

M 17. Force gravitationnelle et force électrostatique.

On donne les valeurs de la constante de gravitation et de la permittivité diélectrique du vide : $\mathcal{G} = 6,67 \cdot 10^{-11}$ USI ; $\epsilon_0 = 8,84 \cdot 10^{-12}$ USI. On indique par ailleurs que les forces gravitationnelle et électrostatique ont des intensités s'exprimant respectivement par : $f_G = \mathcal{G} \frac{mm'}{r^2}$ et $f_E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{|qq'|}{r^2}$, 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 ($m_T = 5,98 \cdot 10^{24}$ kg ; $m_L = 7,34 \cdot 10^{22}$ kg ; distance moyenne Terre-Lune = $3,84 \cdot 10^8$ m).
- 2) entre le proton et l'électron d'un atome d'hydrogène ($m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$ kg ; $m_p = 1836 \cdot m_e$; distance moyenne électron-proton = $5,3 \cdot 10^{-11}$ m ; $q_p = -q_e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ C).

M 18. Équilibre d'une masse suspendue à un ressort

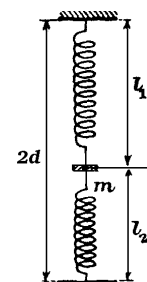
Considérons un ressort vertical, de masse négligeable, maintenu par son extrémité supérieure à un point fixe O. Ses caractéristiques sont : longueur à vide $l_v = 0,1$ m, raideur $k = 20$ N·m⁻¹.

- 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 $g = 10$ m·s⁻².

M 19. 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 .

- 1) Calculer à l'équilibre les longueurs l_1 et l_2 des ressorts.
- 2) Montrer que si $mg \ll 2kd$, on peut prendre $l_1 = l_2$. Signification ?



M 20. 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 21. 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 22. Mouvement vertical

On lance vers le haut, avec une vitesse initiale \vec{v}_0 , une balle assimilée à une masse ponctuelle. Les frottements seront négligés. On utilisera un axe vertical ascendant, Oz , dont l'origine coïncide avec la position initiale de la balle.

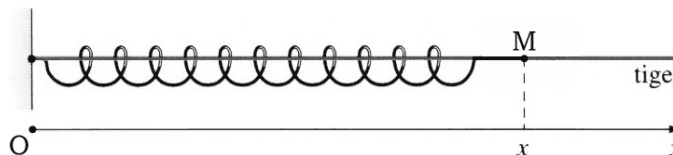
Question : quelle est la hauteur maximale atteinte ? On notera z_s cette hauteur.

Application numérique : $v_0 = 10$ m·s⁻¹ et $g = 10$ m·s⁻²

Rép : 5 m

M 23. 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 $u = x - \ell_v$. En déduire l'équation différentielle sous la forme $\ddot{u} + \omega_0^2 u = \omega_0^2 u_{eq}$. Que vaut u_{eq} ?
- 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 $x(t)$.

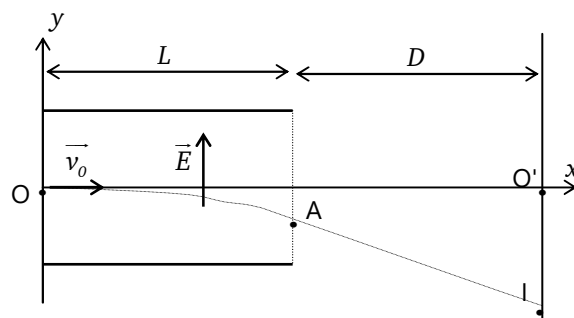
M24. Toto et Médor le chat.

- 1) Toto se tient bien tranquillement à une extrémité du salon, dont le plafond est à $2,50 \text{ m}$ du sol, en train de jouer par terre avec des cailloux qu'il considère comme ponctuels. Tout à coup, Médor entre dans la pièce et se place à $8,00 \text{ m}$ du garçon - prudent le chat. Toto envisage de lancer un petit caillou sur l'animal. Sachant qu'il les envoie avec une vitesse de $9,00 \text{ m.s}^{-1}$, quelle inclinaison par rapport à l'horizontale doit-il donner à la vitesse initiale des cailloux pour atteindre sa cible, en supposant que le félin, tétanisé par la vue du charmant bambin, se tienne immobile ? ($g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$)
- 2) Dans le plan vertical contenant Toto et le chat se trouve un luminaire, à $2,10 \text{ m}$ du sol, à égale distance entre Médor et Toto. En réalité, le chat quitte la pièce à la vue du 1^{er} caillou. De dépit, Toto décide de viser le luminaire. Même question.

M25. Déviation d'électrons dans un oscilloscope.

Des électrons, dont on négligera le poids dans tout l'exercice, arrivent avec une vitesse horizontale \vec{v}_0 dans une région de l'espace où règne un champ électrique \vec{E} supposé uniforme, produit par deux plaques horizontales de longueur L (voir figure).

- 1) Etablir l'équation cartésienne de la trajectoire d'un électron entre les deux plaques ($0 \leq x \leq L$).
- 2) Un écran est placé à la distance D des plaques de déviation (revoir figure), le champ étant supposé nul en dehors des plaques (effets de bords négligés). Quelles sont les coordonnées du point d'impact I des électrons sur cet écran ?



M 26. Oscillations sur un plan incliné

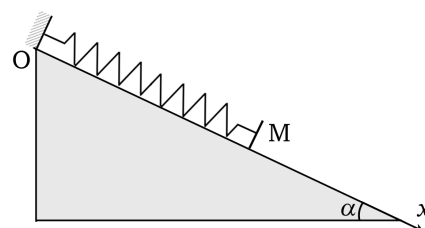
Soit un point M de masse m maintenu sur un plan incliné d'un angle α par rapport à l'horizontale par un ressort attaché en O, de raideur k et de longueur à vide ℓ_v . On négligera les frottements exercés par le plan et l'air. On utilisera l'axe Ox indiqué sur le schéma ci-contre.

- 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 $\vec{v}_0 = -v_0 \vec{u}_x$, 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 27. 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_{lim} de cette vitesse limite en fonction de m , λ et g .
- 3) Dédurre 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 : $m = 1,00 \cdot 10^{-6}$ kg ; $g = 9,81$ m·s⁻², $v_L = 5,00 \cdot 10^{-3}$ m·s⁻¹. Calculer la durée de la chute pour que la vitesse limite soit atteinte à 10^{-2} près en valeur relative.

M 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 \vec{R}_T et \vec{R}_N les composantes tangentielle et normale de la force exercée par la neige et μ le coefficient de frottement solide tel que $\|\vec{R}_T\| = \mu \|\vec{R}_N\|$.

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 \vec{R}_T et \vec{R}_N en fonction des données.
- 2) Calculer la vitesse \vec{v} et la position x du skieur à chaque instant.
- 3) a) Montrer que le skieur atteint une vitesse limite \vec{v}_L et calculer \vec{v} en fonction de \vec{v}_L .
b) Application numérique : calculer v_L 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 $\mathcal{P}_M = 50$ 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 $\vec{f} = -kv^2 \vec{u}_x$ (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 ?