



BLAISE PASCAL
PT 2023-2024

Préparation à l'oral

Mécanique

- 💡 Difficulté d'analyse et compréhension, initiative requise ;
- ✂️ Difficulté technique et calculatoire ;
- ⊗ Exercice important.

Flasher ce code pour
accéder aux corrigés



Théorèmes généraux

Exercice 1 : Parabole de sûreté

💡 2 | ✂️ 2

- ▷ Principe fondamental de la dynamique ;
- ▷ Chute libre.

On considère un canon lançant depuis un point O un boulet de masse m avec une vitesse \vec{v}_0 faisant un angle α avec le sol. On néglige les frottements de l'air. La vitesse \vec{v}_0 , supposée incluse dans le plan (xOz) est de norme v_0 fixée mais l'angle qu'elle fait avec l'horizontale peut varier.

- 1 - Établir rapidement l'évolution des coordonnées cartésiennes du boulet $(x(t), y(t), z(t))$ au cours du temps.
- 2 - Pour quelle valeur de α le boulet retombe-t-il le plus loin possible ? À quelle distance d_{\max} cela correspond-il ?
- 3 - Quelle hauteur maximale h_{\max} le boulet peut-il atteindre ?
- 4 - Montrer qu'un point de coordonnées (x, z) ne peut être atteint par le boulet que si il existe une valeur de α telle que

$$g x \tan^2 \alpha - 2v_0^2 x \tan \alpha + g x^2 + 2v_0^2 z = 0.$$

- 5 - En déduire que les points atteignables sont délimités par

$$z \leq \frac{v_0^2}{2g} - \frac{g x^2}{2v_0^2}$$

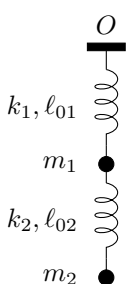
- 6 - Montrer qu'il existe deux trajectoires possibles, appelées « tendue » ou « en cloche », pour atteindre un tel point.

Donnée : $\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha$.

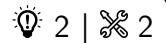
Exercice 2 : Deux ressorts à la verticale

oral banque PT | 💡 3 | ✂️ 2

- ▷ Force d'un ressort ;
- ▷ Théorème de la résultante cinétique.



- 1 - Si un ressort possède une raideur k , quelle est la raideur d'un demi-ressort ?
- 2 - On considère le système ci-contre où k_i et ℓ_{0i} sont les raideurs et longueurs à vide des ressorts. Déterminer les allongements $\Delta \ell_1$ et $\Delta \ell_2$ à l'équilibre.
- 3 - Établir les équations différentielles vérifiées par les écarts z_1 et z_2 aux positions d'équilibre.
- 4 - La masse m_2 est maintenant supposée maintenue dans sa position d'équilibre. La masse m_1 est alors déplacée de Z_d de sa position d'équilibre et lâchée sans vitesse initiale. Trouver l'équation $z_1(t)$ régissant le mouvement de m_1 .
- 5 - Quel est le rapport entre les deux premières questions de l'exercice ?

Exercice 3 : Anneau sur une tige en rotation

- ▷ Coordonnées polaires ;
- ▷ Réaction du support ;
- ▷ Force exercée par un ressort.

Une tige \mathcal{T} horizontale passant par O tourne autour de l'axe vertical (Oz) à la vitesse angulaire ω constante. Un anneau, assimilé à un point matériel M de masse m , peut coulisser sans frottement sur la tige. Il est repéré par ses coordonnées polaires (r, θ) dans le plan (Oxy) .

À l'instant $t = 0$, l'anneau est abandonné sans vitesse initiale par rapport à la tige à la distance r_0 de l'origine O . On suppose de plus qu'à ce même instant, la tige est confondue avec l'axe (Ox) : $\theta(t=0) = 0$.

- 1 - Établir l'équation différentielle vérifiée par $r(t)$.
- 2 - Résoudre cette équation et tracer l'allure de $r(t)$. En déduire l'équation de la trajectoire $r(\theta)$ et la représenter.
- 3 - On suppose désormais que l'anneau est retenu par un ressort de raideur k fixé en O . Montrer que deux types de mouvement sont possibles selon la valeur de k .
- 4 - À quelle(s) condition(s) le mouvement de l'anneau dans le référentiel terrestre est-il périodique ?

Exercice 4 : Balle de golf dans un looping

oral banque PT | 2 | 2 |



- ▷ Conservation de l'énergie mécanique ;
- ▷ Décollement d'un support ;
- ▷ Chute libre.

