^2 - x^4 = 0$$

Le polynôme est factorisable par x^2 et on obtient un polynôme d'ordre $8-1x^8/l_0-7x^6/l_0-18x^4/l_0+x^2(n6l_0-1-20/l_0)+(8l_0-1-8l_0)=0$

$$-1x^8/l_0 - 7x^6/l_0 - 18x^4/l_0 + x^2(n6l_0 - 1 - 20/l_0) + (8l_0 - 1 - 8l_0) = 0$$

On pose:

 $V = -1/l_0$

 $Y = (6l_0 - 1 - 20/l_0)$

 $Z = (8l_0 - 1 - 8/l_0)$ on a : $Vx^8 + 7Vx^6 + 18Vx^4 + Yx^2 + Z = 0$

le polynôme est d'ordre 8 c'est donc un ordre pair donc il admet au maximum deux racines.

Or le coefficient de l'ordre 8 est impair et z est négatif donc le polynôme admet deux racines de signes contraires. on peut donc factoriser le polynôme par un polynôme d'ordre 6 et par un polynôme d'ordre 2

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

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

Déterminer l'intégrale première du système.

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

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

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

On multiplie cette équation par v. On a alors :

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

En intégrant l'équation, on a alors :

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

Ce qui revient à écrire :

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

En intégrant l'équation, on obtient :

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

5.3 Représenter le portrait de phase.

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

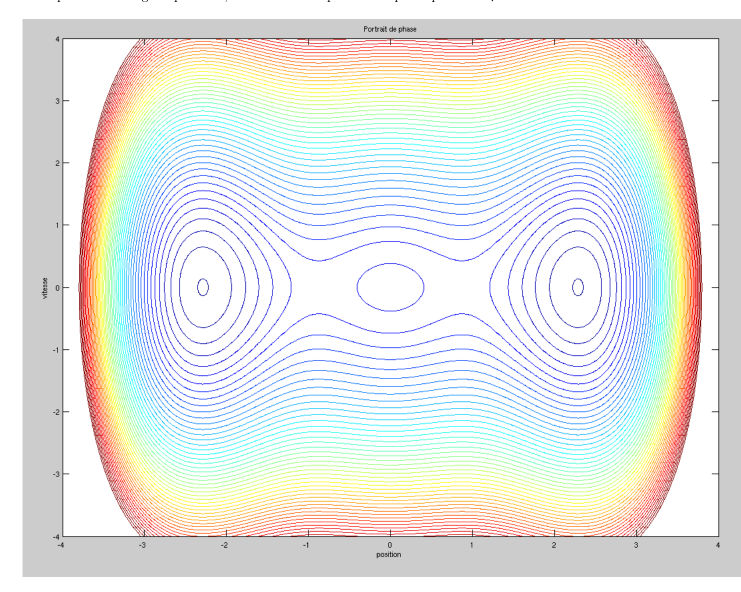


FIGURE 1 – Portrait de phase. $a = \sqrt{15}$

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 $\gamma = 1, \gamma = 2, \gamma = 3$.