

ULB

UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

Physique I

(mécanique, ondes et optiques)

Solutions des questions d'examens
(2004-2013)

Pascal VANLAER

Titulaire

Notes rédigées **par Pierre MARAGE**

D/2013/0098/146

2e édition – Tirage 2013-14/1

PHYS-F-104_C



Conformément à la loi du 30 juin 1994, modifiée par la loi du 22 mai 2005, sur le droit d'auteur, **toute reproduction partielle ou totale du contenu de cet ouvrage –par quelque moyen que ce soit– est formellement interdite.**

Toute citation ne peut être autorisée que par l'auteur et l'éditeur. La demande doit être adressée exclusivement aux **Presses Universitaires de Bruxelles a.s.b.l.**, avenue Paul Héger 42, 1000 Bruxelles,

Tél. : 02-649 97 80 – Fax : 02-647 79 62 – [Http://:www.ulb.ac.be/pub](http://www.ulb.ac.be/pub) – E-mail : mpardoen@ulb.ac.be

« C'est l'usage que l'homme fait de la Science qui peut être fautif et non la Science elle-même. »

Frans van den Dungen (1898-1965)

Professeur à l'ULB ; recteur en 1941, il s'oppose publiquement aux nazis par la fermeture de l'ULB et participe aux cours clandestins.

Le label FSC : la garantie d'une gestion responsable des forêts

Les Presses Universitaires de Bruxelles s'engagent !

Les P.U.B. impriment depuis de nombreuses années les syllabus sur du papier recyclé. Les différences de qualité constatées au niveau des papiers recyclés ont cependant poussé les P.U.B. à se tourner vers un papier de meilleure qualité et surtout porteur du label FSC.

Sensibles aux objectifs du FSC et soucieuses d'adopter une démarche responsable, les P.U.B. se sont conformé aux exigences du FSC et ont obtenu en avril 2010 la certification FSC (n° de certificat COC spécifique aux P.U.B. : CU-COC-809718-HA).

Seule l'obtention de ce certificat autorise les P.U.B. à utiliser le label FSC selon des règles strictes. Fortes de leur engagement en faveur de la gestion durable des forêts, les P.U.B. souhaitent dorénavant imprimer tous les syllabus sur du papier certifié FSC. Le label FSC repris sur les syllabus vous en donnera la garantie.

Qu'est-ce que le FSC ?

FSC signifie "Forest Stewardship Council" ou "Conseil de bonne gestion forestière". Il s'agit d'une organisation internationale, non gouvernementale, à but non lucratif qui a pour mission de promouvoir dans le monde une gestion responsable et durable des forêts.

Se basant sur dix principes et critères généraux, le FSC veille à travers la certification des forêts au respect des exigences sociales, écologiques et économiques très poussées sur le plan de la gestion forestière.

Quelles garanties ?

Le système FSC repose également sur la traçabilité du produit depuis la forêt certifiée dont il est issu jusqu'au consommateur final. Cette traçabilité est assurée par le contrôle de chaque maillon de la chaîne de commercialisation/transformation du produit (Chaîne de Contrôle : Chain of Custody – COC). Dans le cas du papier et afin de garantir cette traçabilité, aussi bien le producteur de pâte à papier que le fabricant de papier, le grossiste et l'imprimeur doivent être contrôlés. Ces contrôles sont effectués par des organismes de certification indépendants.

Les 10 principes et critères du FSC

1. L'aménagement forestier doit respecter les lois nationales, les traités internationaux et les principes et critères du FSC.
2. La sécurité foncière et les droits d'usage à long terme sur les terres et les ressources forestières doivent être clairement définis, documentés et légalement établis.
3. Les droits légaux et coutumiers des peuples indigènes à la propriété, à l'usage et à la gestion de leurs territoires et de leurs ressources doivent être reconnus et respectés.
4. La gestion forestière doit maintenir ou améliorer le bien-être social et économique à long terme des travailleurs forestiers et des communautés locales.
5. La gestion forestière doit encourager l'utilisation efficace des multiples produits et services de la forêt pour en garantir la viabilité économique ainsi qu'une large variété de prestations environnementales et sociales.
6. Les fonctions écologiques et la diversité biologique de la forêt doivent être protégées.
7. Un plan d'aménagement doit être écrit et mis en œuvre. Il doit clairement indiquer les objectifs poursuivis et les moyens d'y parvenir.
8. Un suivi doit être effectué afin d'évaluer les impacts de la gestion forestière.
9. Les forêts à haute valeur pour la conservation doivent être maintenues (par ex : les forêts dont la richesse biologique est exceptionnelle ou qui présentent un intérêt culturel ou religieux important). La gestion de ces forêts doit toujours être fondée sur un principe de précaution.
10. Les plantations doivent compléter les forêts naturelles, mais ne peuvent pas les remplacer. Elles doivent réduire la pression exercée sur les forêts naturelles et promouvoir leur restauration et leur conservation. Les principes de 1 à 9 s'appliquent également aux plantations.



Le label FSC apposé sur des produits en papier ou en bois apporte la garantie que ceux-ci proviennent de forêts gérées selon les principes et critères FSC.

® FSC A.C. FSC-SECR-0045

FSC, le label du bois et du papier responsable

Plus d'informations ?

www.fsc.be

A la recherche de produits FSC ?

www.jechedufsc.be

Physique générale – PHYS-F-104
Interrogation du 30 octobre 2004

I. Théorie

1. Exprimez les unités des grandeurs suivantes en utilisant les unités fondamentales du Système international (7 points) :

- a. poids kg m s^{-2}
- b. coefficient de frottement cinétique sans unités
- c. vecteur vitesse m s^{-1}
- d. moment d'une force de frottement $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$
- e. dérivée par rapport au temps d'une accélération ... m s^{-3}
- f. un Newton kg m s^{-2}
- g. quantité de mouvement kg m s^{-1}

2. Quelle est la masse d'un astronaute de 80 kg sur une planète où la pesanteur est 1,5 fois la pesanteur sur Terre ? Justifiez votre réponse. (2 points)

$m = 80 \text{ kg}$

Justif. : la masse caractérise le corps, et ne dépend pas de l'accélération qu'il subit (ne pas confondre masse et poids)

3. Que vaut le moment d'une force centripète par rapport au centre de rotation ? Justifiez votre réponse. (2 points)

Il est nul

Justif. : le moment d'une force par rapport à un point situé sur sa ligne d'action est nul (ce qui est le cas ici: une force centripète est dirigée vers le centre de rotation)

En effet, le « bras de levier » de la force est nul, ou encore le produit vectoriel est nul car l'angle entre le rayon vecteur et la force est nul

4. Qu'est-ce que la force de Coriolis ? A quoi est-elle due ? Donnez deux de ses manifestations. (4 points)

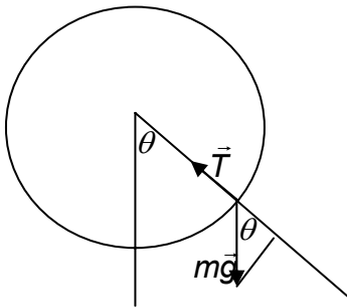
C'est une force fictive, qui apparaît dans un référentiel en rotation : un corps en mouvement inertiel (i.e. rectiligne uniforme par rapport à « l'espace absolu ») semble subir une force de même direction et de sens opposé à la vitesse instantanée du référentiel, qui induit une courbure apparente sa trajectoire.

Exemples pendule de Foucault
 rotation des masses d'air (vents), des courants marins

5. Une pierre de masse m attachée à une corde de longueur L tourne dans le plan vertical autour d'un point O avec une vitesse angulaire ω . Déterminez la tension dans la corde en fonction de l'angle θ qu'elle fait avec la verticale. Quelle est la condition pour que la corde reste tendue tout au long de la trajectoire ? (5 points)

La pierre doit posséder une accélération centripète, résultant de l'ensemble des forces agissant sur elles, à savoir la tension du fil et son poids.

Projetons ces forces dans la direction du centre de rotation :



$$F_c = ma_c = m\omega^2 L = T - mg \cos \theta$$

$$\Rightarrow T = m(\omega^2 L + g \cos \theta)$$

La corde reste tendue ssi $T > 0$

$$\Rightarrow \omega^2 L + g \cos \theta > 0 \quad \forall \theta$$

$$\Rightarrow \omega^2 L > -g \cos \theta \quad \forall \theta$$

$$\Rightarrow \omega^2 L > g \quad (\text{cas où } \cos \theta = -1, \theta = \pi)$$

Autrement dit : le cas limite est pour la verticale haute,

où la gravitation ne doit pas suffire à assurer la force centripète

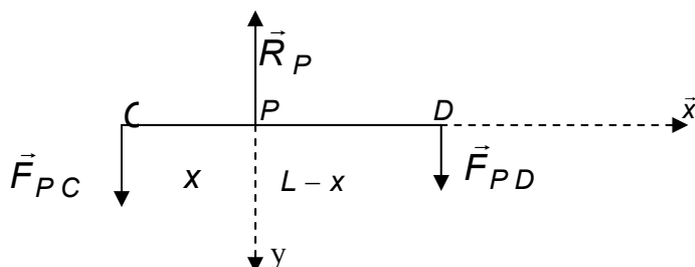
$$\Rightarrow mg < m\omega^2 L \Rightarrow \omega^2 L > g$$

II. Exercices

1. Claude (25 kg) et Dominique (20 kg) sont assis aux deux extrémités d'une balançoire longue de 4,5 m (dont on néglige le poids).

Faites un schéma indiquant toutes les forces agissant sur la balançoire et donnez leurs valeurs numériques.

Si la balançoire est à l'équilibre, à quelle distance du pivot Claude est-il assis ? (5 points)



$$\text{Poids de C : } F_{PC} = m_C g = 250 \text{ N}$$

$$\text{Poids de D : } F_{PD} = m_D g = 200 \text{ N}$$

$$1. \quad \Sigma \vec{F} = 0 \text{ - projetons sur l'axe } y \\ \Rightarrow F_{PC} + F_{PD} + R_P = 0 \Rightarrow R_P = -450 \text{ N}$$

$$2. \quad \Sigma \vec{\tau}_P(\vec{F}) = 0 \\ \Rightarrow \vec{\tau}_P(\vec{F}_{PC}) + \vec{\tau}_P(\vec{F}_{PD}) + \vec{\tau}_P(\vec{R}_P) = 0 \\ \Rightarrow \vec{r}_{PC} \times \vec{F}_{PC} + \vec{r}_{PD} \times \vec{F}_{PD} + 0 = 0 \\ \Rightarrow |\vec{r}_{PC}| \cdot 250 \text{ N} - |\vec{r}_{PD}| \cdot 200 \text{ N} = 0 \\ \Rightarrow 250 x = 200(L - x) \Rightarrow 450 x = 200L \Rightarrow x = 2,0 \text{ m}$$

2. Une malle de 200 kg est traînée sur le sol à vitesse constante, en exerçant sur elle une force horizontale de 200 N.

a) Que vaut le coefficient de frottement entre le sol et la malle ?

b) Quelle force faut-il exercer pour tirer deux malles identiques à la même vitesse, si elles sont attachées l'une derrière l'autre ?

c) idem, si elles sont posées l'une sur l'autre ?

d) Quelle force faut-il exercer pour tirer deux malles identiques à une vitesse double, si elles sont attachées l'une derrière l'autre ?

(5 points)

$$a) F_f = \mu_c \cdot F_N \text{ où } F_N = \text{réaction normale du sol} = m g = 200 \text{ kg} \cdot 10 \text{ ms}^{-2} = 2,0 \cdot 10^3 \text{ N}$$

$$\Rightarrow \mu_c = 200 \text{ N} / 2,0 \cdot 10^3 \text{ N} = 0,10$$

$$b) F_N \text{ est doublée par rapport à a) } \Rightarrow F_f \text{ est doublée } \Rightarrow F_f = 400 \text{ N}$$

c) idem

$$d) F_f \text{ ne dépend pas de la vitesse } \Rightarrow F_f = 400 \text{ N (cf. b)}$$

$$\Rightarrow \text{force de traction} = 400 \text{ N car la force totale doit être nulle}$$

(sinon il y aurait une accélération et la vitesse ne serait pas constante)

3. Alors qu'il lui reste de l'air pour 10 minutes, un cosmonaute de 100 kg, qui a emporté hors de la station une trousse à outils de 2,0 kg, se rend compte avec effroi que ses rétrofusées ne répondent plus.

Que doit-il faire pour rejoindre la station par ses propres forces avant d'avoir épuisé ses réserves d'air si, au moment où il se rend compte de l'accident, il est éloigné de la station de 60 m et

- s'il se déplace dans l'espace à la même vitesse que la station ;
- s'il s'en éloigne lentement à la vitesse de 0,36 km/h.

Soyez complets et précis dans vos réponses !

(5 points)

Le cosmonaute c doit jeter sa trousse à outils t dans la direction opposée à celle de la station S .

- temps restant = 600 s, distance à parcourir = 60 m → vitesse minimale pour arriver à temps
= 60 m / 600 s = 0,10 m/s

Conservation de la quantité de mouvement totale (pas de forces extérieures), qui était et reste nulle : selon l'axe x = l'axe station – cosmonaute :

$$m_c v_c - m_t v_t = 0 \Rightarrow v_t = \frac{m_c v_c}{m_t}$$

$$\Rightarrow \text{vitesse minimale de la trousse } v_t = \frac{100 \text{ kg} \cdot 0,10 \text{ m/s}}{2,0 \text{ kg}} = 5,0 \text{ m/s}$$

- Il s'éloigne initialement de la station avec une vitesse (négative) de 0,36 km/h = 0,10 m/s
Pour rejoindre la station, il doit donc acquérir une vitesse de 0,20 m/s, double de celle du cas a)
Il doit donc jeter sa trousse à une vitesse double = 10 m/s

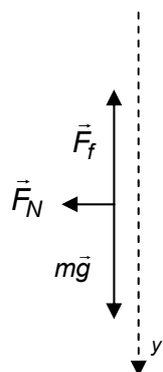
4. Le « Rotor » de la Foire du Midi est un manège cylindrique, qui peut atteindre une vitesse d'un tour par seconde. La paroi verticale est en bois ; on considère que le coefficient de frottement statique entre les vêtements des passagers et le bois est de 0,20.

On veut pouvoir escamoter le plancher quand le « Rotor » tourne à pleine vitesse, sans danger pour les passagers.

Questions :

- les dimensions du « Rotor » doivent-elle obéir à certaines conditions ? si oui, lesquelles ?
- y a-t-il une condition sur le poids maximum des passagers ? si oui, laquelle ?

(5 points)



Un passager de masse m subit une force centripète, due à la réaction normale de la paroi :

$$F_N = m \omega^2 R, \text{ où } \omega \text{ est la vitesse angulaire du Rotor et } R \text{ son rayon;}$$

$$\omega = 1 \text{ tour / s} = 2\pi \text{ rad / s}$$

La force de frottement (maximale) est

$$F_f = \mu_S F_N = \mu_S m \omega^2 R$$

Elle doit être au moins égale (et opposée) au poids

$$\Rightarrow \mu_S m \omega^2 R \geq m g \Rightarrow R \geq \frac{g}{\mu_S \omega^2} \Rightarrow R \geq \frac{10 \text{ m s}^{-2}}{0,20 \cdot (2\pi)^2 \text{ s}^{-2}} = 1,3 \text{ m}$$

Il n'y a pas de condition sur le poids des passagers (m ne figure pas dans l'équation)

PHYS-F-104
Interrogation du 5 novembre 2005

I. Théorie (20 points – 45 min.)

1. Du haut d'une tour, on laisse tomber à la verticale un boulet de 10 kg, et simultanément on lance à l'horizontale une pierre de 0,5 kg. Lequel des deux objets arrivera-t-il au sol le premier ? Pourquoi ? (On néglige tous les frottements). (3 points)

Les deux objets arrivent au sol simultanément.

En effet, leur temps de chute n'est déterminé que par leur mouvement vertical (le mouvement horizontal de la pierre est sans effet sur la chute).

Or l'accélération verticale des deux corps est la même : c'est l'accélération de la pesanteur.

2. Soit un corps animé d'un mouvement rectiligne dont l'accélération s'exprime en fonction du temps selon la loi empirique : $a = C t + D$

a. Quelles sont les unités de C et D, exprimées dans le système international ?

b. Quelle est la loi donnant la vitesse en fonction du temps ?

(4 points)

a. $[C] = [a / t] = \text{m s}^{-3}$
 $[D] = [a] = \text{m s}^{-2}$

b. $v = \int_{t_0}^t a dt + cte = \frac{1}{2} C(t - t_0)^2 + D(t - t_0) + v_0$ où v_0 est la vitesse à l'instant initial t_0

3. Définir le moment d'une force par rapport à un point (définir chacune des grandeurs utilisées). Dans quelles unités s'exprime le moment d'une force ?

(4 points)

Le moment par rapport au point O d'une force \vec{F} , appliquée en un point A, est donné par le produit vectoriel $\vec{\tau}_O(\vec{F}) = \vec{OA} \times \vec{F} = |\vec{OA}| |\vec{F}| \sin(\vec{OA}, \vec{F}) \vec{1}_\perp$ où le vecteur $\vec{1}_\perp$ est le vecteur unitaire perpendiculaire au plan formé par les vecteurs \vec{OA} et \vec{F} , et dont le sens dépend de la convention choisie

Unités : $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$

6. Un avion volant horizontalement à la vitesse constante de 700 km/h lâche une bombe. Peut-on calculer à quelle vitesse l'ombre de la bombe se déplace sur le sol ? Si oui, que vaut-elle ?

(on néglige les frottements sur la bombe)

(3 points)

Ayant été lâchée sans vitesse initiale par rapport à l'avion, la bombe garde la même vitesse horizontale que celui-ci (principe de l'inertie) ; elle reste donc à la verticale de l'avion. L'ombre de la bombe se déplace donc sur le sol à la même vitesse que l'ombre de l'avion, soit 700 km/h.

(On a négligé la courbure de la Terre, de même que la distance Terre – avion par rapport à la distance Terre – Soleil).

4. Une pierre de 10 kg est suspendue par une corde au toit d'un ascenseur.

Quelle est la tension dans la corde pour chacun des cas suivants :

- l'ascenseur est à l'arrêt ;
- l'ascenseur part vers le haut avec une accélération de 2 m s^{-2} ;
- le câble soutenant l'ascenseur casse, et celui-ci tombe en chute libre.

La corde est supposé sans masse et inextensible ; on néglige les frottements.

(3 points)

L'accélération verticale de la pierre est due à la somme des forces qui agissent sur elle, à savoir la force gravitationnelle, dirigée vers le bas, et la force exercée sur la pierre par la corde, dirigée vers le haut (qu'on choisit comme sens positif).

a. La pierre étant au repos (par rapport au monde extérieur), son accélération est nulle, et la somme des forces qui s'exercent sur elle est donc nulle : la tension par la corde est donc égale et opposée à la force gravitationnelle : $T = m g = 100 \text{ kg m s}^{-2}$

b. L'accélération verticale de la pierre est due à la somme des forces qui agissent sur elle :

$$m\bar{a} = m\bar{g} + \vec{T} = 10 \cdot 2 \text{ kg ms}^{-2}.$$

Avec le sens positif choisi vers le haut, la tension est donc $T = m a + m g = 120 \text{ kg m s}^{-2}$

c. La pierre tombe en chute libre (comme l'ascenseur lui-même), et son accélération est donc l'accélération gravitationnelle : $a = g$. Il ne s'exerce pas d'autre force sur la pierre que la gravitation, et la tension dans la corde est donc nulle.

5. Une voiture arrive à la vitesse v dans une courbe formant un arc de cercle de rayon R . Si la route est verglacée et que tous les frottements sont nuls, quelle doit être l'inclinaison de la route pour que la voiture ne la quitte pas ?

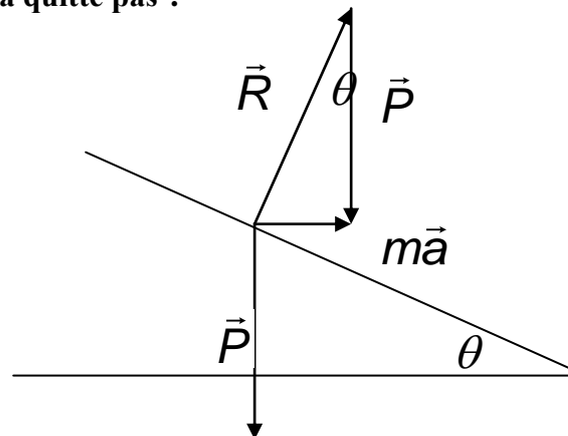
(4 points)

Deux forces s'exercent sur la voiture : son poids \vec{P} et la réaction du sol \vec{R}

Comme les frottements sont nuls, la réaction du sol lui est perpendiculaire, et fait un angle θ avec la verticale.

La composante verticale de la réaction est

$$R_v = R \cos \theta = -P$$



La force centripète permettant à la voiture de rester sur la route, en décrivant une trajectoire circulaire, est donc la composante horizontale de la réaction du sol :

$$R_H = R \sin \theta = \frac{P}{\cos \theta} \sin \theta = P \operatorname{tg} \theta$$

Selon les lois du mouvement circulaire, cette force doit également être égale à $m v^2 / R$

$$\frac{m v^2}{R} = P \operatorname{tg} \theta = m g \operatorname{tg} \theta \Rightarrow \operatorname{tg} \theta = \frac{v^2}{R g} \Rightarrow \theta = \arctan \frac{v^2}{R g}$$

II. Exercices (20 points – 1 h.)

1. Un boulet de canon est tiré du pont d'un navire, situé 5,0 m au-dessus du niveau de la mer, avec une vitesse de 40 m/s et à un angle de 30° par rapport à l'horizontale. A quelle distance du navire le boulet touchera-t-il la mer ? (5 points)

Prenons l'origine (0,0) au point de lancement du boulet, l'axe x horizontalement dans la direction du boulet, l'axe z verticalement vers le haut.

La composante horizontale de la vitesse du boulet est $v_{0x} = v_0 \cos \theta$

La composante verticale de la vitesse du boulet est $v_{0z} = v_0 \sin \theta$

Il faut déterminer la position x du boulet au temps où sa hauteur z correspond au niveau de la mer (-5m)

Mouvement vertical, accéléré :

$$z = -\frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \theta t = -5,0 \text{ m}$$

$$5,0 t^2 - 40 \cdot \frac{1}{2} t - 5,0 \text{ m} = 0$$

$$t = \frac{10 \pm \sqrt{100 + 25}}{5} = 4,24 \text{ s} \quad (\text{prendre la solution positive})$$

Mouvement horizontal, uniforme :

$$x = v_0 \cos \theta t = 40 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 4,24 = 147 \text{ m} = 1,5 \cdot 10^2 \text{ m}$$

2. Un avion décrit dans le plan vertical un looping selon une trajectoire circulaire. Alors que le pilote, de 80 kg, est au sommet de sa trajectoire, la tête en bas, la vitesse de l'avion est de 360 km/h., et la force que le pilote exerce sur son siège est 1/3 de son poids. Quel est le rayon de la trajectoire ? (5 points)

Au sommet de la trajectoire, la résultante des forces exercées sur le pilote est une force centripète dirigée vers le bas, égale à mv^2/R , où $v = 360 \text{ km/h} = 100 \text{ m/s}$.

A ce moment s'exercent sur le pilote :

- la force de gravité mg , dirigée vers le bas
- la force de réaction exercée sur lui par son siège, qui vaut $1/3mg$ et est également dirigée vers le bas.

On a donc $mv^2/R = 4/3 mg \rightarrow R = 3/4 v^2/g = 3/4 \cdot 10^4 / 10 = 750 \text{ m}$

3. Un bloc de 20 kg est lâché sur un plan incliné à 30°, sans frottement, à partir d'un point situé à une hauteur de 5 m au-dessus du pied du plan. Quelle distance parcourt-il au pied du plan incliné sur une surface horizontale avec laquelle le coefficient de frottement cinétique est 0,2 ? (5 points)

La vitesse atteinte par le bloc ne dépend que de la composante verticale de l'accélération et de la composante verticale du déplacement, les composantes horizontales de l'accélération et du déplacement ne contribuant en rien à la vitesse acquise :

$$v_1^2 = v_0^2 + 2a_1 \cdot s_1 = 0 + 2 \cdot g \cdot h = 2 \cdot 10 \text{ m/s}^2 \cdot 5 \text{ m} = 100 \text{ m}^2 / \text{s}^2 \Rightarrow v_1 = 10 \text{ m/s}$$

La force de frottement au pied du plan est $F_f = \mu_c m g$

La distance parcourue est (on prend le sens positif selon le mouvement)

$$v_2^2 = v_1^2 + 2a_2 \cdot s_2 \Rightarrow 0 = 100 \text{ m}^2 / \text{s}^2 + 2 \cdot \left(-\frac{F}{m} \right) \cdot s_2 = 100 \text{ m}^2 / \text{s}^2 + 2 \cdot \left(-\frac{\mu_c m g}{m} \right) \cdot s_2$$

$$\Rightarrow s_2 = 100 \text{ m}^2 / \text{s}^2 \cdot \frac{1}{2 \mu_c g} = 25 \text{ m}$$

NB On peut trouver la vitesse du bloc au pied du plan de la manière suivante.

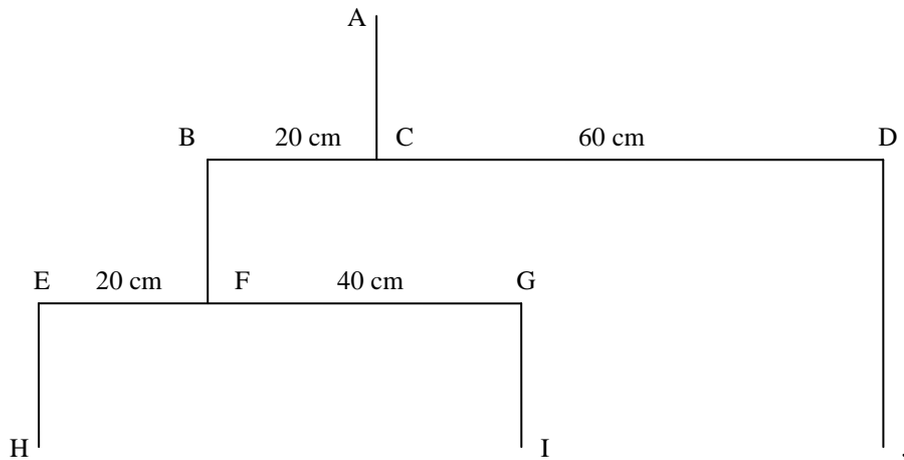
La longueur qu'il parcourt sur le plan incliné est $h / \sin \theta$.

La composante de l'accélération de la gravitation parallèle au plan est $g \cdot \sin \theta$

On a donc bien :

$$v^2 = v_0^2 + 2as = 2 \cdot g \sin \theta \cdot \frac{h}{\sin \theta} = 2 \cdot g \cdot h$$

4. Un mobile a la structure décrite ci-dessous. Une masse de 100 g est suspendue en J. Quelles masses doivent être accrochées en H et en I pour équilibrer le mobile ? (on néglige les masses des éléments de structure). (5 points)



Par rapport au point C, le moment du poids accroché en D est

$$\tau_C(m_D g) = 0,60 m \cdot 0,1 kg \cdot g = 0,06 g kg m.$$

Le moment du poids accroché en B doit donc également être 0,06 g kg m ;

$$\tau_C(m_B g) = 0,20 m \cdot m_B \cdot g = 0,06 g kg m \rightarrow m_B = 0,30 kg$$

On a donc $m_H + m_I = 0,30 kg$

Par rapport au point F, les moments des poids accrochés en H et I doivent être égaux et de signes opposés :

$$\tau_F(m_H g) = \tau_F(m_I g)$$

soit

$$0,20 m \cdot m_H g = 0,40 m \cdot m_I g = 0,40 m \cdot (0,30 kg - m_H) \cdot g$$

$$0,20 m_H m = 0,12 kg \cdot m - 0,40 m_H m \rightarrow 0,60 m_H m = 0,12 kg \cdot m$$

$$\rightarrow m_H = 0,20 kg \quad m_I = 0,10 kg$$

PHYS-F-104
Physique
Interrogation du 03-11-2007

1. Un objet tiré par une force de grandeur F est en mouvement sur une surface horizontale.

Quelle est la force de frottement qui s'exerce sur cet objet

a. quand la traction est horizontale et que le mouvement est uniforme ?

b. quand la force de traction fait avec l'horizontale un angle θ , si la masse du corps est m et le coefficient de frottement cinétique μ_c ?

a. Comme le mouvement est uniforme (càd à vitesse constante), l'accélération est nulle, et donc la somme des forces exercées sur le corps dans la direction du mouvement est nulle.

La force de frottement est donc $-F$.

b. La force de frottement $F_f = \mu_c F_N$, F_N étant la valeur absolue de la composante normale de la réaction du support.

La réaction F_N du support est égale et opposée à la résultante des forces exercées par l'objet sur le support, soit $F_N = mg - F \sin\theta$.

Donc : $F_f = \mu_c (mg - F \sin\theta)$, et elle est dirigée contre le mouvement.

2. Comment peut-on mesurer au laboratoire la constante de Newton ?

En utilisant la balance de torsion. C'est un dispositif consistant en un fil (vertical) soutenant une barre (horizontale) aux extrémités de laquelle sont disposées deux sphères homogènes de masse m . On approche de celles-ci, de manière symétrique, deux autres sphères de masses $M \gg m$, les centres des masses m et M étant séparées par la distance d . L'attraction exercée par les masses M sur les masses m fait tourner le fil d'un angle donné. Connaissant la réponse du fil à une torsion provoquée par une force donnée, on peut en déduire la force d'attraction exercée par les masses M sur les masses m , et donc la constante de Newton à partir de la formule $F = G m m' / d^2$

3. Etablissez (c.-à-d. « démontrez ») la troisième loi de Kepler (relation entre la période T de rotation de la planète autour du Soleil et le rayon R de son orbite), dans l'approximation où la trajectoire est circulaire.

L'accélération centripète est due à la force de gravitation, soit

$m \omega^2 R = G M_S m / R^2$, où M_S est la masse du Soleil, m celle de la planète, et $\omega = 2\pi / T$
soit $R 4 \pi^2 / T^2 = G M_S / R^2 \Rightarrow T^2 / R^3 = 4 \pi^2 / G M_S = \text{cte}$.

4. La phrase suivante peut être soit correcte, soit incorrecte, selon le sens donné aux mots : « L'accélération d'un corps est égale à la variation par rapport au temps de sa vitesse ». Expliquez comment il faut entendre cette phrase pour qu'elle soit correcte.

La phrase est correcte si l'on entend par « accélération » l'accélération vectorielle, et par « vitesse » la vitesse vectorielle.

En effet, il s'agit de la définition même de l'accélération : $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$

Par contre, la phrase est en général incorrecte si l'on entend par « accélération » le module de l'accélération, et par « vitesse » le module de la vitesse (càd la vitesse scalaire). En effet, le changement de module de la vitesse donne lieu à la composante tangentielle de l'accélération, alors que le changement de direction du vecteur vitesse donne lieu en outre à la composante normale de l'accélération (vectorielle).

La phrase est cependant correcte pour la vitesse vectorielle comme pour la vitesse scalaire quand le mouvement est rectiligne.

5. Un bloc de 20 kg se met à glisser depuis le sommet d'un plan incliné à 30° par rapport à l'horizontale, long de 2,0 m et pour lequel le coefficient de frottement cinétique est de 0,30.

Arrivé au pied du plan incliné, il parcourt une distance de 6 m sur un sol horizontal parfaitement lisse.

Il se trouve alors devant un autre plan incliné, identique au premier. Quelle distance parcourra-t-il sur ce deuxième plan incliné avant de s'arrêter ?

Sur le premier plan, l'accélération du bloc, parallèle au plan, multipliée par sa masse, est donnée par la somme des composantes des forces parallèles au plan :

- la composante de la force de gravitation parallèle au plan, dirigée vers le pied du plan et dont le module est $m g \sin\theta$

- la force de frottement, qui s'oppose au mouvement et est donc dirigée vers le haut (elle s'oppose à l'effet de la gravitation), donnée par $F_f = \mu_c F_N$, le module de la composante normale de la réaction du plan étant $F_N = m g \cos\theta$.

L'accélération du corps, dirigée vers le pied du plan est donc (la masse m se simplifie)

$$a = g (\sin\theta - \mu_c \cos\theta) = 2,40 \text{ m s}^{-2} \quad (1)$$

La vitesse du bloc au pied du plan est donnée par la relation

$$v^2 = v_0^2 + 2 a s \quad (2)$$

Comme la vitesse initiale est nulle, on trouve que $v^2 = 9,61 \text{ (m/s)}^2$ (ou encore $v = 3,1 \text{ m/s}$)

Sur le sol lisse, le bloc conserve cette vitesse, qui est donc sa vitesse au pied de deuxième plan.

L'accélération du bloc sur le deuxième plan, multipliée par sa masse, est donnée par

- la composante de la force de gravitation parallèle au plan, $m g \sin\theta$, dirigée vers le pied du plan

- la force de frottement, donnée comme pour le premier plan, par $F_f = \mu_c F_N = m g \cos\theta$, qui s'oppose au mouvement et est donc également dirigée vers le bas.

L'accélération du corps, dirigée vers le pied du plan est donc cette fois

$$a = g (\sin\theta + \mu_c \cos\theta) = 7,60 \text{ m s}^{-2} \quad (3)$$

En utilisant la relation

$$v^2 = v_0^2 + 2 a s \quad (4)$$

avec cette fois $v = 0$ et $v_0^2 = 9,61 \text{ (m/s)}^2$, on trouve que

$$s = 0,63 \text{ m.}$$

C'est la distance parcourue par le bloc sur le deuxième plan avant de s'arrêter.

Sans calculer les valeurs numériques intermédiaires, on arrive en utilisant les relations (1) à (4) à la formule suivante (où s est la distance cherchée et d la distance sur le premier plan):

$$s = d \cdot (\sin\theta - \mu_c \cos\theta) / (\sin\theta + \mu_c \cos\theta)$$

PHYS-F-104
Physique
Interrogation du 31-10-2008
I. Théorie (10 points – 40 min.)

1. En partant de la définition de la vitesse, démontrez dans le cas d'un mouvement circulaire que la vitesse est tangente à la trajectoire.

(3 points)

$$\vec{r} = r \vec{1}_r \text{ avec } \vec{1}_r = \cos \theta \vec{1}_x + \sin \theta \vec{1}_y$$

Vitesse :

$$\vec{v} = |\vec{v}| \vec{1}_v = \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d(r\vec{1}_r)}{dt} = r \frac{d(\vec{1}_r)}{dt} = r \left(-\sin \theta \frac{d\theta}{dt} \vec{1}_x + \cos \theta \frac{d\theta}{dt} \vec{1}_y \right) = r \frac{d\theta}{dt} \vec{1}_T$$

car on vérifie géométriquement que $\vec{1}_T = -\sin \theta \vec{1}_x + \cos \theta \vec{1}_y$

La vitesse est donc selon la tangente à la trajectoire :

les vecteurs $\vec{1}_v$ et $\vec{1}_T$ ont même direction

2. Démontrez la loi de Kepler portant sur la relation entre la période et le rayon de la trajectoire (supposée circulaire) d'une planète.

(2 points)

Le mouvement circulaire est dû à la force d'attraction de Newton, qui joue le rôle de force centripète

$$|\vec{F}| = G \frac{Mm}{R^2} = m\omega^2 R \text{ où } \omega = 2\pi / T \Rightarrow \frac{R^3}{T^2} = \frac{GM}{4\pi^2} = \text{Cte}$$

3. a. On déplace un meuble à vitesse constante sur le sol. Faut-il tirer plus fort pour vaincre le frottement si la vitesse est plus élevée ? Pourquoi ?

b. Pour un meuble deux fois plus lourd que le précédent, faut-il tirer deux fois plus fort pour le déplacer à la même vitesse constante ? Pourquoi ?

c. Le meuble est initialement immobile, puis on le met en mouvement avec une force constante. Pour atteindre une vitesse plus élevée, faut-il nécessairement tirer avec une force plus grande ? Expliquez.

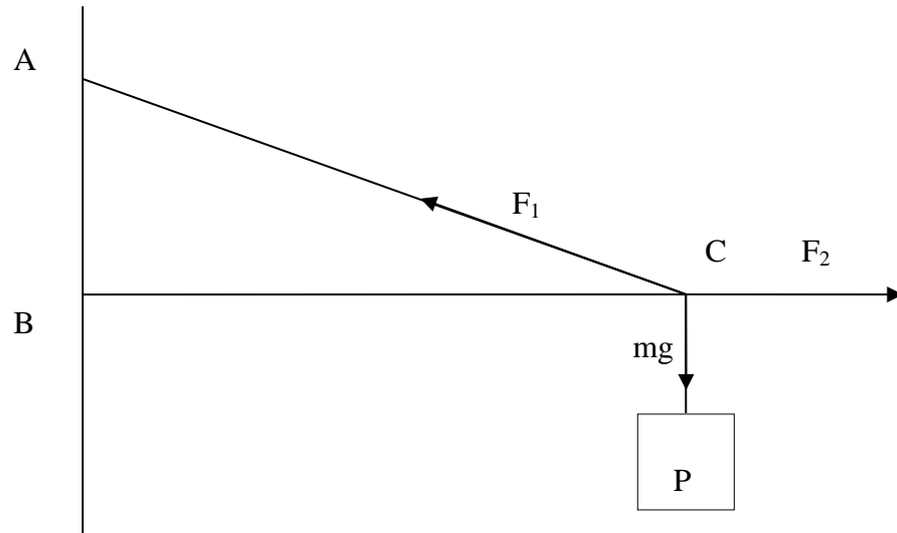
(3 points)

a. Non : vitesse constante \Rightarrow force de traction = force de frottement, qui est indépendante de la vitesse

b. Oui, car la force de traction = force de frottement, qui est proportionnelle à la réaction normale du sol, ici égale au poids.

c. Non, une force plus faible, mais excédant la force de frottement, exercée pendant un temps plus long peut amener à la même vitesse, car $\Delta(mv) = (F+F_f) \Delta t$ (2^{ème} loi de Newton).