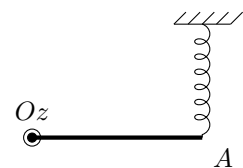


On étudie une balle de golf assimilée à un point matériel sans frottement évoluant sur une piste horizontale pour en forme de demi-cylindre. Elle est lancée avec une vitesse v_0 .

- 1 - Déterminer la vitesse en un point du demi-cylindre en fonction de v_0 . Donner une inégalité pour que la balle ne fasse pas demi-tour.
- 2 - Déterminer la force de réaction du cylindre sur la balle. Donner une inégalité pour que la balle soit toujours en contact avec le demi-cylindre.
- 3 - Avec quelle vitesse la balle quitte-t-elle le demi-cylindre ?
- 4 - À quelle distance retombe-t-elle sur la piste horizontale ?

Exercice 5 : Barre fixée à ses extrémités

oral CCINP MP | 2 | 2 |




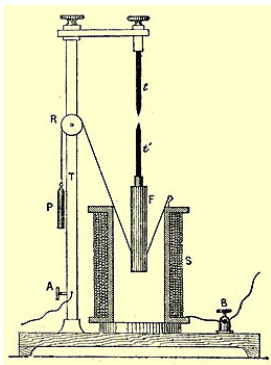
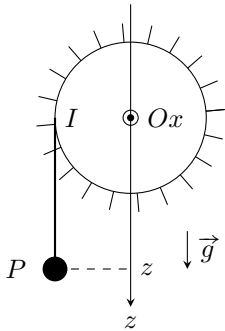
Considérons le système mécanique représenté ci-contre, constitué d'une barre de masse m , de longueur $OA = 2a$, libre de tourner sans frottement autour de l'axe Oz . Son moment d'inertie par rapport à cet axe vaut $I_z = \frac{4}{3}ma^2$. Elle est attachée en A à un ressort de longueur à vide ℓ_0 et de raideur k . L'autre extrémité du ressort est fixe.

- 1 - Dans la position d'équilibre, la barre est horizontale et le ressort vertical. Donner la longueur du ressort à l'équilibre en fonction de k et de ℓ_0 .
- 2 - La barre est légèrement écartée de sa position d'équilibre puis lâchée sans vitesse initiale. Déterminer la période des petites oscillations. Comme les angles sont très petits, on pourra considérer que le point A se déplace verticalement.

Exercice 6 : Régulateur d'Archereau-Foucault

💡 2 | ✂ 1


 ▷ Solide en rotation ;
 ▷ Force de liaison.



Un régulateur d'Archereau-Foucault, schématisé ci-contre, est un dispositif ancien, qui a été utilisé par exemple en horlogerie ou dans des boîtes à musique.

On le modélise de façon simple par un contrepois P de masse m accroché à un fil de masse négligeable devant m . Le fil est enroulé autour d'un cylindre tournant librement autour de son axe Ox fixé à un bâti, de rayon R et de moment d'inertie J_x . La chute de P entraîne la mise en rotation du cylindre. Ce cylindre est muni d'ailettes pour augmenter l'effet des frottements de l'air. On modélise leur action mécanique sur le cylindre par un couple de frottement $\Gamma_f = -\lambda\omega$, où $\omega = \dot{\theta}$ est la vitesse angulaire de rotation du cylindre.

1 - Justifier que $\dot{z} = R\omega$.

2 - Montrer que la force \vec{T} de tension du fil exercée en I sur le cylindre est donnée par

$$\vec{T} = m(g - \ddot{z})\vec{u}_z.$$

3 - Montrer que la vitesse angulaire de rotation ω vérifie l'équation différentielle


$$(J_x + mR^2)\frac{d\omega}{dt} + \lambda\omega = mgR$$

4 - Résoudre cette équation. En déduire l'intérêt du dispositif.

Particules chargées, satellites et planètes

Exercice 7 : Cyclotron

inspiré CCP PC 2014 et oral banque PT | 💡 2 | ✂ 2


 ▷ Mouvement d'une charge dans un champ électromagnétique.

Un cyclotron est formé de deux enceintes demi-cylindriques D_1 et D_2 , appelées « dees » en anglais, séparées d'une zone étroite d'épaisseur a . Les dees sont situés dans l'entrefer d'un électroaimant qui fournit un champ magnétique uniforme $\vec{B} = B\vec{e}_z$, de norme $B = 1,5\text{ T}$. Une tension harmonique u d'amplitude $U_m = 200\text{ kV}$ est appliquée entre les deux extrémités de la bande intermédiaire, si bien qu'il y règne un champ électrique orienté selon \vec{e}_x .

