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   |    |  |  |  |
|   | 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 $\mathrm{x}(\mathrm{t}).$  | 9  |  |  |  |
|   | 2.1 Montrer que l'équation est de la forme : $\ddot{x} + f(x, \dot{x}, a) = 0$                                 |    |  |  |  |
|   | 2.2 Détermination des points d'équilibre   |    |  |  |  |
|   | 2.3 Détermination de la nature des points d'équilibre  | 10 |  |  |  |
| 3 | On suppose que $a=\sqrt{15}$ .   | 12 |  |  |  |
|   | 3.1 Déterminer la valeur exacte des points d'équilibres du système   | 12 |  |  |  |
|   | 3.2 Déterminer l'intégrale première du système   | 13 |  |  |  |
|   | 3.3 Représenter le portrait de phase   | 13 |  |  |  |
|   | 3.4 Que peut-on en déduire sur le mouvement  | 14 |  |  |  |
| 4 | On suppose maintenant que $a = \sqrt{3}$ et $x(0) = x_0 > 0$ et $\dot{x}(0) = 0$ .                             | 14 |  |  |  |
|   | Calculer et représenter à l'aide de Matlab la période T en fonction de $x_0$ pour $0 < x_0 < 10$               | 14 |  |  |  |
| 5 | On suppose maintenant que le système est soumis à une force de frottement $\gamma>0$ et que                    | ,  |  |  |  |
|   | 'équation devient : (E) $\ddot{x} + \gamma . \dot{x} + f(x, a) = 0$ .  | 15 |  |  |  |
|   | $6.1$ Représenter le diagramme de Matlab le diagramme de bifurcation en $(a, \gamma)$ pour chacun des          |    |  |  |  |
|   | points d'équilibres.   | 15 |  |  |  |
|   | On suppose que $a = \sqrt{15}$ . Pour quelles valeurs (exactes) de $\gamma$ les points d'équilibres attractifs |    |  |  |  |
|   | changent-ils de nature.  | 15 |  |  |  |
|   | Représenter le portrait de phase pour $\gamma = 1, \gamma = 2, \gamma = 3$                                     | 15 |  |  |  |

# 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  $\alpha$ . 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  $\alpha$ . En effet, on remarque graphiquement que  $\tan(\alpha) = \frac{1}{a}$ . On en déduit :  $\alpha = \tan^{-1}(\frac{1}{x_0})$ 

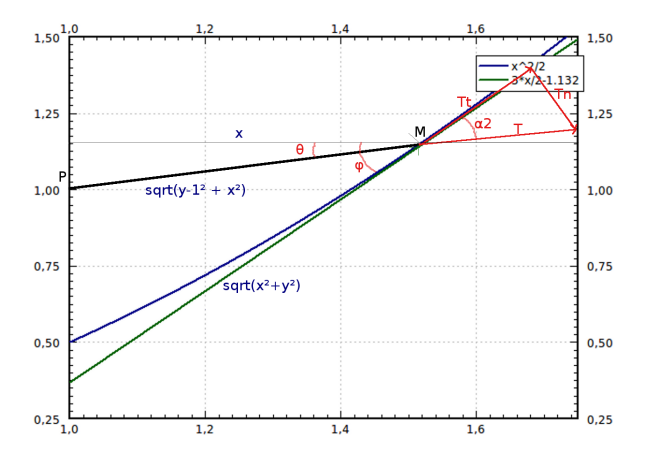
Au final on trouve donc :  $P_t = P \cdot \cos(\tan^{-1}(\frac{1}{x_0}))$ Or  $\cos(\tan^{-1}(x)) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$  On en déduit donc :  $P_t = P \cdot \frac{1}{\sqrt{1+1/x_0^2}}$  D'où :

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

## 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  $|x|\sqrt{1 + x^2}$ ?

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

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

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

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

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

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

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

- 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).
- Montrer que l'équation est de la forme :  $\ddot{x} + f(x, \dot{x}, a) = 0$ .