4. Décrivez les forces exercées par le mur AB pour que le dispositif suivant soit à l'équilibre, un poids P étant accroché en C et la direction BC étant perpendiculaire au mur AB. Indiquez s'il faut que les liaisons soient des cordes ou des poutres.
(2 points)



En C, le poids P doit être compensé par la force F_1 , qui doit donc avoir une composante verticale et être dirigée de C vers A. Le mur exerce donc en A une traction, et AC doit être un câble.

En C, la composante horizontale vers la gauche de F_1 doit être compensée par la force F_2 , qui est horizontale et doit donc être orientée de B vers C. F_2 doit donc être due à une poussée du mur, et la liaison BC doit être une poutre.

II. Exercices (10 points – 1 heure)

1. Une balle de 30 g frappe un bloc de bois de 10 kg placé sur une surface horizontale et s'y encastre. Sous le choc, le bloc se déplace de 3,0 m. Le coefficient de frottement cinétique entre le bloc et la surface étant de 0,28, quelle était la vitesse de la balle au moment du choc ?

(on néglige les effets de la déformation du bloc sous l'impact)

(3 points)

Frottement : $F_f = \mu_c mg \Rightarrow a_{bloc} = \mu_c g$, sens opposé au mouvement du bloc (+ balle incrustée)

Parcours du bloc : $v_f^2(bloc) = v_0^2(bloc) + 2as$ avec $s = 3,0$ m et $a = -\mu_c g$

$$\Rightarrow v_0(bloc) = \sqrt{2\mu_c g s} = 4,10 \text{ m/s}$$

Conservation de la quantité de mouvement : $v_{balle} m_{balle} = v_{bloc+balle} m_{bloc+balle}$

$$v_{balle} = 4,10 \text{ m/s} \cdot 10 \text{ kg} / 0,03 \text{ kg} = 14 \cdot 10^2 \text{ m/s}$$

2. Placée au niveau du sol, une bombarde du XVIème siècle est capable de lancer des boulets de 80 kg à 60m (portée maximale).

Si elle est installée en haut d'une tour de 30m, quelle distance atteindra-t-elle si elle tire sous un angle de 35° par rapport à l'horizontale ?

**(on néglige les frottements de l'air, ce qui est une très mauvaise approximation !)
(4 points)**

La portée maximale s_P est pour un angle de lancement de 45°, et vaut

$$s_P = \frac{2v_0^2}{|g|} \sin \theta \cos \theta = \frac{v_0^2}{g} \Rightarrow v_0^2 = s_P g = 600 \text{ (m/s)}^2.$$

Les équations du tir sont :

$$x = v_0 \cos \theta t$$

$$y = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \theta t \Rightarrow \frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \theta t - y = 0 \Rightarrow t = \frac{-v_0 \sin \theta \pm \sqrt{v_0^2 \sin^2 \theta + 2gy}}{g}$$

où $g = -10 \text{ ms}^{-2}$ et $y = -30\text{m}$.

C'est la solution - qui doit être retenue, sinon le numérateur est > 0 et t est < 0

$$x = \frac{v_0^2}{|g|} \left[\frac{1}{2} \sin 2\theta + \cos \theta \sqrt{\sin^2 \theta + C} \right] \quad \text{où} \quad \frac{v_0^2}{|g|} = 60 \text{ m et} \quad C = \frac{2gy}{v_0^2} = \frac{2 \cdot 10 \cdot 30}{600} = 1,00$$

Pour $\theta = 35^\circ$, $x = 85 \text{ m}$.

NB que pour $\theta = 45^\circ$, $x = 82 \text{ m}$. En ce cas, l'angle optimal n'est donc pas 45° !

**3. Un manège fait 12 tours par minute. Une personne située à 4,0 m du centre lance une balle vers l'avant, dans la direction perpendiculaire à celle du centre du manège. Au moment du lancer, la vitesse de la balle par rapport à la personne est de 3,0 m/s. Donnez la vitesse de la balle pour un observateur situé à l'extérieur du manège.
(3 points)**

La vitesse angulaire ω du manège est de $(12 \cdot 2\pi) \text{ rad} / 60 \text{ s} = 2\pi/5 \text{ rad/s}$.

La vitesse du lanceur est de $v = \omega R = 8\pi/5 \text{ m/s} = 5,03 \text{ m/s}$, et elle est tangente à la trajectoire.

La balle est lancée dans la même direction, avec une vitesse relative de 3,0 m/s.

Ces deux vitesses s'ajoutent donc, et la vitesse de la balle pour un observateur extérieur (inertiel) est de 8,0 m/s, dans la direction tangente à la trajectoire au moment du lancer.

PHYS-F-104
Physique
Interrogation du 28 octobre 2009
I. Théorie (10 points – 40 minutes)

1. L'accélération d'un corps en mouvement rectiligne est donnée par la loi suivante :

$a = A t + B$, où A et B sont des constantes

a. Quelles sont les unités de A et B ?

b. Quelle est la loi donnant la distance parcourue en fonction du temps ?

(2 points)

a. $[A] = m s^{-3}$ $[B] = m s^{-2}$

b. $v = \frac{1}{2} A t^2 + B t + v_0$

$l = \frac{1}{6} A t^3 + \frac{1}{2} B t^2 + v_0 t$

2. Il existe des mouvements pour lesquels la vitesse est constante mais l'accélération ne l'est pas. Donnez l'exemple d'un tel mouvement, en définissez très précisément ce qu'il faut entendre ici par « vitesse » et par « accélération ».

(2 points)

Mouvement circulaire uniforme :

- la vitesse scalaire est constante ;

- l'accélération vectorielle varie : la direction de la composante normale (centripète) de l'accélération varie.

3. Etablissez la relation entre le rayon R de l'orbite et la période T de rotation d'une planète autour du Soleil, en supposant les orbites circulaires.

(2 points)

La force centripète du mouvement de rotation est donnée par l'attraction gravitationnelle de Newton :

$$m \omega^2 R = G \frac{m M_S}{R^2} \Rightarrow \omega^2 R^3 = cte$$

$$\text{Comme } \omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \frac{R^3}{T^2} = cte$$

4. Donnez l'expression (« formule ») de la force de frottement entre solides et justifiez-la par les lois empiriques sur lesquelles elle est basée (expliquez en détail).

(2 points)

$$\vec{F}_f = -\mu \left| \vec{F}_N \right| \vec{1}_v$$

1. La force de frottement est dirigée contre le mouvement : elle est proportionnelle au vecteur $\vec{1}_v$ et lui est opposée (signe -).

2. Elle est proportionnelle en module à la réaction normale du sol.

3. Elle ne dépend que de la nature des surfaces en contact (coefficient de frottement μ).

5. Énoncez les trois lois de Newton pour la mécanique (ne donnez pas seulement leur « titre », mais énoncez leur contenu).

(2 points)

1. Première loi (loi d'inertie)

Tout corps qui n'est pas soumis à l'action de forces extérieures persiste dans son état de repos ou de mouvement rectiligne uniforme

2. Deuxième loi (variation de la quantité de mouvement)

Une force extérieure \vec{F} agissant sur un corps pendant un temps Δt modifie la quantité de mouvement \vec{p} du corps de la quantité $\vec{F} \cdot \Delta t$.

Autre formulation : $\vec{F} = m \vec{a}$, où \vec{a} est l'accélération du corps

3. Troisième loi (action - réaction)

Deux corps en interaction exercent l'un sur l'autre des forces égales en intensité et de sens opposés.

II. Exercices (10 points – 1 heure 15 minutes)

1. Une fusée de 7200 kg (carburant compris) se déplace à la vitesse de 1500 m/s. On décide de modifier sa trajectoire d'un angle de $1,00^\circ$, en allumant brièvement les moteurs. Les tuyères sont orientées de manière telle que les gaz de combustion soient expulsés perpendiculairement à la direction initiale, à la vitesse de 2400 m/s.

Quelle quantité de gaz faut-il brûler ?

(4 points)

A la fin de l'expulsion des gaz, de masse m_2 , la masse de la fusée est $(m_1 - m_2)$ et sa vitesse v_2 .

Conservation de la quantité de mouvement :

- selon la direction initiale, x :

$$m_1 v_{1x} = (m_1 - m_2) v_{2x} \quad (1)$$

- selon la direction perpendiculaire, y :

$$0 = (m_1 - m_2) v_{2y} - m_2 v_{\text{gaz}} \quad (2)$$

Or $v_{2y} = v_{2x} \text{tg } \theta$

$$\Rightarrow (2) \text{ devient : } (m_1 - m_2) v_{2x} \text{tg } \theta = m_2 v_{\text{gaz}}$$

On porte dans (1) :

$$m_1 v_{1x} = m_2 v_{\text{gaz}} / \text{tg } \theta$$

$$\Rightarrow m_2 = m_1 v_{1x} \text{tg } \theta / v_{\text{gaz}}$$

$$\Rightarrow m_2 = 7200 \text{ kg} \cdot 1500 \text{ m/s} \cdot 0,017 / 2400 = 78,6 \text{ kg}$$

2. Deux personnes qui pèsent 750 N chacune sont à bord d'une barque dont la masse est de 80 kg. La barque se déplace à la vitesse de 0,50 m/s, en faisant un angle de 45° par rapport à la rive ; il n'y a pas de courant. Au moment où la barque est éloignée de la rive de 50 cm, un retardataire pesant 700 N arrive en courant à 18 km/h et saute sur la barque, dans la direction du mouvement de celle-ci. En négligeant les frottements, à quelle distance de la rive la barque sera-t-elle 5 s après le saut du retardataire ?

(3 points)

Conservation de la quantité de mouvement dans la direction du mouvement de la barque, la vitesse du retardataire étant de 5,0 m/s et celle de la barque chargée du retardataire étant v :

$$(1500 + 800) \cdot 0,50 + 700 \cdot 5,0 = (1500 + 800 + 700) \cdot v$$

$$\Rightarrow v = (1150 + 3500) / 3000 = 1,55 \text{ m/s}$$

Composante de la vitesse de la barque, dans la direction perpendiculaire à la rive :

$$v \sin 45^\circ = 1,096 \text{ m/s}$$

Distance entre la barque et la rive après 5 s : $1,096 \text{ m/s} \cdot 5 \text{ s} + 0,50 \text{ m} = 6,0 \text{ m}$

3. Une certaine corde casse si on y suspend un objet dont la masse est supérieure à 8,00 kg.

On accroche à l'extrémité de cette corde, longue de 1m, une pierre de 1,00 kg, que l'on fait tourner dans le plan vertical. La corde risque-t-elle de casser ? Si oui, dans quelles circonstances exactement ? Si non, pourquoi ?

(3 points)

La tension maximale dans la corde est de 80 N.

La tension est maximale quand la pierre est dans la position la plus basse, et elle vaut

$$T_{\text{max}} = m g + m \omega_{\text{max}}^2 R$$

$$\Rightarrow \text{la corde casse si } m \omega_{\text{max}}^2 R = 70 \text{ N} \Rightarrow \omega_{\text{max}} = 8,37 \text{ rad/s}$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 17 janvier 2005

I. Théorie (20 points)

1. Définissez (au moyen de formules impliquant d'autres grandeurs physiques) et donnez les unités dans le Système international de (6 points)

- moment cinétique d'un point matériel

$\vec{L}_O = \vec{r} \times \vec{p}$ où \vec{r} est la distance du point matériel au point O et \vec{p} sa quantité de mouvement
unités : $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$

- moment d'inertie d'un système

Le moment d'inertie d'un système est défini par rapport à un axe de rotation :

$$I_O = \sum_i m_i r_i^2 = \int r^2 dm$$

où r_i est distance entre chaque constituant du système, de masse m_i , et l'axe de rotation
unités : kg m^2

- module de Young

$E = \sigma / \varepsilon = \frac{F}{S} \frac{1}{\Delta L / L_0}$ où σ est la contrainte $\frac{F}{S}$ et ε est la déformation $\Delta L / L_0$
unités : $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$

- quantité de mouvement

$\vec{p} = m \vec{v}$ où m est la masse d'un point matériel et \vec{v} sa vitesse
unités : kg m s^{-1}

2. Exprimez la vitesse de propagation d'une onde en fonction de sa fréquence (et éventuellement d'autres grandeurs physiques)
(2 points)

$v = \lambda \nu$ où λ est la longueur d'onde et ν la fréquence

3. Énoncez les lois de la statique pour un système de points matériels ; définissez les symboles que vous utilisez.
(4 points)

1. La somme vectorielle des forces extérieures \vec{F}_{ext} agissant sur le système doit être nulle

$$\sum \vec{F}_{ext} = 0$$

2. La somme vectorielle des moments $\vec{\tau}_O$ des forces extérieures agissant sur le système, par rapport à tout point O, doit être nulle

$$\sum \vec{\tau}_O (\vec{F}_{ext}) = 0$$

4. Énoncez la loi de Hooke, et établissez la forme de l'énergie potentielle d'un ressort obéissant à loi de Hooke ; définissez les symboles que vous utilisez.
(3 points)

L'élongation \vec{s} d'un ressort est proportionnelle à la force \vec{F}_e exercée : $\vec{F}_e = k \vec{s}$

La force de rappel étant donc $\vec{F} = -k \vec{s}$, l'énergie potentielle est

$$E_p = -\int \vec{F} \cdot d\vec{s} = \int k \vec{s} \cdot d\vec{s} = \int k s ds = \frac{1}{2} k s^2$$

5. Etablissez l'équation de continuité pour un fluide non visqueux et incompressible ; définissez les symboles que vous utilisez. (2 points)

$$S_1 v_1 = S_2 v_2$$

où v_1 et v_2 sont les vitesses du fluide aux sections droites S_1 et S_2 d'un tube de courant.

En effet, comme le fluide est non visqueux et incompressible, les quantités de matière de masse Δm_1 et Δm_2 traversant, en un temps Δt , les surfaces S_1 et S_2 du tube de courant doivent être les mêmes. Dès lors,

$$\begin{aligned} \Delta m_1 = \Delta m_2 &\Rightarrow \rho \Delta V_1 = \rho \Delta V_2 \text{ puisque le fluide est incompressible (densité } \rho \text{ constante)} \\ \Rightarrow \frac{\Delta V_1}{\Delta t} = \frac{\Delta V_2}{\Delta t} &\Rightarrow S_1 \frac{\Delta l_1}{\Delta t} = S_2 \frac{\Delta l_2}{\Delta t} \Rightarrow S_1 v_1 = S_2 v_2 \end{aligned}$$

6. Expliquez, au choix, l'effet de la direction du vent ou l'effet du gradient de température de l'air sur la propagation des sons ; comment appelle-t-on le phénomène physique ? (3 points)

Dans les deux cas, il s'agit d'un phénomène de réfraction, c.-à-d. de changement de direction d'un front d'ondes passant d'un milieu à un autre, où les vitesses de propagation des ondes sont différentes :

- effet du vent : la vitesse du vent étant plus élevée en hauteur qu'au sol, les ondes sonores sont rabattues vers le sol quand le vent se propage vers l'observateur, et au contraire défléchies vers le haut quand le vent se propage dans le sens inverse
- effet de la température : si la température de l'air est la plus élevée près du sol (cas d'un sol chauffé par le soleil, durant une après-midi d'été), la vitesse des ondes sonores est la plus grande près du sol (car la vitesse du son augmente avec la température), et le front d'ondes est défléchi vers le haut. Au contraire, si la température est la plus basse près du sol (le matin par exemple), les ondes sonores s'y propagent plus lentement, et le front d'ondes est rabattu vers le sol.

PHYS-F-104
Physique
Examen du 17 janvier 2005

II. Exercices (20 points)

1. Une masse de 10,0 g, tourne dans le plan horizontal. Elle est attachée au bout d'une fil sans masse, qui s'enroule autour d'un mince axe vertical.

Si la rotation s'effectue en 2,00 secondes quand la masse est distante de l'axe de 1,00 m, quelle est la vitesse (scalaire) de la masse quand cette distance n'est plus que de 10,0 cm ?

Justifiez.

(4 points)

$$v_1 = \omega r_1 = (2\pi / T) r_1 = 3,14 \text{ m/s}$$

Conservation du moment cinétique :

$$v_1 r_1 = v_2 r_2 \Rightarrow v_2 = v_1 r_1 / r_2 = 31,4 \text{ m/s}$$

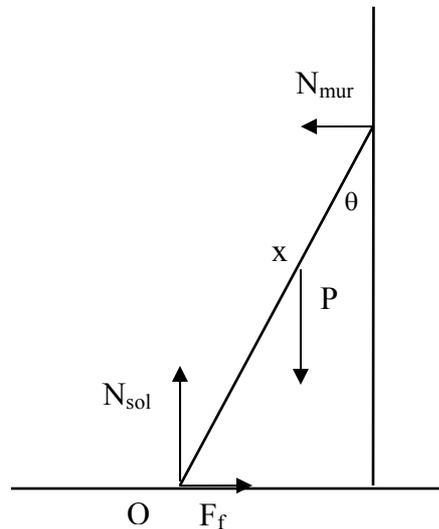
2. Une échelle de longueur L et de masse négligeable est posée sur un plancher rugueux, de coefficient de frottement statique μ , et appuyée contre un mur parfaitement lisse ; elle fait un angle θ avec la verticale.

Une personne de masse m monte l'échelle.

Représentez sur un schéma les forces qui agissent sur l'échelle ; justifiez.

Jusqu'à quelle fraction x de la longueur L la personne peut-elle monter sans que l'échelle ne glisse ?

(4 points)



Le système est à l'équilibre \Rightarrow

1. la somme des forces extérieures est nulle

projection horizontale : $\vec{F}_f = -\vec{N}_{mur}$ (1)

projection verticale : $\vec{N}_{sol} = -\vec{P}$

2. la somme des moments des forces extérieures par rapport à un point quelconque O est nulle

Prenons O au pied de l'échelle :

$$\vec{r}_O(\vec{P}) + \vec{r}_O(\vec{N}_{mur}) = 0 \Rightarrow xLP \sin \theta - LN_{mur} \cos \theta = 0 \quad (2)$$

3. propriété de la force de frottement : $F_f = \mu P$ (normes des forces)

En portant dans (1), on a donc : $\mu P = N_{mur}$ (pour les normes) (3)

En portant (3) dans (2), on a : $xLP \sin \theta - L \mu P \cos \theta = 0 \Rightarrow x = \mu / \tan \theta$

3. Une bille de masse m est accrochée à un fil de longueur L accroché à un clou.

Le fil est écarté de la verticale, jusqu'à ce que la bille atteigne la hauteur h par rapport au point le plus bas ; elle est alors lâchée.

Au point le plus bas, la bille cogne une autre bille, de même masse et pendue à un fil de même longueur attaché au même clou. Le choc est parfaitement élastique.

Après le choc, à quelles hauteurs s'élèvent les deux billes ? Justifiez.

(4 points)

Il s'agit de la collision élastique entre deux billes de mêmes masses, dont l'une est au repos. Dès lors (voir cours), elles échangent leurs énergies cinétiques : la bille initialement en mouvement s'arrête (elle restera immobile au point le plus bas), et cède toute son énergie cinétique à l'autre bille.

Par conservation de l'énergie, l'énergie cinétique de la bille initialement au mouvement était, au moment du choc, $1/2 m v^2 = m g h$.

C'est aussi l'énergie cinétique de la seconde bille juste après le choc. Comme les deux billes sont de même masse, cette énergie cinétique, transformée en énergie potentielle, permettra à la seconde bille de monter à la hauteur h dont était partie la première bille.

5. Un camion de 7,0 tonnes arrive à la vitesse de 72 km/h au bas d'une colline de 100 m d'altitude, après avoir parcouru 3,0 km depuis le sommet de la colline.

Ce parcours peut-il être parcouru « en roue libre », c'est-à-dire sans utiliser le moteur ?

Si oui, quelle énergie a-t-elle été dissipée sous forme de frottements (freins et frottements aérodynamiques) lors de la descente ?

Si non, quelle énergie minimale a-t-il fallu dépenser pour arriver au pied de la colline à cette vitesse ?

(3 points)

La différence entre l'énergie potentielle du camion au sommet de la colline et son énergie cinétique au bas de la colline est de

$$\Delta E = m g h - 1/2 m v^2 = 7 \cdot 10^3 (10 \cdot 10^2 - 1/2 \cdot 4 \cdot 10^2) J = 5,6 \cdot 10^6 J$$

(la vitesse au bas de la colline étant de 20 m/s)

Cette différence étant positive, l'énergie potentielle excédait l'énergie cinétique, et le parcours a pu être effectué sans utiliser le moteur, l'énergie ΔE étant dissipée en frottements.

4. Un liquide, supposé non visqueux et incompressible, est contenu dans un récipient cylindrique, ouvert à l'air libre et posé sur le sol.

Deux trous sont percés l'un au-dessus de l'autre dans la paroi latérale du récipient, respectivement aux hauteurs y_1 et y_2 par rapport au sol. Le liquide atteint la hauteur h au-dessus du trou supérieur (y_2).

Le liquide s'échappe horizontalement des deux trous, et les deux jets atteignent le niveau du sol à la même distance d du bord inférieur du récipient.

**Déterminez la hauteur h du liquide au-dessus du trou supérieur.
(5 points)**

Les deux jets sont la combinaison d'un mouvement horizontal uniforme et d'un mouvement vertical accéléré dans le champ de la pesanteur – cf. problèmes de balistique

Considérons le liquide qui sort du trou 1.

Son temps de chute pour atteindre le sol, est t_1 , et la loi de la chute des corps donne :

$$y_1 = 1/2 g t_1^2$$

Pendant ce temps t_1 , ce liquide parcourt horizontalement la distance d à la vitesse horizontale constante v_1 :

$$d = v_1 t_1 = v_1 \sqrt{2 y_1 / g}$$

De manière similaire, on a

$$d = v_2 \sqrt{2 y_2 / g}$$

En égalant ces deux relations, on a :

$$v_1 \sqrt{y_1} = v_2 \sqrt{y_2}$$

ou encore, en élevant au carré :

$$v_1^2 y_1 = v_2^2 y_2 \quad (1)$$

Le théorème de Torricelli stipule que la vitesse d'écoulement du liquide pour un cas semblable à celui-ci est : $v^2 = 2 g H$, où H est la hauteur de liquide au-dessus du trou.

On a donc ici :

$$v_1^2 = 2 g (h + \Delta y) \quad v_2^2 = 2 g h$$

où $\Delta y = y_2 - y_1$ est la différence d'altitude entre les deux trous.

On porte ces relations dans (1) :

$$2 g (h + \Delta y) y_1 = 2 g h y_2$$

$$h y_1 + \Delta y y_1 = h y_2$$

$$\Delta y y_1 = h (y_2 - y_1) = h \Delta y \quad \text{par définition de } \Delta y$$

La condition à remplir est donc :

$$h = y_1$$

PHYS-F-104
Examen du 6 juin 2005

I. THEORIE

- 1. a. Définissez le moment d'inertie d'un solide par rapport à un axe de rotation ; définissez les symboles que vous utilisez.**
b. Calculez le moment d'inertie d'une tige homogène de masse M et de longueur L pivotant autour de l'une de ses extrémités.
c. idem pour une rotation autour de son centre.
(4 points)

a. Moment d'inertie I_O pour la rotation d'un solide autour d'un axe passant O :

$$I_O = \sum_i m_i r_i^2 \quad \text{où } r_i \text{ est la distance entre la masse } m_i \text{ et l'axe O,}$$

la somme portant sur tous les éléments de masse du corps

$$= \int_V r^2 dm = \int_V r^2 \rho dV \quad \text{si la densité } \rho = \frac{M}{V} \text{ est constante, } M \text{ étant la masse de l'objet}$$

et V son volume

b.

$$I_O = \int_0^L r^2 dm \quad \text{où } dm = \rho dx = \frac{M}{L} dx ; \text{ ici, à une seule dimension, } r = x$$
$$= \int_0^L x^2 \frac{M}{L} dx = \frac{M}{L} \int_0^L x^2 dx = \frac{1}{3} \frac{M}{L} x^3 \Big|_0^L = \frac{1}{3} M L^2$$

c.

$$I_O = 2 \int_0^{L/2} r^2 dm = 2 \int_0^{L/2} x^2 \frac{M}{L} dx = 2 \frac{1}{3} \frac{M}{L} x^3 \Big|_0^{L/2} = \frac{1}{12} M L^2$$

2. Etablissez la formule de l'effet Doppler pour un observateur immobile par rapport au milieu dans lequel le son se propage.

(3 points)

Soit V la vitesse de propagation de l'onde sonore, et V_S la vitesse de la source par rapport au milieu, et donc aussi à l'observateur.

Supposons que la source se dirige vers l'observateur.

Après un temps t , la distance entre la source et le front d'onde qui avait été émis en $t = 0$ est $(V - V_S) t$. Le nombre d'ondes émises par la source à ce temps t est $(v_S t)$.

La longueur d'onde correspondante est donc $\lambda = (V - V_S) t / v_S t = (V - V_S) / v_S$

L'observateur perçoit cette onde sonore avec une fréquence $\nu_O = V / \lambda = v_S V / (V - V_S)$

On a donc : $\nu_O / v_S = V / (V - V_S)$; la fréquence paraît plus grande (son plus aigu).

Si la source s'éloignait de l'observateur, on aurait : $\nu_O / v_S = V / (V + V_S)$. La fréquence paraîtrait plus petite (son plus grave)

3. Un objet de masse m est accroché à un ressort de constante de rappel k obéissant à la loi de l'oscillateur harmonique. Etablissez l'équation du mouvement de l'objet. Donnez la fréquence ν de l'oscillation.

(4 points)

Loi de Hooke, ou oscillateur harmonique (à une dimension)

$$F = m a = -k x \Rightarrow \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0 \quad (1)$$

La solution de cette équation différentielle est : $x = A \cos(\omega t + \varphi)$, où $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$

En effet, on a bien :

$$v_x = -A\omega \sin(\omega t + \varphi) \quad a_x = -A\omega^2 \cos(\omega t + \varphi) = -\omega^2 x \quad \text{idem (1)}$$

$$\text{Fréquence : } \omega = 2\pi / T = 2\pi \nu \Rightarrow \nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

4. Expliquez pourquoi le toit en tissu d'une voiture décapotable se gonfle vers l'extérieur quand elle roule à grande vitesse.

(2 points)

La pression régnant dans la voiture est la pression atmosphérique.

Comme la voiture se déplace rapidement, l'air autour d'elle doit la contourner, avec une grande vitesse.

Par le théorème de Bernoulli, la pression à la surface extérieure de la voiture est donc plus faible que la pression atmosphérique. Cette dépression explique le gonflement de la bâche.

C'est l'« effet Venturi ».

(Noter que, en fait, le théorème de Bernoulli ne s'applique pas rigoureusement, en particulier parce que l'air n'est pas incompressible).

5. Une sphère se met à rouler sans glisser le long d'un plan incliné.

a. Peut-on supposer que le plan incliné est parfaitement lisse et pourquoi ?

b. Le temps mis pour atteindre le bas du plan incliné est-il plus court, le même ou plus long que pour un objet de même masse, partant de la même hauteur et glissant sans frottement le long d'un plan incliné de même pente ? (nécessité de justifier la réponse)

c. Expliquez si la vitesse atteinte au bas du plan incliné est plus petite, la même ou plus grande que pour un objet de même masse glissant sans frottement le long d'un plan incliné de même pente ? (nécessité de justifier la réponse)

(3 points)

a. Non, car le roulement sans glissement implique que le coefficient de frottement statique soit non nul

b. L'accélération de la sphère le long du plan incliné est plus faible que dans le cas du glissement sans frottement, en raison de la force de frottement. Le temps pour atteindre la bas

du plan incliné est donc plus long, puisque pour un mouvement uniformément accéléré : $t^2 = 2d/a$

c. La vitesse est plus petite. En effet, l'énergie potentielle gravitationnelle disponible au début du mouvement doit ici se répartir en énergie cinétique de translation du centre de masse plus l'énergie cinétique de rotation.

6. Une pierre de 0,10 kg suspendue à une ficelle longue de 1,0 m oscille librement, en s'écartant de la verticale d'un angle maximum de 30 degrés.

Un obstacle est introduit sur le trajet de la ficelle à 50 cm sous son point de fixation, et vient contrarier les oscillations.

a. avant l'introduction de l'obstacle, à quelle hauteur par rapport au point le plus bas montait la pierre ?

b. après introduction de l'obstacle, à quelle hauteur la pierre monte-t-elle

- du côté où la ficelle oscille librement ?

- du côté où est placé l'obstacle ?

c. avant l'introduction de l'obstacle, quelle était la vitesse de la pierre à la verticale du point de fixation de la ficelle ?

d. après introduction de l'obstacle, quelle est la vitesse de la pierre à la verticale du point de fixation de la ficelle

- quand la pierre provient du côté où la ficelle se déplace librement ?

- de l'autre côté ?

Justifiez toutes vos réponses.

(4 points)

a. $h_{\max} = 1,0 \text{ m} (1 - \cos 30^\circ) = (1 - \sqrt{3} / 2) = 0,13 \text{ m}$

b. Dans les deux cas, la pierre remonte à la même hauteur, en raison de la conservation de l'énergie mécanique (potentielle + cinétique). Les points les plus hauts correspondent en effet à la même énergie potentielle (mgh), l'énergie cinétique y étant nulle.

c. Par conservation de l'énergie potentielle + cinétique, respectivement au point le plus haut et au point le plus bas :

$$mgh + 0 = 0 + 1/2 m v^2 \Rightarrow v^2 = 2 g h \Rightarrow v = 1,6 \text{ m/s}$$

d. Dans les deux cas, la pierre passera à la verticale du point de fixation même vitesse, en raison de la conservation de l'énergie mécanique : au point le plus bas, l'énergie potentielle est complètement transformée en énergie cinétique.

II. EXERCICES

1. Une balle de fusil de 20 g, se déplaçant à la vitesse de 400 m/s, vient s'encastrer dans une boule de plomb de 2000 g suspendue à un fil de 2 m de long.

De quelle hauteur va s'élever la boule de plomb ?

(4 points)

Notons $_b$ les paramètres concernant la balle, $_p$ ceux notant la boule de plomb et $_{\text{tot}}$ ceux du système (boule + balle) après le choc.

Conservation de la quantité de mouvement :

- La direction du système (boule + balle) après le choc est celle de la balle avant le choc
=> équation à une dimension :

- $m_b \cdot v_b + m_p \cdot v_p = m_{tot} \cdot v_{tot}$, avec $v_p = 0$ et $m_{tot} = m_b + m_p$
=> $v_{tot} = m_b \cdot v_b / m_{tot} = 4,0$ m/s

L'énergie cinétique du système (qui forme un pendule) se transforme en énergie potentielle gravitationnelle :

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m_{tot} \cdot v_{tot}^2 = m_{tot} g h$$

$$\Rightarrow h = v_{tot}^2 / 2g = 0,8 \text{ m}$$

2. Un mécanicien travaille sur une roue de 20 kg, d'un diamètre de 40 cm.

a. Quel est le moment d'inertie de cette roue, si elle est assimilée à un disque homogène ?

b. Le mécanicien constate, quand il fait tourner la roue dans le plan vertical (l'axe étant donc horizontal), qu'elle s'arrête toujours dans la même position. Que se passe-t-il ? Que peut-on dire de la position du centre de masse de la roue à ce moment-là ?

c. Le mécanicien décide donc d'équilibrer la roue, en plaçant un plomb sur la jante (c'est-à-dire sur la circonférence de la roue). Comment sait-il où il doit placer le plomb ?

d. Il détermine expérimentalement qu'il doit placer un plomb de 30 grammes. Comment trouve-t-il cette valeur ?

e. A quelle distance de l'axe se trouvait le centre de masse de la roue ?

f. De combien a été modifié le moment d'inertie de la roue ?

g. Quelle proportion de l'inertie de la roue cela représente-t-il ? Comparez avec le rapport des masses, et expliquez ce que vous observez.

(4 points)

a. Le moment d'inertie est $I = \frac{1}{2} M R^2 = 0,5 \cdot 20 \cdot (0,20)^2 = 0,4 \text{ kg m}^2$.

b. Comme la roue s'arrête toujours sur la même position, c'est que son centre de masse est alors à la verticale sous l'axe (position d'équilibre stable).

c. Il doit donc placer le plomb, sur la roue à l'arrêt, à la verticale de l'axe, de manière diamétralement opposée au centre de masse.

d. Il ajuste la masse de plomb à placer de manière à équilibrer la roue, ce qu'il vérifie par le fait que désormais celle-ci s'arrête dans une position quelconque.

e. Maintenant que la roue est en équilibre, le moment (par rapport à l'axe) de la force de gravitation agissant sur le système est nul. On a donc, en notant m_{roue} les quantités non équilibrées, et $d_{\text{}}$ les distances algébriques à l'axe : $m_{roue} \cdot d_{roue} + m_{plomb} \cdot d_{plomb} = 0$

$$\Rightarrow |d_{roue}| = 0,030 \text{ kg} \cdot 0,20 \text{ m} / 20 \text{ kg} = 30 \cdot 10^{-5} \text{ m}$$

Le centre de masse de la roue est situé à 0,30 mm de son axe.

f. Le moment d'inertie supplémentaire dû au plomb est

$$I_{plomb} = m r^2 = 0,03 \text{ kg} \cdot (0,2 \text{ m})^2 = 12 \cdot 10^{-4} \text{ kg m}^2$$

g. Ceci représente $3 \cdot 10^{-3}$ du moment d'inertie de la roue, alors que le rapport des poids est de $1,5 \cdot 10^{-3}$. Le rapport plus grand des moments d'inertie est dû au fait que le plomb est posé à la circonférence de la roue, et que la contribution de chaque masse au moment d'inertie va comme le carré de la distance à l'axe.

3. Un bloc de 2,0 kg part du repos sur un plan incliné parfaitement lisse, à une hauteur de 40 cm au-dessus du pied du plan incliné. Il glisse ensuite sur une distance de 83 cm le

long d'une surface horizontale rugueuse avant de s'arrêter. Quel est le coefficient de frottement cinétique de la surface horizontale ? (4 points)

La première partie du mouvement est gouvernée par la force gravitationnelle conservative, la deuxième par la force de frottement non conservative.

Sur l'ensemble du mouvement, l'énergie potentielle gravitationnelle est complètement transformée en travail de la force de frottement (puisque l'objet s'arrête, il ne reste pas de composante d'énergie cinétique).

On a donc :

$$m g h = \int \vec{F}_f \cdot d\vec{s} = \mu_c m g d, \text{ puisque } \vec{F}_f = \mu_c |\vec{F}_N| \vec{1}_s = \mu_c m g d \vec{1}_s$$

$$\Rightarrow \mu_c = h / d = 0,40 \text{ m} / 0,83 \text{ m} = 0,48$$

NB. On peut aussi trouver ce résultat de la manière suivante.

La conservation de l'énergie mécanique pendant la première partie du mouvement permet de calculer la vitesse acquise par l'objet au pied du plan incliné :

$$mgh = 1/2 m v_0^2 \Rightarrow 1/2 v_0^2 = g h \quad (1)$$

Comme la force de frottement sur le plan horizontal est constante (elle ne dépend que du poids de l'objet), le mouvement y est uniformément accéléré (ici décéléré)

$$\Rightarrow v_{\text{fin}} = a t + v_0 = 0 \Rightarrow t = -v_0 / a$$

$$\text{On a donc : } d = 1/2 a t^2 + v_0 t = 1/2 a t^2 - a t^2 = -1/2 a t^2 = -1/2 v_0^2 / a$$

$$\Rightarrow a = -1/2 v_0^2 / d = -g h / d \quad \text{par (1)}$$

L'accélération (décélération) est due à la force de frottement :

$$F_f = m a \Rightarrow |F_f| = \mu_c |F_N| = \mu_c m g = m |a| = m g h / d$$

$$\Rightarrow \mu_c = h / d$$

4. L'amplitude angulaire d'un pendule est de 0,15 rad et sa vitesse au point le plus bas est de 0,68 m/s. Quelle est sa période d'oscillation ? (4 points)

$$\frac{1}{2} m v^2 = m g h \Rightarrow h = \frac{v^2}{2g} = L(1 - \cos \theta) \Rightarrow L = \frac{v^2}{2g(1 - \cos \theta)}$$

$$T = 2\pi \sqrt{L/g} = 2\pi \sqrt{\frac{v^2}{2g^2(1 - \cos \theta)}} = 1,25 \text{ s}$$

5. Une scie circulaire de 18,0 cm de diamètre part du repos et atteint 5300 tours/min en 1,50 s.

Quelle est son accélération angulaire, supposée constante ?

Calculez le vecteur accélération d'un point de la circonférence après 1,00 s ?

Quelle est la direction du vecteur accélération d'un point de la circonférence quand la scie a atteint un régime de vitesse angulaire constante ?

(4 points)

vitesse angulaire après 1,5 s : $\omega = 5300 \text{ tours / min} = 2\pi \cdot 5300 / 60 \text{ rad / s}$

accélération angulaire : $\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = \frac{2\pi \cdot 5300 / 60 \text{ rad / s}}{1,5 \text{ s}} = 370 \text{ rad / s}^2$,

vitesse angulaire atteinte après 1 s : $\omega_1 = \omega_0 + \alpha t = 0 + \alpha t = 370 \text{ rad / s}$

accélération d'un point de la circonférence : $\vec{a} = a_T \vec{1}_T + a_N \vec{1}_N$

$a_T = \alpha r = (370 \text{ rad / s}^2) \cdot 0,09 \text{ m} = 33,3 \text{ m s}^{-2}$

$a_N = \omega^2 r = (370 \text{ rad / s})^2 \cdot 0,09 \text{ m} = 1,23 \cdot 10^4 \text{ m s}^{-2}$

PHYS-F-104
Examen du 18 août 2005

I. Théorie (20 points – 1 heure)

(Pour les corrections, les vecteurs sont le cas échéant indiqués en lettres grasses)

1. Énoncez sous forme d'une formule la loi de la gravitation de Newton. Définissez les symboles utilisés et donnez leurs unités dans le système international. (5 points)

$$\vec{F}_G = -G \frac{Mm}{d^2} \vec{1}_r$$

\vec{F}_G (unités : kg m s⁻²) est le vecteur représentant la force exercée sur le corps de masse m (« attiré ») par le corps de masse M (« attirant ») (unités des masses : kg)

d est la distance entre les centres des deux corps (unités : m)

$\vec{1}_r$ est le vecteur de longueur unité dirigé du centre du corps de masse M vers le centre du corps de masse m ; pas d'unités

G est la « constante de Newton » ; unités : N . m² / kg² = m³ s⁻² kg⁻¹

2. Expliquez pourquoi la section du jet d'eau qui s'écoule (verticalement, vers le bas) d'un robinet diminue lorsque la distance au robinet augmente. (3 points)

Le volume total d'eau s'écoulant par unité de temps à travers une section transverse est égal à la section multipliée par la vitesse d'écoulement. Celle-ci augmente avec la distance au robinet (mouvement accéléré dans le champ de gravitation). Par conservation de la masse (« équation de continuité »), la section du jet doit donc diminuer.

