

# TD dynamique en référentiel non galiléen

Pour les exercices, la méthode est la suivante:

- L'énoncé définit un référentiel  $\mathcal{R}$  fixe galiléen et un référentiel  $\mathcal{R}'$  mobile dans  $\mathcal{R}$ . Identifier le mouvement de  $\mathcal{R}'$  dans  $\mathcal{R}$  et en déduire les expressions des forces d'inertie.
- Représenter les forces qui s'exercent sur le système dans  $\mathcal{R}'$
- Exprimer la vitesse relative et l'accélération relatives de  $M$  : c'est soit une translation et on travaille en coordonnées cartésiennes avec une seule variable, soit un mouvement circulaire et on travaille en coordonnées polaires.
- Appliquer la RFD, le théorème du moment cinétique et les théorèmes énergétiques dans un référentiel non galiléen.

## I. Une caisse sur un camion

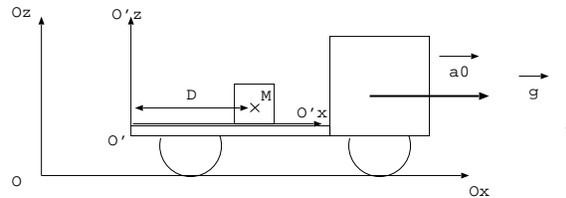
Une caisse assimilée à un point matériel de masse  $m$  est posée sur la plateforme horizontale d'un camion qui a un mouvement rectiligne uniformément accéléré par rapport au sol, considéré comme un référentiel galiléen. Son accélération est  $\vec{a}_0 = a_0 \vec{e}_x$ .



On note  $\mathcal{R}(O, \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$  le référentiel lié au sol et  $\mathcal{R}'(O', \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$  le référentiel lié au camion.

On note  $f$  le coefficient de frottements (on confond les coefficients de frottements statique et dynamique).

1. Rappeler les lois de Coulomb.
2. Faire un bilan des forces appliquées à la caisse dans le référentiel  $\mathcal{R}'$  et déterminer la condition portant sur  $a_0$ ,  $f$  et  $g$  pour que la caisse ne glisse pas.
3. A l'instant  $t = 0$ , le barycentre de la caisse se trouve à une distance  $D$  du bord de la plateforme du camion et le chauffeur accélère avec une accélération constante  $a_0 > fg$ . Déduire de la RFD appliquée à la caisse dans  $\mathcal{R}'$ , l'instant  $t$  pour lequel la caisse tombe du camion.



Réponses : 1-  $a_0 < fg$  2-  $t_f = \sqrt{\frac{2D}{a_0 - fg}}$

## II. Masse apparente dans un ascenseur

A savoir : Un pèse personne mesure la norme de la force de réaction exercée par la personne sur le pèse-personne, c'est aussi la norme de la réaction exercée par le pèse personne sur la personne, et affiche cette norme divisée par  $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$ .

Une personne de masse  $m$  décide de se peser dans un ascenseur.

On note  $\mathcal{R}$  le référentiel lié au sol supposé galiléen et  $\mathcal{R}'$  le référentiel lié à l'ascenseur.

1. L'ascenseur est en train de monter du 1er au dernier étage. Au début de son ascension, il accélère uniformément, on note  $\vec{a}_0$  son vecteur accélération. Décrire le mouvement de  $\mathcal{R}'$  par rapport à  $\mathcal{R}$ . Faire un schéma en portant les forces exercées sur la personne dans  $\mathcal{R}'$ . En déduire la réaction du pèse personne et la masse  $m'$  indiquée sur le pèse personne. Donnée:  $m = 60 \text{ kg}$ ,  $a_0 = 2 \text{ m.s}^{-2}$  et  $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$ .
2. La personne lit sur le pèse personne une masse  $m' = 55 \text{ kg}$ . En déduire le sens de l'accélération de l'ascenseur et calculer la valeur de l'accélération dans ce cas.
3. La personne lit sur le pèse personne une masse  $m' = 60 \text{ kg}$ . En déduire l'accélération de l'ascenseur dans ce cas.