On a bien 
$$\ddot{x} + f(x, \dot{x}, a) = 0$$
. avec  $f(x, \dot{x}, a) = \frac{\dot{x}^2 x + x^3 / 2 + x}{1 + x^2} - \frac{x^3 \times a}{2\sqrt{x^4 / 4 + 1}(1 + x^2)}$ 

# 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 :

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

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

 $\frac{-x^3/2-x}{1+x^2}+\frac{x^3\times a}{2\sqrt{x^4/4+1}(1+x^2)}=0$  Une première solution correspond à  $x_0=0$  et  $y_0=0$ 

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{split} X(X+2) &= l_0^2 \\ X^2 + 2X - l_0^2 &= 0 \end{split}$$

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

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

$$X_2 = -1 + \sqrt{1 + l_0^2}$$

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

$$y^2 + 1 = Xy$$
  
 $y^2 - Xy + 1 = 0$ 

$$y^2 - Xy + 1 = 0$$

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  $\Delta_y$  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 :

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

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.

$$-y_2 = \frac{X_1 + \sqrt{X_1 - 4}}{2} = \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{1 + l_0^2}) + \frac{1}{2}\sqrt{-2 + 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}$$
  
Cette solution est aussi à éliminer. En effet, nous avons :

$$y_2 > 0 \Rightarrow (-1 - \sqrt{1 + l_0^2} + \sqrt{(-1 - \sqrt{1 + l_0^2})^2 + l_0^2}) > 0$$
$$\Rightarrow \sqrt{(-1 - \sqrt{1 + l_0^2})^2 + l_0^2} > 1 + \sqrt{1 + l_0^2}$$

$$\Rightarrow 0 > \sqrt{1 + l_0^2} \text{ ce qui est impossible.}$$

$$- y_3 = \frac{X_2 - \sqrt{X_2 - 4}}{2} = \frac{1}{2} (-1 + \sqrt{1 + l_0^2}) - \frac{1}{2} \sqrt{(-1 + \sqrt{1 + l_0^2})^2 - 4}$$

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

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

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

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 :

$$\begin{split} x_0 &= 0 \\ x_1 &= \sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} - \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}) \\ x_2 &= -\sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} - \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}}) \\ x_3 &= \sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} + \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}} \\ x_4 &= -\sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} + \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}} \\ \text{Il reste à déterminer la nature de ces points d'équilibre du système.} \end{split}$$

#### Détermination de la nature des points d'équilibre 2.3

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:

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

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

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

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

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

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

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 : 
$$\frac{\delta f_2}{\delta x} = -\frac{x}{2(1+x^2)} \left(2x - \frac{2x \times l_0 \sqrt{1+\frac{x^4}{4}} - x^2 \times l_0 \frac{x^3}{2\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}}}{1+\frac{x^4}{4}}\right) = -\frac{x}{2(1+x^2)} \left(2 - \frac{2 \times l_0}{\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}} + l_0 \frac{x^4}{2\sqrt{1+\frac{x^4}{4}}}\right) = \frac{-x^2}{2(1+x^2)} \frac{2(1+\frac{x^4}{4}) - \frac{2}{x^2}(2+x^2)(1+\frac{x^4}{4}) + \frac{x^2}{2}(2+x^2)}{1+\frac{x^4}{4}} = \frac{-x^2+2}{(1+x^2)(1+\frac{x^4}{4})} = \frac{(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})}{(1+x^2)(1+\frac{x^4}{4})}$$
 Etudier le signe de  $\frac{\delta f_2}{\delta x}$  revient donc à étudier le signe de  $-x^2+2$ . On en calcule alors le discriminant pour connaître les solutions pour dresser, par la suite, un tableau de variation.

$$\Delta = 8$$

D'où les solutions :

$$x_1 = -\frac{\sqrt{8}}{-2} = -\sqrt{2}$$

$$x_2 = \frac{\sqrt{8}}{-2} = \sqrt{2}$$

D'où le tablea<u>u de variations suivant :</u>

| x                               | $-\infty$ | $-\sqrt{2}\sqrt{2}$ | $+\infty$ |
|---------------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| $\frac{\delta f_2}{\delta x_1}$ | +         | -                   | +         |
| ENLEVER<br>CETTE<br>LIGNE       | $-\infty$ |                     | +∞        |

$$x = 0$$

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

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

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

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

On peut alors étudier la nature des poitns d'équilibre. En partant de la condition d'existence des points d'équilibre:

$$l_0 > 2\sqrt{2}$$

$$1 + l_0^2 > 9$$

$$-1 + \sqrt{1 + l_0^2} > 2$$

avec :

$$\sqrt{(-1+\sqrt{1+l_0^2})^2-4} > 0$$

Ce qui nous permet enfin de calculer la nature des points d'équilibre :

$$-x_0 = 0$$

D'après le tableau de variation,  $\frac{\delta f_2}{\delta x} < 0$ .

$$tr(\bar{J}_f) = 0$$

$$det(J_f) > 0$$

$$\Delta(J_f) < 0$$

Il s'agit d'un point centre.

