

Révisions mécanique

I. Accélération d'une voiture

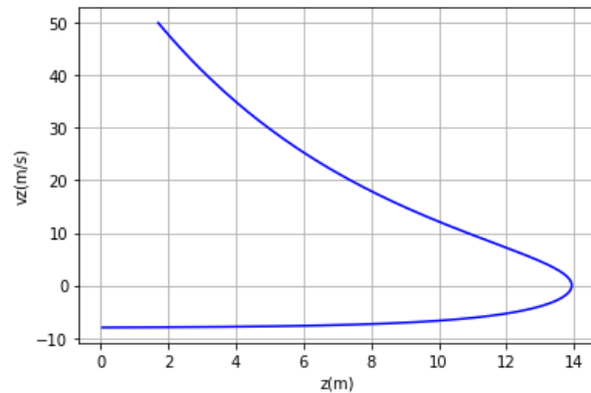
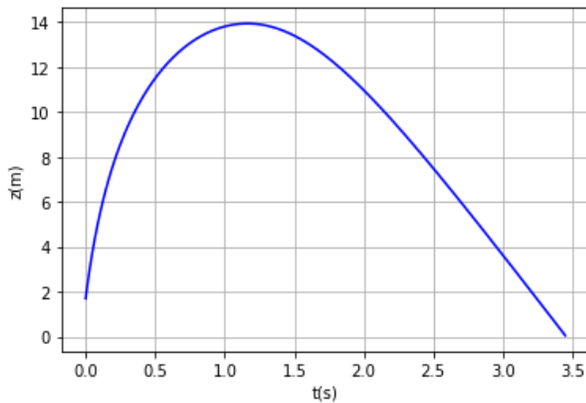
Une voiture se déplace sur une route horizontale et rectiligne. Un petit objet suspendu au rétroviseur s'écarte de la verticale vers l'arrière du véhicule d'un angle de 23° . Caractériser le mouvement de la voiture et estimer son accélération.



Réponse: $a = 4,1 \text{ m.s}^{-2}$

II. Volant de badminton

Un joueur de badminton frappe dans un volant avec sa raquette, lui donnant une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_0 \vec{e}_z$ verticale ascendante. On donne les courbes représentant $z(t)$ et le portrait de phase v_z en fonction de z . Le champ de pesanteur est noté $\vec{g} = -g \vec{e}_z$. Données: $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$, $m = 5,0 \text{ g}$ (masse du volant).



- Déduire des courbes les conditions initiales du volant.
- On modélise l'action de l'air par une force de frottement de la forme $\vec{F} = -mh\|\vec{v}\|\vec{v}$. Déduire de la vitesse limite atteinte, la valeur numérique de h .
- Déduire du théorème de la puissance mécanique que $\frac{d(v^2)}{dz} + 2hv^2 = -2g$ pendant la phase ascendante. En déduire $v(z)$ puis l'altitude z_m atteinte. Vérifier que le résultat trouvé est compatible avec les courbes.
- Déterminer l'équation vérifiée par v^2 pendant la phase descendante.

Réponses: 2- $h = 0,15 \text{ SI}$ 3- $z_{max} = \frac{1}{2h} \ln(1 + \frac{v_0^2 h}{g}) + z_0$

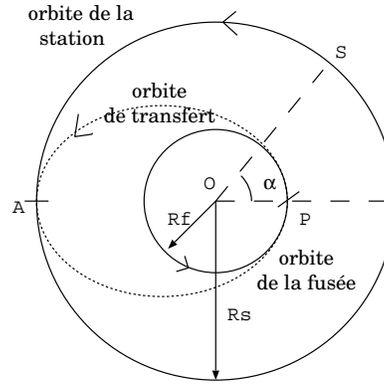
III. Satellites artificiels

- Un satellite artificiel est en orbite circulaire basse (altitude $h = 400 \text{ km}$) autour de la Terre. Exprimer la période orbitale T , la vitesse orbitale v et l'énergie mécanique E_m en fonction des données. Calculer T et v . Données: rayon terrestre $R_T = 6380 \text{ km}$, constante géocentrique $k = \mathcal{G}M_T = 398,6 \cdot 10^3 \text{ km}^3 \cdot \text{s}^{-2}$.
- Un satellite artificiel de la Terre est sur une orbite elliptique telle que l'altitude au périhélie vaut $h_P = 500 \text{ km}$ et celle à l'apogée $h_A = 30\,000 \text{ km}$. Calculer le demi-grand axe a , la période orbitale T . Utiliser l'énergie mécanique pour calculer la vitesse du satellite au périhélie. Quelle est la particularité de cette vitesse?