On injecte des protons au sein de la zone intermédiaire avec une vitesse initiale négligeable.

Données : masse d'un proton $m = 1,7 \cdot 10^{-27}\text{ kg}$.

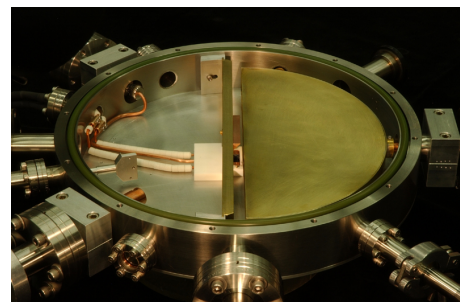
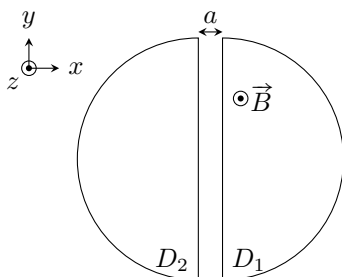


Figure 1 – Étude d'un cyclotron. Schéma de principe et photo du cyclotron de l'université de Rutgers, qui mesure une trentaine de centimètres de diamètre.

1 - Montrer qu'à l'intérieur d'un dee la norme de la vitesse des protons est constante.

2 - En déduire le rayon de courbure R de la trajectoire des protons ayant une vitesse v ainsi que le temps que passe un proton dans un dee.

3 - Quelle doit être la fréquence f de la tension pour que le proton soit accéléré de façon optimale à chaque passage entre les dees? Pour simplifier, on pourra supposer $a \ll R$. Justifier le choix d'une tension harmonique au lieu, par exemple, d'une tension crêteau.

4 - Exprimer en fonction de n la vitesse v_n puis le rayon R_n de la trajectoire d'un proton après n passages dans la zone d'accélération. Le demi-cercle $n = 1$ est celui qui suit la première phase d'accélération.

5 - Calculer numériquement le rayon de la trajectoire après un tour (donc un passage dans chaque dee), puis après dix tours.

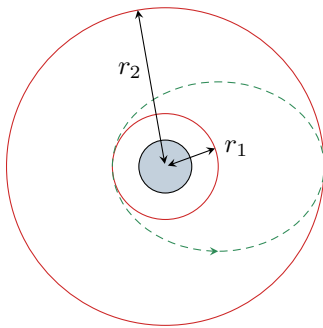
Le rayon de la dernière trajectoire décrite par les protons accélérés avant de bombarder une cible est $R_N = 35$ cm.

6 - Déterminer l'énergie cinétique du proton avant le choc contre la cible proche du cyclotron puis le nombre de tours parcourus par le proton.

Exercice 8 : Orbite de transfert de Hohmann



- ▷ Conservation du moment cinétique;
- ▷ Orbite circulaire et elliptique;
- ▷ Énergie mécanique.



On s'intéresse à la mise en orbite d'un satellite géostationnaire de masse m sur son orbite de rayon $r_2 = 42,2 \cdot 10^3$ km. Dans un premier temps, un lanceur dépose le satellite sur une orbite circulaire provisoire de rayon $r_1 = 7,5 \cdot 10^3$ km. Un moteur lui apporte un surcroît d'énergie pour le faire passer sur une orbite de transfert elliptique, appelée orbite de Hohmann, dont le périhélie est à la distance r_1 et l'apogée à la distance r_2 du centre de la Terre. Lorsque le satellite arrive à cet apogée, le moteur est rallumé pour permettre au satellite de passer sur l'orbite finale.

Les durées d'allumage du moteur étant très brèves par rapport à la période orbitale, on considérera les changements de vitesse du satellite instantanés. On notera « 1 » les grandeurs relatives à l'orbite provisoire, « prime » celles relatives à l'orbite de Hohmann et « 2 » celles de l'orbite géostationnaire.

1 - Établir l'expression de la vitesse v du satellite sur l'orbite circulaire de rayon r . En déduire l'expression de l'énergie mécanique du satellite sur cette orbite.

2 - On admet que l'expression se généralise au cas d'une orbite elliptique en remplaçant le rayon par le demi grand-axe de l'ellipse. Donner l'expression de l'énergie mécanique E_{m1} , E'_m et E_{m2} du satellite sur les trois orbites. En déduire le travail W_1 que doit fournir le moteur du satellite pour passer de l'orbite provisoire à l'orbite de transfert puis le travail W_2 pour passer de l'orbite de transfert à l'orbite géostationnaire.