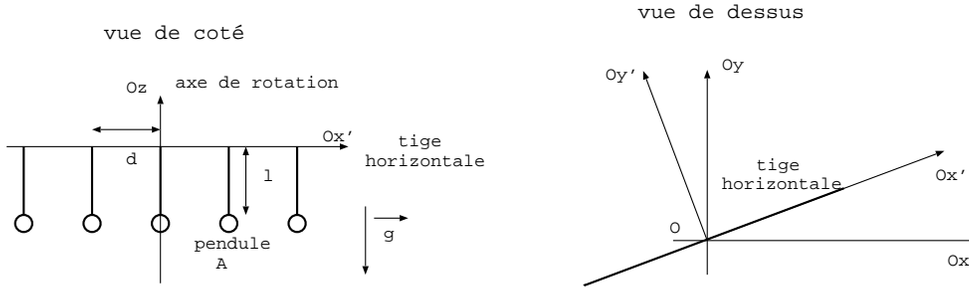
Réponses: 1-  $m' = 72 \text{ kg}$  2-  $a_0 = 0,8 \text{ m.s}^{-2}$

### III. Pendules en rotation

Une série de cinq pendules identiques (masse  $m$  et longueur de fil  $l$ ) équidistants de  $d$  sont accrochés sur une tige *horizontale*.

Cette tige est mise en rotation à la vitesse angulaire  $\omega$  constante autour d'un axe vertical  $Oz$  passant par son milieu. On note  $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  le référentiel lié au sol et  $\mathcal{R}'(O, \vec{i}', \vec{j}', \vec{k}')$  le référentiel lié à la tige.

On donne les deux vues de dessus et de côté du système.



1. Représenter les cinq pendules lorsque l'axe est en mouvement et que les pendules sont à l'équilibre dans  $\mathcal{R}'$ . Respecter l'ordre de grandeur des angles.

On note  $\theta_e$  l'angle de déviation du pendule A à l'équilibre dans  $\mathcal{R}'$ .

2. Quel est le mouvement de  $\mathcal{R}'$  par rapport à  $\mathcal{R}$ ? en déduire les expressions des forces d'inertie exercées sur M.

3. Représenter le pendule A et les forces qui s'exercent sur lui dans  $\mathcal{R}'$ . Appliquer la RFD dans  $\mathcal{R}'$  au pendule A et en déduire l'équation (\*) vérifiée par  $\theta$ .

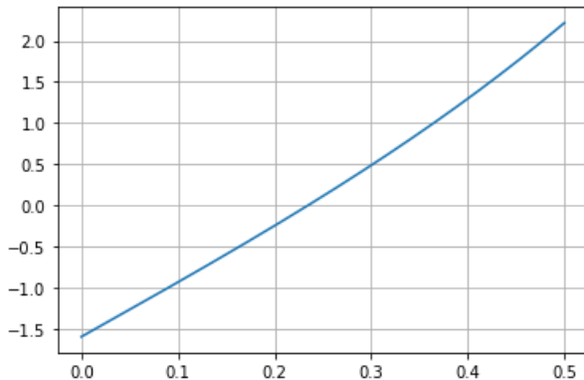
On cherche la valeur de  $\theta_e$  solution de (\*) pour cela on fait une résolution sous python.

