DM n°5

Chute d'une tartine beurrée

$N=^{\circ}1.$

On a dans la base $(\vec{u_r}, \vec{u_\theta})$:

$$\vec{T} = \begin{vmatrix} -T \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \text{ et } \vec{N} = \begin{vmatrix} 0 \\ N \\ 0 \end{vmatrix}$$

Ainsi après changement dans la base R on trouve:

$$\vec{T} = \begin{vmatrix} -T\cos\theta\\0 & \text{et } \vec{N} = \begin{vmatrix} N\sin\theta\\0\\-T\sin\theta & -N\cos\theta \end{vmatrix}$$

De plus on a:
$$\vec{P} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ mg \end{bmatrix}$$

Et comme ce sont les seuls forces qui s'aplique au système {tartine}

On a par la seconde lois de Newton:

$$\vec{a} = \frac{1}{m} \left(\vec{N} + \vec{T} + \vec{P} \right) = \begin{vmatrix} \frac{N}{m} \sin \theta \\ 0 \\ -\frac{N}{m} \cos \theta \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{T}{m} \cos \theta \\ 0 \\ -\frac{T}{m} \sin \theta \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ g \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{N}{m} \sin \theta - \frac{T}{m} \cos \theta \\ 0 \\ -\frac{N}{m} \cos \theta - \frac{T}{m} \sin \theta + g \end{vmatrix}$$

N=°2.

D'abord calculons le moment du poid:

$$\mathcal{M}_{O_y} \Big(\vec{P} \Big) = \Big(\overrightarrow{\mathrm{OG}} \wedge \vec{P} \Big) . \vec{u_y} = \left(\begin{vmatrix} \delta \cos \theta \\ 0 \\ \delta \sin \theta \end{vmatrix} , \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ mg \end{vmatrix} . \vec{u_y} = -mg\delta \cos \theta \end{vmatrix}$$

ainsi par le théorème du moment cinétique:

$$\begin{split} J_{O_y}\ddot{\theta} &= \mathcal{M}_{O_y} \Big(\vec{P} \Big) = -mg\delta \cos \theta \\ &\operatorname{donc} \ddot{\theta} = -\frac{mg\delta}{J_{O_y}} \cos \theta \\ &\operatorname{donc} \dot{\theta} \ddot{\theta} = -\frac{mg\delta}{J_{O_y}} \dot{\theta} \cos \theta \\ &\operatorname{donc} \frac{\dot{\theta}^2}{2} = \omega^2 = \frac{mg\delta}{J_{O_y}} \sin \theta \end{split}$$

$$\operatorname{donc} \omega^2 = 2 \frac{mg\delta}{m\left(\frac{a^2}{3} + \delta^2\right)} \sin \theta = \frac{g}{a} \frac{6\delta}{a + 3\frac{\delta^2}{a}} \sin \theta = \frac{g}{a} \frac{6\frac{\delta}{a}}{1 + 3\frac{\delta^2}{a^2}} \sin \theta = \frac{g}{a} \frac{6\eta}{1 + 3\eta^2} \sin \theta$$

Donc on a bien $\underline{\omega^2 = \frac{g}{a} \frac{6\eta}{1 + 3\eta^2} \sin \theta}$

N=°3.

On a
$$E_c=\frac{1}{2}J_{O_y}\omega^2$$

Donc par le théorème de la puissance cinétique:

$$\frac{\mathrm{d}E_c}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{2}J_{O_y}\frac{\mathrm{d}\omega^2}{\mathrm{d}t} = -mg\cos\theta\times\dot{\theta}$$

donc en intégrant:

$$\omega^2 = 2 \frac{mg}{J_{O_y}} \sin \theta$$

On est donc ramené au même calcule qu'a la question précédente, et donc on retombe bien sur le même résultat

 $N=^{\circ}4$.

Comme on se réfère au centre barycentrique on a $\mathcal{M}_{G_y}ig(\vec{P}ig)=0$ Ainsi par le théorème du moment cinétique: $J_{G_y}\ddot{\theta}=0$

Donc
$$\dot{\theta}=\omega_0$$
 et donc $\frac{\theta(t)=\omega_0 t+\frac{\pi}{2}}$

N=°5.

Il est évident que l'angle limite θ_1 vaut $\frac{3\pi}{2}$

N=°6.