(Remarquez que le rétrécissement du jet peut le conduire à se fragmenter sous l'effet des forces de tension superficielle).

3. Énoncez les lois empiriques du frottement cinétique pour le cas corps solide contre corps solide. Exprimez-les au moyen d'une formule unique, en montrant comment celle-ci exprime les lois que vous avez formulées. (5 points)

Les forces de frottement solides

- sont proportionnelles à la réaction normale exercée par la surface de contact (1)
- dépendent de la nature des surfaces en contact (2)
- sont indépendantes de l'aire de contact (3)
- sont dirigées dans la direction opposée au mouvement (4)

Autrement dit :

$$\vec{F}_f = -\mu_c |\vec{N}| \vec{1}_v$$

Cette formule traduit la relation de proportionnalité (1) entre la grandeur de la force de frottement et la grandeur de la réaction normale. Le coefficient μ_c ne dépend que de la nature des surfaces en contact (2), et pas de leur aire (3). Le vecteur unitaire $\vec{1}_v$ et le signe $-$ traduisent la propriété (4)

4. La machine d'Atwood consiste en un système de deux masses, m_1 et m_2 , accrochées aux deux extrémités d'un fil (inextensible et de masse négligeable) passant sur une poulie.

En négligeant tous les effets autres que la gravitation, exprimez l'accélération de la masse m_1 en fonction de m_1 , m_2 et g (l'accélération de la gravitation).

Discutez le résultat obtenu (décrire qualitativement, discuter les cas particuliers utiles pour les valeurs des masses).

(5 points)

Les forces exercées sur chaque masse sont la tension T du fil (dirigée vers le haut) et son poids $m g$ (dirigé vers le bas).

En projetant sur l'axe vertical (sens + vers le bas), on a :

$$\text{masse 1} \quad m_1 a_1 = m_1 g - T_1 \quad (1)$$

$$\text{masse 2} \quad m_2 a_2 = m_2 g - T_2 \quad (2)$$

Comme le fil est inextensible et sans masse, la tension dans le fil est constante :

$$T_1 = T_2 \quad (3)$$

D'autre part, comme les masses sont solidaires et le fil inextensible, leurs accélérations sont égales en grandeur et opposées en signe :

$$a_2 = -a_1 \quad (4)$$

En soustrayant membre à membre (2) de (1), on a :

$$(m_1 + m_2) a_1 = (m_1 - m_2) g$$

$$a_1 = (m_1 - m_2) g / (m_1 + m_2)$$

On voit que la chute est ralentie par rapport à la chute libre (accélération g), puisque

$$(m_1 - m_2) / (m_1 + m_2) < 1$$

On retrouverait l'accélération g si m_2 était nulle

Si les deux masses étaient égales, elles resteraient à l'équilibre ($a = 0$)

5. On se réfère à la question précédente (machine d'Atwood).

En réalité, même si tous les frottements sont négligeables, la valeur mesurée pour l'accélération de la masse m_1 est différente de la valeur calculée ci-dessus. Pourquoi ?

(2 points)

L'accélération est en réalité plus petite que la valeur calculée ci-dessus, en raison de l'inertie de la poulie, qui s'oppose à sa rotation et donc au mouvement des masses.

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Une grenade suspendue à un fil explose en trois fragments.

Le premier fragment, qui a une masse de 40 grammes, part horizontalement vers la gauche avec une vitesse de 100 m/s.

Le deuxième, d'une masse de 80 g, part horizontalement vers la droite en faisant un angle de 60° (compté dans le sens trigonométrique) avec la direction du premier, également avec une vitesse de 100 m/s.

La masse du troisième fragment étant de 40 grammes, quelles sont la grandeur de sa vitesse et sa direction ?

(4 points)

La grenade est au repos, sa quantité de mouvement est nulle.

La quantité de mouvement (vectorielle) totale des fragments doit donc également être nulle.

Appelons Ox l'axe horizontal défini par le premier fragment, avec les x positifs vers la droite, Oy l'axe horizontal qui lui est perpendiculaire, et Oz l'axe vertical.

On a donc trois équations scalaires :

$$p_{1x} + p_{2x} + p_{3x} = 0 \Rightarrow p_{3x} = -p_{1x} - p_{2x} \quad (1)$$

$$p_{1y} + p_{2y} + p_{3y} = 0 \Rightarrow p_{3y} = -p_{1y} - p_{2y} \quad (2)$$

$$p_{1z} + p_{2z} + p_{3z} = 0 \Rightarrow p_{3z} = -p_{1z} - p_{2z} \quad (3)$$

Fragment 1

$$p_{1x} = m_1 v_{1x} = -0,040 \cdot 100 \text{ kg m s}^{-1} = -4,0 \text{ kg m s}^{-1}$$
$$p_{1y} = 0$$
$$p_{1z} = 0$$

Fragment 2

$$p_{2x} = m_2 v_{2x} = 0,080 \cdot 100 \cdot \cos(+60) \text{ kg m s}^{-1} = 4,0 \text{ kg m s}^{-1}$$
$$p_{2y} = m_2 v_{2y} = 0,080 \cdot 100 \cdot \sin(+60) \text{ kg m s}^{-1} = 6,93 \text{ kg m s}^{-1}$$
$$p_{2z} = 0$$

Fragment 3

$$p_{3x} = -p_{1x} - p_{2x} = 0$$
$$p_{3y} = -p_{1y} - p_{2y} = -6,93 \text{ kg m s}^{-1}$$
$$\Rightarrow v_{3y} = p_{3y} / m_3 = -6,93 / 0,040 = 173 \text{ m s}^{-1}$$
$$p_{3z} = -p_{1z} - p_{2z} = 0$$

La grandeur de la vitesse du troisième fragment est de 173 m s⁻¹.

Sa direction est dans le plan horizontal, perpendiculaire à celle du premier fragment, du côté opposé au deuxième fragment.

2. Une latte homogène de 30 cm de long et pesant 60 g est posée sur une table, perpendiculairement au bord ; elle dépasse le bord de la table de 10 cm. Une gomme de 40 g est posée sur la latte, du côté du vide.

Faites un schéma représentant l'ensemble des forces s'exerçant sur la latte et calculez leur valeur.

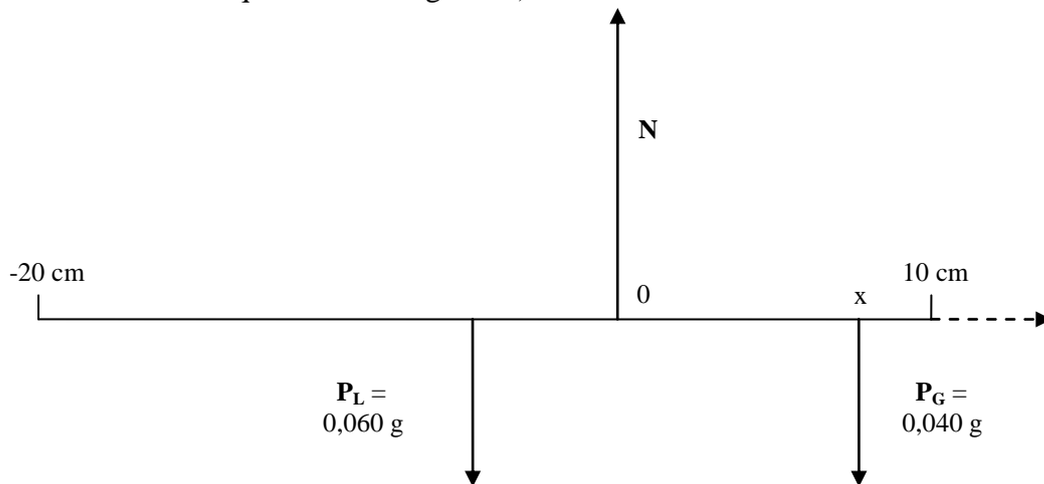
A quelle distance maximale du bord de la table peut être posée la gomme pour que la latte ne tombe pas ?

(Indication : considérez le cas limite où il faut éviter la rotation de la latte autour du bord de la table)
(4 points)

Le problème revient à trouver la position de la gomme, telle que la latte soit en équilibre si elle était posée sur un pivot situé au bord de la table.

Plaçons l'axe x selon la latte, et prenons la position du pivot (le bord de la table) comme origine.

(Les vecteurs sont indiqués en lettres grasses)



Les forces exercées sont

- le poids $\mathbf{P}_L = 0,060 \text{ g kg}$ de la latte, qui s'exerce en son milieu, soit en -5 cm
- le poids de la gomme $\mathbf{P}_G = 0,040 \text{ g kg}$, dirigée vers le bas, appliquée à la distance x de l'origine
- la réaction \mathbf{N} de la table.

Selon la première loi de la statique, la somme vectorielle des forces exercées sur le corps doit être nulle. On trouve donc que la réaction de la table, dirigée vers le haut, est de grandeur

$$|\mathbf{N}| = 0,100 \text{ |g| kg} = 1 \text{ N}; \text{ par hypothèse, elle est appliquée au bord de la table.}$$

Selon la deuxième loi de la statique, la somme vectorielle des moments des forces appliquées doit être nulle, par rapport à n'importe quel point O.

$$\vec{\tau}_O(\vec{P}_L) + \vec{\tau}_O(\vec{P}_G) + \vec{\tau}_O(\vec{N}) = 0$$

Choisissant le point O à l'origine, cette relation devient ($\cos(\mathbf{P}, \mathbf{x}) = 1$: perpendiculaires) :

$$\begin{aligned} |\mathbf{P}_L| \cdot (-0,05 \text{ m}) + |\mathbf{P}_G| \cdot (x) + 0 &= 0 \\ x &= (60 \cdot 10^{-3} \text{ |g| kg} \cdot 0,05 \text{ m}) / (40 \cdot 10^{-3} \text{ |g| kg}) \\ x &= 3/40 \text{ m} = 0,075 \text{ m} = 7,5 \text{ cm} \end{aligned}$$

3. Une balle de 20 g tirée horizontalement avec une vitesse de 200 m/s est arrêtée après avoir parcouru 20 cm dans une butte de terre humide, où elle subit une décélération uniforme.

Quelle quantité d'énergie a-t-elle été transférée à la butte, et quelle force moyenne a-t-elle exercé sur la butte ?

(4 points)

Toute l'énergie cinétique de la balle a été transférée à la butte (sous forme de chaleur) par les forces de frottement qui ont arrêté la balle :

$$\Delta E_{\text{butte}} = -\Delta E_{\text{balle}} = -\left(0 - \frac{1}{2} m v_i^2\right)$$

$$\Delta E_{\text{butte}} = 0,5 \cdot 20 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot (200 \text{ m/s})^2 = 4,0 \cdot 10^2 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2} = 4,0 \cdot 10^2 \text{ J}$$

Le changement d'énergie cinétique de la balle est égal au travail fourni par la balle (travail de la force de frottement) :

$$\Delta E_{\text{balle}} = \Delta W.$$

Celui-ci est donné par

$$\Delta W = \int \vec{F} \cdot d\vec{s} = -F \int ds = -F \Delta s$$

car la force F est constante (décélération constante), et elle est opposée au mouvement ($\cos(\mathbf{F}, d\mathbf{s}) = -1$).

Comme la force est constante, elle est égale à la force moyenne exercée, et vaut donc

$$F = -\Delta W / \Delta s = -\Delta E_{\text{balle}} / \Delta s = \Delta E_{\text{butte}} / \Delta s = 4,0 \cdot 10^2 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2} / 0,2 \text{ m}$$

$$F = 20 \cdot 10^2 \text{ kg m s}^{-2} = 2,0 \cdot 10^3 \text{ N}$$

Remarque :

On peut également déterminer la force exercée sur la butte de la manière suivante.

La force de freinage étant constante (puisque l'accélération est constante), la deuxième loi de Newton peut s'exprimer :

$$\Delta p = F \Delta t \quad (1)$$

Comme l'accélération est uniforme, on peut utiliser le théorème de la vitesse moyenne :

$$\Delta s = v_m \Delta t \quad \text{où } v_m = \frac{1}{2} (v_f + v_i) \text{ avec } v_f = 0 \text{ et } v_i = 200 \text{ m/s}$$

$$(1) \rightarrow F = \Delta p / \Delta t = m \Delta v / (\Delta s / v_m) \quad \text{où } \Delta v = v_f - v_i$$

$$F = m \Delta v v_m / \Delta s = m (v_f - v_i) \frac{1}{2} (v_f + v_i) / \Delta s = \frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2) / \Delta s$$

$$F = 0,5 \cdot 20 \cdot 10^{-3} \text{ kg} (200 \text{ m/s})^2 / (0,2 \text{ m}) = 10 \cdot 10^{-3} \cdot 4 \cdot 10^4 \cdot 5 \text{ kg m s}^{-2} = 2,0 \cdot 10^3 \text{ kg m s}^{-2}$$

4. Un élastique long de 40 m et dont la constante de rappel est de 1600 kg s⁻² est accroché à un pont. Un homme de 80 kg attaché à l'élastique saute du pont.

a. Avec quelle vitesse touche-t-il le sol si l'élastique est accroché à une hauteur de 45 m au-dessus du sol ?

b. A une chute libre de quelle hauteur correspondrait cette vitesse ?

(on néglige la taille de l'homme ; on considère que l'élastique obéit à la loi de Hooke) (4 points)

La conservation de l'énergie donne :

$$mgh = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \quad \text{où } x = (45 - 40) \text{ m est l'allongement de l'élastique}$$

$$\Rightarrow v^2 = 2 g h - k x^2 / m = 2 \cdot 10 \cdot 45 - 1600 \cdot (5,0)^2 / 80 = 400 \text{ (m/s)}^2$$

$$\Rightarrow v = 20 \text{ m/s}$$

3. ceci correspondrait à une chute libre de :

$$mgh = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow h = v^2 / 2g = 400 / 20 = 20 \text{ m}$$

5. Dans une écluse, l'eau du compartiment central s'élève à une hauteur de 3,0 m au-dessus de la surface de l'eau du bassin inférieur.

A l'approche d'un bateau venant de l'aval, on amène le niveau de l'eau du compartiment central à celui du bassin inférieur.

A cet effet, on ouvre la vanne d'une canalisation qui débouche à 1,0 m sous le niveau de l'eau du bassin inférieur.

A quelle vitesse l'eau jaillit-elle de la canalisation (au début de l'opération) ?

(On négligera les effets de viscosité et la vitesse avec laquelle le niveau d'eau baisse dans le compartiment central).

(4 points)

Théorème de Bernoulli : $P + 1/2 \rho v^2 + \rho g y = c^{te}$

On prend $y = 0$ à la hauteur du débouché de la canalisation (1 m sous le niveau du bassin inférieur). La surface du bassin supérieur est alors à la hauteur H

On note P_{atm} la pression atmosphérique, et P_h la pression exercée, à hauteur du débouché de la canalisation, par la hauteur h (en l'occurrence 1 m) d'eau qui le surplombe (la pression étant isotrope, la direction du tuyau n'a pas d'importance).

En appliquant le théorème de Bernoulli, on peut écrire, pour le bassin supérieur et pour le bassin inférieur :

$$P_{atm} + 0 + \rho g H = (P_{atm} + P_h) + 1/2 \rho v^2 + 0 \quad (1)$$

La pression correspondant à une colonne d'eau de hauteur h est $\rho g h$ (en effet, le poids d'une colonne de hauteur h et de base S est $\rho g h S$, et la pression est le poids divisé par la base S)

$$(1) \rightarrow P_{atm} + \rho g H = P_{atm} + \rho g h + 1/2 \rho v^2$$

$$v^2 = 2 g (H - h) = 60 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$$

$$v = 7,7 \text{ m / s}$$

Remarquez que seule compte la différence de hauteur entre les deux bassins – peu importe à quelle profondeur débouche la canalisation.

PHYS-F-104
Examen du 12 janvier 2006

I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Soit un mouvement défini par l'équation $y = A \cos(\omega t + \varphi)$.

Etablissez l'équation différentielle de son mouvement (équation liant y et ses dérivées première et / ou seconde par rapport au temps).

(3 points)

$$y = A \cos(\omega t + \varphi)$$

$$\frac{dy}{dt} = -A\omega \sin(\omega t + \varphi)$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -A\omega^2 \cos(\omega t + \varphi) = -\omega^2 y$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dt^2} + \omega^2 y = 0$$

2. Un cycliste qui roule à vitesse constante sur une route horizontale laisse tomber une balle, qui rebondit de manière parfaitement élastique sur le sol.

a. A quelle hauteur la balle va-t-elle revenir ? Justifiez.

b. Décrivez et représentez (en justifiant) la trajectoire du cycliste et celle de la balle dans le plan vertical, telle qu'elles sont vues par un observateur se déplaçant parallèlement au cycliste et à la même vitesse que lui.

c. idem, pour un observateur immobile au bord du chemin.

On néglige tous les frottements.

(3 points)

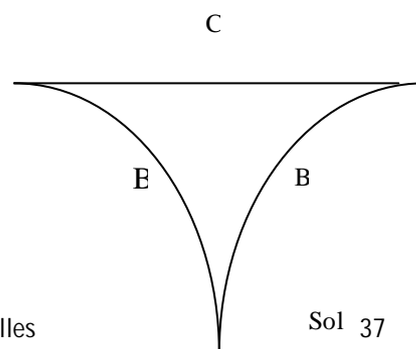
a. La balle connaît un choc parfaitement élastique avec le sol, son énergie totale est conservée. Son énergie initiale est purement potentielle (pas de vitesse initiale) et correspondant à la hauteur de la chute. Cette énergie potentielle se transforme en énergie cinétique durant la chute, et celle-ci est retransformée en énergie potentielle après le rebond. La balle remonte donc à sa hauteur initiale.

b. Comme l'observateur accompagne le mouvement du cycliste, le cycliste apparaît immobile par rapport à lui.

La balle conserve sa vitesse horizontale, qui est celle du cycliste. Par rapport au cycliste, et donc à l'observateur, elle n'a donc pas de vitesse horizontale.

Son mouvement vertical est uniformément accéléré jusqu'au moment où elle touche le sol, puis il est inversé et uniformément décéléré. Sa vitesse apparaît nulle quand elle revient à la hauteur de la main du cycliste.

c. Pour l'observateur, le cycliste décrit un mouvement horizontal à vitesse constante.



La balle conserve à tout moment sa vitesse horizontale, qui est celle du cycliste ; elle est donc à tout moment située à la verticale du cycliste.

Pour l'observateur, elle décrit lors de sa chute une parabole, sous l'effet de l'accélération de la gravitation et de sa vitesse initiale horizontale.

Après le rebond, elle décrit pour revenir au cycliste la même parabole inversée, avec la même vitesse horizontale et une vitesse initiale égale et de sens opposé à la vitesse avec laquelle elle a atteint le sol.

Quant elle revient à la hauteur de la main du cycliste, la composante verticale de sa vitesse s'annule.

3. a. Quelles sont les dimensions d'un moment d'inertie ?

b. Calculez le moment d'inertie d'un disque homogène de masse M et de rayon R en rotation autour d'un axe perpendiculaire à sa surface et passant par son centre.

c. Quel est, comparé au précédent, le moment d'inertie d'un deuxième disque, de même diamètre que le premier, fabriqué dans le même matériau, et ayant une épaisseur double ? (justifiez)

d. Quel est, comparé au premier, le moment d'inertie d'un troisième disque, de même épaisseur que le premier, fabriqué dans le même matériau, et ayant un diamètre double ? (justifiez)

(4 points)

$$a. I_o = \sum_i r_i^2 m_i$$

Les dimensions d'un moment d'inertie sont donc : masse x longueur²

$$b. I_o = \int_0^R r^2 dm = \rho_s \int_0^R r^2 2\pi r dr$$

où R est le rayon du disque et ρ_s sa masse surfacique : $\rho_s = \frac{M}{S} = \frac{M}{\pi R^2}$

$$I_o = \frac{M}{\pi R^2} 2\pi \int_0^R r^3 dr = \frac{2M R^4}{R^2 \cdot 4} = \frac{1}{2} MR^2$$

c. L'épaisseur du deuxième disque étant double de celle du premier, la masse est doublée et le moment d'inertie est doublé.

d. La masse du troisième disque est quatre fois la masse du premier ($M = \rho_s S = \rho_s \pi R^2$).

Le moment d'inertie d'un disque étant proportionnel au produit de la masse (x 4) par le carré du diamètre (x 4), le moment d'inertie du troisième disque est 16 fois celui du premier.

(On peut obtenir ceci sans connaître la formule particulière du moment d'inertie d'un disque, en sachant que, en toute généralité, un moment d'inertie est le produit d'une masse par le carré d'une longueur, la masse étant ici multipliée par 4 et la longueur par 2)

4. Supposez un tunnel traversant la Terre de part en part, en passant par son centre. Un objet massif est lâché (sans vitesse initiale) à l'une des extrémités du tunnel.

a. à quelle force l'objet est-il soumis quand il arrive au centre de la terre ? (justifiez)

b. la vitesse de l'objet s'annulera-t-elle quelque part ? où ? (justifiez)

c. où sa vitesse sera-t-elle la plus grande ? (justifiez)

d. où son accélération sera-t-elle la plus grande ? (justifiez)

(La Terre est supposée parfaitement sphérique et homogène ; pas de frottements)

(4 points)

- a. Au centre de la Terre, il ne subit aucune force. En effet, la force gravitationnelle est nulle :
- en général, un objet situé à une distance R du centre d'un corps massif sphérique (dont le rayon est supérieur à R) subit une force gravitationnelle proportionnelle à la masse du corps attracteur située aux distances $r < R$ du centre
 - au centre du corps attracteur, l'attraction gravitationnelle est donc nulle
 - ce qui se voit encore par le fait que, au centre, les forces gravitationnelles des éléments de matière disposés de part et d'autre du centre se compensent.
- b. Comme le corps était initialement au repos au rayon R_T , par conservation de l'énergie il s'arrêtera à l'autre extrémité du tunnel (même énergie potentielle), avant de repartir en sens inverse.
- c. Par conservation de l'énergie, l'énergie cinétique et donc la vitesse sont les plus grandes là où l'énergie potentielle gravitationnelle est nulle, c'est-à-dire au centre de la Terre
- d. L'accélération du corps est la plus grande là où la force gravitationnelle qui s'exerce sur lui est la plus grande, c'est-à-dire à la surface de la Terre

5. Sous l'effet d'une force horizontale F , un objet de masse m se déplace à vitesse constante sur une surface horizontale avec laquelle il a des frottements.

- a) **Quelle force faut-il exercer pour tirer à la même vitesse deux objets identiques attachés l'un derrière l'autre ? justifiez**
- b) **idem, si les deux objets sont posés l'un sur l'autre ? justifiez**
- c) **Quelle force faut-il exercer pour tirer l'objet à une vitesse double ? justifiez (3 points)**

La force F doit être égale à la force de frottement, elle même proportionnelle à la réaction du sol et donc au poids total.

- a) Le poids étant doublé, la force nécessaire pour tirer les deux objets est $2F$.
- b) idem
- c) La force de frottement ne dépend pas de la vitesse. La force nécessaire pour tirer l'objet à une vitesse double est donc F (sinon, il y aurait accélération et la vitesse ne serait pas constante).

6. Énoncez les trois lois de Newton de la mécanique. (3 points)

1. Tout corps qui n'est pas soumis à l'action de forces extérieures ou dont la résultante de celles-ci est nulle persiste indéfiniment dans son état de repos ou de mouvement rectiligne uniforme.

2.

Une force extérieure \vec{F}_m agissant sur un corps pendant un temps Δt modifie la quantité de mouvement \vec{p} du corps de la quantité $\Delta \vec{p} = \vec{F}_m \Delta t$, où la quantité de mouvement $\vec{p} = m\vec{v}$

Autre formulation :

Sous l'action d'une force extérieure \vec{F} , un corps de masse m acquiert une accélération \vec{a} telle que $\vec{F} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = m\vec{a}$

3. Deux corps en interaction exercent l'un sur l'autre des forces égales en intensité et de sens opposés $\vec{F}_{AB} = -\vec{F}_{BA}$

II. Exercices (20 points – 1 heure 40 minutes)

1. Une personne a lâché un pétard du haut d'une tour, et l'a entendu exploser 5,00 s plus tard. La vitesse du son étant de 330 m/s et l'accélération de la gravitation $g = 9,81 \text{ m/s}^2$, de combien était tombé le pétard avant d'exploser ? (négligez les frottements). (4 points)

La hauteur h de la chute avant l'explosion est donnée par $h = \frac{1}{2} g t^2$

La même hauteur est parcourue à la vitesse constante v_s par le son : $h = v_s \cdot t'$

Le temps total écoulé est $T = t + t' = 5,00 \text{ s}$

On a donc :

$$h = \frac{1}{2} g t^2 = v_s \cdot (T - t)$$

$$\frac{1}{2} g t^2 + v_s t - v_s T = 0$$

$$t = \frac{-v_s \pm \sqrt{v_s^2 + 4 \cdot \frac{1}{2} g \cdot 330 T}}{g} = \frac{-330 + \sqrt{330^2 + 32373}}{9,81} = 4,675 \text{ s}$$

$$h = v_s (T - t) = 107 \text{ m}$$

2. Une voiture de 1600 kg roulant à 40 km/h entre en collision frontale sur une plaque de verglas avec une autre voiture, de 1200 kg et roulant à 80 km/h. Les deux voitures s'enchevêtrent l'une dans l'autre. Quel est leur mouvement après la collision ? (4 points)

Prenons pour axe x la direction des deux voitures, avec le sens positif selon celui de la première voiture.

Conservation de l'impulsion après la collision

- pas de composante de l'impulsion de l'amas de tôles transversalement à la direction initiale

- dans la direction du mouvement :

$$m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2 = (m_1 + m_2) \cdot v$$

$$1600 \text{ kg} \cdot 40 \text{ km/h} - 1200 \text{ kg} \cdot 80 \text{ km/h} = 2800 \text{ kg} \cdot v$$

$$v = \frac{-32000 \text{ kg km/h}}{2800 \text{ kg}} = -11,4 \text{ km/h}$$

L'amas de tôles se déplace dans la direction des deux voitures, dans le sens la deuxième voiture, à la vitesse de 11 km/h.

3. Un élastique long de 40m s'allonge de 1,0 mètre lorsqu'une charge de 160 kg y est suspendue.

L'élastique est accroché à un pont. Un homme de 80 kg attaché à l'élastique se laisse tomber du pont.

Quelle est la hauteur minimale à laquelle doit être accroché l'élastique pour que l'homme ne touche pas le sol ?

(on néglige la taille de l'homme et tous les frottements ; on considère que l'élastique obéit à la loi de Hooke)

(4 points)

1. constance de rappel de l'élastique :

Pour un allongement de 1,0 m, la force de rappel compense le poids de la charge :

$$mg = - kx \Rightarrow k = - mg/x = 160 \cdot 10 / 1,0 = 1600 \text{ kg s}^{-2}$$

2. au point le plus bas du saut, l'énergie cinétique est nulle, et toute l'énergie potentielle gravitationnelle initiale (hauteur $h =$ longueur de l'élastique au repos + son allongement x) est transformée en énergie potentielle de rappel du ressort (élongation x).

$$mgh = 1/2 k x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 2mgh/k = 2 \cdot 80\text{kg} \cdot 10\text{ms}^{-2} \cdot (40+x)\text{m} / 1600 \text{ kg s}^{-2}$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 40 = 0 \text{ (x en m)}$$

$$\Rightarrow x = 6,8 \text{ m}$$

L'élastique doit être fixé à au moins 46,8 m de hauteur

4. De l'eau s'écoule à la vitesse de 1,0 m/s dans un tuyau d'arrosage de 2,0 cm de diamètre. Elle en sort par un bec dont l'ouverture est de 0,50 cm de diamètre, et qui est dirigé verticalement. Si on néglige les frottements, à quelle hauteur le jet peut-il monter ?

(4 points)

Equation de continuité : $S_1 v_1 = S_2 v_2$

La section allant comme le carré du diamètre, la vitesse du jet à la sortie du tuyau est de 16 m/s.

Théorème de Torricelli (dérivé du théorème de Bernoulli) pour les points 1 (sortie du tuyau) et 2 (hauteur maximale du jet)

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g y_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g y_2$$

où $P_1 = P_2 =$ pression atmosphérique

$$v_1 = 16 \text{ m/s} \quad v_2 = 0$$

$$y_1 = 0 \text{ (bas du jet)}$$

$$\Rightarrow 1/2 v_1^2 = g y_2 \Rightarrow y_2 = 13 \text{ m}$$

5. Un cylindre de 10 cm de diamètre, de 50 cm de longueur et de masse volumique 5,0 kg/dm³ est disposé horizontalement et peut tourner librement autour de son axe.

Un objet de 10 kg est accroché à une corde enroulée autour de ce cylindre.

Quelle est l'accélération avec laquelle tombe l'objet sous l'effet de la gravitation ?

On considère que la corde est inextensible ; on néglige sa masse ainsi que tous les frottements.

(4 points)

Forces s'exerçant sur l'objet, selon l'axe z vertical dirigé vers le bas :

$$ma = mg - T \quad (1)$$

Moment des forces agissant sur le cylindre, par rapport à l'axe du cylindre :

$$\Sigma \vec{\tau}_O = T R \vec{1}_x = I \vec{\alpha} = I \frac{a}{R} \vec{1}_x \quad (\vec{\alpha} \text{ est dirigée selon la direction } \vec{1}_x, \text{ suivant l'axe du cylindre})$$

$$\Rightarrow T = I \frac{a}{R^2}$$

On porte dans (1) :

$$ma = mg - I \frac{a}{R^2}$$

Moment d'inertie d'un cylindre homogène de masse M et de rayon R : $I = 1/2 M R^2$

$$\Rightarrow ma = mg - \frac{1}{2} M R^2 \frac{a}{R^2}$$

$$\Rightarrow a \left(m + \frac{1}{2} M \right) = mg \Rightarrow a = \frac{m}{m + \frac{M}{2}} g$$

Masse du cylindre : $M = V\rho = \pi R^2 L \rho = 3,14 \cdot (0,5)^2 \cdot 5 \text{ dm}^3 \cdot 5 \text{ kg/dm}^3 = 19,63 \text{ kg}$

Accélération : $a = \frac{10}{10 + \frac{19,63}{2}} g = 0,505 g = 5,0 \text{ m/s}^2$

PHYS-F-104
Examen du 6 juin 2006
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Définissez :

- a. moment d'une force**
 - b. moment d'inertie d'un système de points matériels**
 - c. moment cinétique d'un système de point matériels (définissez les quantités utilisées)**
- (6 points)**

a. Moment de la force \vec{F} par rapport au point O

$$\vec{\tau}_O(\vec{F}) = \vec{r} \times \vec{F} = r F \sin \theta(\vec{r}, \vec{F}) \vec{1}_\perp$$

où \vec{r} est le vecteur joignant le point O au point d'application de \vec{F}

$\vec{1}_\perp$ perpendiculaire au plan (\vec{r}, \vec{F}) , orienté selon règle du tire-bouchon

b. Moment d'inertie par rapport à un axe de rotation d'un système de points matériels i de masse m_i situés à la distance r_i de l'axe :

$$\begin{aligned} I_O &= \sum_i m_i r_i^2 \\ &= \int r^2 dm \text{ si le système est continu} \\ &= \int r^2 \rho dV \text{ si le système est continu et homogène, de masse volumique } \rho \end{aligned}$$

c. Moment cinétique par rapport à un point O d'un système de point matériels i d'impulsion \vec{p}_i :

$$\vec{L}_O = \sum_i \vec{r}_i \times \vec{p}_i \quad \text{où } \vec{r}_i \text{ est le vecteur joignant le point O au point } i$$

NB : $\vec{L}_O = I_O \vec{\omega}$ dans le cas d'une rotation autour d'un axe qui est aussi un axe de symétrie du corps

2. Démontrez que si un corps sur lequel s'appliquent 3 forces extérieures, situées dans un même plan et non parallèles, est au repos, alors ces forces sont concourantes.

(3 points)

Puisque le corps est au repos, la somme des moments des forces extérieures par rapport à n'importe quel point doit être nulle (loi de la statique).

Considérons le point O défini par l'intersection des droites portant deux des forces. Les moments de ces deux forces par rapport à O est nul.

Le moment de la troisième force par rapport à O doit donc être nul également ; la droite portant cette force doit donc également passer par O.

3. Etablissez la forme de l'énergie potentielle gravitationnelle pour un champ gravitationnel newtonien (variable).

(4 points)

La variation lors du mouvement du point i au point f de l'énergie potentielle correspondant à une force conservative est égale à – le travail de la force.

$$\vec{F}_G = -\frac{GmM}{r^2} \vec{1}_r$$

La force gravitationnelle newtonienne est donnée par

La variation d'énergie potentielle est donc

$$\Delta E_{P,G} = -\int_i^f \vec{F}_G \cdot d\vec{r} = -\int_i^f \left(-\frac{GmM}{r^2} \vec{1}_r\right) \cdot d\vec{r} = \int_i^f \frac{GmM}{r^2} dr = -GmM\left(\frac{1}{r_f} - \frac{1}{r_i}\right);$$

$$E_{P,G} = -\frac{GmM}{r} \quad (\text{commode de prendre } E_{P,G} = 0 \text{ pour } r = \infty)$$

4. Supposez que la distance parcourue par un corps dans un certain milieu soit donné, en fonction du temps, par la relation

$$l(t) = (at^2 + bt)^{1/2} + l_0 \quad \text{où } l_0 \text{ est une constante}$$

a. quelles sont, dans le Système international, les unités de a , b et l_0 ?

b. exprimez la vitesse du corps en fonction du temps.

(3 points)

a. les unités de l_0 sont les mêmes que celles de l , soit des m ;

les unités de (at^2) et de (bt) doivent être des m^2 ; donc celles de a sont $m^2 s^{-2}$ et celles de b sont des $m^2 s^{-1}$

b. on trouve la vitesse en dérivant l'espace parcouru par rapport au temps, soit

$$v(t) = \frac{dl(t)}{dt} = \frac{d\left[(at^2 + bt)^{1/2} + l_0\right]}{dt} = \frac{1}{2}(at^2 + bt)^{-1/2} (2at + b)$$

5. Etablissez l'équation de continuité pour un fluide non visqueux et incompressible. (définissez les quantités utilisées)

(4 points)

Pour un fluide non visqueux et incompressible, les quantités de matière de masse Δm_1 et Δm_2 traversant, en un temps Δt , les surfaces S_1 et S_2 d'un tube de courant doivent être égales :

$$\frac{\Delta m_1}{\Delta t} = \frac{\Delta m_2}{\Delta t}$$

Or $\Delta m_i = \rho \Delta V_i$ où ρ est la masse volumique constante du fluide et $\Delta V_i = S_i \Delta l_i$

$$\Rightarrow \frac{\Delta V_1}{\Delta t} = \frac{\Delta V_2}{\Delta t} \Rightarrow S_1 \frac{\Delta l_1}{\Delta t} = S_2 \frac{\Delta l_2}{\Delta t} \Rightarrow S_1 v_1 = S_2 v_2$$

II. Exercices (20 points – 1 heure 40 minutes)

1. Quelle est la quantité d'énergie nécessaire pour que le rotor d'une centrifugeuse dont le moment d'inertie est de $4,0 \cdot 10^{-2} \text{ kg m}^2$ passe de 0 à 10 000 tours / minute ?

(on suppose qu'il n'y a pas de pertes d'énergie par frottements)

(4 points)

$$E = \frac{1}{2} I_0 \omega^2 \quad \text{où } \omega = 10000 \text{ tours/min} = 2\pi \frac{10000}{60} \text{ rad/s}$$

$$\Rightarrow E = 2,2 \cdot 10^4 \text{ Joules}$$

2. Une caisse de 200 kg tombe d'un camion qui descend à la vitesse de 72km/h une route inclinée de 10° par rapport à l'horizontale. (on considère que la caisse est tombée du camion sans avoir de vitesse initiale par rapport à celui-ci)

a. Quelle est la condition pour que la caisse s'arrête à cause de son frottement sur le sol ?

b. Si la caisse parcourt une distance de 30 m avant de s'arrêter, quel est le coefficient de frottement entre la caisse et la route ?

(4 points)

La caisse sur le sol subit deux forces :

- la force gravitationnelle
- la force de frottement.

L'accélération de la caisse le long de la route est la somme des composantes tangentielles de ces deux forces.

En prenant l'axe selon la pente de la route, dirigée vers le bas, on a :

$$ma = mg \sin \theta - F_f = mg \sin \theta - \mu_c |F_N| = mg \sin \theta - \mu_c mg \cos \theta = mg \cos \theta (\tan \theta - \mu_c) \quad (1)$$

a. Pour que la caisse s'arrête, il faut que l'accélération soit négative, c'est-à-dire que

$$\mu_c > \tan \theta$$

b. La décélération étant constante, on a :

$$v^2 = v_0^2 + 2as = 0 \Rightarrow a = -\frac{v_0^2}{2s}$$

où v_0 est la vitesse initiale de la caisse, qui est celle du camion ; selon notre convention, s est positif.