4. On donne le code suivant dont l'exécution donne la courbe ci-contre:

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2 import numpy as np
3 g,l,d,omega=9.8,0.2,0.1,.....
4 x=np.linspace(...,,500)
5 y=g*np.tan(x)-omega**2*(d+l*np.sin(x))
6 plt.plot(x,y)
7 plt.grid()
8 plt.show()

```



Déduire du code les valeurs numériques de  $l$  et  $d$  et compléter la ligne 4.

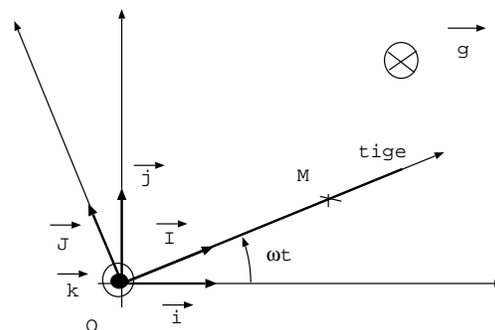
Donner l'expression de la fonction  $f(x)$  tracée et en déduire la valeur numérique de  $\theta_e$  en radian puis en degré.

En déduire la valeur numérique de  $\omega$ .

Réponses:  $g \tan \theta_e = \omega^2(d + l \sin \theta_e)$ ,  $\theta_e = 13,2^\circ$  et  $\omega = 4 \text{ rad.s}^{-1}$

### IV. Anneau sur une tige

Une tige horizontale  $OT$  de longueur  $l$  est soudée à un axe vertical tournant à la vitesse angulaire  $\omega$  constante. Un anneau de masse  $m$  est abandonné sans vitesse initiale à la distance  $l/2$  de l'axe et il peut glisser sans frottement sur la tige. On note  $X$  l'abscisse de  $M$  sur la tige.



On note  $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  est le référentiel fixe lié au sol supposé galiléen.

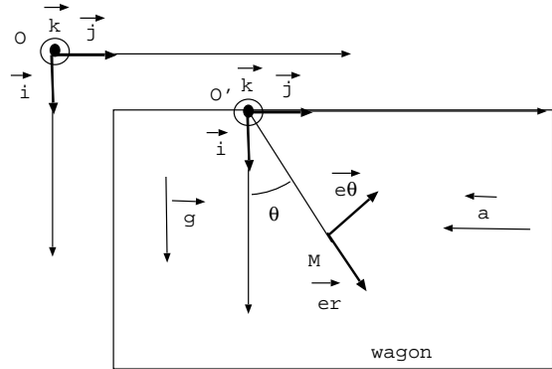
On étudie le mouvement de l'anneau dans le référentiel lié à la tige noté  $\mathcal{R}'(O, \vec{I}, \vec{J}, \vec{k})$  ( $(O, \vec{I})$  désigne la direction de la tige  $OT$ ).

1. Quel est le mouvement de  $M$  dans  $\mathcal{R}'$ ? en déduire l'expression de sa vitesse relative et de son accélération relative dans la base  $(\vec{I}, \vec{J})$ .
2. Préciser le mouvement de  $\mathcal{R}'$  par rapport à  $\mathcal{R}$  en déduire les expressions des forces d'inertie exercées sur  $M$  en fonction de  $m, \omega, X, \dot{X}$  dans la base  $(\vec{I}, \vec{J})$ .
3. La réaction du support est de la forme  $\vec{R} = R_X \vec{I} + R_Y \vec{J} + R_z \vec{k}$ . Une des composantes de la réaction est nulle, préciser laquelle en justifiant. Appliquer la RFD dans le référentiel  $\mathcal{R}'$  et établir différentielle vérifiée par  $X(t)$ . En déduire  $X(t)$ . Rappel:  $\frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x$ .
4. On note  $t_f$  la durée au bout de laquelle il atteint l'extrémité de la tige. Ecrire l'équation vérifiée par  $t_f$ .
5. Déterminer les composantes de la réaction  $\vec{R}$  de la tige sur l'anneau.
6. Retrouver l'équation différentielle vérifiée par  $X(t)$  en appliquant la conservation de l'énergie mécanique dans  $\mathcal{R}'$ .