Réponses: 1- $v = 7,67 \text{ km.s}^{-1}$ et $T = 1 \text{ h } 33 \text{ min}$, 2- $T = 8 \text{ h } 47 \text{ min}$, $v_p = 9,87 \text{ km.s}^{-1}$

IV. Ellipse de transfert

Une station spatiale décrit autour de la Terre une orbite circulaire de rayon R_s . Une fusée de masse m se trouve en orbite circulaire de rayon R_f autour de la Terre de masse M_0 . On souhaite que la fusée rejoigne la station spatiale. Pour cela on réalise la manoeuvre suivante : à l'instant t_1 , la station spatiale se trouve en un point noté S et la fusée se trouve en un point noté P . On note α l'angle entre OS et OP où O désigne le centre de la Terre. On modifie instantanément la vitesse de la fusée en norme (sans modifier sa direction) de sorte à placer la fusée sur une orbite elliptique appelée ellipse de transfert d'Hohmann. La fusée rejoint la station spatiale à l'instant t_2 en un point noté A .



1. Démontrer, dans le cas d'une orbite circulaire l'expression de la 3^{ème} loi de Kepler. En déduire l'expression de la 3^{ème} loi de Képler pour une orbite elliptique.
2. Exprimer les énergies mécaniques E et E' de la fusée sur l'orbite respectivement circulaire de rayon R_f puis sur l'orbite elliptique. Exprimer la vitesse v' de la fusée en P sur l'orbite elliptique. En déduire la variation de vitesse de la fusée en P à l'instant t_1 .
3. Exprimer le temps la durée du transfert $t_2 - t_1$.
4. Exprimer la valeur de α pour que la fusée rencontre la station en A .

Réponses : 1- $T = \sqrt{\frac{4\pi^2 a^3}{\mathcal{G}M_0}}$ 2- $\Delta v = v' - v = \sqrt{\frac{2\mathcal{G}M_0 R_s}{R_f(R_f + R_s)}} - \sqrt{\frac{\mathcal{G}M_0}{R_f}}$ 4- $\alpha = \pi(1 - \sqrt{\frac{R_f + R_s}{2R_s}})$

V. Manoeuvres spatiales

Un vaisseau spatial de masse m est initialement sur une orbite circulaire de rayon r_0 autour de la Terre. La Terre est assimilée à une sphère de centre O , de rayon R_T et de masse M_0 . La vitesse du vaisseau sur cette orbite est v_0 . On note \mathcal{G} la constante de gravitation universelle.

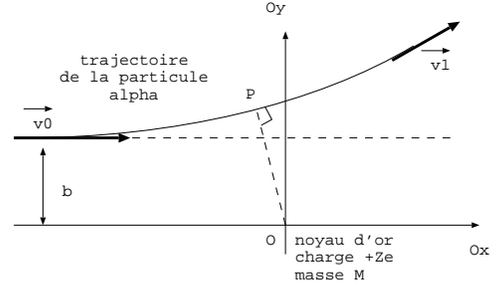
1. Exprimer v_0 et E_{m0} , l'énergie mécanique du vaisseau, en fonction de \mathcal{G} , m , M_0 et r_0 . Rappeler l'expression de l'énergie mécanique sur une orbite elliptique de demi grand axe a .
2. On allume le moteur pendant un temps très court. Pendant cette opération la norme de la vitesse passe de v_0 à v_1 mais le vaisseau est toujours à la distance r_0 de l'astre et sa vitesse a gardé la même direction. Exprimer l'énergie mécanique E_{m1} après cette opération, en fonction de m , v_1 , \mathcal{G} , M_0 et r_0 . Rappeler la condition que doit vérifier E_{m1} pour que le vaisseau puisse échapper à l'attraction terrestre, en déduire la vitesse minimale v_1 qu'il faut communiquer au vaisseau pour qu'il échappe au champ gravitationnel de la Terre.
3. Le commandant fait varier instantanément la vitesse de v_0 à $v_2 = \frac{v_0}{2}$ (le vaisseau reste à la distance r_0 de la Terre pendant cette opération et la direction de la vitesse ne change pas). Exprimer l'énergie mécanique E_{m2} en fonction de m , M_0 , \mathcal{G} et r_0 après cette opération. Déduire de cette expression que la nouvelle trajectoire est elliptique et évaluer son demi grand axe a .