On a donc en utilisant (1) :

$$\mu_c = \tan \theta - \frac{a}{g \cos \theta} = \tan \theta + \frac{v_0^2}{2s g \cos \theta} = 0.85$$

3. On accroche délicatement un objet de 300 g à l'extrémité d'un ressort qui pend librement. Quand on lâche l'objet, le ressort s'allonge de 30 cm avant de remonter et de se mettre à osciller. Quelle est la fréquence du mouvement d'oscillation ?

(4 points)

Au moment où on lâche la masse, son énergie est purement une énergie potentielle gravitationnelle.

Au point le plus bas de la trajectoire, l'énergie potentielle gravitationnelle est transformée en énergie potentielle de rappel du ressort.

$$mgh = \frac{1}{2} kh^2 \Rightarrow k = \frac{2mg}{h}$$

$$\text{Pour un ressort, } \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{2g}{h}} \Rightarrow \nu = \frac{\omega}{2\pi} = 1.3 \text{ s}^{-1}$$

4. Un tuyau horizontal de section circulaire de 6,0 cm de diamètre se rétrécit progressivement jusqu'à 4,0 cm. Lorsque l'eau s'écoule dans ce tuyau à une certaine vitesse, la pression manométrique à ces deux sections est respectivement 32 kPa et 24 kPa. Déterminez le débit massique de l'eau dans le tuyau. (La masse volumique de l'eau est 1000 kg/m³) (4 points)

$$\text{Théorème de Bernoulli } (y_1 = y_2 = 0) : P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \quad \Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2)$$

$$\text{Equation de continuité : } v_1 S_1 = v_2 S_2 \quad \Rightarrow v_1 = v_2 \frac{S_2}{S_1}$$

$$\Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 \left(1 - \frac{S_2^2}{S_1^2}\right) \Rightarrow 8 \text{ kPa} = \frac{1}{2} \rho v_2^2 \left(1 - \frac{0.04^2}{0.06^2}\right) \Rightarrow v_2 = 5.37 \text{ m/s} \approx 5.4 \text{ m/s}$$

$$\text{Débit massique : } \phi = \rho \frac{\Delta V}{\Delta t} = \rho v_2 S_2 = 6,7 \text{ kg/s}$$

5. Un avion volant à l'horizontale à la vitesse de 1000 km/h à 5000 m d'altitude laisse tomber une bombe de 300 kg.

a. Avec quelle vitesse (exprimée en km/h) la bombe atteint-elle le sol ?

b. Avec quelle vitesse la bombe atteindra-t-elle le sol si l'avion vole à la même vitesse, mais en suivant une trajectoire faisant un angle de 45° avec l'horizontale ? justifiez la réponse.

On néglige les effets des frottements sur la bombe.

NB qu'on demande seulement la grandeur de la vitesse.

(4 points)

a. L'énergie initiale (cinétique + potentielle) de la bombe au moment du lâché est transformée totalement en énergie cinétique au moment où elle atteint le sol

$$E_i = \frac{1}{2} m v_i^2 + mgh = E_f = \frac{1}{2} m v_f^2 \quad \Rightarrow v_f^2 = v_i^2 + 2gh$$

$$v_f = \sqrt{10^6 \text{ km}^2 / \text{h}^2 + 2 g 5 \text{ km}} \quad \text{où } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 10 \frac{10^{-3} \text{ km}}{\left(\frac{1}{3600} \text{ h}\right)^2} = 10 \cdot 10^{-3} (3600)^2 \text{ km} / \text{h}^2$$

$$v_f = \sqrt{10^6 + 10 (36)^2 10^2} \text{ km/h} = 1515 \text{ km/h}$$

b. La même vitesse, car l'énergie cinétique initiale ne dépend pas de l'orientation de la trajectoire de l'avion.

PHYS-F-104
Examen du 16 août 2006

I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. La grandeur de la force de frottement F entre un solide et un fluide s'exprime par la relation $F = K v$, où v est la vitesse relative entre le solide et le fluide.

Le coefficient K a-t-il des unités ? Si oui, quelles sont-elles dans le système international ?

(2 points)

Dans le SI, F s'exprime en $kg\ m\ s^{-2}$ et v en $m\ s^{-1}$.
Les unités de $K = F/v$ sont donc $kg\ m\ s^{-2} / m\ s^{-1}$, soit $kg\ s^{-1}$.

2. Connaissant le moment d'inertie d'un solide de masse M autour d'un axe de symétrie D passant par son centre de masse, quel est son moment d'inertie pour la rotation autour d'un axe D' parallèle au premier et situé à la distance d de celui-ci ? Démontrez.

(4 points)

Comme l'axe D est un axe de symétrie, il suffit d'étudier le mouvement dans un plan perpendiculaire à D (et donc aussi à D').

On appelle respectivement O et O' les points de percée de ces axes dans ce plan.

Soit \vec{r}_i le vecteur joignant le point O au point où est située la masse m_i

$$I_O = \sum_i m_i \vec{r}_i^2$$

$$I_{O'} = \sum_i m_i \vec{r}_i'^2 \quad \text{où } \vec{r}_i' = \vec{r}_i + \overline{OO'} \Rightarrow \vec{r}_i'^2 = \vec{r}_i^2 + 2 \vec{r}_i \cdot \overline{OO'} + \overline{OO'}^2, \text{ avec } |\overline{OO'}| = d$$

$$I_{O'} = \sum_i m_i \vec{r}_i^2 + 2 \overline{OO'} \cdot (\sum_i m_i \vec{r}_i) + d^2 (\sum_i m_i)$$

Or $\sum_i m_i \vec{r}_i = 0$ car l'axe est un axe de symétrie

On a donc dans chaque plan perpendiculaire aux axes : $I_{O'} = I_O + d^2 (\sum_i m_i)$

$$\Rightarrow I_{D'} = I_D + M d^2$$

3. Existe-t-il une relation entre la vitesse de propagation d'un son et sa période (ainsi éventuellement que d'autres grandeurs physiques) ? Si non, justifiez. Si oui, donnez cette relation, en définissant les symboles que vous utilisez et en donnant leurs unités dans le système international.

(2 points)

$c = \lambda / T$, où c est la vitesse du son [m / s], λ la longueur d'onde [m] et $T = 1 / \nu$ la période du son [s]

4. a. Définissez ce qu'on entend par « écoulement laminaire » pour un fluide.

b. Formulez l'équation de Bernoulli pour un fluide parfait en écoulement laminaire. Définissez les symboles utilisés et donnez leurs unités dans le Système international. (4 points)

a. Un écoulement laminaire est caractérisé par le fait que les trajectoires des particules / les lignes de courant ne se coupent pas

b. En chaque point du fluide, on a la relation :

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g y = c^{te}$$

où P est la pression en ce point [$\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$], ρ est la masse volumique du fluide [kg m^{-3}], v est la grandeur de la vitesse [m s^{-1}], g est l'accélération gravitationnelle [m s^{-2}], y est la hauteur (par rapport à un certain repère) [m].

5. a. Les satellites en orbite géostationnaire peuvent-ils être positionnés à n'importe quelle latitude ? Justifiez la réponse.

b. Peuvent-ils être positionnés à n'importe quelle altitude ? Justifiez. (4 points)

a. Non, ils doivent se trouver au-dessus de l'équateur.

En effet, ils doivent rester à la verticale d'un point donné de la surface de la Terre.

Or l'orbite d'un satellite doit décrire un grand cercle autour du centre de la Terre, alors que les points à la surface de la Terre décrivent des petits cercles autour de l'axe de rotation de la Terre.

C'est seulement le long de l'équateur que les petits cercles sont aussi des grands cercles.

b. Non.

La force centripète qui s'exerce sur le satellite est $F_c = m \omega^2 R$, où R est la distance au centre de la Terre et ω la vitesse angulaire de la rotation, avec $\omega = 2 \pi R / T$ et la période $T = 1$ jour. Cette force centripète est la force d'attraction gravitationnelle, qui vaut $F_G = G M_T m / R^2$. L'égalité de F_c et F_G fixe la valeur de R .

6. Etablissez la formule donnant la période d'oscillation d'un pendule (petites oscillations) (4 points)

$$F_T = m a_T = -mg \sin \theta \approx -mg \theta \approx -mg \frac{l}{L} \Rightarrow \frac{d^2 l}{dt^2} + \frac{g}{L} l = 0$$

$$\Rightarrow l = l_0 \cos \omega t \quad \text{avec} \quad \omega = \sqrt{g/L} \quad \Rightarrow \quad T = 2\pi \sqrt{L/g} \quad \text{ indép. de } \theta; \text{ mesure de } g$$

II. Exercices (20 points – 1 heure 40 minutes)

1. Au port de Bruxelles, un wagon ouvert de 3 000 kg roule à l'horizontale, à une vitesse constante de 5,4 km/h. Il passe sous un tapis roulant, qui le charge de 12 tonnes de sable. Quelle sera sa vitesse lorsqu'il sera chargé ? (on néglige les frottements)

Niveau I

Conservation de la composante horizontale de la quantité de mouvement

$$p_i = m_i v_i = 3\,000 \text{ kg} \cdot 5,4 \text{ km/h}$$

$$p_f = m_f v_f = 15\,000 \text{ kg} \cdot v_f = p_i$$

$$\Rightarrow v_f = \frac{3\,000 \text{ kg} \cdot 5,4 \text{ km/h}}{15\,000 \text{ kg}} = 1,1 \text{ km/h}$$

2. Une balle de 30 g frappe un bloc de bois de 10 kg, placé sur une surface horizontale et s'y encastre. Sous le choc, le bloc se déplace de 3,0 m. Le coefficient de frottement cinétique entre le bloc et la surface étant de 0,28, quelle était la vitesse de la balle au moment du choc ?

Niveau II

Frottement : $F_f = \mu_c mg \Rightarrow a_{\text{bloc}} = \mu_c g$, sens opposé au mouvement du bloc

Parcours du bloc : $v_f^2(\text{bloc}) = v_0^2(\text{bloc}) + 2as$ avec $s = 3,0 \text{ m}$ et $a = -\mu_c g$

$$\Rightarrow v_0(\text{bloc}) = \sqrt{2\mu_c g s} = 4,10 \text{ m/s}$$

Conservation de la quantité de mouvement : $v_{\text{balle}} m_{\text{balle}} = v_{\text{bloc}} m_{\text{bloc}}$

$$v_{\text{balle}} = 4,10 \text{ m/s} \cdot 10 \text{ kg} / 0,03 \text{ kg} = 14 \cdot 10^2 \text{ m/s}$$

3. L'extrémité de chaque pointe d'un diapason qui vibre à une fréquence de 264 Hz se déplace de 1,5 mm de part et d'autre de sa position de repos. Calculez

a) la vitesse maximale

b) l'accélération maximale de l'extrémité de chacune des pointes du diapason.

Niveau II

Il s'agit d'un mouvement d'oscillation harmonique, d'équation

$$x = x_0 \cos \omega t \quad \text{où } x_0 = x_{\text{max}} = 1,5 \text{ mm} = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ m}$$

$$v = -x_0 \omega \sin \omega t \quad \Rightarrow v_{\text{max}} = x_0 \omega = 1,5 \text{ mm} \cdot 2\pi \nu = 2,5 \text{ m/s}$$

$$a = -x_0 \omega^2 \cos \omega t \quad \Rightarrow a_{\text{max}} = x_0 \omega^2 = 1,5 \text{ mm} \cdot (2\pi \nu)^2 = 4,1 \cdot 10^3 \text{ m/s}^2$$

4. Une bulle d'air de 5,00 mm de diamètre est émise au fond d'un étang. Arrivée à la surface, son diamètre de 6,50 mm. Quelle est la profondeur de l'étang, sachant que la pression atmosphérique est de $1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$?

(On considère que la masse volumique de l'eau de l'étang est de $1000 \text{ kg} / \text{m}^3$ et que la température est uniforme)

Niveau II

Le volume de la bulle est multiplié par $(6,50 / 5,00)^3 = 2,197$

Par la relation $PV = \text{constante}$ (à température constante), la pression au fond de l'étang est donc 2,197 fois la pression atmosphérique.

La surpression exercée au fond de l'étang par l'eau seule est de 1,197 fois la pression atmosphérique, soit $1,213 \cdot 10^5 \text{ Pa}$.

La pression exercée par une hauteur h de liquide est donnée par $P = \rho g h$, où ρ est la masse volumique et g l'accélération de la pesanteur.

La profondeur est donc $h = P / \rho g = 1,213 \cdot 10^5 \text{ Pa} / 10^3 \text{ kg m}^{-3} \cdot 10 \text{ ms}^{-2} = 12,1 \text{ m}$

5. Un axe vertical tourne à la vitesse angulaire uniforme de 30 rad/s.

Deux baguettes, longues de 20 cm et de masse négligeable, sont attachées à cet axe, perpendiculairement à lui et à 180° l'une de l'autre ; leurs points de fixation, A et B, sont distants de 40 cm.

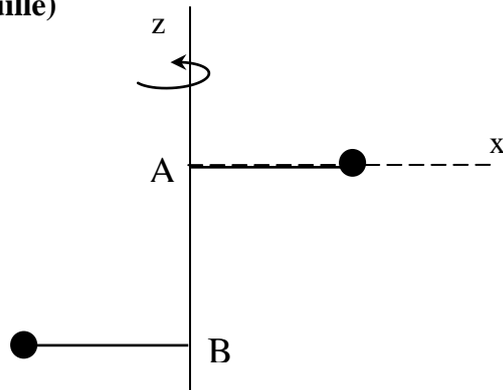
Chacune baguette porte à son extrémité une masse de 500g.

Déterminez le moment cinétique du système par rapport au point de fixation de la baguette la plus haute (point A).

Idem par rapport à l'autre point de fixation (point B).

(On prendra l'axe z vertical et dirigé vers le haut, l'axe x horizontal et dirigé vers la droite, l'axe y horizontal et entrant dans la feuille)

Niveau III



Quantité de mouvement de chaque masse :

$$\vec{p} = m \vec{v} = m \omega r \vec{1}_{\perp} = 0,50 \text{ kg } 30 \text{ rad/s } 0,20 \text{ m } \vec{1}_{\perp} = 3,0 \text{ kg m/s } \vec{1}_{\perp}$$

Appelons masse 1 [2] = celle située à l'extrémité de la baguette fixée en A [B].

Pour 1, la quantité de mouvement selon y est > 0 ; pour 2, elle est < 0

Moment cinétique par rapport au point A :

$$\vec{r}_1 \times \vec{p}_1 = (0,20 \vec{1}_x) \times (3,0 \vec{1}_y) = 0,60 \vec{1}_z \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

$$\vec{r}_2 \times \vec{p}_2 = (-0,20 \vec{1}_x - 0,40 \vec{1}_z) \times (-3,0 \vec{1}_y) = (0,60 \vec{1}_z - 1,20 \vec{1}_x) \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

$$\vec{L}_A = (-1,20 \vec{1}_x + 1,20 \vec{1}_z) \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

Par rapport au point B, comme par rapport à n'importe quel point de l'axe, le moment cinétique sera le même, car $\vec{AB} \times \vec{p}_1 = -\vec{AB} \times \vec{p}_2$

Les seules données qui importent sont les quantités de mouvement des deux masses et la distance entre elles.

Vérification :

Moment cinétique par rapport au point B :

$$\vec{r}_1 \times \vec{p}_1 = (0,20 \vec{1}_x + 0,40 \vec{1}_z) \times (3,0 \vec{1}_y) = (0,60 \vec{1}_z - 1,20 \vec{1}_x) \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

$$\vec{r}_2 \times \vec{p}_2 = (-0,20 \vec{1}_x) \times (-3,0 \vec{1}_y) = 0,60 \vec{1}_z \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

$$\vec{L}_B = (-1,20 \vec{1}_x + 1,20 \vec{1}_z) \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

PHYS-F-104
Examen du 12 janvier 2007

I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Une roue tourne librement autour d'un axe vertical, à vitesse angulaire constante. De petits morceaux s'en détachent sous l'effet de la force centrifuge et sont projetés au loin. Comment la vitesse de rotation de la roue est-elle affectée ? Justifiez. (On néglige les frottements)

(3 points)

La vitesse de rotation de la roue n'est pas modifiée.

En effet, l'énergie cinétique totale est conservée.

- avant la rupture, elle est distribuée entre les (futurs) morceaux et le reste de la roue.
- après la rupture, les morceaux gardent la même vitesse (linéaire) donc la même énergie cinétique => le reste de la roue garde la même énergie cinétique => la même vitesse de rotation.

On peut tenir le même raisonnement à partir de la conservation du moment cinétique total, les morceaux emportant la partie du moment cinétique qui était la leur avant la séparation.

2. On considère une masse m suspendue à un ressort qui oscille verticalement autour du point C avec une amplitude ΔL (le ressort est supposé obéir à la loi de Hooke).

Quelles sont les positions où sont respectivement maximales et minimales, en grandeur, la vitesse de la masse m et son accélération ? Justifiez.

(2 points)

La loi d'oscillation est donnée par $F = -kx$; énergie potentielle de rappel = $1/2 kx^2$.

a) - vitesse maximale au centre d'oscillation C car l'énergie potentielle y est nulle => l'énergie cinétique $1/2 m v^2$ y est maximale

- vitesse minimale (nulle) là où la masse inverse son mouvement => aux extrémités de l'oscillation ($x_C \pm \Delta L$)

b) - accélération maximale là où la force de rappel est maximale – or celle-ci est proportionnelle à l'élongation => accélération maximale pour l'élongation maximale $x_C \pm \Delta L$

- accélération minimale là où la force de rappel est minimale (nulle), c.-à-d. pour une élongation nulle, c.-à-d. en C

3. Au passage d'une écluse, quand le sas (compartiment central compris entre les deux portes de l'écluse) se remplit d'eau, une péniche peut être attirée violemment vers une des parois. Pourquoi ? Quel est le nom de l'effet responsable de ce mouvement ?

(3 points)

L'eau s'écoule horizontalement, de l'avant vers l'arrière de la péniche.

Devant la péniche, la section qui s'offre à l'eau est S et elle s'écoule à la vitesse v .

A la hauteur de la péniche, l'eau doit s'écouler dans les sections S_1 et S_2 qui s'offrent entre les parois de l'écluse et la péniche. On supposera $S_1 < S_2$ ($< S$).
Par l'équation de continuité, la vitesse de l'eau qui contourne la péniche est $v_1 > v_2$ ($> v$).

Selon l'équation de Bernoulli, on a

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) < 0$$

La différence de pression entre les deux côtés tend à attirer la péniche vers la paroi de l'écluse qui est la plus proche (là où la section est S_1).
Cet effet s'appelle l'effet Venturi.

4. Etablissez la relation entre le rayon R de l'orbite et la période T de rotation d'une planète autour du Soleil, en supposant les orbites circulaires.
(3 points)

La force centripète du mouvement de rotation est donnée par l'attraction gravitationnelle de Newton :

$$m \omega^2 R = G \frac{m M_S}{R^2} \Rightarrow \omega^2 R^3 = cte$$

$$\text{Comme } \omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \frac{R^3}{T^2} = cte$$

5. Etablissez la relation entre la hauteur d'une note émise par une corde de violon et la tension de la corde.
(3 points)

La hauteur de la note est due à la fréquence de vibration de la corde.

La fréquence ν est reliée à la vitesse v de propagation de l'onde par la relation $\nu = \lambda \nu$, la longueur d'onde fondamentale étant fixe et donnée par la longueur de la corde.

La vitesse de l'onde dépend à son tour de la tension de la corde par la relation $v = (T / \mu)^{1/2}$, où μ est la masse linéique de la corde.

La fréquence est donc proportionnelle à la racine carrée de la tension.

6. Soient deux référentiels K et K' en mouvement rectiligne uniforme l'un par rapport à l'autre, la vitesse de K' par rapport à K étant \vec{V} .

Que deviennent dans le référentiel K' les quantités suivantes ? (justifiez)

a. la distance parcourue par un mobile M en un temps Δt

b. sa vitesse vectorielle instantanée

c. son accélération instantanée

d. le travail effectué par une force \vec{F}

(6 points)

$$a) \Delta \vec{r}' = \int_j^f \vec{v}' dt = \int_j^f (\vec{v} + \vec{V}) dt = \int_j^f (\vec{v} dt + \vec{V} dt) = \Delta \vec{r} + \vec{V} \Delta t \quad (1)$$

$$b) \vec{v}' = \vec{v} + \vec{V} \quad \text{théorème d'addition des vitesses}$$

$$c) \vec{a}' = \frac{d\vec{v}'}{dt} = \frac{d\vec{v}}{dt} + \frac{d\vec{V}}{dt} = \vec{a} + 0 = \vec{a} \quad \text{NB. : ceci implique pour la force : } \vec{F}' = m\vec{a}' = m\vec{a} = \vec{F} \quad (2)$$

$$d) \Delta W' = \int_{i \rightarrow f} \vec{F}' \cdot d\vec{r}' = \int_{i \rightarrow f} \vec{F} \cdot (d\vec{r} + \vec{V} dt) \quad \text{où on a utilisé (1) et (2)}$$

$$= \Delta W + |\vec{V}| \int_j^f \vec{F} \cdot \vec{1}_v dt$$

II. Exercices (20 points – 1 heure 40 minutes)

1. Un bloc de 20 kg glisse sans frottement sur un plan incliné à 30°, après avoir été lâché sans vitesse initiale depuis une position de départ située à une hauteur de 5,0 m au-dessus de celle du pied du plan incliné. Après un parcours d'un mètre sans frottement sur le plan horizontal situé au pied du plan incliné, le bloc vient percuter un bloc de 10 kg et s'y attache. Les deux blocs glissent alors ensemble et sans frottement sur le plan horizontal. Quelle est leur vitesse à 10 m. du pied du plan incliné ? (4 points)

La vitesse atteinte par le premier au pied du plan incliné est donnée par la conservation de l'énergie :

$$\frac{1}{2}mv^2 = mgh \Rightarrow v^2 = 2gh = 100 \text{ m}^2 / \text{s}^2 \Rightarrow v = 10 \text{ m/s}$$

Lors du mouvement horizontal, il garde cette vitesse uniforme jusqu'au choc avec le second bloc (pas de frottement).

Pour les 2 blocs collés : conservation de l'impulsion :

$$20 \text{ kg} \cdot 10 \text{ m/s} + 10 \text{ kg} \cdot 0 \text{ m/s} = (10 + 20) \text{ kg} \cdot v \Rightarrow v = \frac{200 \text{ kg m/s}}{30 \text{ kg}} = 6,7 \text{ m/s}$$

Cette vitesse est conservée lors du trajet ultérieur (pas de frottement).

NB On peut trouver la vitesse du second bloc au pied du plan de la manière suivante.

La longueur s qu'il parcourt sur le plan $s = h / \sin \theta$

La composante de l'accélération de la gravitation parallèle au plan est $g \cdot \sin \theta$

On a donc bien :

$$v^2 = v_0^2 + 2as = 2 \cdot g \sin \theta \cdot \frac{h}{\sin \theta} = 2 \cdot g \cdot h$$

2. Cinq petites boules identiques de masse m et de dimensions négligeables sont placées à des intervalles réguliers sur une tige mince de longueur L et de masse M , l'une d'entre elles occupant chacune des extrémités.

a) si ce système tourne à la vitesse angulaire constante ω autour d'un axe vertical passant par le centre de la tige, déterminez l'énergie cinétique du système.

b) idem, mais l'axe vertical passe par une des extrémités de la tige (même vitesse angulaire ω).

(4 points)

L'énergie cinétique d'un système en rotation est donnée par $E_c = 1/2 I_0 \omega^2$

a) moment d'inertie de la barre par rapport à son centre :

$$2 \int_0^{L/2} x^2 \frac{M}{L} dx = 2 \frac{M}{L} \frac{x^3}{3} \Big|_0^{L/2} = \frac{1}{12} M L^2$$

moments d'inertie des 5 boules, disposées respectivement à des distances $-L/2, -L/4, 0, L/4$ et $L/2$ du centre de rotation :

$$2 m (L/4)^2 + 2 m (L/2)^2 = 5/8 m L^2$$

Energie cinétique du système : $1/2 (1/12 M L^2 + 5/8 m L^2) \omega^2$

b) théorème de Huyghens : $I_D = I_{CM} + M d^2$, où I_{CM} est le moment d'inertie d'un système pour une rotation autour d'un axe passant par son centre de gravité (cas a)), et d est la distance entre cet axe et l'axe D qui lui est parallèle.

Moment d'inertie par rapport à l'extrémité de la barre :

$$I_D = 1/12 M L^2 + 5/8 m L^2 + (M + 5 m) (L/2)^2$$

$$= 1/3 M L^2 + 15/8 m L^2$$

Energie cinétique : $1/2 (1/3 M L^2 + 15/8 m L^2) \omega^2$

On vérifie ce résultat sans faire appel au théorème de Huyghens :

$$I_D = 1/3 M L^2 + m (0 + (L/4)^2 + (2L/4)^2 + (3L/4)^2 + L^2)$$

$$= 1/3 M L^2 + 15/8 m L^2$$

3. Une pierre blanche plate, d'une masse de 100 g. et se déplaçant à 1,00 m/s, glisse sur une surface verglacée parfaitement lisse, et vient frapper une pierre rouge immobile, de même masse. Après la collision, supposée parfaitement élastique, la direction de la pierre blanche est modifiée de 30°. Quelles sont les composantes des vitesses des deux pierres après la collision ? (on néglige tous les frottements)
(4 points)

Soient x la direction initiale de la pierre blanche et y la direction perpendiculaire.

Conservation de l'impulsion :

$$p_{bx} + p_{rx} = p_{bx}^0 + p_{rx}^0 = p_b^0 \Rightarrow v_{rx} = v_b^0 - v_{bx} \quad (1) \quad \text{les masses étant égales}$$

$$p_{by} + p_{ry} = p_{by}^0 + p_{ry}^0 = 0 \Rightarrow v_{ry} = -v_{by} \quad (2)$$

Conservation de l'énergie, qui est purement cinétique :

$$\frac{1}{2} m v_b^2 + \frac{1}{2} m v_r^2 = \frac{1}{2} m v_b^{(0)2}$$

$$\Rightarrow (v_{bx}^2 + v_{by}^2) + [(v_b^{(0)} - v_{bx})^2 + v_{by}^2] = v_b^{(0)2} \quad , \text{ où on a utilisé (1) et (2)}$$

$$\Rightarrow 2v_{bx}^2 + 2v_{by}^2 - 2v_b^{(0)} v_{bx} = 0$$

$$\text{Or } v_{by} / v_{bx} = \tan \theta = 1/\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 2v_{bx}^2 + \frac{2}{3}v_{bx}^2 - 2v_b^{(0)} v_{bx} = 0$$

$$\Rightarrow 4v_{bx}^2 - 3v_{bx} \cdot 1,00 \text{ m/s} = 0$$

$$\Rightarrow v_{bx} = 3/4 \text{ m/s} = 0,75 \text{ m/s}$$

$$v_{rx} = 1/4 \text{ m/s} = 0,25 \text{ m/s}$$

$$v_{by} = v_{bx} \tan(30^\circ) = -v_{ry} = \sqrt{3}/4 \text{ m/s} = 0,43 \text{ m/s}$$

4. Une planche homogène de 8 kg et de longueur 3,6 m est suspendue par des cordes verticales fixées à chacune de ses extrémités. Un peintre de 60 kg se trouve à 50 cm à gauche du centre de la planche, et un seau de 12 kg à 1,0 m à droite. L'ensemble ne bouge pas. Quelles sont les tensions T_1 et T_2 s'exerçant respectivement dans les cordes de gauche et de droite ?

(4 points)

C'est un problème de statique.

Somme des forces est nulle ; les tensions sont dirigées vers le haut (sens négatif de l'axe z) :

$$-T_1 + 60 \text{ kg } g + 8 \text{ kg } g + 12 \text{ kg } g - T_2 = 0 \Rightarrow T_1 + T_2 = 80 \text{ g } kg \quad (1) \quad \text{où } g = 10 \text{ ms}^{-2}$$

Somme des moments est nulle ; on les calcule par rapport au centre de la planche :

$$1,8m T_1 - 0,50m \cdot 60 \text{ kg } g + 0 + 1,0m \cdot 12 \text{ kg } g - 1,8m T_2 = 0 \Rightarrow 1,8m (T_1 - T_2) = 18 \text{ g } m.kg$$

$$\Rightarrow (T_1 - T_2) = 10 \text{ g } kg \quad (2)$$

$$(1) + (2) \rightarrow 2T_1 = 90 \text{ g } kg = 900 \text{ N} \Rightarrow T_1 = 450 \text{ N}$$

$$\text{Dans (2)} \rightarrow T_2 = 350 \text{ N}$$

5. Deux cordes fabriquées dans la même matière sont attachées l'une à l'autre ; la deuxième a un diamètre double de celui de la première.

L'extrémité libre de la première corde est soumise à un mouvement d'oscillation transverse dont la période est de 1,0 s. L'onde qui se forme dans cette corde a une longueur de 1,0 m. Quelle est la longueur de l'onde qui se forme dans la deuxième corde ?

(4 points)

Vitesse de l'onde dans la première corde :

$$v_1 = \lambda_1 \nu_1 = \lambda_1 / T_1 = 1 \text{ m/s} = \sqrt{F_{T1} / \mu_1}$$

où F_{T1} est la tension dans la première corde et μ_1 est sa masse linéique.

La tension F_{T2} dans la deuxième corde = F_{T1} , sinon les cordes se déplaceraient globalement. La masse linéique de la deuxième corde $\mu_2 = 4 \mu_1$ puisque son rayon est double de celui de la première..

Dans la deuxième corde, on a donc

$$v_2 = \lambda_2 \nu_2 = \sqrt{F_{T2} / \mu_2} = \sqrt{F_{T1} / 4\mu_1} = \frac{1}{2} v_1 = \frac{1}{2} \lambda_1 \nu_1$$

Comme les deux cordes oscillent à la même fréquence, qui est celle de l'oscillation du nœud qui les relie :

$$v_2 = v_1 \rightarrow \lambda_2 = \frac{1}{2} \lambda_1 = 0,50m$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 31 mai 2007
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Considérez les grandeurs

$$\frac{d}{dt}|\vec{v}(t)| \quad \text{et} \quad \left| \frac{d}{dt}\vec{v}(t) \right|$$

où v est une vitesse et t un temps

- a. Ces grandeurs sont-elles scalaires ou vectorielles ?
Quelles sont leurs unités dans le SI ?
 - b. En général, ces grandeurs sont-elles égales ? Pourquoi ?
 - c. Quand ces grandeurs sont-elles égales ?
 - d. Dans quel type de mouvement la première de ces grandeurs est-elle nulle ?
 - e. Si la première grandeur est nulle, la seconde l'est-elle également ? Expliquez
 - f. Dans quel type de mouvement la deuxième de ces grandeurs est-elle nulle ?
- (6 points)

- a. Ce sont des grandeurs scalaires, car elles sont la norme de vecteurs. Leurs unités sont $m s^{-2}$
- b. Non, car pour un mouvement quelconque la deuxième grandeur, outre le changement de module de la vitesse (première grandeur), fait aussi intervenir le changement de direction de la vitesse. (En outre, même pour un mouvement rectiligne, la première peut être négative et la seconde est toujours positive).
- c. Quand le mouvement est rectiligne (et il faut en outre que la vitesse scalaire croisse ou soit constante)
- d. Pour un mouvement uniforme, c'est-à-dire se déroulant à vitesse scalaire constante.
- e. La deuxième n'est pas nécessairement nulle – exemple mouvement circulaire uniforme
- f. Pour un mouvement rectiligne uniforme.

2. Etablissez la forme de l'énergie potentielle gravitationnelle pour un champ gravitationnel constant (donnez la formule et justifiez).
(4 points)

La variation lors du mouvement, du point i au point f , de l'énergie potentielle correspondant à une force conservative est égale à – le travail de la force.

Choissant l'axe z vertical dirigé vers le haut, la force gravitationnelle est $-mg$

$$\Delta U = -\int_i^f (-mg) dz = mg \Delta z \quad \text{ou encore} \quad U = mgz + C$$

3. La pression de l'air à l'intérieur d'une bulle de savon est-elle plus grande, égale, ou plus petite que la pression à l'extérieur ? Pourquoi ?
(3 points)

La pression intérieure est plus grande, car elle doit compenser non seulement la pression extérieure, mais aussi les forces de tension de surface, qui tendent à comprimer la bulle.

4.

a. Définissez le moment d'inertie d'un solide par rapport à un axe de rotation ; définissez les symboles que vous utilisez.

b. Calculez le moment d'inertie d'une tige homogène de masse M et de longueur L pivotant autour de l'une de ses extrémités.

(4 points)

a. Moment d'inertie I_O pour la rotation d'un solide autour d'un axe passant O :

$$I_O = \sum_i m_i r_i^2 \quad \text{où } r_i \text{ est la distance entre la masse } m_i \text{ et l'axe O,}$$

la somme portant sur tous les éléments de masse du corps

ou

$$I_O = \int_V r^2 dm = \int_V r^2 \rho dV \quad \text{si la densité } \rho = \frac{M}{V} \text{ est constante, } M \text{ étant la masse de l'objet}$$

et V son volume

b. $I_O = \int_0^L r^2 dm$ où $dm = \rho dx = \frac{M}{L} dx$; ici, à une seule dimension, $r = x$

$$= \int_0^L x^2 \frac{M}{L} dx = \frac{M}{L} \int_0^L x^2 dx = \frac{1}{3} \frac{M}{L} x^3 \Big|_0^L = \frac{1}{3} M L^2$$

5. Énoncez les trois lois de la mécanique de Newton

(3 points)

1. Tout corps qui n'est pas soumis à l'action de forces extérieures persiste dans son état de repos ou de mouvement rectiligne uniforme (loi de l'inertie)

2. Une force extérieure \vec{F}_m agissant sur un corps pendant un temps Δt modifie la quantité de mouvement $\vec{p} = m\vec{v}$ du corps de la quantité $\Delta\vec{p} = \vec{F}_m \Delta t$

3. Deux corps en interaction exercent l'un sur l'autre des forces égales en intensité et de sens opposés (loi de l'action - réaction)

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Une pierre de 100 g est tenue attachée au bout d'un bâton long de 50 cm, et tourne d'un mouvement circulaire uniforme dans le plan vertical à raison de 2,5 tours par seconde. Le centre de sa trajectoire est situé à 1,20 m du sol.

La pierre est lâchée quand le bâton est à l'horizontale, en venant du bas.

A quelle hauteur par rapport au sol monte la pierre ?

(On néglige tous les frottements)

(4 points)

Quand le bâton est horizontal, la vitesse, qui est tangente à la trajectoire, est dirigée verticalement vers le haut.

La vitesse instantanée de la pierre au moment où elle est lâchée est

$$v = \omega r = 2 \pi \nu r = 2 \pi \cdot 2,5 \text{ s}^{-1} \cdot 0,5 \text{ m} = 7,85 \text{ m/s}$$

Conservation de l'énergie : l'énergie cinétique de la pierre au moment où elle est lâchée est entièrement transformée en changement de son énergie potentielle (au point le plus haut de la trajectoire, par définition la vitesse de la pierre est nulle => son énergie cinétique est nulle)

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v^2 = m g \Delta h \Rightarrow \Delta h = \frac{v^2}{2g} = 3,081 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \text{hauteur par rapport au sol} = 3,081 \text{ m} + 1,20 \text{ m} = 4,3 \text{ m}$$

(deux chiffres significatifs)

2. Une sphère homogène, dont la masse est de 500 g et le diamètre 100 mm, lâchée au repos, roule sur un plan long de 1000 mm, incliné de 30 ° par rapport à l'horizontale.

Quelle est la vitesse de son centre de gravité au bas du plan incliné ?

(4 points)

Conservation de l'énergie potentielle + énergie cinétique

Ici : énergie cinétique totale au départ = 0

énergie potentielle en bas du plan incliné = 0 (choix de référence)

$$\Rightarrow mgh = \frac{1}{2} I \omega^2 + \frac{1}{2} m v^2,$$

(énergie cinétique totale au bas du plan incliné = énergie cinétique de rotation + énergie cinétique de translation du centre de gravité)

où

h = différence de hauteur entre point initial et final = L sin θ ,

avec L = longueur du plan incliné = 1000 mm

θ son inclinaison = 30 °

I = moment d'inertie de la sphère

ω = sa vitesse angulaire au bas du plan incliné

v = vitesse de son centre de gravité au bas du plan incliné.

La vitesse scalaire v du centre de gravité = vitesse linéaire (scalaire) de chaque point de la circonférence => $v = \omega r \Rightarrow \omega = v / r$

Pour une sphère, $I = \frac{2}{5} m r^2$ (v. cours)

$$\Rightarrow mgh = \frac{1}{2} \frac{2}{5} m r^2 \frac{v^2}{r^2} + \frac{1}{2} m v^2$$
$$g L \sin 30^\circ = \frac{1}{5} v^2 + \frac{1}{2} v^2$$

$$10 \text{ m s}^{-2} \cdot 1,000 \text{ m} \cdot 1/2 = 7/10 v^2$$

$$v^2 = 10/7 \cdot 5 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$$

$$v = 2,7 \text{ m s}^{-1}$$

(2 chiffres significatifs, comme sur l'inclinaison du plan)

Remarquez que ce résultat est indépendant de la masse et du rayon de la sphère

3. Un véhicule de 8000 kg roulant à 5,4 km/h cogne un autre véhicule, qui est immobile. Ils se déplacent alors ensemble à l'horizontale, à la vitesse de 3,6 km/h (on néglige les frottements)

a) Quelle est la masse du deuxième véhicule? Avec quelle précision connaît-on cette masse? (justifiez)

b) Le choc entre les deux véhicules est-il un choc élastique? Pourquoi? Que s'est-il passé?

(4 points)

a) Quantité de mouvement avant le choc = quantité de mouvement du premier véhicule + quantité de mouvement du deuxième véhicule =

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = 8000 \text{ kg} \cdot 5,4 \text{ km/h} + m_2 \cdot 0 \text{ kg km/h} \quad (1)$$

Quantité de mouvement après le choc :

$$(m_1 + m_2) v = (8000 + m_2) \cdot 3,6 \text{ kg km/h} \quad (2)$$

Conservation de la quantité de mouvement: (1) = (2)

$$8000 \cdot 5,4 \text{ kg km/h} = (8000 + m_2) \cdot 3,6 \text{ kg km/h}$$

$$m_2 = 8000 (5,4 - 3,6) / 3,6 \text{ kg} = 4000 \text{ kg}$$

On connaît la masse du deuxième véhicule avec deux chiffres significatifs, c'est-à-dire à 100 kg près.

b) Si le choc était élastique, on aurait par définition conservation de l'énergie cinétique.