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

Correspondent à : 
$$y_3 = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{1 + l_0^2}) - \frac{1}{2}\sqrt{(-1 + \sqrt{1 + l_0^2})^2 - 4}$$

On pose:

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

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

$$y = \frac{1}{2}(A - B)$$

D'après le théorème des trois maisons, on a :

$$B > \sqrt{A^2} - \sqrt{4}$$

$$B > A - 2$$

$$A - B < 2$$

$$\frac{1}{2}(A-B) < 1$$

$$\bar{y}_3 < 1$$

$$\frac{x_1^2}{2} < 1$$

$$\frac{x_1^2}{2} < 1 \\ x_1^2 < 2$$

D'où : 
$$x_1 < \sqrt{2} \text{ et } x_1 > -\sqrt{2}$$

D'après le tableau de variations,  $\frac{\delta f_2}{\delta x_1} < 0$ . Ainsi :

$$tr(J_f) = 0$$

$$det(J_f) > 0$$

$$\Delta(J_f) < 0$$

Il s'agit d'un point centre. 
$$-x_2 = -\sqrt{-1 + \sqrt{1 + l_0^2} - \sqrt{-2 - 2\sqrt{1 + l_0^2} + l_0^2}})$$

Il s'agit de l'opposé de  $x_1$ , on est donc aussi dans le cas de  $\frac{\delta f_2}{\delta x_1} < 0$ .

 $x_2$  est donc, comme  $x_1$ , un point centre.

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

Car racine carrée d'une somme de expressions supérieures à zéro, dont l'une supérieur à 2. D'après le tableau de variation,  $\frac{\delta f_2}{\delta x} > 0$ . Ainsi :

$$tr(J_f) = 0$$

$$det(J_f) < 0$$

$$\Delta(J_f) > 0$$

Il s'agit d'un point selle.

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

Puisqu'il s'agit de l'opposé de  $x_3$ . D'après le tableau de variation,  $\frac{\delta f_2}{\delta x} > 0$ .

 $x_4$  est donc, comme  $x_3$ , un point selle.

On représente les  $x_n$  sur le portrait de phase.

### On suppose que $a=\sqrt{15}$ . 3

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

On détermine les valeurs numériques des points d'équilibres pour  $a = \sqrt{15}$ . On a :

$$x_0 = 0$$

$$x_1 = \sqrt{3 - \sqrt{5}} = 0.874$$

$$x_2 = \sqrt{3 - \sqrt{5}} = -0.874$$

$$x_3 = -\sqrt{3 + \sqrt{5}} = 2.288$$

$$x_4 = -\sqrt{3 + \sqrt{5}} = -2.288$$

# Déterminer l'intégrale première du système.

On rappelle que  $v = \dot{x}\sqrt{1+x^2}$  et  $\frac{\delta v}{\delta t} = \ddot{x}\sqrt{1+x^2} + \frac{\dot{x}^2 \cdot x}{\sqrt{1+x^2}}$ 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 
$$f(x) = \frac{1}{2} \frac{x^3}{1+x^2} + \frac{x}{1+x^2} - \frac{a \cdot x^3}{2(1+x^2)\sqrt{x^4/4+1}}$$

On multiplie cette équation par v. On a alors :  $v.\frac{\delta v}{\delta t} + \dot{x}(1+x^2)f(x) = 0$ 

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

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 :