Réponses : 3-  $\ddot{X} - \omega^2 X = 0, X = l/2 \cosh(\omega t)$  5-  $\vec{R} = mg\vec{k} + ml\omega^2 \sinh(\omega t)\vec{J}$

## V. Pendule dans un train

Un pendule constitué d'une masse  $m$  et d'un fil de masse négligeable et de longueur  $l = O'M$  est fixé au plafond d'un train animé d'un mouvement rectiligne uniformément accéléré d'accélération  $\vec{a} = -a\vec{j}$  (avec  $a > 0$ ). Soit  $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  le référentiel lié à la terre et supposé galiléen et  $\mathcal{R}'(O', \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  le référentiel lié au train. On note  $\theta$  l'angle entre le fil et la verticale descendante. Avec les notations de l'énoncé le champ de gravitation s'écrit  $\vec{g} = g\vec{i}$

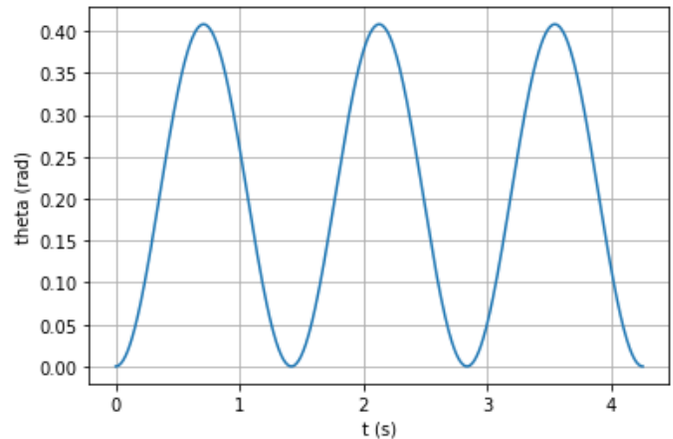


1. Préciser le mouvement de  $\mathcal{R}'$  dans  $\mathcal{R}$  et faire le bilan des forces appliquées à  $M$  dans  $\mathcal{R}'$ .
2. Dans un premier temps, le pendule est à l'équilibre dans le référentiel  $\mathcal{R}'$ . Il fait un angle  $\theta_e$  par rapport à la verticale. Déduire de l'application de la RFD l'expression de  $\theta_e$  en fonction de  $g$  et  $a$ .
3.  $M$  est en mouvement dans  $\mathcal{R}'$ . Déduire du théorème du moment cinétique appliqué à  $M$  dans  $\mathcal{R}'$  par rapport à  $O'$ , l'équation différentielle vérifiée par  $\theta$ .

4. Dans l'hypothèse des petits angles, simplifier l'équation différentielle vérifiée par  $\theta$  et en déduire l'expression de la position d'équilibre  $\theta_e$  et de la période  $T$  des oscillations.

On donne la fonction  $\theta(t)$ . Exploiter la courbe pour trouver les valeurs numériques de  $l, a, \theta(t=0)$  et  $\dot{\theta}(t=0)$  dans le référentiel  $\mathcal{R}'$ .

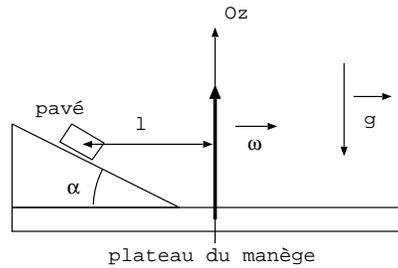
A l'instant  $t_1 = 3,5$  s l'accélération du train s'annule instantanément, donner l'allure de la fonction  $\theta(t)$  pour  $t > t_1$ .



Réponses : 2-  $\tan \theta_e = a/g$  3-  $\ddot{\theta} + \frac{g}{l} \sin \theta - \frac{a}{l} \cos \theta = 0$  4-  $a = 2 \text{ m.s}^{-2}, l = 50 \text{ cm}$

## VI. Equilibre dans un référentiel tournant

Un plan incliné d'angle  $\alpha = 30^\circ$  par rapport à l'horizontale est placé sur un plateau en rotation à la vitesse angulaire  $\omega$ . Un pavé est posé sur le plan incliné et le coefficient de frottement est  $f = 0,25$ . Le pavé est à l'équilibre sur le plan incliné à une distance  $l = 40 \text{ cm}$  de l'axe de rotation.