Ce n'est pas le cas ici :

énergie cinétique initiale :

$$1/2 m_1 v_1^2 = 116,64 \cdot 10^3 \text{ kg km}^2 \text{ h}^{-2}$$

énergie cinétique après la collision dans le cas a)

$$1/2 (m_1 + m_2) v^2 = 77,76 \cdot 10^3 \text{ kg km}^2 \text{ h}^{-2}$$

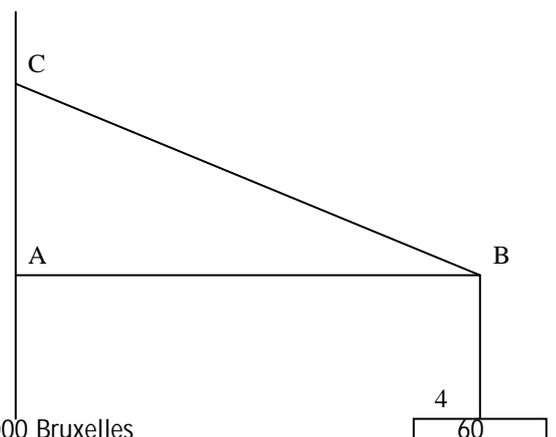
Une partie de l'énergie cinétique a été transformée en chaleur et en déformations plastique des tôles, le choc étant inélastique.

4. Une enseigne dont la masse est de 10 kg est attachée en l'extrémité B d'une barre horizontale AB, longue de 1,0 m et dont la masse est de 3,0 kg.

L'extrémité A de la barre AB est appuyée contre un mur vertical lisse (pas de frottement).

L'extrémité B de la barre AB est articulée à une barre CB, dont on néglige la masse, qui est attachée au mur et qui fait un angle de 30° avec la barre AB.

Représentez toutes les forces s'exerçant sur les deux barres et calculez leur grandeur, de façon à ce que le système soit en équilibre. Justifiez.



Les barres AB et CB sont-elles en traction, en compression, ou ni l'un ni l'autre ? (4 points)

En D, milieu de la barre AB, s'applique son poids $P_1 = 30 \text{ N}$, dirigé verticalement vers le bas (on prend le sens positif de l'axe vertical vers le bas).

En B s'applique le poids $P_2 = 100 \text{ N}$ de l'enseigne, dirigé verticalement vers le bas.

Le système ABC étant à l'équilibre, la somme de toutes les composantes verticales de toutes les forces doit être nulle.

En A s'exerce la réaction R_2 du mur. Comme la barre AB est horizontale et appuie sur le mur sans frottement, la réaction R_2 n'a qu'une composante horizontale (on prend le sens positif de l'axe horizontal vers la droite).

Les poids P_1 et P_2 doivent donc être compensés par la composante verticale de la réaction R_1 du mur au point d'accrochage C :

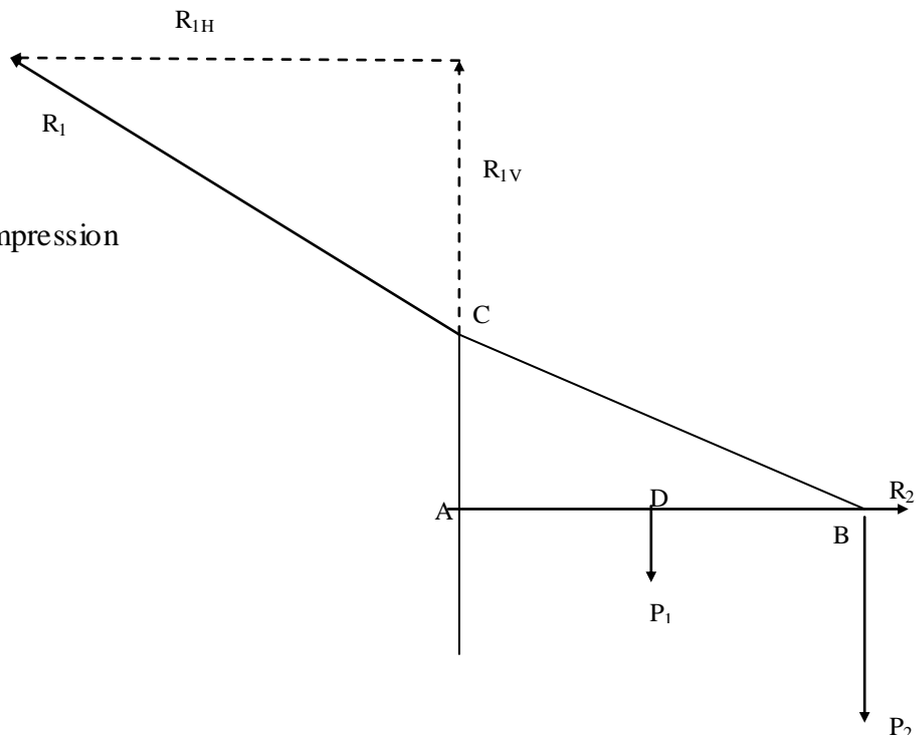
$$\mathbf{R_{1V}} = - P_1 - P_2 = -130 \text{ N, dirigée vers le haut}$$

Le système ABC étant à l'équilibre, la somme des moments, par rapport à n'importe quel point, de toutes les forces s'appliquant sur lui doit être nulle.

Calculons la projection sur l'axe perpendiculaire à la feuille de la somme des moments par rapport au point A :

$$\begin{aligned} 0 &= AD \cdot P_1 \cdot \sin 90^\circ + AB \cdot P_2 \sin 90^\circ - AC \cdot R_1 \cdot \sin (AC, R_1) \\ &= 0,5 \cdot 30 \text{ Nm} + 1 \cdot 100 \text{ Nm} - (1 \text{ m} \cdot \text{tg } 30^\circ) \cdot |R_{1H}| \quad \text{car } R_1 \cdot \sin (AC, R_1) = R_{1H} \\ &= 115 \text{ Nm} - \text{tg } 30^\circ \cdot |R_{1H}| \text{ m} \\ &\Rightarrow \mathbf{R_{1H}} = - 115 / \text{tg } 30^\circ \text{ N} = - \mathbf{199,2 \text{ N}} \\ &\Rightarrow \mathbf{R_1} = (R_{1V}^2 + R_{1H}^2)^{1/2} = 237,9 \text{ N} = \mathbf{24 \cdot 10^1 \text{ N}} \text{ (2 chiffres significatifs)} \\ &\mathbf{R_2} = - R_{1H} = \mathbf{199,2 \text{ N}} \end{aligned}$$

CB est en traction, AB est en compression



5. Une personne placée à 10 m d'un haut-parleur de fancy-fair perçoit une puissance sonore de 110 dB.

a) Si un second haut-parleur, de même puissance, est placé à côté du premier, quelle est la puissance sonore totale (exprimée en décibels) perçue par la personne ?

b) Si le second haut-parleur est placé 20 mètres derrière le premier, quelle est la puissance sonore totale perçue par la personne ?

(4 points)

a) $I_{\text{tot}} = 2 I_1$

Par définition, le niveau sonore, exprimé en dB, est $\beta = 10 \log_{10} (I / I_0)$, où I_0 est une certaine intensité de référence.

=> variation de puissance sonore, exprimée en décibels :

$$\Delta\beta = 10 \log (I_{\text{tot}} / I_1) = 10 \log (2) = 10 \cdot 0,30 = 3 \text{ dB}$$

=> puissance sonore perçue = 113 dB

b) Le haut-parleur 1 est placé à 10 m de la personne, le haut-parleur 2 à 30m.

Comme l'intensité du son est inversement proportionnelle au carré de la distance, l'intensité du son émis par le haut-parleur 2 et perçu par la personne est 1/9 de l'intensité du son émis par le haut-parleur 1.

$$I_{\text{tot}} = 10/9 I_1$$

=> variation de puissance sonore, exprimée en décibels :

$$\Delta\beta = 10 \log (I_{\text{tot}} / I_1) = 10 \log (10/9) = 10 \log 10 - 10 \log 9 = 10 - 9,54 = 0,5 \text{ dB}$$

=> puissance sonore perçue = 110,5 dB

PHYS-F-104
Physique
Examen du 17 août 2007
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Soient deux cylindres de mêmes poids, de mêmes dimensions et que rien ne distingue extérieurement. Ils diffèrent cependant par les matériaux qui les composent et par leur structure : l'un est plein, et l'autre est creux.

Comment peut-on déterminer simplement, sans les déformer et sans analyser l'intérieur (rayons X, ultrasons, etc.), quel est le cylindre plein ?

(3 points)

En les laissant rouler sur un plan incliné.

Le moment d'inertie du cylindre creux est le plus grand, puisque la matière est concentrée à plus grande distance de l'axe.

Sa vitesse de roulement sur le plan incliné est donc la plus petite.

En effet, par conservation de l'énergie, on a pour chacun des deux cylindres :

$mgh = 1/2 I \omega^2 + 1/2 m v^2$, où ω est la vitesse angulaire de rotation et $v = \omega r$ la vitesse du centre de gravité

=> ω et v sont les plus petits pour le cylindre dont I est le plus grand, à savoir le cylindre creux.

2. Pour une vitesse donnée à la sortie du canon, sous quel angle faut-il lancer un obus pour que la portée soit maximale (on néglige les frottements) ? Démontrez.

(4 points)

On prend

- l'axe x horizontal, dans la direction du tir, l'axe z vers le haut

- $x = z = 0$ pour le canon

- $v_{0z} = v_0 \sin\theta$, où v_0 est la vitesse scalaire de l'obus à la sortie du canon

- g accélération de la pesanteur.

Temps de montée : mouvement uniformément accéléré selon z :

$$v_z = -g t_m + v_{0z} = 0 \text{ au sommet de la trajectoire} \Rightarrow t_m = v_0 \sin\theta / g$$

Durée du mouvement : $t = 2 t_m$ car temps de montée = temps de descente

Portée : mouvement rectiligne uniforme selon x :

$$x_p = v_{0x} t = v_0 \cos\theta \cdot 2 v_0 \sin\theta / g = 2 v_0^2 \sin\theta \cos\theta / g$$

Angle donnant la portée maximum :

$$dx_p / d\theta = 0 \Rightarrow d(\sin\theta \cos\theta) / d\theta = 0 \Rightarrow \cos^2\theta - \sin^2\theta = \cos 2\theta = 0 \Rightarrow 2\theta = 90^\circ \Rightarrow \theta = 45^\circ$$

3. Un objet sphérique arrivant à proximité de la surface d'une étoile à neutrons se déforme. Expliquez pourquoi.

(2 points)

L'objet s'allonge, et éventuellement se fragmente, à cause de la grande différence d'attraction gravitationnelle entre les parties de l'objet les plus proches de l'étoile (dont le champ gravitationnel est très intense) et les parties plus éloignées.

C'est un effet « de marée ».

4. Etablissez (« démontrez ») la forme de l'énergie potentielle de rappel d'un ressort obéissant à la loi de Hooke.
(4 points)

Loi de Hooke : $F = -k x$

Définition de l'énergie potentielle : $U = - \int F dx = 1/2 k x^2$

5. Si V est une grandeur physique vectorielle et S une grandeur physique scalaire
a. peut-on additionner V et S ? Si oui quelles sont les unités de la somme ?
b. peut-on multiplier V par S ? Si oui quelles sont les unités du produit ?
(2 points)

a. Non, on ne peut additionner V et S, car il s'agit de grandeurs de natures différentes.

b. Oui, la multiplication par un scalaire d'un vecteur est un vecteur, dont les unités sont le produit des unités de V et S.

6. Définissez (au moyen de formules impliquant d'autres grandeurs physiques)
- moment cinétique d'un point matériel
- moment d'inertie d'un système
- module de Young
(3 points)

- moment cinétique d'un point matériel

$\vec{L}_O = \vec{r} \times \vec{p}$ où \vec{r} est la distance du point matériel au point O et \vec{p} sa quantité de mouvement

- moment d'inertie d'un système

Le moment d'inertie d'un système défini par rapport à un axe de rotation :

$$I_O = \sum_i m_i r_i^2 = \int r^2 dm$$

où r_i est distance entre chaque constituant du système, de masse m_i , et l'axe de rotation

- module de Young

$$E = \sigma / \varepsilon = \frac{F}{S} \frac{L_0}{\Delta L}$$

7. Exprimez la vitesse de propagation d'une onde en fonction de sa fréquence, et éventuellement d'autres grandeurs physiques.
(2 points)

$v = \lambda \nu$, où λ est la longueur d'onde et ν la fréquence de l'onde

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Un wagon-citerne pesant 4 tonnes est rempli de 30 m³ d'eau. Il est lancé à la vitesse de 6 km/h sur une voie de chemin de fer horizontale. On ouvre une vanne située sous le wagon, et l'eau s'écoule à raison de 10 litres par seconde. Quelle est la vitesse du wagon après 1 minute ?

On néglige tous les effets de frottement.

(4 points)

A chaque instant, la composante horizontale de la quantité de mouvement totale wagon + eau reste constante.

Par inertie, la partie de l'eau qui s'échappe conserve la quantité de mouvement horizontale qu'elle avait dans le wagon.

Par conséquent, le wagon et l'eau qu'il contient conservent aussi exactement leur quantité de mouvement, et donc leur vitesse.

La vitesse du wagon reste donc constante, soit 6 km/h.

2. Une pierre d'une masse de 100 g est attachée au bout d'une ficelle longue de 1,00 m., qui oscille autour d'un point fixe avec une amplitude angulaire de 0,100 rad.

a) exprimez cette amplitude angulaire en degrés

b) quelle est la vitesse maximale de la pierre ?

(4 points)

a) $0,100 \text{ rad.} = 0,100 \cdot 360^\circ / 2\pi = 5,73^\circ$

b) conservation de l'énergie :

énergie cinétique au point le plus bas, où la vitesse est maximale = énergie potentielle au point le plus haut

$$\frac{1}{2} m v_{\max}^2 = m g h_{\max} \Rightarrow v_{\max}^2 = 2 g h_{\max}$$

Le point le plus haut est donné par $h_{\max} = L - L \cos \theta_{\max}$

$$\Rightarrow v_{\max}^2 = 2 g h_{\max} = 2 g L (1 - \cos \theta_{\max}) = 0,10 \text{ m}^2 \text{s}^{-2} \quad v_{\max} = 0,32 \text{ m/s}$$

3. Dans l'aorte, dont le rayon est de 1 cm, le sang circule à une vitesse de 30 cm/s. Il se répartit ensuite entre 4 milliards de capillaires, dont le diamètre moyen est de 8 μm.

Quelle est la vitesse du sang dans les capillaires et quelle y est la pression comparée à celle dans l'aorte, à la même hauteur dans le corps ?

(On néglige les effets de viscosité ; on prend pour le sang la masse volumique de l'eau)

(4 points)

Equation de continuité : $S_a v_a = S_c v_c \Rightarrow v_c = S_a v_a / S_c$

$$S_a = \pi 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$S_c = 4 10^9 \pi (4 10^{-6})^2 \text{ m}^2$$

$$v_c = (\pi 10^{-4} \text{ m}^2 0,30 \text{ m/s}) / (4 10^9 \pi 16 10^{-12}) \text{ m}^2 = 0,5 \text{ mm/s}$$

Equation de Bernoulli : $p + 1/2 \rho v^2 + \rho g y = \text{cte}$

$$p_a + 1/2 \rho v_a^2 = p_c + 1/2 \rho v_c^2 \quad (\text{car } y_a = y_c)$$

$$p_c - p_a = 1/2 \rho v_a^2 = 1/2 1 \text{ g/cm}^3 900 \text{ cm}^2 \text{s}^{-2} = 450 10^{-3} \text{ kg } 10^2 \text{ m}^{-1} \text{ s}^{-2} = 45 \text{ Pa}$$

4. Un plan incliné formant un angle de 30° avec l'horizontale est long de 200 cm. Un bloc d'une masse 100g, lâché sans vitesse initiale depuis l'extrémité haute du plan, glisse sur celui-ci, le coefficient de frottement cinétique étant de 0,200. Arrivé au pied du plan, le bloc heurte de manière parfaitement élastique un bloc de même masse, au repos. Quelle est la vitesse acquise par ce dernier ? (4 points)

Vitesse du bloc au pied du plan :

$$v^2 = v_0^2 + 2 a s \text{ où } a \text{ est l'accélération du bloc, } v_0 = \text{vitesse initiale} = 0, s = \text{parcours} = 2\text{m}$$

Accélération du bloc :

- composante vers le bas (sens positif), due à la gravitation :

$$g \cdot \sin(30^\circ)$$

- composante vers le haut, due au frottement :

$$- \mu_c F_N / m = - \mu_c m g \cos(30^\circ) / m = - \mu_c g \cos(30^\circ)$$

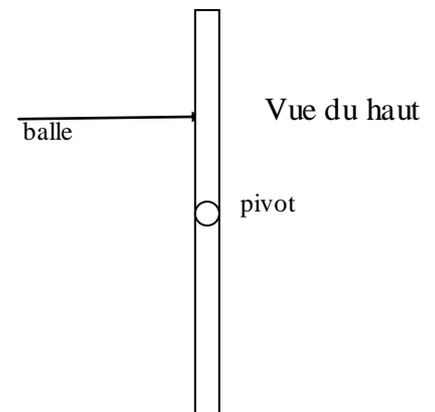
$$\Rightarrow a = g [\sin(30^\circ) - \mu_c \cos(30^\circ)] = 3,27 \text{ ms}^{-2}$$

$$\Rightarrow v^2 = 2 \cdot 2\text{m} \cdot 4,83 \text{ ms}^{-2} = 19,3 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2} \Rightarrow v = 3,6 \text{ m/s}$$

Comme le choc est élastique et que les deux blocs sont de même masse, toute la quantité de mouvement du bloc descendant le plan incliné est transférée à l'autre, qui acquiert donc la vitesse de 3,6 m/s.

5. Une latte en bois, longue de 1,00 m et d'une masse de 300g, initialement au repos, peut tourner sans frottement dans le plan horizontal, autour d'un pivot vertical placé en son centre.

Une balle de fusil de 4,0 g, tirée à l'horizontale perpendiculairement à la latte avec une vitesse de 250 m/s, vient frapper la latte à mi-distance entre le pivot et l'une des extrémités, et en ressort à la vitesse de 150 m/s. Quelle est la vitesse de rotation de la latte après l'impact ? (on néglige les dégâts provoqués par la balle à la latte). (4 points)



Moment de la quantité de mouvement par rapport au pivot, cédé par la balle et acquis par la latte :

$$\Delta L_O = r \cdot \Delta p = 0,25 \text{ m} \cdot 4,0 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot (250 - 150) \text{ m s}^{-1} = 0,10 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$$

$$I_O = \text{moment d'inertie de la latte} = 1/12 M L^2 = 1/12 \cdot 0,3 \text{ kg} \cdot 1 \text{ m}^2 = 1/40 \text{ kg m}^2$$

Conservation du moment cinétique : $\Delta L_O = I_O \Delta \omega$

$$\Delta \omega = 0,10 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1} / 1/40 \text{ kg m}^2 = 4 \text{ rad s}^{-1} = 4,0 / 2\pi \text{ tours / s} = 0,64 \text{ tours / s}$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 10 janvier 2008

I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Quelles sont les unités des quantités suivantes, formulées en termes des unités de base du Système International (ne pas utiliser les noms d'unités dérivées) ?

- a) la pression
 - b) le moment cinétique
 - c) le moment d'inertie
 - d) l'accélération centripète
 - e) le travail d'une force
 - f) le potentiel (pour une force conservative)
- (6 points)**

- a) $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$ force / surface
- b) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$ moment de la quantité de mouvement
- c) kg m^2 $\Sigma m r^2$
- d) m s^{-2} accélération
- e) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ force . distance
- f) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ c'est un travail ; $F = -dU/dx$

2. Une force électrique attractive est exercée sur une particule de charge q par une particule de charge opposée $-q$. Cette force est proportionnelle au carré de la charge q , elle est inversement proportionnelle au carré de la distance r entre les particules, et elle est dirigée selon l'axe qui les joint.

Formulez mathématiquement cette force, en définissant les quantités que vous utilisez.
(3 points)

La force exercée sur la particule de charge q est donnée par la relation

$$\vec{F} = -K \frac{q^2}{r^2} \vec{r}$$

où le vecteur \vec{r} est dirigé selon l'axe joignant les particules et orienté vers la particule de charge q .

3. Énoncez les lois de la statique. Si vous donnez une formulation mathématique, définissez les symboles que vous utilisez.

(4 points)

1. La somme vectorielle des forces extérieures \vec{F}_{ext} agissant sur le système doit être nulle

$$\sum \vec{F}_{ext} = 0$$

2. La somme vectorielle des moments $\vec{\tau}_O$ des forces extérieures agissant sur le système, par rapport à tout point O, doit être nulle

$$\sum \vec{\tau}_O (\vec{F}_{ext}) = 0$$

4. Etablissez l'équation différentielle caractérisant le mouvement d'un ressort obéissant à la loi de Hooke, qui est plongé dans un fluide exerçant une force de frottement proportionnelle à la vitesse.

Donnez la forme générale de la solution, et décrivez les caractéristiques qualitatives de cette solution (pas nécessaire de faire les calculs pour justifier la forme de la solution).

(3 points)

$$ma = -kx - bv \quad \Leftrightarrow \quad m \frac{d^2x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + kx = 0$$

$$\text{Solution } x = A e^{-\alpha t} \cos \omega' t$$

La solution générale est oscillatoire, avec un terme d'amortissement exponentiel.

5. Les galaxies, qui comportent typiquement de l'ordre de 10^{11} étoiles, sont en rotation autour de leur centre.

a) Dans la physique newtonienne, comment la vitesse angulaire des étoiles en rotation (sur des orbites approximativement circulaires) autour du centre d'une galaxie dépend-elle de leur distance R par rapport au centre de la galaxie et de la masse M de matière comprise à une distance du centre inférieure à R ? Justifiez.

b) Dans les galaxies « spirales », dont la densité de matière visible (étoiles et gaz) diminue rapidement quand on s'écarte du centre de la galaxie (elles comportent des « bras » en rotation autour du centre de la galaxie), on observe que la vitesse angulaire des étoiles est approximativement constante jusqu'à de grandes distances du centre de la galaxie.

Compte tenu du résultat de a), qu'est-ce que cette observation indique concernant la manière dont la matière composant de la galaxie varie avec la distance au centre de la galaxie ?

c) Que peut-on conclure de tout ceci ?

(4 points)

a) L'accélération centripète est donnée par la loi de Newton, où m est la masse d'une étoile en rotation à une distance R du centre et G la constante de Newton : on a vu au cours que les effets gravitationnels sont les mêmes que si toute la masse comprise dans une sphère de rayon R était concentrée au centre =>

$$m \omega^2 R = G \frac{mM}{R^2} \Rightarrow \omega^2 = G \frac{M}{R^3}$$

b) Si on observe que $\omega^2 = \text{constante}$, il faut que M augmente comme R^3 .

c) Dès lors, soit la physique newtonienne ne s'applique pas dans le cas des grands objets comme les galaxies, soit il y a dans les galaxies, outre la matière visible, une matière noire uniformément distribuée dans la galaxie, contrairement à la matière visible qui est concentrée près du centre.

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Une boule d'un diamètre de 57,0 mm roule sur un billard à la vitesse constante de 3,58 m/s. Quelle est sa vitesse angulaire de rotation ?

Justifiez l'emploi des formules que vous utilisez.

En un tour, soit 2π radians, la boule parcourt la distance $2\pi R$.

Elle met pour parcourir cette distance le temps $t = 2\pi R/v$.

Elle effectue donc une rotation de 2π radians en un temps $2\pi R/v$.

Sa vitesse angulaire est donc $v/R \text{ rad/s} = 3,58 / (0,057 / 2) \text{ rad/s} = 126 \text{ rad/s}$

2. Un bloc de 2,0 kg se déplace sur une surface horizontale, le coefficient de frottement cinétique entre le bloc et la surface étant de $\mu_c = 0,316$.

Alors que sa vitesse est de 1,0 m/s, il vient comprimer un ressort dont la constante de rappel est $k = 100 \text{ N/m}$.

Quelle distance supplémentaire le bloc parcourra-t-il sur la surface horizontale avant de s'arrêter ?

L'énergie cinétique du bloc est transformée en énergie potentielle élastique du ressort + travail de la force de frottement (laquelle est donnée par $\mu_c m g$)

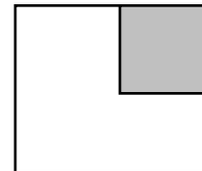
$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k x^2 + \mu_c m g x$$

$$x = \frac{-\mu_c m g + \sqrt{\mu_c^2 m^2 g^2 + k m v^2}}{k}$$

(le signe + doit être pris devant la racine, pour avoir une solution physique $x > 0$)

3. D'une plaque métallique carrée de 2,00 m de côté, on a enlevé un carré de 1,00 m de côté, de la manière indiquée.

Quelle est la position du centre de gravité de la partie restante de la plaque ?



Soit x la direction horizontale, avec pour origine le sommet opposé à celui qui a été enlevé. Le centre de gravité du rectangle formé par les deux quarts restants, compris entre $x = 0$ et $x = 1 \text{ m}$, a pour coordonnée $x = 0,5 \text{ m}$; le poids correspondante est $1/2$ du poids P de la plaque complète.

Le centre de gravité du carré restant situé entre $x = 1 \text{ m}$ et $x = 2 \text{ m}$, a pour coordonnée $x = 1,5 \text{ m}$; le poids correspondant est $P/4$.

Coordonnée x du centre de gravité :

$$x_{CG} = \frac{0,5mP/2 + 1,5mP/4}{3P/4} = \frac{2,5}{3}m = 0,833 \text{ m}$$

Par symétrie, la coordonnée y du centre de gravité a la même valeur.

4. A la foire, un manège qui a la forme d'un disque uniforme de 4,00 m de diamètre et dont la masse est de 600 kg tourne à une vitesse angulaire constante de 0,20 tours/s. Quatre personnes pesant chacune 75 kg montent simultanément sur son pourtour.

a) Quelle est maintenant la vitesse angulaire du disque ?

b) Quelle serait-elle si les quatre personnes avaient sauté sur le pourtour du disque avec une vitesse de 3,6 km/h dirigée dans le sens de rotation du disque ?

a) Conservation du moment cinétique : $I_0 \omega_0 = I_1 \omega_1$ (1)

Moment d'inertie d'un disque de rayon R et de masse M : $I_0 = 1/2 M R^2 = 1200 \text{ kg m}^2$

Moment d'inertie total supplémentaire dû aux 4 personnes de masse m situées à la distance R du centre : $4 m R^2 = 1200 \text{ kg m}^2 \Rightarrow I_1 = 2400 \text{ kg m}^2$

(1) $\Rightarrow 1200 \omega_0 = 2400 \omega_1 \Rightarrow \omega_1 = \omega_0 / 2 = 0,10 \text{ tour / s} (= 0,63 \text{ rad/s})$

b) Moment cinétique des 4 personnes = moment de la quantité de mouvement = $4 m v R$
Le moment cinétique initial (disque + personnes) est cette fois

$$L_0 = I_0 \omega_0 + 4 m v R = (1200 \cdot 0,2 \cdot 2\pi + 4 \cdot 75 \cdot 1 \cdot 2) \text{ kg m}^2 / \text{s} = 2108 \text{ kg m}^2 / \text{s}$$

Conservation du moment cinétique :

$$L_1 = I_1 \omega_1 = L_0 \Rightarrow \omega_1 = L_0 / I_1 = 2108 \text{ (kg m}^2 / \text{s)} / 2400 \text{ (kg m}^2) = 0,88 \text{ rad/s}$$

5. Un réservoir de très grand volume, de hauteur H, posé sur le sol, est rempli d'eau (supposée liquide parfait).

D'un petit trou percé à la hauteur h du sol sort un jet d'eau, émis à l'horizontale.

Etablissez la relation entre la distance horizontale atteinte par le jet et la hauteur h du trou.

Quelle doit être la position de h pour que le jet aille le plus loin possible ?

Torricelli : $v = (2 g (H-h))^{1/2}$

Temps de chute du liquide : $t = (2 h / g)^{1/2}$

Distance horizontale $D = v_x t = (4 (H-h) h)^{1/2} = 2 (H h - h^2)^{1/2}$

Distance maximum : la dérivée de D par rapport à h doit être nulle

$$\Rightarrow (H h - h^2)^{-1/2} \cdot (H - 2 h) = 0 \Rightarrow h = H / 2$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 29 mai 2008

I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Soient deux sphères d'aspects semblables et de mêmes dimensions, l'une pleine et l'autre creuse, cette dernière étant remplie d'un liquide pour lequel les forces moléculaires liquide – matériau de la sphère sont faibles.

Les masses totales des deux sphères sont les mêmes.

Les deux sphères sont posées sur une table. On les fait tourner toutes les deux avec la même vitesse angulaire autour de l'axe vertical passant par leur centre, puis on les arrête en un temps très court.

Comment reconnaître la sphère remplie de liquide (justifiez) ? Quel est le principe de base auquel vous faites appel ?

(3 points)

Deux manières possibles :

- Il faut exercer une force plus grande pour arrêter la sphère solide, car toute sa masse doit être amenée au repos. Par contre, pour la sphère creuse, le liquide intérieur continue sa rotation par inertie.

- Quand on supprime la force qui a arrêté les mouvements, la sphère pleine reste à l'arrêt, alors que celle remplie de liquide reprend sa rotation : pendant la courte période d'arrêt, le liquide a continué son mouvement, par inertie. Quand on relâche, le liquide entraîne la sphère. Principe de base : conservation du moment cinétique.

2. Supposez que la vitesse d'un corps dans un certain milieu soit donnée, en fonction du temps, par la relation

$$v(t) = A\sqrt{t} + B,$$

où A et B sont des constantes.

a. quelles sont, dans le Système international, les unités de A et B ? Justifiez

b. exprimez l'accélération du corps en fonction du temps.

(3 points)

a. Les unités de $A\sqrt{t}$ et B sont les mêmes que celles de v, soit des m/s

unités de A : $m s^{-3/2}$

unités de B : $m s^{-1}$

b. on trouve l'accélération en dérivant la vitesse instantanée par rapport au temps, soit

$$a(t) = \frac{dv(t)}{dt} = \frac{1}{2} A / \sqrt{t} = \frac{1}{2} A \sqrt{t} / t$$

3. Etablissez la forme de l'énergie potentielle gravitationnelle pour un champ gravitationnel constant (justifiez).

(3 points)

La variation de l'énergie potentielle correspondant à une force conservative, lors du mouvement du point i au point f, est égale à – le travail de la force.

Pour un champ constant dirigé selon l'axe $-z$ (l'axe z est choisi orienté vers le haut), la force gravitationnelle est

$$\Delta E_{P,G} = -\int_j^f m\vec{g} \cdot d\vec{r} = -(-mg)(z_f - z_j) = mg \Delta z$$

$$\Rightarrow E_{P,G} = mgz \quad (+ \text{cte, prise} = 0 \text{ pour } z = 0)$$

4. Que peut-on dire de la superposition des deux ondes définies par les fonctions d'ondes suivantes : $A \sin \omega t$ et $A \cos (\omega t + \pi/2)$. Justifiez. (2 points)

$\cos (\omega t + \pi/2) = -\sin \omega t$
 \Rightarrow les deux ondes sont en opposition de phase et de même amplitude
 \Rightarrow leur superposition = 0

5. Définissez et donnez les unités dans le Système international de :
a. moment d'une force
b. moment d'inertie d'un corps solide homogène
c. moment cinétique d'un système de point matériels
(définissez avec précision les quantités utilisées)
(6 points)

a. Moment de la force \vec{F} par rapport au point O

$$\vec{\tau}_O(\vec{F}) = \vec{r} \times \vec{F} = r F \sin \theta(\vec{r}, \vec{F}) \vec{1}_\perp$$

où \vec{r} est le vecteur joignant le point O au point d'application de la force \vec{F}

$\vec{1}_\perp$ perpendiculaire au plan (\vec{r}, \vec{F}) , orienté selon la convention choisie (ex. règle du tire-bouchon)

Unités : $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$

b. Moment d'inertie par rapport à un axe de rotation d'un système de points matériels i de masse m_i situés à la distance r_i de l'axe :

$$I_O = \sum_i m_i r_i^2$$

$$= \int r^2 dm \text{ si le système est continu (corps solide)}$$

$$= \int_V r^2 \rho dV \text{ si le système est un corps homogène, de masse volumique } \rho$$

Unités : kg m^2

c. Moment cinétique par rapport à un point O d'un système de point matériels i d'impulsion \vec{p}_i :

$$\vec{L}_O = \sum_i \vec{r}_i \times \vec{p}_i \text{ où } \vec{r}_i \text{ est le vecteur joignant le point O au point } i$$

Unités : $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$

6. Expliquez le phénomène des marées. (3 points)

voir notes du cours

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Un jardinier arrose son jardin avec de l'eau de pluie recueillie dans un grand tonneau, posé sur le sol, dans lequel l'eau atteint une hauteur de 1,8 m.

Le tuyau d'arrosage, long de 2,25 m, est raccordé à un robinet situé à 30 cm au-dessus du sol.

Le jardinier tient l'extrémité libre du tuyau à 1,0 m au-dessus du sol et il l'oriente sous un angle faisant 30° avec l'horizontale.

A quelle distance (horizontale) de l'extrémité du tuyau tenue par le jardinier le jet arrose-t-il le sol ?

(on néglige les frottements, la viscosité de l'eau et la baisse du niveau de l'eau dans le tonneau au cours de l'arrosage)

(4 points)

Théorème de Torricelli : la vitesse de l'eau à la sortie du tuyau est $v_0 = (2 g \Delta h)^{1/2}$,

où $\Delta h = 0,80$ m est la différence d'altitude entre la surface supérieure de l'eau et le point d'échappement libre

$$\Rightarrow v_0 = 4,00 \text{ m/s.}$$

Balistique : équation du mouvement selon l'axe vertical :

$$z = 1/2 g t^2 + v_{0,z} t + z_0,$$

où t est la durée du mouvement de l'eau entre la sortie du tuyau et son arrivée sur le sol,

et où $z = 0$ (niveau du sol), $z_0 = 1,0$ m, $v_{0,z} = v_0 \sin 30^\circ = 2,00$ m/s

(on prend l'axe z vers le haut $\Rightarrow g = -10 \text{ m s}^{-2}$)

$$\Rightarrow 0 = 1/2 g t^2 + 2,00 t + 1,0$$

$$\Rightarrow t = 0,690 \text{ s}$$

Composante horizontale de la vitesse de l'eau à la sortie du tuyau :

$$v_{0,H} = v_0 \cos 30^\circ = 3,46 \text{ m/s}$$

Distance atteinte par le jet : $x_0 = v_{0,H} t = 2,4$ m

2. Une pierre de 100 g est attachée à une corde sans masse, longue de 1,00 m, dont l'autre extrémité est fixée par un crochet à un mur. A la verticale du crochet, 75 cm sous celui-ci, un clou sort du mur.

La corde étant tendue à horizontale, on lâche la pierre sans vitesse initiale.

Quelles sont la grandeur et la direction de la vitesse de la pierre au point de hauteur maximale qu'elle atteindra après que la corde aura été interceptée par le clou ?

(expliquez, démontrez)

(4 points)

La pierre suit d'abord une trajectoire circulaire, de rayon 1,00 m, centrée sur le point d'attache.

Au moment où la pierre passe à la verticale de son point d'attache (et à la verticale du clou), la corde est interceptée par le clou, et la pierre décrit alors une trajectoire circulaire, centrée sur le clou, de rayon 25 cm.

En suivant cette trajectoire, la pierre atteint son point le plus haut à 50 cm sous le point d'attache de la corde.

L'énergie cinétique de la pierre en ce point est égale à la différence entre l'énergie potentielle à la position de départ de la pierre et l'énergie potentielle en ce point:

$$1/2 m v^2 = m g \Delta h \Rightarrow v = (2 g \Delta h)^{1/2} = 3,2 \text{ m/s}$$

La vitesse au point le plus haut est horizontale (tangente à la trajectoire)

3. Soit un corps solide sphérique homogène de 10 cm de rayon, dont le moment d'inertie autour d'un axe passant par son centre est de 0,020 kg m².

a. Sous l'action de la chaleur, cet objet se dilate uniformément, son rayon devenant 11 cm. Que devient son moment d'inertie ? Démontrez.

b. Quel est le moment d'inertie d'un objet sphérique, composé de la même matière et à la même température que celui décrit dans l'énoncé initial, mais dont le rayon est de 20 cm ? Démontrez.

(4 points)

a. Pour un corps homogène, $I \propto R^2 M$

Puisque la masse M du corps reste constante :

$$\frac{I_1}{I_0} = \frac{R_1^2}{R_0^2} \Rightarrow I_1 = \frac{R_1^2}{R_0^2} I_0 = \frac{121 \text{ cm}^2}{100 \text{ cm}^2} I_0 \Rightarrow I_1 = 1,21 I_0 = 0,024 \text{ kg m}^2$$

b. Cette fois, la masse volumique ρ (et non la masse totale) est la même que dans l'énoncé initial..

Le moment d'inertie est

$$I \propto M R^2 \propto \rho R^3 R^2 \text{ puisque } M \propto \rho R^3$$

$$\Rightarrow I \propto \rho R^5$$

$$\Rightarrow \frac{I_1}{I_0} = \frac{R_1^5}{R_0^5} \Rightarrow I_1 = \frac{R_1^5}{R_0^5} I_0 = 2^5 I_0 \Rightarrow I_1 = 32 I_0 = 0,64 \text{ kg m}^2$$

4. Dans l'espace, un astronaute dont le poids sur terre est de 1 200 N, scaphandre compris, s'écarte d'une capsule, dont la masse est de 1 500 kg, en exerçant avec ses jambes fléchies une poussée uniforme de 30,0 N pendant 2,00 s.

