

DM n°5

Chute d'une tartine beurrée

N°1.

On a dans la base $(\vec{u}_r, \vec{u}_\theta)$:

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

Ainsi après changement dans la base R on trouve:

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

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

Et comme ce sont les seules forces qui s'appliquent au système {tartine}

On a par la seconde loi de Newton:

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

N°2.

D'abord calculons le moment du poids:

$$\mathcal{M}_{O_y}(\vec{P}) = (\overrightarrow{OG} \wedge \vec{P}) \cdot \vec{u}_y = \left(\begin{pmatrix} \delta \cos \theta \\ 0 \\ \delta \sin \theta \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ mg \end{pmatrix} \right) \cdot \vec{u}_y = -mg\delta \cos \theta$$

ainsi par le théorème du moment cinétique:

$$J_{O_y} \ddot{\theta} = \mathcal{M}_{O_y}(\vec{P}) = -mg\delta \cos \theta$$

$$\text{donc } \ddot{\theta} = -\frac{mg\delta}{J_{O_y}} \cos \theta$$

$$\text{donc } \dot{\theta} \ddot{\theta} = -\frac{mg\delta}{J_{O_y}} \dot{\theta} \cos \theta$$

$$\text{donc } \frac{\dot{\theta}^2}{2} = \omega^2 = \frac{mg\delta}{J_{O_y}} \sin \theta$$

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

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

N°3.

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

Donc par le théorème de la puissance cinétique:

$$\frac{dE_c}{dt} = \frac{1}{2} J_{O_y} \frac{d\omega^2}{dt} = -mg \cos \theta \times \dot{\theta}$$

donc en intégrant:

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

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

N°4.

Comme on se réfère au centre barycentrique on a $\mathcal{M}_{G_y}(\vec{P}) = 0$

Ainsi par le théorème du moment cinétique: $J_{G_y} \ddot{\theta} = 0$

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

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:

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

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

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

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

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

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

AN: $\tau = \sqrt{\frac{2 \times 0,75}{9,81}} \approx 0.391\text{s} \approx 391\text{ ms}$

Ce qui demande 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 $\theta(\tau) \geq \theta_1 = \frac{3\pi}{2}$, ainsi

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

$$\text{donc } \omega_0\tau \geq \pi$$

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

$$\text{donc } 12\eta h \geq \pi^2 a$$

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

Ainsi $\eta_{\min} \approx \frac{\pi^2 a}{12h}$

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 dépend que de h et a et non pas de g

Donc en modifiant g on ne change pas le destin de notre tartine

N°9.

Cherchons tout d'abord la vitesse à la quel un corps touche le sol après une chute de hauteur h

Comme notre tartine beurrée, ce corps mettrait $\tau = \sqrt{\frac{2h}{g}}$ 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 $v_{\text{sol}} = v(\tau) = \sqrt{2hg}$ (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 $h_o = 1,70\text{m}$: $v_h = \sqrt{2g_T h_o}$

avec g_T l'accélération de pesanteur 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 $h = \frac{v_h^2}{2g} = \frac{2g_T h_o}{2g} = \frac{g_T}{g} h_o$

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 coefficient de $\frac{g_T}{g}$,

avec g l'accélération de pesanteur 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'environ 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'environ 2,3m

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

AN: $\eta_{\text{mars}} \approx \frac{\pi^2 \times 0,05}{12 \times 2,3} \approx 0.018 < 0,02$