Montrer que le point où a lieu la variation de vitesse correspond à l'apocentre de l'ellipse. En déduire $r_P = OP$ la distance entre le centre de la Terre et le péricentre. Quelle condition doit vérifier r_0 pour que le vaisseau ne s'écrase pas sur la Terre?

Réponses: 1- $v_0 = \sqrt{\frac{\mathcal{G}M_0}{r_0}}$, ellipse: $E_m = -\frac{\mathcal{G}mM_0}{2a}$ 2- $v_1 > \sqrt{\frac{2\mathcal{G}M_0}{r_0}}$ 3- $2a = \frac{8r_0}{7}$ et $r_0 > 7R_T$.

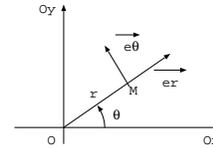
VI. Expérience de Rutherford

Une particule alpha (masse m et charge $+2e$) est émise à l'infini avec une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_0 \vec{e}_x$. Elle se dirige vers un noyau cible d'atome d'or fixe placé en O (masse M et charge $+Ze$). La distance b entre le support de la vitesse initiale et la droite passant par O parallèle à \vec{v}_0 est appelée paramètre d'impact. Soumise à la répulsion coulombienne, la particule alpha décrit une branche d'hyperbole (état libre). On note \vec{v}_1 la vitesse de la particule alpha lorsqu'elle s'éloigne du noyau.



1. Quelle grandeur physique scalaire se conserve au cours du temps? Justifier votre réponse et en déduire une relation entre v_0 et v_1 .
2. Quelle grandeur physique vectoriel se conserve? Justifier votre réponse et en déduire que le mouvement de la particule alpha est plan.

On repère la position de la particule alpha par ses coordonnées polaires.

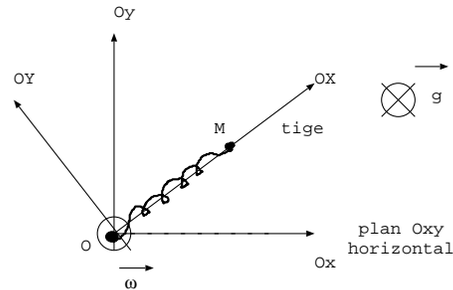


3. Utiliser le moment cinétique de M par rapport à O pour trouver la relation entre r , $\dot{\theta}$, b et v_0 .
4. Exprimer l'énergie mécanique de la particule alpha en fonction de r , \dot{r} et des données. Définir et exprimer l'énergie potentielle effective. Représenter l'énergie mécanique et l'énergie potentielle effective sur un même graphe. En déduire la distance minimale d'approche de la particule alpha $r = OP$.

Réponses: 1- $v_1 = v_0$ 3- $r^2 \dot{\theta} = -bv_0$ 4- $r = OP$ est solution de $r^2 - \frac{Ze^2}{2\pi\epsilon_0 m v_0^2} r - b^2 = 0$

VII. Ressort en rotation

Sur une tige, peut coulisser sans frottement une masselotte M de masse m accrochée à un ressort de constante de raideur k et de longueur à vide l_0 . La tige tourne à la vitesse angulaire ω constante autour de l'axe vertical Oz . La position de la masselotte sur la tige est repérée par $x(t)$. On réalise l'étude dans le référentiel \mathcal{R}' lié à la tige. On note $\vec{R} = R_x \vec{e}_X + R_y \vec{e}_Y + R_z \vec{e}_Z$ la réaction de la tige sur la masselotte.