3 - Calculer la vitesse v'_1 du satellite juste après son passage sur l'orbite de transfert.

4 - Montrer que le produit $C = r^2\dot{\theta}$ est une quantité conservée sur n'importe quelle orbite.

5 - En déduire la vitesse v'_2 à l'apogée de l'orbite de transfert en fonction de v'_1 , r_1 et r_2 .

Exercice 9 : Frottements sur un satellite en orbite basse

oral banque PT | 2 | 2



- ▷ Conservation du moment cinétique;
- ▷ Orbite circulaire;
- ▷ Énergie mécanique.

On étudie le mouvement d'un satellite artificiel S en orbite autour de la Terre dans le référentiel géocentrique, supposé galiléen. On note M la masse de la Terre, $m \ll M$ la masse du satellite et G la constante de gravitation universelle.

Données : $M = 6,0 \cdot 10^{24}$ kg ; rayon terrestre $R = 6,4 \cdot 10^3$ km ; $G = 6,7 \cdot 10^{-11}$ m³ · kg⁻¹ · s⁻².

Dans un premier temps, on néglige les autres interactions que la force de gravitation entre la Terre et le satellite, et on suppose l'orbite circulaire de rayon r parcourue à la vitesse angulaire ω .

1 - Montrer par le théorème du moment cinétique que la quantité $C = r^2\omega$ est une constante du mouvement. En déduire que le mouvement est uniforme.

2 - Établir l'expression de la vitesse v du satellite en fonction de G , M et r . La calculer numériquement pour une orbite d'altitude 1000 km.

3 - Exprimer successivement l'énergie potentielle, l'énergie cinétique et l'énergie mécanique du satellite.

Les satellites en orbite basse subissent des frottements de la part des hautes couches de l'atmosphère. Ces frottements limitent la durée du vie des satellites en les faisant lentement chuter sur Terre. Ainsi, un satellite situé sur une orbite à 1000 km d'altitude descend d'environ 2 m par jour. On modélise l'action des hautes couches de l'atmosphère par une force de frottement quadratique proportionnelle à la masse du satellite,

$$\vec{f} = -\lambda m v \vec{v}.$$

Cette force est suffisamment faible pour que la trajectoire demeure quasi-circulaire : les expressions obtenues pour une orbite circulaire demeurent valables, mais le rayon r de l'orbite varie lentement au cours du temps.

4 - À l'aide d'un théorème énergétique, établir l'équation différentielle vérifiée par r .

5 - Sans résoudre cette équation, montrer que les frottements font bien descendre le satellite. En déduire un résultat surprenant concernant l'effet des frottements sur la vitesse du satellite.

6 - Déterminer l'évolution de r en fonction du temps. En déduire l'expression et la valeur numérique du coefficient de frottement λ .

Problèmes ouverts

Exercice 10 : Chariot à niveau constant

💡 3 | ✂ 1

 ▷ *Problème ouvert.*

De nombreuses structures de restauration collective utilisent des chariots à niveau constant pour la distribution des plateaux, assiettes, verres, etc. Les plateaux sont posés sur un support plan maintenu par des ressorts de telle sorte que le haut de la pile soit toujours à la même hauteur, quel que soit le nombre de plateaux empilés, voir figure 2.

Question : Déterminer toutes les caractéristiques utiles de la machine. Des valeurs numériques vraisemblables sont attendues.

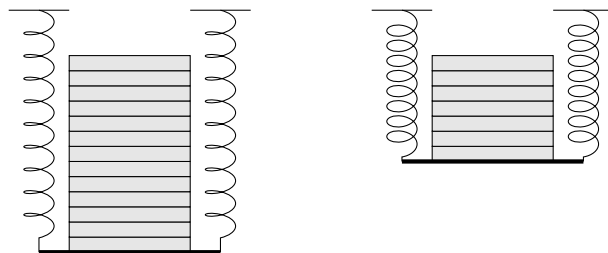


Figure 2 – Chariot à niveau constant d'un distributeur de plateaux.

Exercice 11 : Sieste en hamac

💡 3 | ✂️ 1

▷ *Problème ouvert.*

Pensez à vos prochaines vacances ... Pour vous reposer après une année bien remplie vous êtes partis au soleil et vous souhaitez vous accorder une petite sieste dans un hamac tendu entre deux arbres. Malheureusement, les cordes d'attache du hamac sont très usées et vous n'aimeriez pas vous retrouver par terre.

Question : Pour minimiser les risques, vaut-il mieux attacher le hamac presque à l'horizontale ou au contraire le laisser pendre largement ?