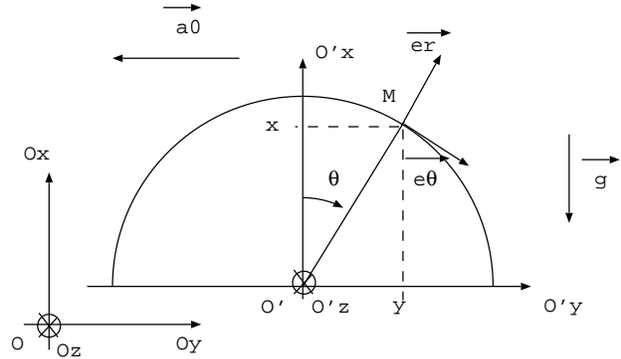
On définit  $\mathcal{R}(0, \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$  le référentiel lié au sol et  $\mathcal{R}'(0, \vec{e}'_x, \vec{e}'_y, \vec{e}'_z)$  le référentiel mobile dans lequel le pavé est à l'équilibre.

1. Le référentiel  $\mathcal{R}'$  est-il galiléen? Faire un bilan des forces exercées sur  $M$  dans  $\mathcal{R}'$ .
2. Dédurre de la RFD appliquée à  $M$  dans  $\mathcal{R}'$ , les expressions des composantes  $R_n$  et  $R_t$  de la réaction du plan incliné sur le pavé (choisir pour cela deux axes de projection adaptés).
3. Rappeler les lois de Coulomb et déduire de la RFD appliquée au pavé dans  $\mathcal{R}'$ , la vitesse angulaire minimum qui permet d'éviter que le pavé ne glisse vers l'axe de rotation. Faire l'application numérique en  $\text{rad/s}$  et en  $\text{tour/minute}$ .

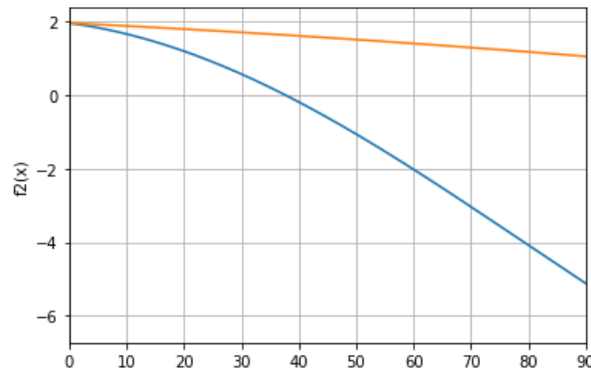
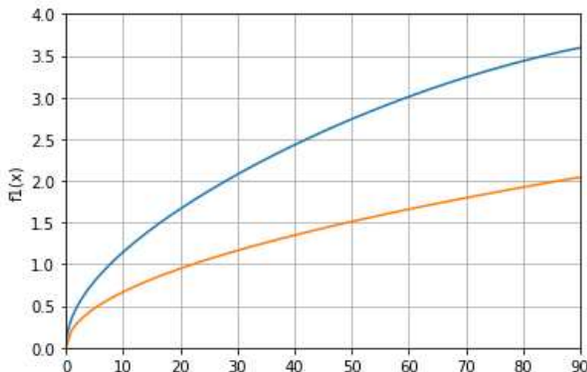
Réponse:  $\omega > \sqrt{\frac{g(\sin \alpha - f \cos \alpha)}{l(\cos \alpha + f \sin \alpha)}}$

## VII. Bille sur une demi-sphère accélérée

Une bille assimilée à un point matériel de masse  $m$ , en équilibre instable au sommet d'une demi-sphère de rayon  $R$  quitte cette position sans vitesse initiale et glisse sans frottement sur la demi-sphère. Cette demi-sphère est soumise à une accélération constante  $\vec{a}_0 = -a_0 \vec{e}_y$  avec  $a_0 > 0$ . On définit le référentiel  $\mathcal{R}(0, \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$  lié au sol et supposé galiléen et le référentiel  $\mathcal{R}'(0', \vec{e}'_x, \vec{e}'_y, \vec{e}'_z)$  lié à la demi-sphère.



1. Préciser le mouvement de  $\mathcal{R}'$  dans  $\mathcal{R}$  et faire un bilan des forces appliquées à  $M$  dans  $\mathcal{R}'$ . Faire un schéma avec ces forces.
2. Montrer que la force d'inertie d'entraînement dérive d'une énergie potentielle que vous exprimerez en fonction de  $m$ ,  $a_0$  et  $y$  dans un premier temps puis en fonction de  $m$ ,  $a_0$ ,  $R$  et  $\theta$ .
3. Montrer que dans  $\mathcal{R}'$  la bille est un système conservatif et en déduire que la vitesse  $v$  de la bille dans ce référentiel s'écrit  $v = \sqrt{2gR(1 - \cos \theta) + 2a_0R \sin \theta}$ .
4. Dédurre de la RFD appliquée à la bille dans  $\mathcal{R}'$ , l'expression de la réaction du support.
5. On donne le code python et le résultat de son exécution.