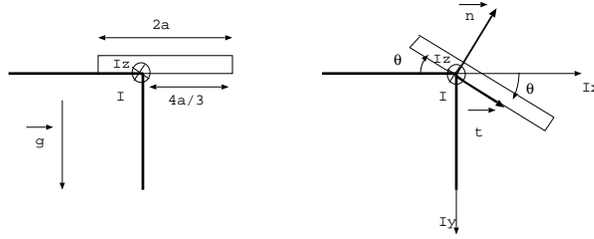


1. Préciser quelle composante de la réaction est nulle en justifiant votre réponse. Appliquer la RFD à M dans \mathcal{R}' et la projeter sur OX , OY et Oz .
2. Déduire de l'équation différentielle vérifiée par $x(t)$, la position d'équilibre x_e de la masselotte dans \mathcal{R}' et la condition sur ω pour que M oscille sur la tige. On suppose que la masselotte dans sa position d'équilibre à l'instant $t = 0$ et possède une vitesse relative v_0 selon $+\vec{e}_X$. Exprimer $x(t)$ en fonction de x_e , v_0 , ω , k , m et t . Exprimer la réaction de la tige sur la masselotte.
3. Montrer que dans \mathcal{R}' la masselotte constitue un système conservatif, exprimer son énergie potentielle et retrouver la position d'équilibre de M .

Réponses : $x_e = \frac{l_0}{1 - \frac{m\omega^2}{k}}$, pulsation des oscillations $\Omega = \sqrt{\frac{k}{m} - \omega^2}$

VIII. Chute d'une barre

Une barre métallique modélisée par un cylindre de masse m , de longueur $2a$ et de diamètre négligeable est posée à plat sur un coin de table I , de sorte que les $2/3$ de sa longueur dépasse. Le moment d'inertie de la barre par rapport à l'axe Iz est alors $J = \frac{4}{9}ma^2$. On étudie la première phase du mouvement au cours de laquelle la barre tourne autour de I et ne glisse pas.



1. On note G le barycentre de la barre. Déterminer $\ddot{\theta}$ en fonction de θ par application du théorème du moment cinétique.
2. Montrer que l'énergie mécanique de la barre se conserve et en déduire $\dot{\theta}^2$ en fonction de θ pour une vitesse initiale nulle.
3. La réaction de la table sur la barre s'écrit: $\vec{R} = N\vec{n} + T\vec{t}$. On rappelle les lois de Coulomb: $|T| = fN$ en présence de glissement et $|T| < fN$ en absence de glissement où f désigne le coefficient de frottement entre la table et la barre.

Prévoir le signe de T et ajouter sur le schéma les vecteurs de base polaire $(\vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_z)$ associées à G , barycentre de la barre. Exprimer en polaires, l'accélération de G .

Par application de la RFD à la barre, exprimer $|T|$ et N . En déduire, en fonction de f , l'expression de θ_0 , angle pour lequel la barre se met à glisser.

Réponses : $\ddot{\theta} = \frac{3g}{4a} \cos \theta$, $\dot{\theta}^2 = \frac{3g}{2a} \sin \theta$, $\tan \theta_0 = \frac{f}{2}$

IX. Effet de la rotation de la Terre

Un point matériel M de masse m est lancé depuis le point O , vers le haut selon la verticale ascendante Oz d'un lieu de latitude λ , avec une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_0\vec{e}_z$. On note $\vec{\Omega}$ le vecteur de rotation instantanée de la Terre. On note Ox la direction tangente à un méridien dirigée vers le sud et Oy la direction tangente à un parallèle dirigée vers l'est.