A quelle vitesse, exprimée en km/h, l'astronaute et la capsule s'écartent-ils l'un de l'autre ?

(4 points)

Deuxième loi de Newton : la quantité de mouvement $p = m v$ de l'astronaute est modifiée de $\Delta p_a = F \Delta t = 60,0 \text{ kg m s}^{-1}$

Conservation de la quantité de mouvement totale : la capsule s'éloigne avec une quantité de mouvement égale en grandeur et opposée : $\Delta p_c = - F \Delta t = - 60,0 \text{ kg m s}^{-1}$

Masse de l'astronaute = poids / g = 120 kg.

Vitesse de l'astronaute par rapport à sa position initiale :

$$v = p_a / m = 60,0 \text{ kg m s}^{-1} / 120 \text{ kg} = 0,500 \text{ m/s.}$$

Vitesse de la capsule par rapport à sa position initiale:

$$v = p_c / m = -60,0 \text{ kg m s}^{-1} / 1500 \text{ kg} = -0,040 \text{ m/s.}$$

Vitesses relatives de l'astronaute et de la capsule = $v_a - v_c = 0,540 \text{ m/s} = 1,94 \text{ km/h.}$

5. Une poutre homogène de 20 kg et 4,00 m de long est posée en porte-à-faux sur un échafaudage, qu'elle dépasse de 80 cm.

Un ouvrier imprudent, dont le poids est de 750 N, s'aventure sur la poutre, au-dessus du vide.

Jusqu'où peut-il s'avancer sans que la poutre ne bascule ?

(4 points)

Prenons $x = 0$ à l'extrémité de l'échafaudage.

L'extrémité en porte-à-faux de la poutre est en $x_E = D = 80$ cm

Le centre de gravité de la poutre est en $x_C = D - L/2 = 80 - 200 = -120$ cm.

La situation extrême est celle où la somme des moments des forces s'annule, c'est-à-dire quand le moment du poids de la poutre (= 200 N) par rapport à l'extrémité de l'échafaudage est égal en valeur absolue au moment du poids de l'ouvrier :

$$-120 \cdot 200 + x \cdot 750 = 0 \Rightarrow x = 32 \text{ cm}$$

La poutre basculera si l'ouvrier dépasse l'extrémité de l'échafaudage de plus de 32 cm.

PHYS-F-104
Physique
Examen du 14 août 2008
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Pour un mouvement circulaire, quelle est la relation entre la composante tangentielle de l'accélération et la vitesse ?

Démontrez en partant de la définition de l'accélération.
(4 points)

La composante tangentielle de l'accélération est la dérivée par rapport au temps de la vitesse scalaire :

$$a_T = \frac{d(|\vec{v}|)}{dt}$$

$$\begin{aligned}\vec{a} &= \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d(|\vec{v}| \vec{t}_v)}{dt} = \frac{d(|\vec{v}|)}{dt} \vec{t}_v + |\vec{v}| \frac{d(\vec{t}_v)}{dt} \quad \text{où } \vec{t}_v = \vec{t}_T \\ &= \frac{d(|\vec{v}|)}{dt} \vec{t}_T + |\vec{v}| \omega \vec{t}_N\end{aligned}$$

2. Etablissez (« démontrez ») la vitesse de libération d'un satellite à la surface de la Terre (c'est-à-dire la vitesse nécessaire pour qu'il puisse échapper à l'attraction terrestre).

(3 points)

L'énergie cinétique du satellite à la surface de la Terre doit lui permettre d'atteindre une distance infinie, et doit donc être au moins égale à son énergie potentielle gravitationnelle à l'infini.

$$E = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{GmM}{R} \geq 0 \text{ à l'infini} \Rightarrow v_{lib} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

3. Une personne est debout au centre d'une plate-forme circulaire supportée par un axe passant par son centre. Ses pieds sont fixes par rapport à la plate-forme

Expliquez comment la personne peut se faire tourner, c'est-à-dire faire tourner la plate-forme, sans prendre appui sur aucun élément extérieur et sans bouger les pieds.

(Détaillez la démonstration - une réponse lapidaire ne suffit pas)

(3 points)

Voir notes du cours

4. Démontrez la troisième loi de Kepler, qui relie la période de révolution des planètes autour du Soleil au rayon de leur trajectoire (supposée circulaire)
(3 points)

La force centripète est donnée par l'attraction gravitationnelle de Newton,

$$|\vec{F}| = m\omega^2 R = G \frac{Mm}{R^2},$$

avec $\omega = 2\pi/T \Rightarrow T^2 / R^3 = \text{constante}$

5. Énoncez les lois de la statique
(2 points)

La somme des forces extérieures exercées sur un corps et la somme de leurs moments (par rapport à n'importe quel point) doivent être nulles.

6. Établissez le moment cinétique d'une barre homogène de masse M et de longueur L pour la rotation autour d'un axe perpendiculaire à la barre et passant par son centre
(3 points)

$$\vec{L}_O = I_O \vec{\omega}$$

$$\text{avec } I_O = 2 \int_0^{L/2} x^2 \frac{M}{L} dx = 2 \frac{M}{L} \frac{x^3}{3} \Big|_0^{L/2} = \frac{1}{12} M L^2$$

7. Sur quoi porte la loi de Poiseuille ?
(2 points)

Le débit volumique d'un fluide visqueux.

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Un camion long de 12 m roule à 90 km/h. Un camion long de 18 m entreprend de le dépasser. Quelle doit être la vitesse moyenne minimale du deuxième camion (exprimée en km/h) pour que le temps de dépassement soit inférieur à une demi-minute ?
(4 points)

A la fin du dépassement, les positions relatives de l'avant du deuxième camion et de l'arrière du premier sont séparées de 30 m au moins.

Le dépassement devant se faire en moins de 30 s, la vitesse relative minimale du deuxième camion par rapport au premier est

$$\Delta v_{\min} = 30 \text{ m} / 30 \text{ s} = 1 \text{ m/s} = 3,6 \text{ km/h.}$$

La vitesse moyenne minimale du deuxième camion pendant le dépassement est donc de 94 km/h.

2. A la foire, une nacelle guidée par des rails inclinés à 40° avec l'horizontale est libérée depuis une position de départ située à 40 m au-dessus du sol.

Après être descendue jusqu'à 15 m au-dessus du sol, elle fait un parcours horizontal de 12 m avant de remonter en effectuant un parcours de 30m, les rails faisant cette fois avec l'horizontale un angle de 30° .

Quelle est la vitesse de la nacelle à la fin de cette remontée, exprimée en km/h, si on néglige tous les frottements cinétiques ?

(4 points)

La vitesse est donnée par l'énergie cinétique à la fin de la remontée, qui est égale à la perte d'énergie potentielle (conservation de l'énergie), la vitesse initiale étant nulle (la nacelle est « libérée »).

La nacelle descend à une altitude de 15m, puis remonte de 15 m

(triangle rectangle : $30\text{ m} \cdot \sin(30^\circ) = 15\text{ m}$).

Elle est remonte donc à la hauteur de 30m, soit 10 m plus bas que sa hauteur initiale.

Par conservation de l'énergie, la vitesse initiale étant nulle :

$$mg \Delta h = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v^2 = 2 g \Delta h \Rightarrow v = \sqrt{200} \text{ m/s} = 14 \text{ m/s} = 51 \text{ km/h.}$$

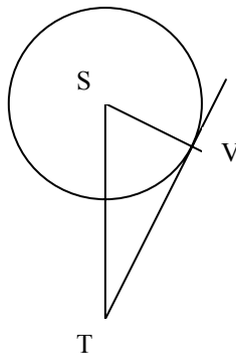
3. L'écart angulaire maximum entre le Soleil et Vénus (une planète située entre la Terre et le Soleil), observé depuis la Terre, est de 46 degrés.

a. Supposant que la trajectoire de Vénus est circulaire et située dans le même plan que celle de la Terre, faites un schéma représentant la trajectoire de Vénus autour du Soleil et les positions de la Terre et de Vénus quand l'écart angulaire est maximum.

b. Quelle est la durée de la révolution de Vénus ?

(Rappel : l'angle entre la tangente à un cercle et le rayon aboutissant au point de tangence est de 90 degrés).

(4 points)



Lors de l'écart maximum, Vénus, la Terre et le Soleil forment un triangle rectangle, Vénus étant situé à l'angle droit. Le rayon de la trajectoire de Vénus est donc celui de la trajectoire de la Terre fois le sinus de l'écart angulaire maximum, soit

$$R_V / R_T = \sin(46^\circ)$$

Troisième loi de Kepler : $T^2 / R^3 = \text{constante}$

$$\Rightarrow T_V = T_T (= 1 \text{ an}) \cdot (R_V / R_T)^{3/2} = \sin^{3/2}(46^\circ) \text{ ans} = 0,61 \text{ années}$$

4. Un maçon lance à un autre ouvrier, situé 2 m plus bas que lui, une brique de 5 kg, en lui donnant une vitesse horizontale de 1 m/s.

Le second ouvrier arrête la brique en 0,3 s en exerçant une force supposée constante.

Quelle est la grandeur de cette force ?

(4 points)

Conservation de l'énergie lors du mouvement de la brique entre les mains du premier maçon et celles du second :

$$E_{\text{cin}}(i) + E_{\text{pot}}(i) = E_{\text{cin}}(f) + E_{\text{pot}}(f)$$

$$1/2 m v^2(i) + mgh = 1/2 m v^2(f) + 0$$

(on a pris $E_{\text{pot}} = 0$ à la hauteur des mains du second maçon)

$$\Rightarrow v(f) = \sqrt{v^2(i) + 2gh}$$

Le second maçon amène la brique au repos, c'est-à-dire fait passer sa quantité de mouvement de $mv(f)$ à 0 en 0,3 s.

Deuxième loi de Newton, pour une force constante : $\Delta p = F \Delta t$

$$\Rightarrow F = \Delta p / \Delta t = m v(f) / 0.3 \text{ s} = 5 \text{ kg} \sqrt{v^2(i) + 2gh} / (0.3 \text{ s}) = 10^2 \text{ kg m s}^{-2} = 10^2 \text{ N}$$

5. Une sphère pleine, d'une masse de 100 g et de 20 cm de diamètre, tourne sans frottement autour d'un axe fixe passant par son centre, à raison de 10 tours par seconde.

a. Exprimez l'énergie cinétique de la sphère en fonction des données ci-dessus (pas besoin de la valeur numérique)

b. On approche perpendiculairement à la surface un frotteur qui exerce un frottement constant sur la sphère et l'arrête en 20 secondes.

Que vaut la composante de la force de frottement tangente à la sphère ?

(4 points)

a. L'énergie cinétique de la sphère est $E_c = 1/2 I_0 \omega_0^2$, où $I_0 = 2/5 M R^2$ et $\omega_0 = 2\pi / T$.

b. La perte d'énergie cinétique de la sphère est égale au travail ΔW de la force de frottement. Celle-ci est constante et tangente à la sphère au point de contact.

Son travail est donc $\Delta W = F \cdot s$, où s est la longueur sur laquelle s'est exercé le frottement, qui vaut :

$$s = 1/2 v_0 t = 1/2 \omega_0 R t$$

(théorème de la vitesse moyenne, l'accélération tangentielle étant constante puisque la force est constante)

$$\text{On a donc } \Delta W = F \cdot s = F \cdot 1/2 \omega_0 R t = E_c = 1/2 I_0 \omega_0^2$$

$$\Rightarrow F = I_0 \omega_0 / R t = 2/5 M R^2 \omega_0 / R t = 2/5 M R \omega_0 / t \quad \text{avec } \omega_0 = 2\pi / T \text{ où } T = 0,1 \text{ s}$$

$$\Rightarrow F = 2/5 \cdot 0,100 \text{ kg} \cdot 0,10 \text{ m} \cdot (6,28 / 0,1 \text{ s}) / 20 \text{ s} = 1,3 \cdot 10^{-2} \text{ N}$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 9 janvier 2009
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Montrez que, si la somme des forces s'exerçant sur un corps est nulle et si la somme de leurs moments par rapport à un certain point est nulle, celle-ci est nulle par rapport à n'importe quel point.

(3 points)

Somme des moments par rapport au point O :

$$\sum_i \vec{r}_O(\vec{F}_i) = \sum_i \overline{OA_i} \times \vec{F}_i \quad \text{où } \vec{F}_i = \text{forces extérieures de point d'application } A_i$$

Somme des moments par rapport à n'importe quel point P :

$$\sum_i \vec{r}_P(\vec{F}_i) = \sum_i \overline{PA_i} \times \vec{F}_i = \sum_i (\overline{PO} + \overline{OA_i}) \times \vec{F}_i = \overline{PO} \times (\sum_i \vec{F}_i) + \sum_i \overline{OA_i} \times \vec{F}_i = 0 + \sum_i \vec{r}_O(\vec{F}_i) = 0$$

2. Pour quel type de forces introduit-on la notion d' « énergie potentielle » et pourquoi ?
(2 points)

Pour les forces conservatives, c'est-à-dire les forces dont le travail qu'elles accomplissent ne dépend que des positions initiale et finale :

$$\Delta W = \int_i^f \vec{F} \cdot d\vec{s}$$

On peut en effet alors définir une fonction, l'énergie potentielle, ne dépendant que des positions (i , f), dont la variation est égale au travail fourni contre la force.

Autrement dit, on peut alors définir un *potentiel*, c'est-à-dire une fonction scalaire dont la force est la dérivée (ou plus généralement le gradient) :

$$F = -\frac{dU(s)}{ds}, \text{ ou plus généralement } \vec{F} = -\vec{\nabla}U$$

3. Comment peut-on freiner la rotation d'un satellite sur lui-même ? Expliquez, justifiez.
(2 points)

Comme le moment des forces extérieures agissant sur le satellite est nul (en fait, la seule force est la force gravitationnelle, qui s'exerce sur le centre du satellite), il y a conservation du moment cinétique $\vec{L}_O = I_O \vec{\omega}$

On peut diminuer ω en augmentant le moment d'inertie du satellite, par exemple en déployant vers l'extérieur des bras porteurs de masse.

**4. Définissez (si vous donnez des formules, définissez les quantités utilisées)
(6 points)**

a. moment d'une force

Moment d'une force par rapport à un point O

$$\vec{\tau}_O(\vec{F}) = \vec{r} \times \vec{F} = r F \sin \theta(\vec{r}, \vec{F}) \vec{1}_\perp$$

où \vec{r} = vecteur joignant le point O au point d'application de \vec{F}

$\vec{1}_\perp$ perpendiculaire au plan (\vec{r}, \vec{F}) , orienté selon la convention choisie

b. moment d'inertie d'un système de points matériels

Moment d'inertie d'un système de points par rapport à un axe z :

$$I_z = \sum_i m_i r_i^2 = \int r^2 dm \quad \text{où } r_i \text{ est la distance du point } i \text{ de masse } m_i \text{ à l'axe } z$$

c. moment cinétique d'un système de point matériels

Moment cinétique d'un système de point matériels de quantité de mouvement \vec{p}_i par rapport à un point O auquel on rapporte les vecteurs de position \vec{r}_i :

$$\vec{L}_O^{\text{sys}} = \sum_i \vec{r}_i \times \vec{p}_i$$

**5. Expliquez le principe de l'attraction par le vide partiel.
(3 points)**

Deux plateaux circulaires horizontaux sont séparés de Δh . Entre eux s'écoule un fluide arrivant par un trou central dans l'un des plateaux

Equation de continuité : $v 2\pi r \Delta h = Cte \rightarrow v \searrow$ quand $r \nearrow$

Or Bernoulli : $P + \frac{1}{2} \rho v^2 = Cte$

$\rightarrow P \nearrow$ quand $r \nearrow$, avec $P_{\text{max}} = P_{\text{atm}}$

\rightarrow dépression ("vide partiel") au centre, attraction entre les plateaux

**6. Montrez que, pour de petits angles, le mouvement d'un pendule obéit à la loi de l'oscillateur harmonique.
(4 points)**

La composante tangentielle de l'accélération est donnée par la projection sur la tangente à l'arc de cercle (de rayon L) du poids de l'objet suspendu :

$$m a_\tau = -mg \sin \theta \approx -mg \theta \approx -mg \frac{l}{L} \quad \text{où } l = \theta L = \text{longueur de l'arc}$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 l}{dt^2} + \frac{g}{L} l = 0$$

C'est l'équation de l'oscillateur harmonique,

avec $\omega = \sqrt{g/L}$

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Un lièvre court à la vitesse de 30,0 km/h en décrivant un arc de cercle d'un rayon de 60,0 m autour d'un chasseur. Dans quelle direction le chasseur doit-il viser, sachant que la vitesse de la balle est de 300 m/s ?

Exprimez la réponse en degrés.

(4 points)

Vitesse angulaire du lièvre : $\omega = v_1 / R = (30000 \text{ m} / 3600 \text{ s}) / 60,0 \text{ m} = 5,00 / 36,0 \text{ rad/s}$

Temps de parcours de la balle : $\Delta t = 60,0 \text{ m} / 300 \text{ m/s} = 1/5,00 \text{ s}$

Angle parcouru par le lièvre en ce temps :

$$\theta = \omega \Delta t = 1/36,0 \text{ rad} = 1/36,0 (180^\circ / \pi) = 5,00 / \pi^\circ = 1,59^\circ$$

Le chasseur doit viser sous un angle de 1,59° devant le lièvre.

2. Un objet de masse $m = 100 \text{ g}$ est lancé à la vitesse de 1,00 m/s sur un plan horizontal. Après 1,00 m, sa vitesse est divisée par deux à cause du frottement.

a. Quel est le coefficient de frottement ?

b. Après la distance de 1,00 m parcourue à l'horizontale, l'objet monte un plan incliné à 30,0 degrés, pour lequel le coefficient de frottement a la même valeur que sur la partie horizontale. A quelle hauteur l'objet monte-t-il sur le plan incliné avant de s'arrêter ?

Justifiez chaque étape du raisonnement !

(4 points)

a. La perte d'énergie cinétique a été absorbée par le travail de la force de frottement F_f qui agit sur la distance d :

$$W = F_f \cdot d = 1/2 m v_0^2 - 1/2 m \frac{v_0^2}{4} = \frac{3}{8} m v_0^2$$

La force de frottement est donc

$$F_f = \frac{3}{8} m v_0^2 / d$$

Le coefficient de frottement est donné par

$$F_f = \mu_c mg \Rightarrow \mu_c = \frac{3}{8} \cdot 0,100 \cdot 1,00^2 / (1,00 \cdot 0,100 \cdot 10,0) = 3/80$$

b. L'énergie cinétique au bas du plan incliné est égale à l'énergie potentielle au moment de l'arrêt + le travail de la force de frottement.

La force de frottement est donnée sur le plan incliné par $F_f = \mu_c F_N = \mu_c mg \cos 30$

Elle agit sur la distance $L = h / \sin 30^\circ = 2h$

$$\Rightarrow \frac{1}{8} m v_0^2 = mgh + F_f L = 0,100 \cdot 10,0 \cdot h + \frac{3}{80} \cdot 0,100 \cdot 10,0 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2h = h \left(1 + \frac{3\sqrt{3}}{80} \right)$$

La hauteur h est donc $h = \frac{\frac{1}{8} \cdot 0,100 \cdot 1,00^2}{1 + \frac{3\sqrt{3}}{80}} = 0,012 \text{ cm}$

3. Définissons les trous noirs comme des objets célestes tels que la vitesse de libération à leur surface est supérieure à la vitesse de la lumière.

a. Quel est le rayon (maximum) d'un trou noir de la masse du Soleil ?

b. Quel est le rayon du trou noir au centre de notre Galaxie, dont la masse est 10^6 fois la masse du Soleil ? Combien de temps la lumière met-elle pour parcourir une distance de cet ordre ?

c. Quel est le rapport des masses volumiques d'un trou noir ayant la masse du Soleil est d'un trou noir correspondant à 10^6 masses solaires ?

Prendre pour la constante de Newton $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$, pour la masse du Soleil $M = 2,00 \cdot 10^{30} \text{ kg}$ et pour la vitesse de la lumière $c = 300 \cdot 10^3 \text{ km/s}$

(4 points)

Vitesse de libération d'un objet de masse m émis à la surface d'un corps céleste sphérique de masse M et de rayon R :

$$GmM/R = 1/2 mv^2 \rightarrow v^2 = 2GM/R$$

a. $R = 2GM / c^2 = 2,96 \text{ km}$

b. $R = 2.96 \cdot 10^6 \text{ km}$.

Ceci correspond à la distance parcourue par la lumière en 9,87 secondes

c. Le rapport des masses et celui des rayons sont tous les deux de 10^{-6} . Le rapport des volumes est donc de $(10^{-6})^3$, et le rapport des masses volumiques de $10^{-6} / (10^{-6})^3 = 10^{12}$

4. Un objet posé sur un plan horizontal parfaitement lisse est attaché à l'extrémité d'une corde (supposée sans masse) dont l'autre extrémité est attachée à la base d'un poteau de rayon $a = 0,5 \text{ cm}$.

La corde étant tendue, l'objet est situé à une distance $R_0 = 2,0 \text{ m}$ du centre du poteau.

Il est alors lancé avec une vitesse perpendiculaire à la corde, de façon à décrire une trajectoire horizontale autour du pied du poteau. La vitesse initiale est $v_0 = 5,0 \text{ m/s}$.

a. Compte tenu de ce que la corde s'enroule autour du poteau, à quelle distance du centre du poteau se trouve l'objet quand il a décrit un angle θ ?

b. Après six tours, quelle est la vitesse angulaire de l'objet, exprimée en tours par seconde ?

On fait l'approximation que la corde est toujours dirigée vers l'axe du poteau.

Justifiez vos raisonnements.

(4 points)

a. Après un angle θ , la corde s'est enroulée d'une longueur θa autour du poteau, et l'objet est donc rapproché à la distance $R = R_0 - \theta a$ (θ en radians).

NB que la corde reste tendue car la vitesse initiale est tangente à la trajectoire et il n'existe pas d'autre force agissant sur la masse que la tension de la corde.

b. La seule force exercée sur l'objet est la tension de la corde, qui est dirigée vers le centre de rotation. Son moment par rapport au centre de rotation est donc nul et le moment cinétique est conservé.

On a donc $mv_0 R_0 = mvR = m\omega R^2$ soit, après n tours :

$$\omega = \frac{v_0 R_0}{R^2} = \frac{v_0 R_0}{(R_0 - n 2\pi a)^2}$$

et après 6 tours 3,05 rad/s.

Un tour/s correspond à $2\pi \text{ rad/s}$ \Rightarrow la vitesse angulaire est de $(3,05 / 2\pi) = 0,49 \text{ tours/s}$

5. Un tonneau de 2,00 m de diamètre, rempli d'eau jusqu'à une hauteur de 2,50 m, est posé en hauteur. On laisse s'échapper verticalement l'eau par un trou de 1,0 cm de diamètre, situé au fond du tonneau.

Quel est le diamètre du filet d'eau (exprimée en cm), à 1,00 m sous le fond du tonneau ? (Négligez la vitesse à laquelle baisse le niveau de l'eau dans le tonneau). (4 points)

Théorème de Bernoulli (on prendra l'axe y vers le haut):

$$P_0 + 1/2 \rho v_0^2 + \rho |g| y_0 = P_1 + 1/2 \rho v_1^2 + \rho |g| y_1 \quad \text{où } P_0 = P_1 = P_{atm} \text{ et } v_0 = 0$$

$$\text{Donc : } v_1^2 = 2|g|(y_0 - y_1) \Rightarrow v_1 = -\sqrt{2 \cdot 10 \cdot 2,50} \text{ m/s} = -7,07 \text{ m/s}$$

On prend la solution – car cette vitesse est dirigée vers le bas.

Equation de continuité entre les hauteurs y_1 (fond du tonneau, aire S_1 , vitesse v_1) et y_2 (1,00 m sous le fond du tonneau, aire S_2 , vitesse v_2): $v_1 S_1 = v_2 S_2$

Vitesse v_2 (dirigée vers le bas) de l'eau à la distance y_2 sous le fond du tonneau, après un parcours en chute libre de temps t :

$$y_2 - y_1 = 1/2 (-) |g| t^2 + v_1 t \Rightarrow t = 0,130 \text{ s}$$

$$\Rightarrow v_2 = v_1 - |g| t = -8,37 \text{ m/s}$$

Aire du filet d'eau (on note D les diamètres):

$$\pi \cdot D_2^2 / 4 = \pi \cdot D_1^2 / 4 \cdot v_1 / v_2 \Rightarrow D_2 = D_1 \cdot \sqrt{7,07 / 8,37} = 0,92 \text{ cm}$$

NB.

On peut utiliser directement le théorème de Torricelli.

La vitesse d'écoulement à 2,5 m est la même que celle atteinte en chute libre.

La vitesse 1m plus bas est celle atteinte en chute libre après 3,5m, soit

$$v_2 = -gt = -g \sqrt{2 \cdot 3,5 \text{ m} / g} = -8,37 \text{ m/s}$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 28 mai 2009
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Donnez la loi de la gravitation de Newton, en définissant chacun des symboles.
(soyez précis !)
(3 points)

$$\vec{F}_G = -G \frac{M m}{d^2} \vec{1}_d$$

\vec{F}_G est la force de la gravitation

G est une constante universelle

M est la masse du corps exerçant la force d'attraction gravitationnelle

m est celle du corps sur lequel cette force est exercée

d est la distance entre eux

$\vec{1}_d$ est le vecteur unitaire dirigé du corps qui exerce la force vers celui sur lequel elle s'exerce

2. a) Démontrez que, pour qu'un système de points matériels sur lequel s'exercent trois forces non nulles soit au repos, il faut que les trois forces soient concourantes.

b) Cette condition est-elle suffisante ? Pourquoi ?

(3 points)

a) Pour que le corps soit au repos, il faut que la somme (vectorielle) des moments des forces par rapport à un point quelconque donné soit nulle.

Considérons le point d'intersection O de deux des forces. Par rapport à ce point, les moments des deux forces sont nuls. Il faut que le moment de la troisième force par rapport à O soit également nul, donc que O soit sur sa ligne de force.

b) La condition n'est pas suffisante, car il faut aussi que la somme vectorielle des forces soit nulle.

3. Définissez les quantités suivantes par une formule (pas besoin de définir les composantes de la formule) et donnez leurs unités dans le système international :

a. puissance

b. moment cinétique

c. énergie cinétique

d. module de Young

(4 points)

a. $P = \frac{dW}{dt} = \frac{d(\vec{F} \cdot \vec{l})}{dt}$
kg m² s⁻³

b. $\vec{L}_0 = \vec{r} \times m\vec{v}$
kg m² s⁻¹

c. $K = \frac{1}{2} m v^2$
kg m² s⁻²

d. $E = \sigma / \varepsilon = \text{contrainte} / \text{déformation}$
kg m⁻¹ s⁻²

4. Quelle est la fréquence résultant de la superposition des ondes sonores définies par les relations suivantes

$$y_1 = a_1 \sin(2600 t + \pi / 6) \quad \text{et} \quad y_2 = a_2 \cos(2600 t + \pi / 6).$$

(3 points)

Les deux ondes ayant la même fréquence, leur superposition aura la même fréquence.

La pulsation $\omega = 2 \pi \nu$ est de $2600 \text{ rad s}^{-1} \Rightarrow$ la fréquence $\nu = \omega / 2 \pi = 2600 / 2 \pi = 413 \text{ Hz}$.

5. Un tuyau est raccordé à un tonneau rempli d'eau, ouvert à l'air libre. L'extrémité libre du tuyau est située à une hauteur h en-dessous de la surface de l'eau dans le tonneau, et elle est inclinée d'un angle θ avec l'horizontale. A quelle hauteur l'eau s'échappant du tuyau remonte-t-elle ?

(Négligez les effets de frottement et de viscosité)

(4 points)

Par le théorème de Torricelli, la vitesse de l'eau à la sortie du tuyau est celle qui serait atteinte par un corps en chute libre depuis une hauteur correspondant à la différence de hauteur entre la surface de l'eau et l'extrémité libre du tuyau :

$$\frac{1}{2} m v_{\text{tuy.}}^2 = m g h \quad (\text{conservation de l'énergie})$$

La composante verticale de la vitesse de l'eau à la sortie du tuyau est $v_{\text{vert}} = v_{\text{tuy.}} \sin \theta$

Conservation de l'énergie : l'eau remonte jusqu'à une hauteur donnée par cette énergie

$$\text{cinétique, soit } m g h_{\text{max}} = \frac{1}{2} m v_{\text{vert}}^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{tuy.}}^2 \sin^2 \theta = m g h \sin^2 \theta$$

$$\Rightarrow h_{\text{max}} = h \sin^2 \theta$$

6. Quelle est la vitesse maximale d'un ressort de constante de rappel k , oscillant d'une longueur L autour de sa position de repos ?

(3 points)

Conservation de l'énergie (cinétique + potentielle), au centre d'oscillation (O) et à l'extrémité de l'oscillation (L)

$$E(0) = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 + 0 = E(L) = 0 + \frac{1}{2} k L^2 \Rightarrow v_{\text{max}} = \sqrt{\frac{k}{m}} L$$

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Pour décoller, un avion dont la masse totale est de $60 \cdot 10^3$ kg doit atteindre la vitesse de 300 km/h.

Si la piste de décollage est de 1500 m, en supposant que la force exercée par les moteurs est constante et en négligeant tous les frottements, quelle est la puissance moyenne développée par les moteurs pendant le décollage ?

(4 points)

La force exercée par les moteurs étant constante, le mouvement est uniformément accéléré ($a = \text{constante}$)

$$\Rightarrow d = \frac{1}{2} a t^2 = \frac{1}{2} v t \text{ (car } v = a t \text{)}$$

où t est le temps écoulé depuis le début de la manœuvre et v la vitesse atteinte quand la distance d a été parcourue

$$\Rightarrow t = 2 d / v$$

Energie cinétique au décollage : $W = \frac{1}{2} m v^2$

Puissance moyenne = travail total / temps total

$$= W / t = \frac{1}{2} m v^2 / (2 d / v) = \frac{1}{4} m v^3 / d = 5,8 \cdot 10^6 \text{ W}$$

2. Une poutre homogène longue de 12 m, faisant un angle de 20 degrés avec l'horizontale et pesant 180 N est suspendue en un point situé à 4 m de son extrémité de gauche.

Une charge dont la masse est de 10 kg est attachée à son extrémité de droite.

Quel est le poids de la charge qu'il faut suspendre à l'extrémité de gauche de la poutre pour qu'elle soit en équilibre ?

(4 points)

Remarque : comme vu au cours, l'angle avec l'horizontale est indifférent pour calculer les conditions d'équilibre. On va donc simplifier numériquement le problème en supposant que la poutre est horizontale.

Conservation du moment cinétique (condition d'équilibre statique) : la somme des moments des forces est nulle, et le poids de la poutre s'exerce à 2m à droite du point de suspension :

$18 \text{ kg} \cdot 2\text{m} + 10 \text{ kg} \cdot 8 \text{ m} = x \text{ kg} \cdot 4 \text{ m}$ où x est la masse de la charge à suspendre.

$$\Rightarrow x = 29 \text{ kg}$$

\Rightarrow le poids de cette charge est de 290 N.

3. Quelle inclinaison, exprimée en degrés, faudrait-il donner à une route faisant un virage d'un rayon de 150 m pour qu'une voiture de 1200 kg s'y engageant à 50 km/h ne dérape pas en cas de verglas ?

(4 points)

Dans la courbe, la voiture doit être soumise à une force centripète, horizontale, $m v^2 / R$, qui doit être fournie entièrement par l'inclinaison de la route puisqu'on ne peut compter sur des frottements.

La composante verticale de la réaction du sol doit compenser le poids de la voiture :

$$N \cos \theta = mg \Rightarrow N = mg / \cos \theta$$

La composante horizontale de la réaction du sol, qui donne la force centripète, est égale à

$$N \cdot \sin \theta = mg \tan \theta = m v^2 / R$$

$$\Rightarrow \tan \theta = v^2 / Rg, \text{ soit } \tan \theta = (50 \cdot 10^3 / 3600 \text{ m/s})^2 / (150\text{m} \cdot 10 \text{ ms}^{-2}) = 0,1286$$

soit $\theta = 7,3^\circ$.

4. Un réservoir dont le fond est situé à 340 cm au-dessus du sol contient de l'eau jusqu'à une hauteur de 120 cm par rapport au fond. Un tuyau d'un diamètre de 1,50 cm, fixé sous le réservoir, amène l'eau dans un bassin disposé à 10 cm au-dessus du sol, par une ouverture située au fond de ce bassin. Celui-ci est initialement vide. La surface du bassin et celle du réservoir sont toutes deux à l'air libre.

- a) Quel est le débit massique de l'eau arrivant dans le bassin au début du remplissage ?
 b) Si on peut négliger l'aire de la surface libre du bassin par rapport à celle du réservoir, quel sera le débit massique quand l'eau aura atteint la hauteur de 50,0 cm par rapport au fond du bassin ?

La masse d'un litre d'eau est de 1,00 kg.

(4 points)

a) La vitesse de pénétration de l'eau est donnée par le théorème de Torricelli : $v = (2gh)^{1/2}$, où h est la différence de hauteur entre la surface de l'eau dans le réservoir et celle de la base du bassin, soit 4,50 m.

Le débit volumique est donné par le produit de la vitesse par la section ; le débit massique est donné par le débit volumique multiplié par la masse volumique.

Le débit massique est donc de

$$(2gh)^{1/2} (\pi R^2) \rho = (90,0 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2})^{1/2} (\pi (0,75 \cdot 10^{-2} \text{ m})^2) 1000 \text{ kg m}^{-3} = 1,68 \text{ kg s}^{-1}$$

b) même formule, la hauteur h à prendre en considération étant cette fois $h_1 = 4,60 - 0,60 = 4\text{m}$ (on peut négliger l'abaissement de l'eau dans le réservoir, puisque la surface du bassin est négligeable par rapport à celle du réservoir)

Le débit massique est donné par le débit du a) multiplié par $(h_1 / h)^{1/2}$, soit = 1,58 kg s⁻¹

5. Un ressort de constante de rappel $k = 9,0 \cdot 10^4 \text{ N/m}$ est placé au fond de la cage d'un ascenseur, dont la masse totale, y compris les passagers, est de 500kg.

Si le câble qui soutient l'ascenseur se rompt lorsque le bas de la cabine est à une hauteur de 25 m au-dessus de l'extrémité supérieure du ressort, de combien celui-ci se comprime-t-il ? (on suppose qu'il n'y a aucun dégât à la cabine).

(4 points)

Puisqu'il n'y a eu aucun dégât, toute l'énergie potentielle gravitationnelle libérée s'est transformée en énergie potentielle élastique dans le ressort

L'énergie potentielle gravitationnelle totale est $m g (h+x)$, où h est la hauteur de 25m au-dessus du ressort, et x la longueur sur laquelle celui-ci se comprime.

$$m g (h+x) = 1/2 k x^2 \quad (1)$$

$$k x^2 - 2 m g x - 2 m g h = 0 \quad (2)$$

$$x = \frac{mg + \sqrt{m^2 g^2 + 2kmgh}}{k}$$

$$x = \frac{5 \cdot 10^3 + \sqrt{25 \cdot 10^6 + 2 \cdot 9 \cdot 10^4 \cdot 5 \cdot 10^3 \cdot 25}}{k} \approx 5/3 \text{ m} = 1,7 \text{ m}$$

NB. l'écrasement x étant nécessairement petit comparé à la hauteur de chute, on aurait pu approximer $(h+x)$ par h dans (1), ou encore négliger le deuxième terme de la relation (2) devant le troisième, ce qui donne

$$x \approx \sqrt{2 m g h / k} = 5/3 \text{ m}$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 19 août 2009
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Exprimez les unités des grandeurs suivantes en utilisant les unités fondamentales du Système international

(4 points)

- a. poids
 b. coefficient de frottement cinétique
 c. moment d'une force de frottement
 d. moment cinétique

- a. poids kg m s^{-2}
 b. coefficient de frottement cinétique sans unités
 c. moment d'une force de frottement $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$
 d. moment cinétique $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$

2. Soit un corps animé d'un mouvement rectiligne dont l'accélération s'exprime en fonction du temps selon la loi empirique : $a = A/t^3 + B$, où A et B sont des constantes

- a. Quelles sont les unités de A et B, exprimées dans le système international ?
 b. Quelle est la loi donnant la vitesse en fonction du temps ?

(4 = 2+2 points)

- a. $[A] = \text{m s}^{-2} \text{s}^3 = \text{ms}$ $[B] = \text{m s}^{-2}$
 b. $v = -1/2 A t^{-2} + B t + v_0$

3. Quelle est la hauteur maximale h (mesurée par rapport à la surface de la Terre) atteinte par une fusée lancée verticalement de la surface de la Terre à la vitesse v_0 ? Notez G la constante de Newton, M la masse de la Terre, m la masse de la fusée, R le rayon de la Terre.

On ne tient pas compte de la rotation de la Terre et on néglige les frottements.

(4 points)

Conservation de l'énergie cinétique + potentielle, le potentiel gravitationnel (champ de gravitation variable) étant donné par $U = -GMm/r$, et le point de hauteur maximale étant caractérisé par une vitesse nulle :

$$1/2 m v_0^2 - GMm/R = -GMm/(R+h)$$

On ramène au même dénominateur

$$1/2 v_0^2 R (R+h) - GM (R+h) + GM R = 0$$

On met h en évidence, et on trouve

$$h = \frac{v_0^2 R^2}{2GM - v_0^2 R}$$

4. Un tonneau de 1,00 m de diamètre et rempli d'eau jusqu'à une hauteur de 2,5 m est posé en hauteur. On laisse s'échapper l'eau par un trou de 1,0 cm de diamètre situé au fond du tonneau. Pourquoi peut-on, pour calculer la vitesse à laquelle l'eau s'écoule du tonneau, négliger la vitesse à laquelle baisse le niveau de l'eau dans le tonneau ? (3 points)

Par l'équation de continuité, le rapport de la vitesse à laquelle l'eau baisse à la vitesse d'écoulement par le trou est égal à l'inverse du rapport des sections, soit l'inverse du rapport des carrés des diamètres, soit encore ici 10^{-4} , ce qui est bien au-delà de la précision sur les données du problème :

$$v_h S_h = v_b S_b \Rightarrow \frac{v_h}{v_b} = \frac{S_b}{S_h} = \frac{R_b^2}{R_h^2} = \frac{0,01^2}{1} = 10^{-4}$$

5. La force électrique exercée par une particule ponctuelle 1 de charge q_1 sur une particule ponctuelle 2 de charge q_2 de signe opposé est une force attractive, donnée par la formule

$$\vec{F} = -K \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \vec{r}$$

où le vecteur unité est dirigé de la particule 1 vers la particule 2 et r est la distance entre les deux particules.