```

9 import matplotlib.pyplot as plt
10 import numpy as np
11
12 g,R,m=9.8,0.3,0.2
13 x=np.linspace(0,90,500)
14
15 def f1(a0,x):
16     return (2*g*R*(1-np.cos(x*np.pi/180))+2*a0*R*np.sin(x*np.pi/180))**0.5
17
18 def f2(a0,x):
19     return m*g*(3*np.cos(x*np.pi/180)-2)-3*m*a0*np.sin(x*np.pi/180)
20
21 plt.plot(x,f1(2,x),f1(4,x))
22 plt.ylabel('f1(x)')
23 plt.grid()
24 plt.show()
25
26 plt.plot(x,f2(2,x),f2(4,x))
27 plt.ylabel('f2(x)')
28 plt.grid()
29 plt.show()

```

Déduire du code les valeurs numériques de  $m$  et  $R$ .

Que représentent les courbes  $f1(x)$  et  $f2(x)$ ?

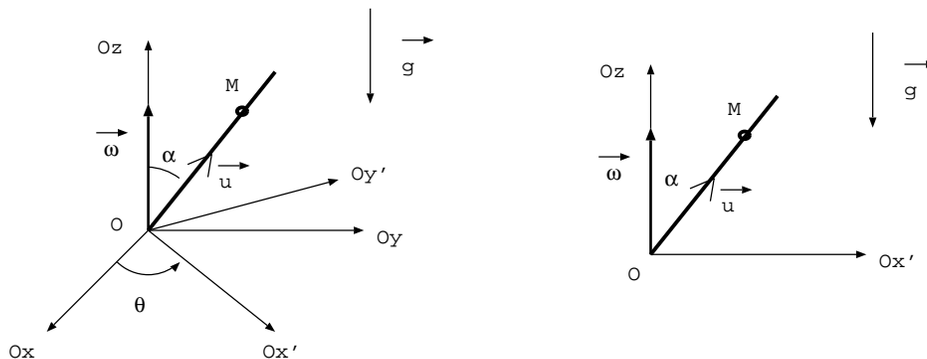
On a réalisé des simulations pour deux valeurs différentes de  $a_0$ . Donner les deux valeurs numériques de  $a_0$  choisies pour les simulations et identifier par des arguments physiques, la valeur de  $a_0$  correspondant à chaque courbe.

Pour chacune des valeurs de  $a_0$ , dire si la bille décolle ou non de l'hémisphère. Dans le cas où elle décolle, donner la valeur de  $\theta$  correspondant.

Réponse: 4-  $N = mg(3 \cos \theta - 2) - 3ma_0 \sin \theta$  5- pour  $a_0 = 2 \text{ m.s}^{-2}$  la bille décolle pour  $\theta \approx 37^\circ$

## VIII. Tige en rotation

Un anneau considéré comme ponctuel positionné au point  $M$ , de masse  $m$ , peut glisser sans frottement sur une tige inclinée d'un angle  $\alpha$  constant par rapport à la verticale. La tige tourne à la vitesse angulaire constante  $\omega$  autour de  $Oz$ . On note  $\vec{u}$  un vecteur unitaire dirigé selon l'axe de la tige. On note  $X$  la distance  $OM$ . On définit le référentiel  $\mathcal{R}(O, \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$  lié au sol et supposé galiléen et le référentiel  $\mathcal{R}'(O, \vec{e}_{x'}, \vec{e}_{y'}, \vec{e}_{z'})$  lié à la tige.



1.  $M$  est à l'équilibre dans  $\mathcal{R}'$ .

1.a. Préciser le mouvement de  $\mathcal{R}'$  dans  $\mathcal{R}$ . Faire un bilan des forces appliquées à  $M$  dans  $\mathcal{R}'$  et les représenter sur le schéma de droite donné dans l'énoncé.

1.b. Déduire de la RFD appliquée à l'anneau à l'équilibre dans  $\mathcal{R}'$ , la distance  $X_e = OM$  à l'équilibre.

2.  $M$  est en mouvement dans  $\mathcal{R}'$ .

2.a. Exprimer en fonction de  $m, \omega, g, \alpha, X$  et  $\dot{X}$ , l'énergie mécanique de  $M$  dans  $\mathcal{R}'$ .

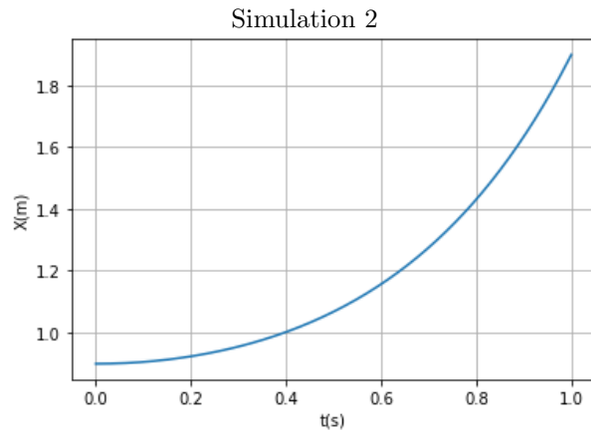
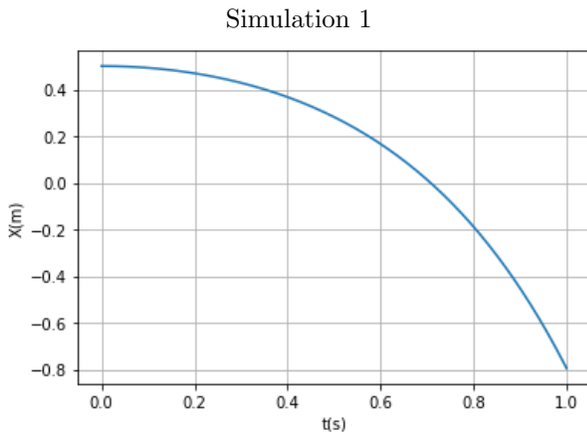
2.b. Montrer que l'énergie mécanique est constante et en déduire l'équation différentielle vérifiée par  $X$ .

3. On résout cette équation différentielle numériquement avec la méthode d'Euler. Pour cela on donne le code suivant et le résultat de son exécution pour des conditions initiales  $X(t = 0) = X_0$  et  $\dot{X}(t = 0) = v_0$  différentes.