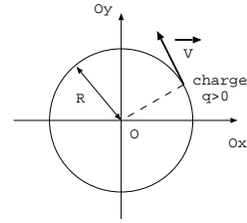
1. Dans un premier temps, on suppose le référentiel terrestre galiléen. Donner l'altitude maximale atteinte par la masse et l'expression de son vecteur vitesse en fonction du temps. En quel point retombe le point matériel.
2. On recherche à déterminer la déviation observée lorsque le point retombe sur Terre. On abandonne l'hypothèse de référentiel terrestre galiléen et on tient compte de la rotation de la Terre sur elle-même. En considérant que la force d'inertie de Coriolis s'exprime en utilisant la loi de vitesse déterminée dans la question précédente, donner une évaluation de cette déviation en précisant sa direction et son sens.

Application Numérique : on prendra $\lambda = 51^\circ$ pour une altitude maximale atteinte de 100 m.

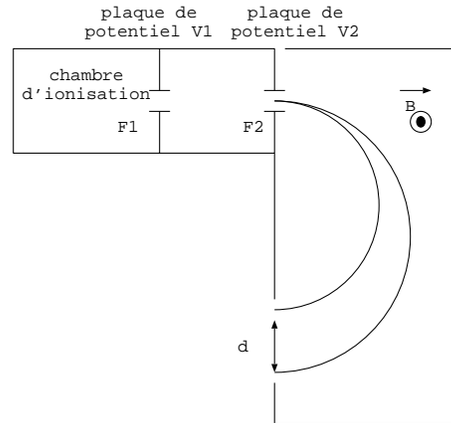
Réponses: 1- $h_{max} = \frac{v_0^2}{2g}$ et $\vec{v}(t) = (v_0 - gt)\vec{e}_z$ 2- $\Delta y = -\frac{4\Omega \cos \lambda v_0^3}{3g} = -5,7 \text{ cm}$.

X. Spectrographe de masse

1. Une particule de charge q positive décrit un mouvement circulaire de rayon R sous l'action d'un champ magnétique $\vec{B} = B\vec{e}_z$ constant. Ajoutez sur le schéma le sens de \vec{B} en justifiant votre réponse et montrer que le rayon du cercle est $R = \frac{mV}{qB}$.



2. Pour séparer les deux isotopes naturels de l'uranium, l'uranium 235 et l'uranium 238, il est envisagé un spectrographe de masse. Cet appareil comporte trois parties. Les atomes d'uranium sont ionisés dans une chambre d'ionisation en ions U^+ de charge $+e$ d'où ils sortent par la fente F_1 avec une vitesse négligeable. Ces ions sont accélérés par un champ électrique uniforme imposé par une tension $U = V_1 - V_2$ entre deux plaques P_1 et P_2 . Enfin les ions pénètrent dans une chambre de déviation où règne un champ magnétique \vec{B} avec $B = 0,1 T$ perpendiculaire au plan de la figure. Ils décrivent alors deux trajectoires circulaires de rayons R_1 et R_2 et parviennent dans deux collecteurs C_1 et C_2 .



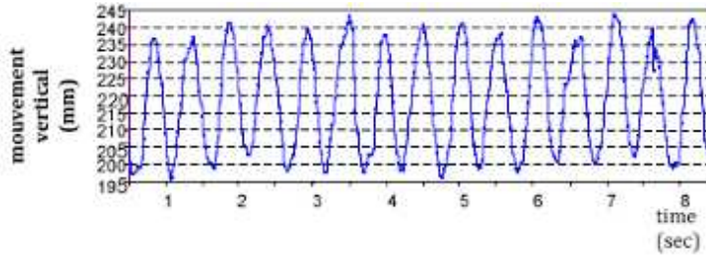
Données : $m_{U5} = 235,1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ et $m_{U8} = 238,1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ et $e = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.

Prévoir le signe de U et calculer la tension U pour que la distance entre les collecteurs soit égale à $d = 2 \text{ cm}$.