- Pourquoi y a-t-il un signe – dans la formule ?
- Cette force peut-elle être décrite par un potentiel ?
- Calculez l'énergie potentielle de la particule 2 dans le champ de la particule 1, si on pose que le potentiel est nul à l'infini. (5 = 1+1+3 points)

a) Comme la force exercée sur 1 est attractive, elle doit être dirigée dans le sens opposé à celui du vecteur allant de 2 vers 1.

b) C'est une force centrale, donc conservative, donc on peut définir un potentiel.

c) La différence d'énergie potentielle entre les points i et f est donnée par

$$\Delta E_P = -\int_i^f \vec{F} \cdot d\vec{r} = -\int_i^f \left(-K \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \vec{r}\right) \cdot d\vec{r} = \int_i^f K \frac{|q_1||q_2|}{r^2} dr = -K|q_1||q_2| \left(\frac{1}{r_f} - \frac{1}{r_i}\right)$$

Si le potentiel est pris comme nul à l'infini, c'est-à-dire $1/r_i = 0$, on a

$$E_P = -K \frac{|q_1||q_2|}{r}$$

Examen du 19 août 2009
II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Au périhélie, la distance entre la Terre et le Soleil est de $1,471 \cdot 10^8$ km, et elle est de $1,521 \cdot 10^8$ km à l'aphélie.

En supposant le Soleil immobile, quelle est la différence de vitesse de la Terre entre l'aphélie et le périhélie.

La masse du Soleil est de $1,99 \cdot 10^{30}$ kg, celle de la Terre de $5,97 \cdot 10^{24}$ kg, la vitesse moyenne de la Terre $29,78$ km/s, la constante de la gravitation de Newton $6,67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$.

On néglige tous les effets perturbateurs (marées, autres planètes, etc.)

[Pensez à utiliser la formule $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$]

(4 points)

L'énergie mécanique totale du système est constante :

$$E_{p1} + E_{c1} = E_{p2} + E_{c2}$$

où l'énergie potentielle gravitationnelle est donnée par $E_p = -GMm/R$, où M est la masse du Soleil et m celle de la Terre (qui disparaît dans le calcul ultérieur).

On a donc

$$E_{c2} - E_{c1} = GMm \left(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right)$$

$$v_2^2 - v_1^2 = 2GM \left(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right)$$

$$v_2 - v_1 = \frac{2GM}{v_2 + v_1} \left(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right) = \frac{GM}{v_m} \left(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right)$$

Exprimer toutes les constantes dans les mêmes unités.

Réponse numérique : $0,996$ km/s

2. Déterminez la fréquence de l'oscillation d'une pierre suspendue à une corde, l'amplitude des oscillations étant de $3,0^\circ$ et la vitesse maximum de la pierre de $0,20$ m/s.

On néglige les frottements.

(4 points)

La vitesse maximale est au point le plus bas, où l'énergie potentielle est minimale (on la prend nulle). Au point le plus haut, l'énergie potentielle est mgh et l'énergie cinétique est nulle.

En appliquant la loi de conservation de l'énergie, on trouve la longueur de la corde, sachant que la hauteur h dont s'élève la pierre est donnée par $h = L(1 - \cos\theta)$:

$$\frac{1}{2}mv^2 = mgh \Rightarrow h = \frac{v^2}{2g} = L(1 - \cos\theta) \Rightarrow L = \frac{v^2}{2g(1 - \cos\theta)}$$

Connaissant la longueur de la corde, on trouve la fréquence, qui est l'inverse de la période :

$$f = 1/T = \sqrt{g/L} / 2\pi = \sqrt{\frac{2g^2(1 - \cos\theta)}{v^2}} / 2\pi = 0,42 \text{ s}^{-1}$$

3. Une balle de caoutchouc dont la masse est de 70 g rebondit de manière parfaitement élastique sur une autre balle, qui est immobile, et elle repart en sens opposé avec une vitesse qui est le tiers de sa vitesse initiale. Quelle est la masse de la seconde balle ? (4 points)

Voir formule du cours, pour le choc élastique d'une boule en mouvement sur une boule immobile :

$$\bar{v}_{1f} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \bar{v}_{1i}$$

Ici, $v_{1f} = -1/3 v_{1i}$ (attention au signe - !)

=> on trouve facilement que $m_2 = 2 m_1 = 140$ g.

4. Une ambulance est équipée d'un avertisseur sonore qui émet à une fréquence de 1200 Hz.

Un piéton arrêté sur le bord de la route remarque que la fréquence du son qu'il perçoit s'est modifiée de 240 Hz au moment où l'ambulance est passée devant lui.

a) La fréquence a-t-elle augmenté ou diminué ?

b) A quelle vitesse, exprimée en km/h, l'ambulance roule-t-elle ?

La vitesse du son dans l'air est de 340m/s.

(4 points)

La fréquence f_p perçue par le piéton passe de

$$f_p = \frac{v}{v - v_A} f_A$$

à

$$f'_p = \frac{v}{v + v_A} f_A$$

où v est la vitesse du son dans l'air et f_A et v_A sont, respectivement, la fréquence émise et la vitesse de l'ambulance

Au passage de l'ambulance, la fréquence du son diminue (le son devient plus grave).

On a

$$\Delta f = f'_p - f_p = \left(\frac{v}{v + v_A} - \frac{v}{v - v_A} \right) f_A$$

$$\frac{-2vv_A}{(v + v_A)(v - v_A)} = \frac{\Delta f}{f_A} = \Delta' = \frac{-240 \text{ Hz}}{1200 \text{ Hz}}$$

On résout l'équation du second degré

$$\Delta' v_A^2 - 2vv_A - v^2 \Delta' = 0$$

On trouve $v_A = 33,67$ m/s = 121 km/h

5. Les pneus d'un camion, de 1,00 m de diamètre, accomplissent 25 tours pendant que le camion freine uniformément et passe de 80 km/h à 55 km/h.

a) Quelle est l'accélération angulaire des pneus ?

b) Si le camion continue à ralentir de la même manière, combien de temps après le début du freinage s'arrêtera-t-il ?

Attention : justifiez bien les formules que vous utilisez.

(4 points)

L'application de la formule $v = \omega R$ demande une explication. En effet, il faut établir que la vitesse v du camion peut être utilisée.

Cela peut se montrer de la manière suivante.

Pendant que le camion a avancé d'une distance L , ses roues ont parcouru un angle de $\theta = L / R$ radians. A la vitesse v_{camion} , il a parcouru cette distance L en un temps $t = L / v_{\text{camion}}$.

Sur le temps L / v_{camion} , les roues ont donc parcouru un angle L/R . Elles tournent donc à la vitesse angulaire $\omega = (L/R) / (L / v_{\text{camion}}) = v_{\text{camion}} / R$

a) Comme le mouvement est uniformément décéléré, on a la formule

$$\omega_1^2 = \omega_0^2 + 2 \alpha (\theta_1 - \theta_0)$$

où $\omega_1 = v_1 / R = 55 \text{ km/h} / 0,5 \text{ m} = 30,555 \text{ rad/s}$

$\omega_0 = v_0 / R = 80 \text{ km/h} / 0,5 \text{ m} = 44,444 \text{ rad/s}$

$\theta_1 - \theta_0 = 25 \cdot 2 \pi = 157,08 \text{ rad}$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\omega_1^2 - \omega_0^2}{2(\theta_1 - \theta_0)} = -3,3 \text{ rad/s}^2$$

b) Pour un mouvement uniformément décéléré, on a aussi $\omega_2 - \omega_0 = \alpha (t_2 - t_0)$, où $\omega_2 = 0$.

$$\Rightarrow (t_2 - t_0) = -\omega_0 / \alpha = 13 \text{ s}$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 8 janvier 2010
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. On peut énoncer sous deux formes équivalentes la deuxième loi de la mécanique de Newton, qui concerne l'effet des forces sur le mouvement. Énoncez ces deux formes et montrez comment on peut passer de l'une à l'autre.
(3 points)

1. Une force extérieure \mathbf{F} agissant sur un corps pendant un temps Δt modifie la quantité de mouvement $\mathbf{p} = m\mathbf{v}$ du corps de la quantité $\Delta\mathbf{p} = \mathbf{F} \Delta t$
2. Quand $\Delta t \rightarrow 0$, $\mathbf{F} = \lim (\Delta\mathbf{p} / \Delta t) = m \, d\mathbf{v}/dt = m \mathbf{a}$

2. Énoncez et établissez (« démontrez ») la loi concernant la poussée d'Archimède.
(3 points)

Dans le champ de gravitation, un corps plongé dans un fluide subit une poussée vers le haut égale au poids du fluide déplacé.

Considérons un volume élémentaire de section S et de hauteur h , de masse m

La poussée est égale à la différence des forces exercées par le fluide sur les parois inférieure et supérieure de l'élément de volume :

$$\text{poussée} = F_{\text{inf}} - F_{\text{sup}} = p_{\text{inf}} S - p_{\text{sup}} S = (p_{\text{sup}} + \rho g h) S - p_{\text{sup}} S = \rho V = m,$$

où la pression hydrostatique $P = \rho g h$

3. a. Définissez l'oscillateur harmonique

b. Établissez l'équation différentielle correspondante

c. Donnez (pas nécessaire de démontrer) la solution générale de l'équation du mouvement.

(4 points)

a. Oscillateur harmonique : la force de rappel est proportionnelle à l'écart par rapport à la position d'équilibre :

$$F = -k x$$

b. $\Rightarrow m \, d^2x / dt^2 + k x = 0$

$$d^2x / dt^2 + \omega^2 x = 0$$

c. $x = A \cos(\omega t + \phi) = B \cos \omega t + C \sin \omega t$

4. Calculez le moment d'inertie d'un barreau homogène par rapport à son centre.
(Définissez les quantités utilisées)

(3 points)

$$I_O = \int_{\text{tige}} r^2 \, dm$$

$$dm = \rho_x \, dx = \frac{M}{L} \, dx$$

$$= 2 \int_0^{L/2} x^2 \frac{M}{L} \, dx = 2 \frac{M}{L} \frac{x^3}{3} \Big|_0^{L/2} = \frac{1}{12} M L^2$$

5. Montrez que toute force centrale dérive d'un potentiel.

(Définissez les termes utilisés)

(3 points)

Force dérivant d'un potentiel = force pour laquelle une énergie potentielle peut être définie, ne dépendant que de la position = force conservative, dont le travail ne dépend pas du chemin parcouru par le point d'application.

Force centrale : force dirigée vers un point donné, ne dépendant que de la distance à ce point.

Travail d'une force centrale :

$$dW = \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = [F(r) \mathbf{1}_r] \cdot d\mathbf{r} = F(r) dr \quad \text{car} \quad \mathbf{1}_r \cdot d\mathbf{r} = dr$$

Le travail élémentaire étant donné par une différentielle exacte (il ne dépend que de la seule variable scalaire r), il existe une fonction primitive qui ne dépend donc que des valeurs initiale et finale de r – c'est la fonction « potentiel »

6. a. Définissez le moment cinétique, par rapport à un point O, d'un système de points matériels.

b. Dans quel cas le moment cinétique d'un système est-il conservé ? (pas besoin de démontrer)

c. Décrivez brièvement et expliquez deux exemples illustrant l'effet de la conservation du moment cinétique.

(4 points)

a. Pour un système de points i : $\vec{L}_O = \sum \vec{r}_i \times \vec{p}_i$

b. Si la somme des moments des forces^d extérieures par rapport au point O est nulle

c. voir notes :

- accélération de la rotation des patineurs; tornades; pulsars
- loi des aires de Kepler
- ralentissement de la rotation de la Terre (marées) → augmentation de la distance Terre – Lune
- nécessité d'une deuxième hélice pour empêcher rotation sur lui-même d'un hélicoptère
- stabilisation d'un satellite en rotation
- mouvements opposés des bras et des jambes dans saut en longueur
- faire tourner une plate-forme en modifiant le moment d'inertie ; chute d'un chat
- stabilité gyroscopique

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Un bloc de 2,0 kg, initialement au repos à une hauteur de 1,0 m, se met à glisser sur un plan incliné à 30° par rapport à l'horizontale. Le coefficient de frottement est de 0,30. Arrivé au bas du plan incliné, le bloc glisse sur un sol sans frottement, puis il vient buter contre une paroi dans laquelle il s'enfonce de 1,00 cm avec une décélération constante. Quelle est la force moyenne exercée par le bloc sur la paroi ?

(4 points)

Forces s'exerçant sur le bloc pendant son mouvement sur le plan incliné :

poids mg , dirigé verticalement

force de frottement, tangentielle au plan, de grandeur $\mu \cdot N$ où $N = m g \cos 30$

Composantes de ces forces parallèles au plan :

$$m g \sin 30 - 0.3 m g \cos 30 = 4,80 \text{ N}$$

$$\text{Accélération du bloc : } a = F / m \Rightarrow a = 2,40 \text{ m/s}^2$$

Longueur parcourue sur le plan incliné : $1\text{ m} / \sin 30^\circ = 2\text{ m}$
Vitesse en bas du plan : $v^2 - v_0^2 = 2 a s \Rightarrow v^2 = 9,60 \text{ m}^2/\text{s}^2$

Le bloc s'enfonce avec une décélération uniforme : $v^2 - v_0^2 = 2 a s \Rightarrow -9,60 \text{ m}^2/\text{s}^2 = 2 a s$,
avec $s = 0,010 \text{ m}$

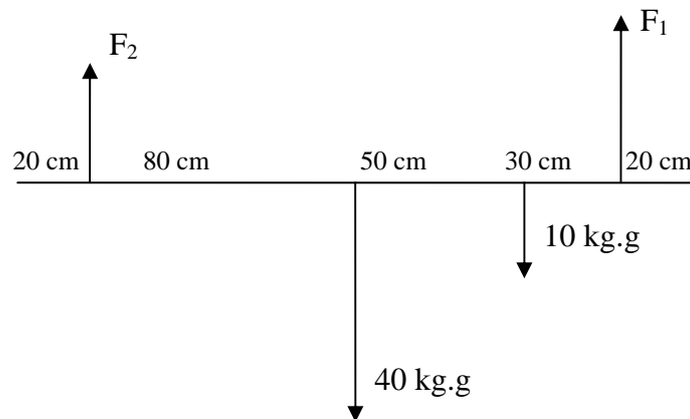
\Rightarrow accélération du bloc $a = - 480 \text{ m/s}^2$

La force exercée par le bloc sur la paroi = - force exercée par la paroi sur le bloc (principe d'action-réaction) = $- m a = - 2 \cdot (- 480) = 960 \text{ kg m/s}^2$

2. Une poutre homogène longue de 200 cm et dont la masse est de 40 kg repose sur deux supports, disposés à 20 cm de chacune des extrémités de la poutre. Un bloc de 10 kg est posé à 50 cm du centre de la poutre.

**Quelles sont les forces exercées respectivement par chacun des deux supports ?
(4 points)**

Soit F_1 la force exercée par le support disposé du côté où repose le bloc, et F_2 la force exercée par l'autre support.



Pour des raisons de symétrie, tout se passe comme si le poids de la poutre était concentré au centre.

Somme des forces = 0

$$F_1 + F_2 = 50 \text{ kg.g} \quad (1)$$

Par rapport au centre de la poutre, la somme des moments = 0

$$50 \text{ cm} \cdot 10 \text{ kg.g} - 80 \text{ cm} \cdot F_1 + 80 \text{ cm} \cdot F_2 = 0 \quad (2)$$

$$(2) : F_2 = 21,875 \text{ kg.g} = 219 \text{ N} - \text{arrondi à } 220 \text{ N}$$

$$(1) : F_1 = 50 \text{ kg.g} - 22 \text{ kg.g} = 281 \text{ N} - \text{arrondi à } 280 \text{ N}$$

3. Un jardinier arrose son jardin avec de l'eau de pluie recueillie dans un grand tonneau, posé sur le sol. L'eau atteint une hauteur de 1,7 m dans le tonneau. Le robinet auquel est raccordé le tuyau est situé juste au niveau du sol.

a. Quelle direction le jardinier doit-il donner au jet pour qu'il atteigne la distance maximale ?

b. quelle est cette distance ?

(on néglige les frottements et la baisse du niveau de l'eau dans le tonneau au cours de l'arrosage)

(4 points)

- a. C'est un problème de balistique : pour une vitesse initiale donnée, la portée maximum est atteinte pour un angle $\theta = 45^\circ$
- b. Théorème de Torricelli : la vitesse de l'eau à la sortie du robinet est $v = (2gh)^{1/2}$
- Théorème de balistique : la portée est de $2v^2 \sin\theta \cos\theta / g = 2h = 3,4 \text{ m}$

4. On observe, depuis un ascenseur qui est en mouvement rectiligne uniforme vertical de vitesse V , la chute d'un objet de masse m lâché depuis le haut d'une tour. Montrez que la somme de l'énergie cinétique et de l'énergie potentielle gravitationnelle de l'objet, calculée par un observateur qui est dans l'ascenseur, est constante. On néglige les frottements et la variation de g pendant la chute. (4 points)

Choisissons l'axe z vers le haut.

Dans le référentiel de l'ascenseur, à l'instant t , l'objet se trouve à l'altitude z' et sa vitesse est v' . L'énergie mécanique calculée dans ce référentiel est donc :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}mv'^2 + mg'z' \quad \text{où } g = g' \text{ car le MRU de l'ascenseur par rapport à la Terre ne modifie pas l'accélération} \\ &= \frac{1}{2}m(V+v)^2 + mg(z+Vt) \\ &= \frac{1}{2}mV^2 + mVv + \frac{1}{2}mv^2 + mgz + mgVt \\ &= \frac{1}{2}mv^2 + mgz + \frac{1}{2}mV^2 \quad \text{car l'accélération est constante } \Rightarrow v = -gt \\ &= \text{constante puisque } \frac{1}{2}mV^2 \text{ et } \frac{1}{2}mv^2 + mgz \text{ sont des constantes} \end{aligned}$$

Autrement dit :

Si on a choisi pour $z = 0$ la position initiale de l'objet (haut de la tour), dans un référentiel au repos par rapport à la Terre, l'énergie mécanique est nulle à l'instant initial dans ce référentiel.

Dans le référentiel en mouvement, l'énergie mécanique à l'instant initial est $\frac{1}{2}mV^2$, puisque la vitesse de l'objet est V dans ce référentiel.

Quand la masse atteint la hauteur z' , son énergie calculée dans le référentiel en mouvement est, en utilisant la loi d'addition des vitesses ($v' = V + v$) et la loi du MRU ($z' = z + Vt$):

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}mv'^2 + mg'z' \quad \dots \text{ voir ci-dessus } \dots \\ &= \frac{1}{2}mV^2 \quad \text{car } \frac{1}{2}mv^2 + mgz = 0 = \text{énergie mécanique initiale dans le référentiel au repos} \end{aligned}$$

L'énergie mécanique calculée dans le référentiel en mouvement est constante ($= \frac{1}{2}mV^2$).

5. Sachant que, dans son mouvement autour de la Terre, la Lune présente toujours à la Terre la même face, déterminez le rapport entre le moment cinétique de rotation de la Lune sur elle-même et son moment cinétique de rotation autour de la Terre.

Pour sa rotation sur elle-même, on considère la Lune comme une sphère homogène, de masse $m = 7,35 \cdot 10^{22} \text{ kg}$ et de rayon $r = 1740 \text{ km}$.

Pour sa rotation autour de la Terre, on considère la Lune comme un objet ponctuel et son orbite comme circulaire, de rayon égal à $384\,000 \text{ km}$.

Le moment d'inertie par rapport à son centre d'une sphère homogène de masse m et de rayon r est égal à $\frac{2}{5}mr^2$.

(4 points)

Le moment cinétique L_O de rotation de la Lune sur elle-même est

$$L_O(L) = I_O(L) \omega_L = \frac{2}{5} m r^2 \omega_L$$

où $\omega_L = 2\pi / T_L$ avec T_L la période de rotation de la Lune sur elle-même.

Son moment cinétique de rotation autour de la Terre est

$$L_O(T) = I_O(T) \omega_T = m R^2 \omega_T$$

où $\omega_T = 2\pi / T_T$ avec T_T la période de rotation de la Lune autour de la Terre.

Comme la Lune présente toujours la même face à la Terre, $T_L = T_T$ (= 28 jours).

Le rapport des moments cinétiques est donc :

$$L_O(L) / L_O(T) = \frac{2}{5} r^2 / R^2 = \frac{2}{5} (1,74 / 384)^2 = 8,22 \cdot 10^{-6}$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 25 mai 2010
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. En n'utilisant que les unités de base du Système international, donnez les unités
a. du travail
b. de l'énergie potentielle
c. du moment d'une force
Justifiez en donnant chaque fois la formule correspondante.
(3 points)

a. $dW = \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$
b. $dU = -dW$ $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$
c. $\boldsymbol{\tau}_O(\mathbf{F}) = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$ $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$

2. Une particule occupe la position $(x, y, z) = (1, 0, 0)$ m. Son vecteur vitesse a pour composantes $(2, 3, 0)$ m/s et sa masse est de 50 g. Quel est son moment cinétique par rapport à l'origine ?
(4 points)

$$\mathbf{L}_O = \mathbf{r} \times \mathbf{p} = 0,05 \cdot (1 \mathbf{1}_x + 0 \mathbf{1}_y + 0 \mathbf{1}_z) \times (2 \mathbf{1}_x + 3 \mathbf{1}_y + 0 \mathbf{1}_z) \text{ kg m m/s}$$
$$= 0,05 \cdot ((1 \cdot 3 - 0 \cdot 2) \mathbf{1}_x \times \mathbf{1}_y + 0 \mathbf{1}_y \times \mathbf{1}_z + 0 \mathbf{1}_z \times \mathbf{1}_x) = 0,15 \mathbf{1}_z \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$$

3. Exprimez la vitesse de propagation d'une onde en fonction de sa fréquence (et éventuellement d'autres grandeurs physiques)
(2 points)

$v = \lambda \nu$ où v est la vitesse, λ est la longueur d'onde et ν est la fréquence

4. Une sphère peut-elle rouler sans glisser le long d'un plan incliné parfaitement lisse ? pourquoi ?
(2 points)

Non, car le roulement sans glissement se caractérise par le fait que le point de contact de la sphère avec le sol a une vitesse nulle par rapport au sol. Pour cela, un frottement statique est nécessaire. A défaut, la sphère glisse.

Il faut noter que dans le cas où la sphère arriverait en roulant sans glisser sur la partie parfaitement lisse du plan incliné, elle se mettrait aussi à glisser, tout en continuant à tourner sur elle-même. En effet, le moment cinétique serait conservé (moment nul des forces extérieures puisque la force de frottement est nulle et que la force de gravitation passe par le centre de la sphère) et la vitesse angulaire serait donc constante, alors que le mouvement du centre de la sphère serait accéléré.

5. La grandeur de la force de frottement F entre un solide et un fluide s'exprime par la relation $F = K v$, où v est la vitesse relative entre le solide et le fluide.

Le coefficient K a-t-il des unités ? Si oui, quelles sont-elles dans le système international ?

(2 points)

Les dimensions de K sont $[F] / [v] = \text{kg m s}^{-2} / \text{m s}^{-1} = \text{kg s}^{-1}$

6. Énoncez en mots et exprimez en formules les lois de la statique.

(4 points)

Pour qu'un système (indéformable) de points matériels reste au repos, il faut et il suffit

- que la somme vectorielle des forces extérieures appliquées au système soit nulle :

$$\Sigma \mathbf{F}_{\text{ext}} = 0$$

- et que la somme vectorielle des moments des forces extérieures, par rapport à n'importe quel point O , soit nulle :

$$\Sigma \boldsymbol{\tau}_O(\mathbf{F}_{\text{ext}}) = 0$$

7. Établissez l'équation de continuité pour un fluide non visqueux et incompressible ; définissez les symboles que vous utilisez.

(3 points)

Pour un fluide incompressible et homogène de masse volumique ρ , les masses Δm_1 et Δm_2 passant à travers deux sections droites d'aires S_1 et S_2 pendant le temps Δt sont égales :

$$\Delta m_1 / \Delta t = \Delta m_2 / \Delta t$$

$\Rightarrow \rho \Delta V_1 / \Delta t = \rho \Delta V_2 / \Delta t$ où ΔV_1 et ΔV_2 sont les volumes correspondants, qu'on peut assimiler pour des temps très courts à des cylindres de sections S_1 et S_2 et de hauteurs Δl_1 et Δl_2

Comme $\Delta l_1 / \Delta t = v_1$ et $\Delta l_2 / \Delta t = v_2$, où v_1 et v_2 sont les vitesses d'écoulement à travers les sections S_1 et S_2

$\Rightarrow S_1 v_1 = S_2 v_2$, l'équation de continuité

.

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Sur une autoroute, des panneaux indiquent que, à une distance de 200 m, la vitesse maximale autorisée sera de 100 km/h.

a. Pour une voiture dont la masse est de 1200 kg et qui roule à 120 km/h, quelle doit être la décélération correspondante, en supposant celle-ci constante ?

b. Quel est le travail des forces de freinage ?

(4 points)

a. Comme le freinage est constant, on peut utiliser la relation $2 a s = v_f^2 - v_0^2$
 $\Rightarrow a = (120^2 - 100^2) \cdot (10^3/3600)^2 / (2 \cdot 200) \text{ m s}^{-2} = -0,849 \text{ m s}^{-2}$

b. $W = \int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l} = m a s$ car l'accélération \mathbf{a} est constante et parallèle à la trajectoire
 $= -204 \cdot 10^3 \text{ J}$

2. Un disque horizontal homogène, d'une masse de 1,5 kg et de 10 cm de rayon, peut tourner sans frottement autour de son axe vertical. Il est initialement au repos.

Une balle d'une masse de 10 g, animée d'une vitesse horizontale de 200 m/s, vient frapper tangentiellement le bord du disque et s'y encastre.

Quelle est la vitesse angulaire du disque après la collision, exprimée en nombre de tours par seconde ?

(4 points)

Moment cinétique initial, par rapport à l'axe de rotation, fourni par la balle seule :

$$\mathbf{L}_O = \mathbf{r} \times \mathbf{p} = R m_b v_b \sin(90^\circ)$$

Moment d'inertie du disque avec la balle encastree :

$$I_O = \frac{1}{2} M_D R^2 + m_b R^2$$

Conservation du moment cinétique :

$$L_O = I_O \omega \Rightarrow \omega = 26,35 \text{ rad/s} = 4,2 \text{ tours/s}$$

3. Supposez que la constante gravitationnelle G ait varié depuis la formation du système solaire.

Utilisez les lois de la mécanique pour montrer que, pour une trajectoire supposée circulaire de rayon R de la Terre autour du Soleil, la quantité $G \cdot R$ serait restée constante.

Les masses de la Terre et du Soleil sont supposées constantes.

(4 points)

1. La force gravitationnelle fournit la force centripète :

$$m \omega^2 R = G M m / R^2, \text{ où } m \text{ est la masse de la Terre et } M \text{ celle du Soleil}$$

$$\Rightarrow \omega^2 R^3 = G M \quad (1)$$

2. Conservation du moment cinétique de la Terre par rapport au centre du Soleil :

$$m v R = m \omega R^2 = \text{constante}$$

$$\Rightarrow \omega^2 R^4 = \text{constante} = G M R, \text{ par (1)}$$

$$\Rightarrow G R = \text{constante}$$

4. On accroche à un ressort, dont la constante de rappel est 15 N/m, une boule dont la masse est de 100 g.

a. si on laisse le ressort s'allonger tout doucement en soutenant la boule jusqu'à la position de repos, de combien le ressort s'allongera-t-il ?

b. si au contraire on accroche la boule au ressort non allongé et qu'on la lâche brusquement, jusqu'où la boule descendra-t-elle ?

c. dans ce cas, en quel point l'accélération de la boule est-elle la plus grande et combien vaut-elle en ce point ?

d. en quel point la vitesse de la boule est-elle la plus grande et que vaut-elle ?

(4 points)

a. A la nouvelle position d'équilibre, la force de rappel compense exactement le poids :

$$k \Delta l = m g \Rightarrow \Delta l = m g / k = 0,067 \text{ m}$$

b. Conservation de l'énergie : $E_p(g) + E_p(\text{rappel}) + E_{\text{cin}} = \text{constante}$

On convient de mesurer l'énergie potentielle gravitationnelle par rapport au point le plus bas au point le plus haut : $E = m g \Delta L + 0 + 0$ (vitesse nulle)

au point le plus bas : $E = 0 + \frac{1}{2} k (\Delta L)^2 + 0$ (vitesse nulle)

$$\Rightarrow \Delta L = 2 m g / k = 0,13 \text{ m}$$

On remarque que $\Delta L = 2 \Delta l$: comme vu au cours, le mouvement est symétrique par rapport au nouveau point d'équilibre.

c.

- au point le plus haut, la seule force est la force gravitationnelle, l'accélération vaut g et elle est dirigée vers le bas (on oriente l'axe vers le bas).

- ailleurs, la résultante des forces est égale à somme de la force gravitationnelle (dirigée vers le bas) et de la force de rappel (dirigée vers le haut).

- la somme s'annule au point d'équilibre, et au-delà de ce point, la force de rappel surpasse la force gravitationnelle ; la résultante est dirigée vers le haut.

- cette résultante dirigée vers le haut est la plus grande là où la force de rappel est la plus grande, c'est-à-dire au point le plus bas. En ce point, la force résultante est $F = mg - k \Delta L = mg - k \cdot 2 m g / k = -g$

La norme de la force (et donc de l'accélération) est donc la même, et maximale, aux deux extrémités du mouvement. Ceci est conforme au fait que le mouvement est symétrique par rapport au nouveau point d'équilibre.

d. la résultante des forces, dirigée vers le bas, est non nulle jusqu'au point d'équilibre (où elles se compensent). Du point le plus haut jusqu'au point d'équilibre, l'accélération et la vitesse sont donc orientées dans le même sens, et le mouvement vers le bas est donc de plus en plus rapide.

A partir du point d'équilibre, la résultante des forces est orientée vers le haut, alors que la vitesse est orientée vers le bas. La grandeur de la vitesse diminue donc.

La vitesse est donc la plus grande au point d'équilibre.

Elle est donnée par la conservation de l'énergie (on mesure l'énergie potentielle par rapport au point d'équilibre) :

au point le plus haut : $E = m g \Delta l + 0 + 0 = m g \cdot m g / k$

au point d'équilibre : $E = 0 + \frac{1}{2} k (\Delta l)^2 + \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k (m g / k)^2 + \frac{1}{2} m v^2$

$$\Rightarrow v^2 = 2 m g^2 / k - m g^2 / k = m g^2 / k = g \Delta l$$

$$\Rightarrow v = 0,82 \text{ m/s}$$

5. Une personne, située à 2,50 m du centre, parvient à rester debout sur une plateforme qui effectue 15 tours par minute.

a. Quelle est la vitesse de la personne par rapport à la terre ?

**b. Quel doit être le coefficient de frottement de ses chaussures ?
(4 points)**

a. $v = \omega R = 15 \cdot 2\pi \cdot 2,5\text{m} / 60 \text{ s} = 3,9 \text{ m/s}$

b. La force de frottement vaut $F_f \leq \mu_s N = \mu_s m g$

Elle fournit la force centripète $F_c = m \omega^2 R$

$\Rightarrow \mu_s \geq m \omega^2 R / m g$

$\Rightarrow \mu_s \geq 0,62$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 18 août 2010
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Donnez la loi de Hooke pour un ressort et établissez son énergie potentielle, en définissant les symboles utilisés.
(3 points)

L'élongation \vec{s} d'un ressort est proportionnelle à la force \vec{F}_e exercée : $\vec{F}_e = k \vec{s}$

La force de rappel étant donc $\vec{F} = -k \vec{s}$, l'énergie potentielle est

$$E_p = -\int \vec{F} \cdot d\vec{s} = \int k \vec{s} \cdot d\vec{s} = \int k s ds = \frac{1}{2} k s^2$$

2. Énoncez sous forme d'une formule la loi de la gravitation de Newton, en définissant les symboles utilisés.
(3 points)

$$\mathbf{F}_G = -G M m / r^2 \mathbf{1}_r$$

où \mathbf{F}_G est la force d'attraction gravitationnelle entre deux corps de masses M et m , r la distance entre eux, $\mathbf{1}_r$ le vecteur unitaire dirigé du corps qui exerce la force d'attraction gravitationnelle vers le corps qui subit la force, et G une constante universelle

3. Démontrez que si un corps sur lequel s'appliquent 3 forces extérieures, situées dans un même plan et non parallèles, est au repos, alors ces forces sont concourantes.
(3 points)

Puisque le corps est au repos, la somme des moments des forces extérieures par rapport à n'importe quel point doit être nulle (loi de la statique).

Considérons le point O défini par l'intersection des droites portant deux des forces. Les moments de ces deux forces par rapport à O est nul.

Le moment de la troisième force par rapport à O doit donc être nul également ; la droite portant cette force doit donc également passer par O .

4. a. Les satellites en orbite géostationnaire peuvent-ils être positionnés à n'importe quelle latitude ? Justifiez la réponse.

b. Peuvent-ils être positionnés à n'importe quelle altitude ? Justifiez.
(4 points)

a. Non, ils doivent se trouver au-dessus de l'équateur.

Ils doivent rester à la verticale d'un point donné de la surface de la Terre. Ce point décrit des cercles autour de l'axe de rotation de la Terre.

Or l'orbite d'un satellite se trouve dans un plan passant par le centre d'attraction, ici le centre de la Terre.

Le seul plan contenant le centre de la Terre et perpendiculaire à son axe de rotation est l'équateur (seul cas où un « petit cercle » est aussi un « grand cercle »).

b. Non.

La force centripète qui s'exerce sur le satellite est $F_c = m \omega^2 R$, où R est la distance au centre de la Terre et ω la vitesse angulaire de la rotation, avec $\omega = 2 \pi R / T$ et la période $T = 1$ jour. Cette force centripète est la force d'attraction gravitationnelle, qui vaut $F_G = G M_T m / R^2$.

L'égalité de F_c et F_G fixe la valeur de R .

(cf. loi de Kepler)

5. Pour un mouvement circulaire, quelle est la relation entre la composante tangentielle de l'accélération et la vitesse ?

Faites la démonstration en partant de la définition de l'accélération.

(3 points)

La composante tangentielle de l'accélération est la dérivée par rapport au temps de la vitesse scalaire :

$$\begin{aligned} \vec{a} &= \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d(|\vec{v}| \vec{1}_v)}{dt} = \frac{d(|\vec{v}|)}{dt} \vec{1}_v + |\vec{v}| \frac{d(\vec{1}_v)}{dt} \quad \text{où } \vec{1}_v = \vec{1}_T \quad ; \text{ la dérivée du vecteur unitaire} \\ &= \frac{d(|\vec{v}|)}{dt} \vec{1}_T + |\vec{v}| \omega \vec{1}_N \quad \text{tangente est selon la normale au} \\ &\Rightarrow a_T = \frac{d(|\vec{v}|)}{dt} \quad \text{mouvement} \end{aligned}$$

6. Énoncez avec précision deux lois de conservation en mécanique.

(4 points)

Pour un système qui n'est soumis à aucune force extérieure, la quantité de mouvement totale est constante au cours du temps.

Pour un système pour lequel la somme des moments des forces extérieures est nul, le moment cinétique total est constant au cours du temps.

En l'absence de forces non conservatives, la somme de l'énergie cinétique et des énergies potentielles d'un système isolé est constante au cours du temps.

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Une balle dont la masse est 50 g et le volume 300 cm³ est tenue dans une piscine à 60 cm sous la surface de l'eau, puis est lâchée brusquement.

Jusqu'à quelle hauteur au-dessus de la surface la balle va-t-elle sauter ?

La masse volumique de l'eau est 1,00 g cm⁻³.

Pour simplifier le problème, on suppose que la balle sort de l'eau d'un coup, et on néglige tous les frottements. (Le résultat obtenu montre que ces hypothèses ne sont pas réalistes !)

(4 points)

Tant qu'elle est dans l'eau, la balle est soumise à deux forces : son poids P et la poussée d'Archimède A , égale au poids du volume d'eau correspondant à celui de la balle. On prend l'axe vertical orienté vers le haut

$$P = - m g = - 0,050 \text{ kg} \cdot 10 \text{ ms}^{-2} = 0,50 \text{ N}$$

$$A = V \rho g = 3,0 \text{ N}$$

$$F = 2,5 \text{ N}$$

Comme cette force est constante, le mouvement est uniformément accéléré, et la vitesse de la balle après la distance s quand elle sort de l'eau est :

$$v^2 = 2 a s, \text{ où } a = F / m = 50 \text{ ms}^{-2}$$

$$\Rightarrow v^2 = (2 \cdot 50 \cdot 0,60) = 60 \text{ (m/s)}^2$$

La balle s'élèvera dans l'air d'une hauteur h , où l'énergie potentielle $m g h$ sera égale à l'énergie cinétique $\frac{1}{2} m v^2$ de la balle au moment où la poussée cesse :

$$m g h = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow h = \frac{1}{2} v^2 / g = \frac{1}{2} 60 / 10,0 = 3,0 \text{ m}$$

2. On veut soulever une pierre de 300 kg.

Pour ce faire, on glisse sous elle une barre de fer longue de 1,00 m et pesant 25 kg, et l'on prend appui sur une brique située le long de la barre à 15 cm du bout, du côté de la grosse pierre.

La barre fait à ce moment un angle de 10 degrés avec l'horizontale.

Quelle force perpendiculaire à la barre faut-il exercer à l'autre extrémité de celle-ci pour soulever la pierre ?