Comme $\eta \ll 1$, alors on peut étudier la chute de la tartine comme dans une chute libre Ainsi par la seconde lois de Newton:

$$\vec{a} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ g \end{vmatrix} \operatorname{donc} \vec{v} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ gt \end{vmatrix} \operatorname{et} \operatorname{donc} \overrightarrow{\mathrm{OG}} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{g}{2}t^2 \end{vmatrix}$$

On cherche donc a savoir à quel date τ , $\|\overrightarrow{\mathrm{OG}}\| = h$, ainsi:

$$\|\overrightarrow{\mathrm{OG}}\| = \frac{g}{2}\tau^2 = h$$

$$\operatorname{donc} \tau^2 = \frac{2h}{g}$$

donc
$$\tau = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

On a donc bien
$$\tau = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

$$\underline{\rm AN:}\ \tau = \sqrt{\frac{2\times0.75}{9.81}} \approx 0.391 {\rm s} \approx 391 {\rm \ ms}$$

Ce qui demmande de très bon réflexe pour éviter le destin funeste de cette pauvre tartine

N=°7.

Comme
$$\eta \ll 1$$
, On a $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{a} \frac{6\eta}{1+3\eta^2}} \approx \sqrt{\frac{6g\eta}{a}}$,

Ainsi en injectant τ dans la formule de la question 4.

$$\theta(\tau) = \omega_0 \tau + \frac{\pi}{2}$$

Mais comme on veut que $\theta(au) \geq \theta_1 = \frac{3\pi}{2}$, ainsi

$$\omega_0\tau+\frac{\pi}{2}\geq\frac{3\pi}{2}$$

donc
$$\omega_0 \tau \geq \pi$$

$$\mathrm{donc}\ \sqrt{\frac{6g\eta}{a}}\sqrt{\frac{2h}{g}} \geq \pi$$

donc
$$12\eta h \ge \pi^2 a$$

$$\mathrm{donc}\; \eta \geq \frac{\pi^2 a}{12h}$$

$$\begin{aligned} & \underset{\text{Ainsi}}{\text{Ainsi}} \frac{\eta_{\text{min}} \approx \frac{\pi^2 a}{12 h}} \\ & \underset{\text{AN:}}{\text{AN:}} \eta_{\text{min}} \approx \frac{\pi^2 \times 0.05}{12 \times 0.75} \approx 0.055 \end{aligned}$$

AN:
$$\eta_{\min} \approx \frac{\pi^2 \times 0.05}{12 \times 0.75} \approx 0.055$$

Mais comme sur terre $\eta \approx 0,02$, on en déduit que le destin inévitable de notre tartine est de retombé sur sa face beurrée

N=°8.

Comme on la vue à la question précédente η ne dépant que de h et a et non pas de gDonc en modifiant g on ne change pas le destin de notre tartine

N=°9.

Cherchons tout d'abbord la vitesse à la quel un corps touche le sol après une chute de hauteur h Comme notre tartine beurrée, ce corps metterais $\tau=\sqrt{\frac{2h}{g}}$ s avant de toucher le sol

De plus la seconde loi de Newton nous informe que la vitesse au cours de la chute est: v(t)=gt Donc il toucheras la sol à une vitesse $v_{\rm sol}=v(\tau)=\sqrt{2hg}$ (1)

Ainsi en prenant h comme la taille d'un être sur un astre quelconque,

on à particulièrement pour la terre, où un humain mesure environs $h_o=1,70m$: $v_h=\sqrt{2g_Th_o}$ avec g_T l'accélération de pensanteur sur terre

En supposant qu'un être sur un astre quelconque et constituer à peut près comme l'être humain alors la vitesse v_h devrait être le même quel que soit l'astre

Ainsi en modifiant notre formule (1), on à $h=\frac{v_h^2}{2g}=\frac{2g_Th_o}{2g}=\frac{g_T}{g}h_o$

Ainsi on trouve que la hauteur d'un être constitué comme l'homme sur un astre quelconque est proportionel à la hauteur de l'être humain, avec un cœficient de $\frac{g_T}{g}$, avec g l'accélération de pensanteur pour l'astre considéré

AN:
$$h_m \approx \frac{9.81}{3.7} \times 1.7 \approx 4.5 \text{m}$$

Ainsi la hauteur d'un martien semblable à l'homme serait d'environs 4m

En supposant qu'une table fais environs la moitié de la hauteur de l'être qui l'utilise alors une table martienne à une hauteur d'environs 2,3m

Ainsi en recalculant η_{\min} pour cette nouvelle hauteur de table on trouve:

AN:
$$\eta_{\text{mars}} \approx \frac{\pi^2 \times 0.05}{12 \times 2.3} \approx 0.018 < 0.02$$