Réponse : $U = 5,04 \text{ kV}$

XI. Modélisation de la marche d'un joggeur

Lorsqu'on enregistre grâce à des marqueurs le déplacement en 3 dimensions du torse humain, on remarque que le déplacement le plus significatif est le mouvement vertical de la hanche. On fournit le relevé en laboratoire de l'altitude $Z_e(t)$ (mm) de la hanche lors de la marche d'un homme à 5 km/h sur un tapis roulant en fonction du temps (en s).



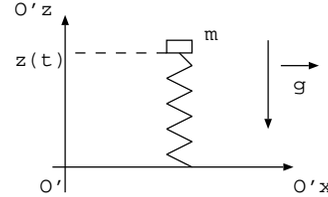
En vue de la modélisation, on assimile le mouvement vertical de la hanche à un déplacement purement sinusoïdal : $Z_e(t) = Z_e \cos(\omega t) + Z_{moy}$ (on fera abstraction de la position de l'origine des temps).

1. Déterminer graphiquement la valeur moyenne Z_{moy} , l'amplitude Z_e du mouvement, la période T et en déduire la pulsation ω .

Lorsque l'homme marche, il entraîne un système de récupération d'énergie disposé sur sa hanche. Le référentiel mobile $\mathcal{R}'(O', \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ lié à la hanche de l'homme est en translation dans le référentiel terrestre \mathcal{R} supposé galiléen. La position de O' dans \mathcal{R} est repérée par $Z_e(t) = Z_e \cos(\omega t) + Z_{moy}$. Sa vitesse selon \vec{e}_z est uniforme.

2. Le référentiel mobile \mathcal{R}' est-il galiléen? Exprimer l'accélération d'entraînement de \mathcal{R}' en fonction de Z_e , ω , t et d'un vecteur de base.

Le générateur est constitué d'un empilement cylindrique d'aimants au milieu duquel oscille une bobine lorsque l'homme marche. Le mobile bobine + masse de masse totale m est en suspension sur un ressort que l'on supposera parfait, de raideur k et de longueur à vide l_0 . Dans le référentiel mobile \mathcal{R}' , on note $z(t)$ la position du mobile par rapport à O , le point d'attache du ressort et $V(t)$ sa vitesse.



Afin de prendre en compte la conversion d'énergie mécanique-électrique, on modélisera l'interaction électromagnétique agissant sur le mobile bobine + masse par une force de la forme $\vec{F} = -\alpha \vec{V}$.

3. Exprimer les forces s'exerçant sur le mobile bobine + masse dans le référentiel mobile \mathcal{R}' .

4. On note z_{eq} la position d'équilibre du mobile bobine + masse lorsque \mathcal{R}' est fixe dans \mathcal{R} . Exprimer z_{eq} en fonction de m , g , k et l_0 .

On note $Z(t) = z(t) - z_{eq}$ la position du mobile bobine + masse par rapport à sa position d'équilibre z_{eq} .

5. Montrer que l'équation différentielle du mouvement du mobile dans le référentiel \mathcal{R}' se met sous la forme: $\ddot{Z} + \frac{\omega_0}{Q} \dot{Z} + \omega_0^2 Z = \omega^2 Z_e \cos(\omega t)$.

Exprimer ω_0 et Q en fonction de m , k et α .

On étudie dans la suite le régime sinusoïdal forcé imposé par la marche de l'homme à la pulsation ω . On note: $\underline{Z}(t) = \underline{Z}_m e^{j\omega t}$ et $\underline{V}(t) = \underline{V}_m e^{j\omega t}$