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

#### Représenter le portrait de phase. 3.3

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

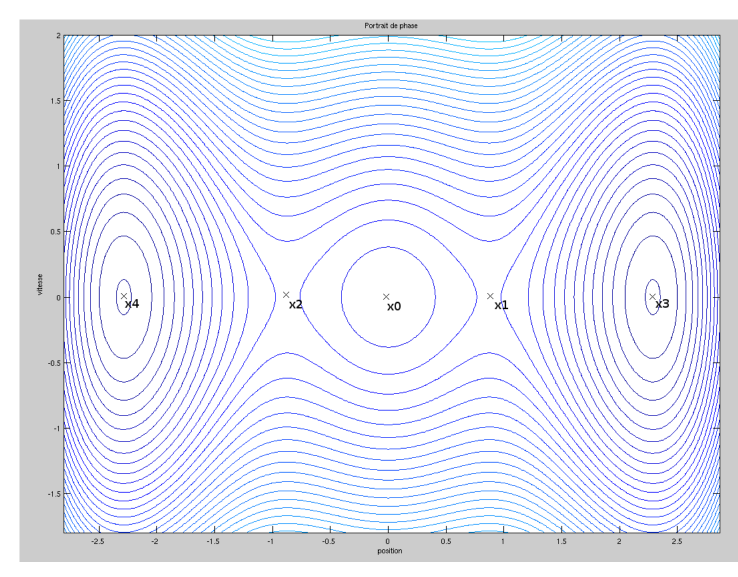


FIGURE 1 – Portrait de phase.  $a = \sqrt{15}$ 

# Que peut-on en déduire sur le mouvement.

On remarque trois points d'équilibres en (0,0), (2.288,0) et (-2.288,0). En ces points le mouvement tend à s'arrêter. On remarque aussi deux points selles en (-0.874,0) et (0.874,0). En ces points le système est instable et le mouvement tend à s'accélérer.

### On suppose maintenant que $a = \sqrt{3}$ et $x(0) = x_0 > 0$ et $\dot{x}(0) = 0$ . 4

# Calculer et représenter à l'aide de Matlab la période T en fonction de $x_0$ pour $0 < x_0 < 10$ .

On peut déterminer la période T des oscillations en calculant cette intégrale :  $T = 2 \int_{t(x_{min})}^{t(x_{max})} dt$ 

L'intégrale première du système peut s'écrire sous la forme :  $\frac{v^2}{2} + G(x) = 0$  avec  $G(x) = \frac{1}{8}x^4 + \frac{x^2}{2} - a\sqrt{\frac{x^4}{4} + 1}$ 

C correspond à la valeur initiale :  $C = G(x_0)$  pour  $x_0 > 0$ 

Puisque 
$$\frac{1}{2}\dot{x}^2(1+x^2) + G(x) = G(x_0)$$
. On a alors  $\dot{x} = \sqrt{\frac{2(G(x_0) - G(x))}{1+x^2}}$ 

Connaissant  $\frac{\delta x}{\delta t}$ , on peut simplifier le calcul de l'intégrale pour la période T :  $T = 2 \int_{x_{min}}^{x_{max}} \frac{\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{2(G(x_0)-G(x))}} dx$ 

$$T = 2 \int_{x_{min}}^{x_{max}} \frac{\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{2(G(x_0)-G(x))}} dx$$

On intègre de 0 à  $x_0$ . On a alors :

$$T = 2 \int_0^{x_0} \frac{\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{2(G(x_0) - G(x))}} dx$$

- On suppose maintenant que le système est soumis à une force de 5 frottement  $\gamma > 0$  et que l'équation devient : (E)  $\ddot{x} + \gamma . \dot{x} + f(x, a) = 0$ .
- Représenter le diagramme de Matlab le diagramme de bifurcation en  $(a, \gamma)$ pour chacun des points d'équilibres.

L'équation différentielle s'écrit désormais :

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

On a toujours:

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

Il faut calculer pour chaque points d'équilibres :

D= Calcul du discriminant du polynome caractéristique

S= Somme des 2 valeurs propres

P = Produit des 2 valeurs propres

Pour cela, on étudie la matrice du système linéaire associée.

$$J = \begin{pmatrix} \frac{\delta f_1}{\delta x_1} & \frac{\delta f_1}{\delta x_2} \\ \frac{\delta f_2}{\delta x_1} & \frac{\delta f_2}{\delta x_2} \end{pmatrix}$$

On a toujours

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

D'où 
$$\frac{\delta f_1}{\delta x_1} = 0$$
 et  $\frac{\delta f_1}{\delta x_2} = 1$ 

Le terme supplémentaire n'a pas une dérivée nulle par rapport à  $x_2$ :  $\frac{\delta \gamma x_2}{\delta x_2} = \gamma$ . Nous obtennons ainsi la nouvelle matrice Jacobienne associée au système avec forces de frottements :

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1\\ \frac{\delta f_2}{\delta x_1} & \gamma \end{pmatrix}$$

$$\begin{split} tr(J) &= \gamma \\ det(J) &= -\frac{\delta f_2}{\delta x_1} \\ \Delta(J) &= tr^2(J) - 4 det(J) = \delta^2 + 4 \frac{\delta f_2}{\delta x_1} \end{split}$$

- On suppose que  $a = \sqrt{15}$ . Pour quelles valeurs (exactes) de  $\gamma$  les points d'équilibres attractifs changent-ils de nature.
- Représenter le portrait de phase pour  $\gamma = 1, \gamma = 2, \gamma = 3$ .

On calcul l'intégrale première du système afin de pouvoir déterminer le diagramme de phase. On a :

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

IL FAUT UTILISER LA METHODE 2 (local)