

M 15. Force gravitationnelle et force électrostatique.

On donne les valeurs de la constante de gravitation et de la permittivité diélectrique du vide : $\mathscr{F}=6,67.10^{-11}$ USI ; $\varepsilon_0=8,84.10^{-12}$ USI. On indique par ailleurs que les forces gravitationnelle et électrostatique ont des intensités s'exprimant respectivement par : $f_G=\mathscr{F}\frac{mm'}{r^2}$ et $f_E=\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\frac{|qq'|}{r^2}$, où r désigne la distance séparant les barycentres de deux masses m

et m' ou de deux charges q et q'. Calculer les forces gravitationnelle et électrostatique :

- 1) entre la Terre et la Lune ($m_T = 5.98.10^{24} \text{ kg} + 10^7 \text{ kg/an}$; $m_L = 7.34.10^{22} \text{ kg}$; distance moyenne Terre-Lune = $3.84.10^8 \text{ m}$).
- 2) entre le proton et l'électron d'un atome d'hydrogène ($m_e = 9, 1.10^{-31} \text{ kg}$; $m_p = 1836.m_e$; distance moyenne électron-proton = $5, 3.10^{-11} \text{ m}$; $q_p = -q_e = 1, 6.10^{-19} \text{ C}$).

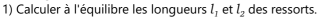
M 21. Équilibre d'une masse suspendue à un ressort

Considérons un ressort vertical, de masse négligeable, maintenu par son extrémité supérieure à un point fixe O. Ses caractéristiques sont : longueur à vide $l_v = 0,1$ m, raideur k = 20 N·m⁻¹.

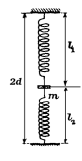
- 1) Quelle est la longueur du ressort dans ces conditions?
- 2) On suspend une masse ponctuelle m = 0.1 kg à l'extrémité libre du ressort. Comment évolue sa longueur ?
- 3) Effectuer l'inventaire des forces subies par la masse et les représenter sur un schéma. Traduire l'équilibre de la masse pour en déduire la longueur l du ressort en fonction de l_V , k, m, et g l'intensité de la pesanteur. Application numérique : On prendra $g=10~{\rm m\cdot s^{-2}}$.

M 22. Masse ponctuelle liée à deux ressorts.

Une masse m de dimension négligeable par rapport à l_1 et l_2 est reliée à deux ressorts identiques placés verticalement. Les extrémités des ressorts sont distantes de 2d. Chaque ressort non tendu a une longueur $l_V < d$; sa raideur est k.



2) Montrer que si $mg \ll 2kd_t$ on peut prendre $l_1 = l_2$. Signification ?



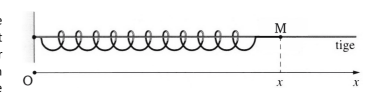
M 23. Chute libre.

Soit un point M de masse m lâché sans vitesse initiale depuis une hauteur $z_i = 12$ m, repérée sur un axe vertical Oz, d'origine O coïncidant avec le sol. On négligera les frottements de l'air durant la chute supposée verticale de la masse.

- 1) En utilisant le PFD, déterminer l'équation différentielle du mouvement.
- 2) La résoudre pour trouver z(t).
- 3) Calculer la vitesse atteinte au moment de l'impact avec le sol.

M 24. Mouvement horizontal d'un ressort.

Un point M de masse m peut coulisser sans frottements le long d'une tige horizontale. Il est attaché à un ressort horizontal de longueur à vide ℓ_V et de constante de raideur k. L'élongation du système à la date t est repérée sur un axe Ox parallèle à la tige, l'origine O de cet axe correspondant à l'extrémité fixe du ressort.



- 1) Quelle est la longueur ℓ_{eq} du ressort à l'équilibre ?
- 2) À t=0, on écarte M de sa position d'équilibre, vers la droite, d'une quantité X, et on le lâche, sans vitesse initiale. Utiliser le PFD pour trouver l'équation différentielle du mouvement. On mettra celle-ci sous la forme : $\ddot{x} + \omega_0^2 x = \omega_0^2 x_{eq}$.

Exprimer ω_0 (pulsation propre) en fonction de k et m. Vérifier la validité de x_{eq} .

- 3) On pose $u = x l_v$. En déduire l'équation différentielle sous la forme $\ddot{u} + \omega_0^2 u = \omega_0^2 u_{ea}$. Que vaut u_{ea} ?
- 4) Résoudre cette équation différentielle pour trouver u(t).
- 5) En déduire x(t). Tracer le graphe de x(t). Quelle est la période T_0 du mouvement ? On utilisera la relation entre T_0 et ω_0 .
- 6) On tient compte maintenant de frottements fluides subis par la masse, sous la forme d'une force $\vec{f} = -\lambda \vec{v}$, avec $\lambda < 2\sqrt{mk}$. Que devient l'équation différentielle en x?
- 7) [CHAPITRE "OSCILLATIONS LIBRES"] La résoudre pour trouver x(t).

M 25. Équilibre sur un plan incliné

Soit un point M de masse m maintenu sur un plan incliné d'un angle α par rapport à l'horizontale par un fil inextensible attaché en O. On négligera les frottements entre le plan et la masse.