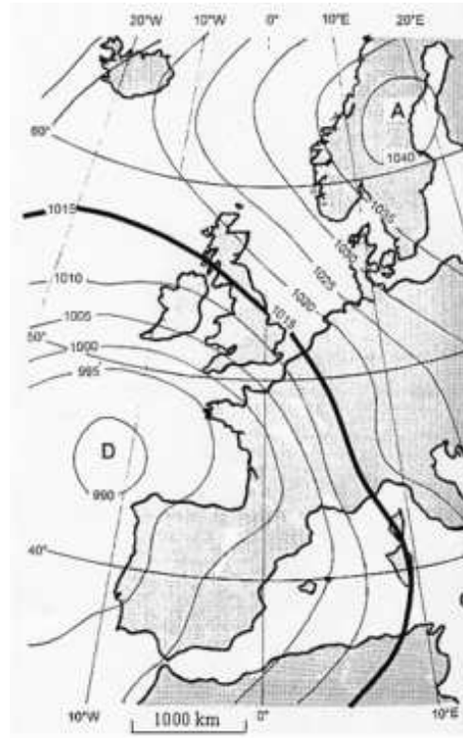
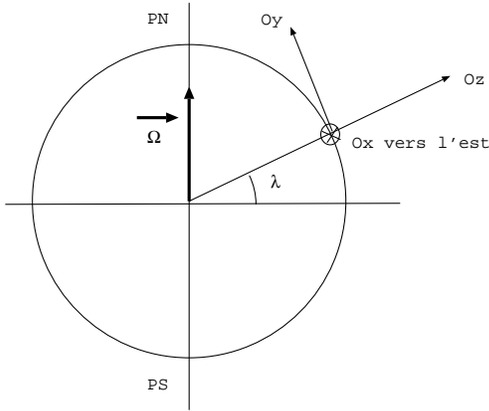
6. Exprimer \underline{V}_m en fonction de \underline{Z}_m et ω .

7. Montrer que l'on peut écrire \underline{V}_m sous la forme: $\underline{V}_m = \frac{V_1}{1 + jQ(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega})}$. Exprimer V_1 et dire ce qu'il représente.

Réponses: $z_e = l_0 - \frac{mg}{k}$, $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ et $Q = \frac{\sqrt{mk}}{\alpha}$, $\underline{V}_m = \frac{\frac{\omega^2 Q Z_e}{\omega_0}}{1 + jQ(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega})}$

XII. Vitesse des vents

Le but de cet exercice est d'estimer, à partir de la carte des isobares donnée ci contre (les pressions des isobares sont en hectoPascal) les caractéristiques du vent qui soufflait sur Paris le jour où la carte a été établie par Météo-France.



1. Donner avec deux chiffres significatifs la valeur numérique de Ω , vitesse angulaire de rotation, dans le référentiel géocentrique, de la terre autour de l'axe de ses pôles.
2. Estimer et représenter le gradient horizontal de pression à Paris (direction, sens et module).
3. On lie un repère local (O, Ox, Oy, Oz) au référentiel terrestre, avec Oz correspondant à la verticale du lieu, dont la latitude est λ . On s'intéresse au mouvement d'une particule de fluide de masse $dm = \rho d\tau$.
Rappeler l'expression de la force de pression sur la particule fluide. Ecrire les équations du mouvement pour une particule fluide de vitesse $\vec{v} = \dot{x}\vec{e}_x + \dot{y}\vec{e}_y$ dans le référentiel terrestre contenue dans le plan horizontal.
4. On se place dans l'hypothèse d'un vent géostatique c'est-à-dire que \dot{x} et \dot{y} ne dépendent pas du temps. Exprimer les composantes de \vec{v} en fonction de ρ , Ω , λ , $\frac{\partial P}{\partial x}$, $\frac{\partial P}{\partial y}$ et des vecteurs de base.
5. En déduire $\|\vec{v}\|$ et la direction du vent à Paris. Faire l'application numérique pour $\lambda = 49^\circ$ à Paris. L'air est assimilé à gaz parfait de masse molaire $M = 29 \text{ g.mol}^{-1}$ de température constante $T = 290 \text{ K}$.

Réponses: 2- $\|\vec{\text{grad}}P\| = 2.10^{-3} \text{ Pa.m}^{-1}$ 4- $\vec{v} = \frac{1}{2\Omega\rho\sin\lambda} \left(-\frac{\partial P}{\partial y}\vec{e}_x + \frac{\partial P}{\partial x}\vec{e}_y \right)$ 5- $\rho = 1,2 \text{ kg.m}^{-3}$, $v =$

$$\frac{\|\vec{\text{grad}}P\|}{2\rho\Omega\sin\alpha} = 55 \text{ km.h}^{-1}$$