```

9 import matplotlib.pyplot as plt
10 import numpy as np
11
12 alpha,g,omega=np.pi/3,9.8,3
13 N=1000
14 dt=.....
15 Xe=g*np.cos(alpha)/omega**2/np.sin(alpha)**2
16 X0=.....
17 v0=.....
18 X=[X0]
19 v=[v0]
20 t=[0]
21 for i in range(N):
22     C=-g*np.cos(alpha)+omega**2*np.sin(alpha)**2*X[i]
23     t.append(t[i]+dt)
24     v.append(v[i]+.....)
25     X.append(X[i]+.....)
26
27 plt.plot(t,X)
28 plt.xlabel('t(s)')
29 plt.ylabel('X(m)')
30 plt.grid()
31 plt.show()

```



- 3.a. Déduire des valeurs numériques du code, la valeur numérique de la position d'équilibre  $X_e$ .
- 3.b. Déduire des courbes les valeurs numériques de  $X_0$  et  $v_0$  pour chaque simulation.
- 3.c. Que représente la grandeur physique  $C$  ligne 22?
- 3.d. Exprimer  $v(t + dt)$  en fonction de  $v(t)$ ,  $dt$  et  $\frac{dv}{dt}$ . Compléter la ligne 24.
- 3.e. Exprimer  $X(t + dt)$  en fonction de  $X(t)$ ,  $dt$  et  $\frac{dX}{dt}$ . Compléter la ligne 25.
- 3.f. Déduire de la durée des simulations, la valeur numérique de  $dt$  (ligne 14).
- 3.g. La tige a pour longueur  $l = 1,2$  m. Décrire sur les deux simulations le mouvement de l'anneau et en déduire si la position d'équilibre est stable ou instable (pour cela, comparer  $X_0$  et  $X_e$  pour chaque simulation).

Réponses: 1-  $X_e = \frac{g \cos \alpha}{\omega^2 \sin^2 \alpha}$  2-  $\ddot{X} - \omega^2 \sin^2 \alpha X = -g \cos \alpha$