- 1) Placer sur un schéma les forces subies par la masse.
- 2) Traduire l'équilibre de la masse pour en déduire la valeur de la tension du fil.



M 26. Brouillard, brume et purée de pois.

Une petite goutte d'eau tombant dans l'atmosphère est soumise à son poids et à l'action de l'air. En négligeant la poussée d'Archimède, nous supposons que cette action de l'air se réduit à des frottements fluides de la forme $\vec{f} = -\lambda \vec{v}$. On abandonne une goutte d'eau sans vitesse initiale et en atmosphère calme. On admettra que le mouvement a lieu selon l'axe vertical Oz, que l'on orientera vers le bas.

- 1) Montrer sans calcul, en étudiant l'évolution au cours du mouvement des forces subies par la goutte, que celle-ci atteint une vitesse limite.
- 2) Exprimer le module $v_{\rm tim}$ de cette vitesse limite en fonction de m, λ et g.
- 3) Déduire du PFD l'équation différentielle du premier ordre vérifiée par la vitesse.

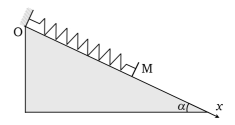
On mettra cette équation différentielle sous la forme $\dot{v} + \frac{v}{\tau} = \frac{v_L}{\tau}$, où τ désigne le temps caractéristique du mouvement, que l'on exprimera en fonction de λ et m. Vérifier que $v_L = v_{lim}$.

- 4) Résoudre cette équation pour trouver l'expression de la vitesse en fonction du temps. Tracer le graphe de v(t).
- 5) Application numérique : m = 1,00. 10^{-6} kg ; g = 9,81 m·s⁻², $v_L = 5,00$. 10^{-3} m·s⁻¹. Calculer la durée de la chute pour que la vitesse limite soit atteinte à 10^{-2} près en valeur relative.

M 27. Oscillations sur un plan incliné

Soit un point M de masse m maintenu sur un plan incliné d'un angle α par rapport à l'horizontale par un ressort attaché en O, de raideur k et de longueur à vide l_v . On négligera les frottements exercés par le plan et l'air. On utilisera l'axe Ox indiqué sur le schéma ci-contre.

- 1) Quelle est la longueur du ressort à l'équilibre ?
- 2) À t = 0, la masse étant dans sa position d'équilibre, on lui communique une vitesse $\overrightarrow{v_0} = -v_0 \overrightarrow{u_x}$, avec $v_0 > 0$.



Utiliser le PFD pour trouver l'équation différentielle du mouvement ultérieur de M. On mettra celle-ci sous la forme : $\ddot{x} + \omega_0^2 x = \omega_0^2 x_{eq}$, ω_0 et x_{eq} étant deux constantes. Exprimer ω_0 en fonction de k et m. Vérifier la signification de x_{eq} .

3) Résoudre cette équation différentielle.

On rappelle qu'on peut mettre x sous la forme $x = x_H + x_P$, x_H désignant la solution de l'équation homogène et x_P la solution particulière.

M 28. Mouvement d'un skieur

On étudie le mouvement d'un skieur de masse m descendant une piste selon la ligne de plus grande pente, faisant l'angle α avec l'horizontale. L'air exerce une force de frottement supposée de la forme $\vec{F} = -\lambda \vec{v}$, où λ est un coefficient constant positif et \vec{v} la vitesse du skieur.

On note $\overrightarrow{R_T}$ et $\overrightarrow{R_N}$ les composantes tangentielle et normale de la force exercée par la neige et μ le coefficient de frottement solide tel que $\|\overrightarrow{R_T}\| = \mu \|\overrightarrow{R_N}\|$.

On choisit comme origine de l'axe Ox de la ligne de plus grande pente la position initiale du skieur, supposé partir à l'instant initial avec une vitesse négligeable. On note Oy la normale à la piste dirigée vers le haut.

- 1) Exprimer R_T et R_N en fonction des données.
- 2) Calculer la vitesse v et la position x du skieur à chaque instant.
- 3) a) Montrer que le skieur atteint une vitesse limite $\overrightarrow{v_L}$ et calculer \overrightarrow{v} en fonction de $\overrightarrow{v_L}$.
 - b) Application numérique : calculer v_i avec $\lambda = 1$ S.I.; $\mu = 0.9$; g = 10 m.s⁻², m = 80 kg et $\alpha = 45^\circ$.

M 29. Ralentissement d'une voiture. *

Une automobile de masse $m=10^3$ kg est équipée d'un moteur d'une puissance maximale $\mathscr{P}_M=50$ kW. Avec cette puissance, la voiture atteint la vitesse maximale $v_M=144$ km.h⁻¹, sur un axe horizontal Ox.

- 1) En supposant que les forces de frottement que subit la voiture sont essentiellement dues à l'air, et de la forme $\vec{f} = -kv^2 u_x$ (v étant la vitesse, et k une constante), calculer le temps τ nécessaire pour que, en roue libre (moteur débrayé), la voiture ralentisse de sa vitesse maximale jusqu'à la moitié de cette valeur. Quelle est la distance D parcourue pendant ce temps ?
- 2) Quelle distance la voiture parcourra-t-elle avant de s'arrêter ? Que pensez-vous de ce résultat ?