(4 points)

Trois forces sont en jeu ; on repère leur point d'application par rapport au point d'appui de la barre :

- le poids P_p de la pierre s'exerce à -0,15 m du point d'appui ; il est dirigé verticalement et fait donc un angle de 80° avec la barre.

- le poids P_b de la barre s'exerce en +0,35 m du point d'appui ; il est également dirigé verticalement et fait un angle de 80° avec la barre.

- l'effort F s'exerce en +0,85 m du point d'appui ; il fait un angle de 90° avec la barre

Pour que la pierre se mette à bouger, il faut que le moment des forces exercées du côté où s'exerce l'effort soit supérieur au moment des forces exercées du côté de la pierre.

$$P_b \cdot 0,35 \cdot \sin(80) + F \cdot 0,85 \cdot \sin(90) > P_p \cdot 0,15 \cdot \sin(80)$$

$$25 \cdot 10,0 \cdot 0,35 \cdot 0,9848 + F \cdot 0,85 > 300 \cdot 10,0 \cdot 0,15 \cdot 0,9848$$

$$F > (450 - 87,5) \cdot 0,9848 / 0,85 = 420 \text{ N}$$

3. Une bicyclette dont les roues font 62 cm de diamètre roule à 18 km/h. Le poids total du cycliste et de la bicyclette est de 750 N.

La bicyclette s'arrête après avoir freiné uniformément sur 12 m, les freins agissant sur les jantes à 28 cm du centre des roues.

Quelle est la force exercée par les freins ?

On néglige tous les frottements autres que ceux exercés par les freins ; on néglige le moment d'inertie des roues.

(4 points)

Le travail des forces de frottement est égal à la perte d'énergie cinétique de la bicyclette, soit $W = \frac{1}{2} m v^2$.

On sait que, comme le point de contact de la roue avec le sol est immobile par rapport à celui-ci, la distance D parcourue par chaque point des roues est la même que celle parcourue par la bicyclette dans son ensemble.

La longueur L sur laquelle les freins ont frotté sur la jante est donnée par cette distance D, multipliée par le rapport des rayons des jantes et des roues

$$\Rightarrow L = D \cdot 28 / 31 = 10,84 \text{ m.}$$

La force exercée par les freins est tangente au mouvement de la roue ; comme le freinage est uniforme, la force de freinage est constante.

Le travail de la force de frottement est donc $W = F d$, où d est la distance de freinage.

On a donc $F = \frac{1}{2} m v^2 / L$ où la masse m est égale au poids divisé par g

$$\Rightarrow F = \frac{1}{2} (750 / 10,0) \cdot 18^2 (1000/3600)^2 / 10,84 = 86 \text{ N}$$

4. Une ultracentrifugeuse, partant du repos, atteint 90 000 tours / minute en 200 secondes, avec une accélération angulaire constante. Le diamètre du rotor est de 10,0 cm.

a. Quelle est sa vitesse angulaire après 75 secondes ?

b. Combien de tours le rotor a-t-il effectué lorsque la vitesse de rotation maximale est atteinte ?

c. A ce moment , quelle est l'accélération maximale subie par une particule se trouvant dans le rotor, exprimée en termes d'accélération de la pesanteur g ?

d. Quelle est la vitesse linéaire d'une telle particule ?

a. La vitesse angulaire ω est donnée en fonction de l'accélération angulaire constante α par

$$\omega = \alpha \Delta t$$

$$\Rightarrow \alpha = \omega / \Delta t = (90\,000/60 \text{ tours/s}) / 200\text{s} = 7,5 \text{ tours/s}^2$$

La vitesse angulaire ω_1 atteinte après 75 s est donnée par

$$\omega_1 = \alpha \Delta t_1 = (90\,000/60) \cdot 75 / 200 = 56 \cdot 10^1 \text{ tours/s}$$

b. Le nombre de tours après 200 sec. est donné par

$$\theta = \frac{1}{2} \alpha \Delta t^2 = \frac{1}{2} 7,5 \cdot 200^2 = 15 \cdot 10^4 \text{ tours}$$

c. L'accélération centripète est donnée par $a = \omega^2 R$. Elle est maximale pour le rayon R le plus grand possible

$$\Rightarrow a_{\max} = \omega_{\max}^2 \cdot R_{\max} = (90\,000/60 \cdot 2\pi \text{ rad/s})^2 \cdot 0,05 \text{ m} = 44 \cdot 10^5 \text{ ms}^{-2} = 44 \cdot 10^4 \text{ g}$$

$$d. v = \omega R = (90\,000/60 \cdot 2\pi \text{ rad/s}) \cdot 0,05 \text{ m} = 0,47 \text{ km/s}$$

5. De l'eau coule à la vitesse de 1,0 m/s dans un tuyau d'arrosage de 2,0 cm de diamètre. Elle en sort par un bec dont l'ouverture a un diamètre de 0,50 cm et qui est dirigé verticalement. Si on néglige les frottements, à quelle hauteur le jet peut-il monter ?

(4 points)

Equation de continuité : $S_1 v_1 = S_2 v_2$

La section allant comme le carré du diamètre, la vitesse du jet à la sortie du tuyau est de 16 m/s.

Théorème de Torricelli (dérivé du théorème de Bernouilli) pour les points 1 (sortie du tuyau) et 2 (hauteur maximale du jet)

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g y_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g y_2$$

où $P_1 = P_2 =$ pression atmosphérique

$$v_1 = 16 \text{ m/s} \quad v_2 = 0$$

$$y_1 = 0 \text{ (bas du jet)}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} v_1^2 = g y_2 \Rightarrow y_2 = 13 \text{ m}$$

PHYS-F-104
Physique
Interrogation du 3 nov. 2010
I. Théorie (10 points – 40 min.)

1. Montrez qu'il existe deux angles de tir pour atteindre une cible située à une distance donnée d'un canon (la cible et la bouche du canon sont supposées à la même hauteur). Quelle est la relation entre ces deux angles ?
(3 points)

Dans le plan vertical, le mouvement est uniformément accéléré

$$\Rightarrow v_z = a t + v_{0z} \quad \Rightarrow \text{le temps de montée est } t = v_0 \sin\theta / g$$

Le temps total est le double du temps de montée

Le mouvement horizontal est uniforme $\Rightarrow x = v_x t$

$$\Rightarrow \text{la portée est } x_P = 2 (v_0 \cos\theta) (v_0 \sin\theta / g) = 2 v_0^2 / g \sin\theta \cos\theta$$

Comme $\sin(\pi/2 - \theta) = \cos\theta$ et $\cos(\pi/2 - \theta) = \sin\theta$, l'équation admet deux solutions complémentaires

2. Une pierre de masse m est accrochée au bout d'une corde qui tourne dans le plan vertical. Exprimez la tension dans la corde en fonction de l'angle que celle-ci forme avec l'horizontale, et en fonction éventuellement d'autres variables.
(2 points)

Comme le mouvement de la pierre est circulaire, la résultante des forces agissant sur la pierre doit avoir une composante centripète.

Les composantes centripètes des forces agissant sur la pierre sont la tension T dans la corde et la composante du poids dirigée selon la corde.

On prend la direction positive vers le centre de rotation.

La composante du poids dirigée vers le centre de rotation est $-mg \cos \theta$, où g est la norme de l'accélération gravitationnelle et θ est l'angle entre la corde et la verticale (angles à côtés parallèles), soit encore $-mg \cos(\pi/2 - \alpha) = -mg \sin\alpha$.

$$\Rightarrow F_c = m \omega^2 R = T - mg \sin\alpha$$

$$\Rightarrow T = m (\omega^2 R + g \sin\alpha)$$

3. Exprimez en une formule la loi des frottements cinétiques solide-solide, en expliquant la signification de chacun des symboles utilisés et en justifiant la formule par les lois empiriques du frottement.
(2 points)

La loi est $\mathbf{F}_f = -\mu_c |\mathbf{F}_N| \mathbf{1}_v$

Le vecteur \mathbf{F}_f représente la force de frottement

Le vecteur \mathbf{F}_N représente la composante normale de la réaction du support ; la force de frottement est proportionnelle à son module

Le coefficient de frottement μ_c dépend de la nature des surfaces en contact, et de rien d'autre

Le vecteur $\mathbf{1}_v$ est le vecteur unitaire dirigé dans la direction et le sens de la vitesse ; le signe – indique que la force de frottement est opposée au mouvement

4. Énoncez les trois lois de Kepler (3 points)

1. Les planètes décrivent des orbites elliptiques, le Soleil étant situé en l'un des foyers
2. Le rayon vecteur joignant le Soleil à la planète balaie des aires égales en des temps égaux
3. Le rapport du cube de la longueur du demi-grand axe de l'orbite de la planète (dans le cas d'orbites circulaires, le rayon de l'orbite) au carré de sa période est le même pour toutes les planètes

II. Exercices (10 points – 50 min.)

1. Une pièce de monnaie de 20 g est posée sur la platine d'un tourne-disque qui effectue 75 tours par minute. Le coefficient de frottement statique est de 0,50.

A quelle distance du centre de la platine la pièce doit-elle être posée pour qu'elle ne se mette pas à glisser ?

(4 points)

La pièce décrit un mouvement circulaire, pour lequel la force centripète est fournie par le frottement statique $\Rightarrow m \omega^2 R < \mu_s m g$

où $\omega = 75 \text{ tours / min} = 75 \times 2\pi / 60 \text{ rad / s}$

$$\Rightarrow R < 0,081 \text{ m}$$

2. Un objet est lancé vers le haut sur un plan incliné parfaitement lisse posé sur le sol, long de 3,5 m et faisant un angle de 30° avec l'horizontale.

Arrivé au haut du plan incliné, l'objet décrit une trajectoire dans le vide et il retombe sur le sol après 2,5 s.

Quelle doit être la vitesse de l'objet au pied du plan incliné ?

(Idéalisation du mouvement d'un snow-board, où une figure acrobatique doit être réalisée en 2,5 s)

(6 points)

Prenons l'axe y dirigé vers le haut, avec $y = 0$ au niveau du sol.

Le mouvement de l'objet dans l'air est donné selon l'axe vertical par la loi

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2 + v_{0y} t + y_0 \quad \text{où}$$

$y = 0 \text{ m}$ est la coordonnée à la fin du mouvement

$$a_y = g = -10 \text{ m/s}^2$$

$y_0 = L \sin\theta = 1,75 \text{ m}$ est la coordonnée du sommet du plan incliné, avec $L = 3,5 \text{ m}$ la longueur du plan incliné et $\theta = 30^\circ$ son angle avec l'horizontale

On trouve donc pour v_{0y}

$$v_{0y} = (-\frac{1}{2} g t^2 - y_0) / t = 11,8 \text{ m/s}$$

La vitesse que doit avoir l'objet au sommet du plan incliné est $v = v_{0y} / \sin\theta$

$$\Rightarrow v = 23,6 \text{ m/s}$$

Sur le plan incliné, l'objet accomplit un mouvement uniformément décéléré, pour lequel l'accélération est donnée par la composante du poids parallèle au plan incliné

$$a = g \sin\theta = -5 \text{ m/s}^2$$

On obtient la vitesse v_0 au bas du plan incliné à partir de la formule $v^2 = v_0^2 + 2 a s$, valable pour un mouvement uniformément accéléré, avec ici $v = 23,6 \text{ m/s}$, $a = -7,21 \text{ m/s}^2$ et $s = 3,5 \text{ m}$

$$\Rightarrow v_0 = 24,3 \text{ m/s} \Rightarrow 24 \text{ m/s}$$

PHYS-F-104
Physique
Examen du 17 janvier 2011
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Un mobile est formé de quatre sphères identiques de masse m disposées dans un plan selon un carré de côté d .

Calculez le moment d'inertie du système pour une rotation d'axe perpendiculaire au plan et passant par le centre du carré.

(on néglige la masse des armatures entre les sphères)

(2 points)

Le moment d'inertie de la structure est $I_0 = \sum m r^2$

Le carré de la distance du centre à chacune des sphères est $(\sqrt{2} / 2 d)^2$.

$$\Rightarrow I_0 = 4 \cdot m \cdot 1/2 d^2 = 2 m d^2$$

2. Expliquez le principe de l' « attraction par le vide partiel »

(2 points)

voir notes

3. De l'eau s'écoule d'un réservoir ouvert à l'air libre, par un trou auquel est fixé un tuyau pointant vers le haut en faisant un angle θ avec l'horizontale. A quelle hauteur maximale l'eau s'échappant de ce tuyau peut-elle remonter ?

(on néglige tous les frottements ; on néglige la dimension du trou et celle du tuyau)

(4 points)

On prend $z = 0$ à la hauteur du trou, et $z = h$ pour la surface supérieure de l'eau

A la sortie du tuyau, la composante horizontale, v_x , de la vitesse est constante ; à la hauteur maximale, h' , la composante verticale de la vitesse est nulle et l'énergie potentielle est mgh' .

Conservation de l'énergie :

$$v_{x,0}^2 + v_{y,0}^2 = v_{x,0}^2 + mgh' \Rightarrow v_{y,0}^2 = 2gh'$$

La vitesse de l'eau à la sortie du tuyau est donnée par le théorème de Torricelli :

$$\frac{1}{2} m v_0^2 = mgh \Rightarrow v_0 = \sqrt{2gh}$$

$$\Rightarrow v_{y,0} = v_0 \sin\theta = \sqrt{2gh} \sin\theta$$

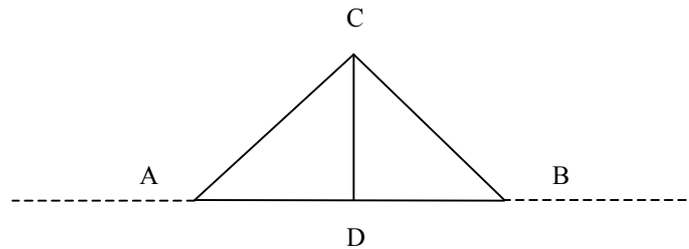
$$\Rightarrow h' = h \sin^2\theta$$

4. Etablissez la relation entre le travail fourni par une force sur un corps (supposé ponctuel) et la variation de l'énergie cinétique du corps.

(4 points)

$$\Delta W = \int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int m \mathbf{a} \cdot d\mathbf{r} = \int m dv/dt \cdot d\mathbf{r} = \int m dv \cdot \mathbf{v} = \int m dv \cdot v = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

5. Considérez un pont ayant la structure suivante, formée de poutres et de câbles (les traits AC CB AD DB CD), posé sur le sol (en pointillés). Indiquez quelles sont les poutres et quels sont les câbles, et justifiez. (4 points)



Le sol exerce sur le pont une réaction purement dans la direction verticale (vers le haut), égale au poids du pont lui-même et des charges qui y sont disposées.

Cette réaction du sol est la composante verticale de la poussée exercée en A et B, selon les directions de AC et BC, qui sont donc des poutres.

La composante horizontale des poussées exercées selon AC et BC doit être fournie par AD et BD, qui doivent donc être des câbles, tirant sur A et B (autrement dit : AD et BD doivent être des câbles, empêchant A et B de s'écarter de D).

Pour empêcher que les points A et B se rapprochent sous la traction des câbles AD et BD, il faut maintenir constante la hauteur CD en exerçant sur D une force vers le haut, donc au moyen d'un câble (autrement dit : la composante verticale vers le haut de la force résultante exercée en C par les poutres AC et BC doit être compensée par une force vers le bas (traction) exercée en C par la liaison CD, qui est donc un câble).

6. Énoncez sous forme mathématique la loi de Hooke, en définissant les symboles que vous utilisez. (2 points)

L'allongement s d'un ressort est proportionnel à la force F qui l'a provoqué

$$k s = F$$

Autrement dit, la force de rappel F_r d'un ressort est proportionnelle à l'écart s par rapport à la position d'équilibre

$$F_r = - k s$$

7. Définissez le module de Young (2 points)

Pour une contrainte de traction : $E = \sigma / \varepsilon$,

où E est le module de Young, σ est la contrainte (c'est-à-dire la force par unité de surface) et ε est l'allongement $\Delta L / L_0$

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Une grenade explose en trois fragments.

L'un des fragments, d'une masse de 230 g, acquiert une vitesse de 120 m/s.

Un deuxième fragment, d'une masse de 180 g, fait un angle de 150 degrés avec le premier et sa vitesse est de 100 m/s.

La masse du troisième fragment est de 100 g.

Déterminez l'énergie emmagasinée dans l'explosif (on néglige l'énergie nécessaire pour briser la grenade).

(4 points)

L'énergie emmagasinée dans l'explosif est égale à la somme des énergies cinétiques des trois fragments. C'est immédiat pour les deux premiers fragments, dont on donne les masses et les vitesses. Il faut donc calculer la quantité de mouvement du troisième fragment.

Choisissons l'axe x selon la direction du premier fragment, et le plan (xy) comme contenant les deux premiers fragments. Le troisième fragment est également dans ce plan, sinon la quantité de mouvement totale des trois fragments aurait une composante perpendiculaire à ce plan, alors que la quantité de mouvement initiale était nulle.

La quantité de mouvement du premier fragment est donc

$$p_{1x} = 0,230 \cdot 120 \text{ kg m/s} = 27,6 \text{ kg m/s}$$

$$p_{1y} = 0 \text{ m/s}$$

La quantité de mouvement du deuxième fragment est :

$$p_{2x} = 0,180 \cdot 100 \cdot \cos(150^\circ) \text{ kg m/s} = -15,6 \text{ kg m/s}$$

$$p_{2y} = 0,180 \cdot 100 \cdot \sin(150^\circ) \text{ kg m/s} = 9,00 \text{ kg m/s}$$

La quantité de mouvement du troisième fragment est :

$$p_{3x} = - (p_{1x} + p_{2x}) = -12,0 \text{ kg m/s}$$

$$p_{3y} = - (p_{1y} + p_{2y}) = -9,00 \text{ kg m/s}$$

Le carré de la norme de la quantité de mouvement du troisième fragment est :

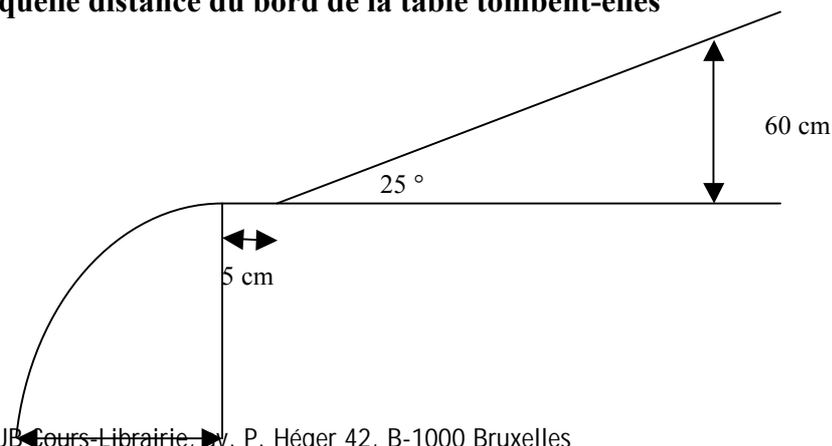
$$p_3^2 = (12,0^2 + 9,00^2) = 225 \text{ (kg m/s)}^2$$

$$E = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 + \frac{1}{2} p_3^2 / m_3 = 3681 \text{ J} = 3,68 \text{ kJ}$$

2. Un plan incliné à 25° par rapport à l'horizontale est placé sur une table haute de 100 cm. Le bas du plan incliné est placé à 5 cm du bord de la table, de sorte qu'une bille ayant descendu le plan incliné voie sa vitesse transformée en une vitesse horizontale, avant qu'elle ne tombe de la table.

Deux sphères de même masse (350 g) et de même dimension ($R = 65 \text{ mm}$), l'une creuse, l'autre pleine, roulent sans glisser sur le plan incliné depuis une même hauteur de 60 cm au-dessus de la table. A quelle distance du bord de la table tombent-elles respectivement ?

(4 points)



Moment d'inertie d'une sphère

- creuse : $I = \frac{2}{3} M R^2$

- pleine : $I = \frac{2}{5} M R^2$

Conservation de l'énergie entre le point de départ et le pied du plan incliné :

$Mgh = \frac{1}{2} M v^2 + \frac{1}{2} I \omega^2$ où v est la vitesse du centre de masse, I le moment d'inertie et ω la vitesse angulaire.

Comme on l'a montré au cours, on a la relation $v = \omega R$ entre la vitesse du centre de masse, la vitesse angulaire et le rayon R d'une sphère qui roule sans glisser.

$\Rightarrow Mgh = \frac{1}{2} M v^2 + \frac{1}{2} I v^2 / R^2 \Rightarrow v^2 = 2 Mgh / (M + I/R^2)$, soit

- $v^2 = 2 gh / (1 + 2/3) = 6/5 gh$ pour la sphère creuse

- $v^2 = 2 gh / (1 + 2/5) = 10/7 gh$ pour la sphère pleine

Le temps de chute depuis le bord de la table est donné par $h = \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow t = \sqrt{(2h'/g)}$

Le parcours horizontal est $x = vt$

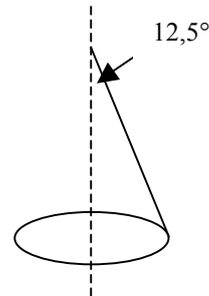
- $x = \sqrt{(6/5 gh \cdot 2h'/g)} = \sqrt{(12/5 hh')} = 1,2 \text{ m}$ pour la sphère creuse

- $x = \sqrt{(10/7 gh \cdot 2h'/g)} = \sqrt{(20/7 hh')} = 1,3 \text{ m}$ pour la sphère pleine

3. Un objet d'une masse de 420 g est suspendu au bout d'un fil long de 1,25 m et décrit un mouvement circulaire dans le plan horizontal. L'angle entre la direction du fil et la verticale est de 12,5°.

Combien l'objet fait-il de tours par minute ?

(4 points)



Forces agissant sur l'objet : tension T dans la corde et poids mg ; leur résultante est centripète

$$T_V = mg$$

$$T_H = T_V \operatorname{tg}\theta = m \omega^2 R \quad \text{où } R = L \sin\theta$$

$$\Rightarrow m \omega^2 R = mg \operatorname{tg}\theta \Rightarrow \omega^2 = g / \cos\theta L$$

$$\Rightarrow \omega = 2,86 \text{ rad/s} \cdot 60 / 2\pi = 27,3 \text{ tours / minute}$$

4. Une meule a la forme d'un disque de 20 mm d'épaisseur et de 20 cm de diamètre ; sa masse volumique est de 1,75 g/cm³.

On l'utilise pour aiguiser une lame de canif, le coefficient de frottement étant de 0,75. On exerce sur le canif, afin de l'aiguiser, une force constante de 0,80 N dirigée vers le centre du disque.

La meule tourne à raison de 4,5 tours par seconde, puis on coupe le courant, tout en continuant à appliquer la même force.

Combien de tours la meule va-t-elle encore effectuer avant de s'arrêter ?

(On néglige tous les frottements, à l'exception de celui exercé par la lame du canif)

(4 points)

L'énergie cinétique de rotation de la meule va être transformée en travail de la force de frottement.

$$W_f = E_c = \frac{1}{2} I_0 \omega^2$$

où le moment d'inertie d'un disque tournant autour de son axe est $I_0 = \frac{1}{2} M R^2$.

La masse du disque est $\rho \pi R^2 h = 1,75 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot \pi \cdot (0,1 \text{ m})^2 \cdot 0,020 \text{ m} = 1,1 \text{ kg}$.

$$\Rightarrow W_f = E_c = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1,1 \text{ kg} \cdot (0,1 \text{ m})^2 \cdot (4,5 \cdot 2\pi \text{ rad/s})^2 = 2,20 \text{ J}$$

La force de frottement est tangentielle à la meule. Comme la force de 0,8 N est dirigée vers le centre, elle est tangentielle à la surface de la meule. La force de frottement est donc

$$F_f = \mu \cdot F = 0,75 \cdot 0,80 \text{ N} = 0,60 \text{ N}$$

Le travail de la force de frottement est de $W_f = \mathbf{F}_f \cdot \mathbf{s} = F_f \cdot s$ puisque \mathbf{F}_f et \mathbf{s} sont parallèles

$$\Rightarrow s = W / F_f = 2,20 \text{ J} / 0,60 \text{ N} = 3,67 \text{ m}$$

La circonférence de la meule étant de $2\pi R = 0,628 \text{ m}$, la meule fait encore 5,8 tours avant de s'arrêter.

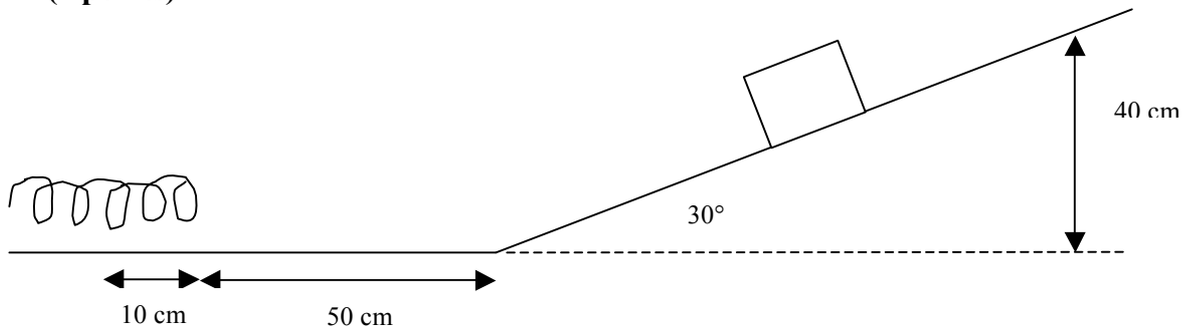
5. Un objet de 100 g, initialement au repos, glisse sur un plan incliné à 30°, depuis une hauteur de 40 cm.

Au pied du plan incliné, il poursuit à l'horizontale sur 50 cm, puis vient toucher un ressort de constante $k = 12 \text{ N/m}$, qui s'écrase de 10 cm.

Toutes les surfaces sur lesquelles glisse l'objet sont de même nature.

Quel est le coefficient de frottement entre l'objet et la surface ?

(4 points)



Energie dissipée par les frottements :

$$\Delta W = mgh - \frac{1}{2} k x^2 = \sum \mu N_i s_i$$

où N_i est la réaction du sol et s_i est la distance parcourue pour chaque portion du trajet :

1) sur le plan incliné :

$$N_1 = m g \cos\theta$$

$$s_1 = 0,40 \text{ m} / \sin\theta$$

2) sur la surface horizontale (50 cm + 10 cm))

$$N_2 = m g$$

$$s_2 = 0,60 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \mu &= mgh - \frac{1}{2} k x^2 / [(0,40 / \text{tg}\theta + 0,60) m g] \\ &= (0,100\text{kg} \cdot 10\text{ms}^{-2} \cdot 0,40\text{m} - \frac{1}{2} 12\text{N/m} \cdot 0,0100\text{m}^2) / (1,29 \text{ m} \cdot 0,100\text{kg} \cdot 10\text{ms}^{-2}) \\ &= 0,26 \end{aligned}$$

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 17 juin 2011
I. Théorie (20 points – 1 heure)

PARTIE I

1. Etablissez l'énergie potentielle pour la force gravitationnelle décrite par la loi de Newton.

(3 points)

$$\mathbf{F} = - G M m / r^2 \mathbf{1}_r$$

$$U = - \int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = G M m \int 1 / r^2 \mathbf{1}_r \cdot d\mathbf{r} = G M m \int 1 / r^2 dr = - G M m / r + C$$

2. Calculez le moment d'inertie d'un barreau homogène (de masse M et de longueur L) par rapport à l'une de ses extrémités

(3 points)

$$I_0 = \int_0^L r^2 dm = \int_0^L r^2 M/L dr = 1/3 M/L L^3 = 1/3 M L^2$$

3. Montrez que, si la somme des forces s'exerçant sur un corps est nulle et si la somme de leurs moments par rapport à un certain point est nulle, celle-ci est nulle par rapport à n'importe quel point.

(3 points)

somme des forces est nulle :

$$\sum_i \mathbf{F}_i = 0$$

somme des moments des forces par rapport au point O est nulle :

$$\sum_i (\mathbf{OA}_i \times \mathbf{F}_i) = 0, \text{ où } A_i \text{ est le point d'application de la force } \mathbf{F}_i$$

or $\mathbf{PA}_i = \mathbf{PO} + \mathbf{OA}_i$

somme des moments par rapport au point P

$$\sum_i (\mathbf{PA}_i \times \mathbf{F}_i) = \sum_i (\mathbf{PO} \times \mathbf{F}_i) + \sum_i (\mathbf{OA}_i \times \mathbf{F}_i) = \mathbf{PO} \times \sum_i \mathbf{F}_i + \sum_i (\mathbf{OA}_i \times \mathbf{F}_i) = 0 + 0$$

4. Donnez (sans démontrer) l'équation de Bernoulli

(2 points)

$$P + 1/2 \rho v^2 + \rho g y = \text{cte}$$

5. Une masse m est accrochée à l'extrémité d'un ressort de constante de rappel k et glisse sans frottements sur un plan horizontal. La masse est éloignée de la position d'équilibre en étirant le ressort d'une longueur A.

a) Calculez le travail fourni par la force extérieure.

**b) Quelle est l'énergie potentielle élastique stockée dans le ressort étiré ?
(3 points)**

a) Par la loi de Hooke, la force extérieure est proportionnelle à l'allongement x du ressort :

$$F = k.x$$

Le travail fourni vaut :

$$W = \int_0^A k.x \, dx = \frac{1}{2}k.A^2$$

b) L'énergie potentielle est égale au travail de la force extérieure :

$$E_{pot} = W = \frac{1}{2}kA^2$$

PARTIE II

6. Dans un microscope composé de deux lentilles convergentes :

a) où le foyer objet de la première lentille doit-il se trouver par rapport à l'objet à observer et pourquoi ?

b) où le foyer objet de la deuxième lentille doit-il être placé pour que l'observation puisse se faire avec un œil détendu et pourquoi ?

(4 points)

a) Première lentille (objectif) :

- la première lentille fournit une image réelle agrandie de l'objet $\rightarrow 2.d_{f,1} < s_o < d_{f,1}$;
- on place la lentille de façon que l'objet soit presque au foyer objet de la première lentille ($s_o \sim d_{f,1}$) pour obtenir un grandissement important.

b) Deuxième lentille (oculaire) : fonctionne comme une loupe :

- pour un œil normal détendu, l'image de rayons parallèles se forme sur la rétine. Les rayons doivent donc sortir parallèles de la deuxième lentille ;
- on place donc la lentille de façon que le foyer objet soit sur l'image formée par la première lentille.

7. Donnez la relation entre la vitesse d'une onde et sa fréquence, en définissant les autres grandeurs utilisées.

(2 points)

$v = \lambda \nu$, où λ est la longueur d'onde

II. Exercices (20 points – 2 heures)

PARTIE I

1. Une poutre en béton de 15 m de long et d'une masse de 450 kg est posée perpendiculairement au bord d'un canal, sur un sol incliné à $5,5^\circ$ (le frottement l'empêche de glisser). L'une des extrémités surplombe le canal, et un homme de 80 kg se trouve debout à cette extrémité. A quelle distance maximale, mesurée le long de la

poutre, cette extrémité doit-elle se trouver du bord du canal pour que la poutre ne bascule pas ?
(4 points)

L'angle de $5,5^\circ$ n'a pas d'importance dans l'affaire car tous les moments de force sont multipliés par le même nombre : $\sin(90-5,5)$

La masse linéaire ρ de la poutre de longueur L et de masse M est de $\rho = M / L = 30 \text{ kg/m}$
 Soit x la distance, exprimée en m, entre l'extrémité qui surplombe le canal et le bord de celui-ci, pris comme point de référence.

Il faut égalité des moments des forces par rapport au bord du canal.

Les forces sont le poids de la personne de masse M_p , située en x , et le poids de la poutre, qui s'exerce en $L/2 - x$

$$M_p x = M (L/2 - x)$$

Alternative

Les forces du côté du canal sont le poids de la personne de masse M_p , située en x , et le poids de la partie de la poutre qui surplombe le canal, soit ρx qui s'applique en $x/2$.

De l'autre côté, la seule force est le poids du reste de la poutre, soit $\rho (L-x)$, qui s'applique en $(L-x)/2$

$$M_p x + \rho x \cdot x/2 = \rho (L - x) \cdot (L - x)/2$$

$$x = \rho L^2 / 2 (M_p + L \rho) = M L / 2 (M + M_p) = 6,4 \text{ m}$$

2. Un objet d'une masse $m = 100 \text{ g}$ glisse à l'horizontale sur une surface.

Après $1,00 \text{ m}$, sa vitesse $v = 1,00 \text{ m/s}$ est divisée par deux à cause du frottement.

Quelle distance parcourra-t-il encore avant de s'arrêter ?

(4 points)

La perte d'énergie cinétique a été absorbée par le travail de la force de frottement.

$$W = F_f \cdot d = \mu_c mg d = 1/2 m v_0^2 - 1/2 m \frac{v_0^2}{4} = \frac{3}{8} m v_0^2$$

La force de frottement est donc

$$F_f = \frac{3}{8} m v_0^2 / d$$

La décélération est constante et égale à F_f/m , ce qui donne pour le parcours restant

$$2 a s = v_1^2$$

$$s = \frac{v_1^2}{2 F_f / m} = \frac{1}{4} \frac{v_0^2 m d}{2 \frac{3}{8} m v_0^2} = 0,333 \text{ m}$$

Alternative

Puisque la force de frottement et donc la décélération sont constantes, on peut appliquer la relation $v_1^2 - v_0^2 = 2 a d$

$$\Rightarrow a = (v_1^2 - v_0^2) / 2 d$$

La décélération est la même sur la deuxième partie du trajet, et on a la relation

$$v_2^2 - v_1^2 = 2 a s$$

$$\Rightarrow s = (0 - v_1^2) \cdot 2d / (v_1^2 - v_0^2) = d / 3 = 0,333 \text{ m}$$

3. Un satellite de masse m circule sur une orbite circulaire autour de la Terre, de rayon égal à 2 fois le rayon R_T de la Terre.

Quel travail faut-il fournir pour l'amener à circuler sur une orbite circulaire de rayon égal à 3 R_T ?

**Notez G la constante de Newton et M la masse de la Terre.
(4 points)**

$$E_{p2} + E_{c2} = E_{p1} + E_{c1} + W \quad \text{avec} \quad E_p = -\frac{GMm}{R}, \quad E_c = \frac{1}{2}mv^2$$

où W est le travail qui a été fourni pour passer de l'orbite 1 à l'orbite 2

L'accélération centripète du satellite est fournie par la force gravitationnelle, donc :

$$m \frac{v^2}{R} = \frac{GMm}{R^2} \Rightarrow v^2 = \frac{GM}{R}$$

On a donc :

$$\begin{aligned} W &= E_{p2} - E_{p1} + E_{c2} - E_{c1} \\ &= -\frac{GMm}{3R_T} + \frac{GMm}{2R_T} + \frac{1}{2} \frac{GMm}{3R_T} - \frac{1}{2} \frac{GMm}{2R_T} = \frac{1}{12} \frac{GMm}{R_T} \end{aligned}$$

PARTIE II

4. Dans une expérience de Young avec deux fentes parallèles, on examine la lumière du soleil, décomposée par interférence, sur un écran placé à un mètre des fentes. Montrez que les spectres d'ordres 1 et 2 ne se recouvrent pas quelle que soit la distance entre les deux fentes. Prenez les longueurs d'onde extrêmes du spectre visible à 770 nm et 390 nm (4 points).

Fentes distantes de a : maxima en $a \cdot \sin \theta = m \cdot \lambda$, où m est l'ordre du maximum.

Le rayon le plus dévié du spectre d'ordre 1 est donc de grande longueur d'onde (couleur rouge) :

$$a \cdot \sin \theta_{\text{rouge, ordre 1}} = 1 \cdot \lambda_{\text{rouge}}$$

Le rayon le moins dévié du spectre d'ordre 2 est de petite longueur d'onde (couleur violette) :

$$a \cdot \sin \theta_{\text{violet, ordre 2}} = 2 \cdot \lambda_{\text{violet}}$$

Pour que les spectres soient distincts, il faut que le rayon le moins dévié du spectre d'ordre 2 soit plus dévié que le rayon le plus dévié du spectre d'ordre 1, soit :

$$\sin \theta_{\text{violet, ordre 2}} = 2 \cdot \lambda_{\text{violet}}/a > \sin \theta_{\text{rouge, ordre 1}} = 1 \cdot \lambda_{\text{rouge}}/a ;$$

ou encore:

$$\begin{aligned} 2 \cdot \lambda_{\text{violet}} &> 1 \cdot \lambda_{\text{rouge}} \\ 780 \text{ nm} &> 770 \text{ nm} \end{aligned}$$

ce qui est vrai indépendamment de l'inter-distance a .

Autre raisonnement : pour des fentes distantes de a et un écran à distance d :

maxima en $y = m \cdot d/a \cdot \lambda$, où m est l'ordre du maximum.

A l'ordre 1, le spectre décomposé s'étale à des distances de la ligne centrale comprises entre :

$y_{\text{violet, ordre 1}} = d/a \cdot \lambda_{\text{violet}}$ et $y_{\text{rouge, ordre 1}} = d/a \cdot \lambda_{\text{rouge}}$, le rouge étant le plus loin de la ligne centrale.

A l'ordre 2, le spectre décomposé s'étale à des distances comprises entre :

$y_{\text{violet, ordre 2}} = 2.d/a.\lambda_{\text{violet}}$ et $y_{\text{rouge, ordre 2}} = 2.d/a.\lambda_{\text{rouge}}$, le violet étant le plus près.

Les spectres d'ordres 1 et 2 sont distincts si :

$$2.d/a.\lambda_{\text{violet}} < d/a.\lambda_{\text{rouge}}$$

ou encore :

$$2.\lambda_{\text{violet}} > 1.\lambda_{\text{rouge}}$$

$$780 \text{ nm} > 770 \text{ nm}$$

ce qui est vrai indépendamment de l'inter-distance a .

5. Une corde de violon de 55 cm et de masse linéique égale à 0,95 g/m est frottée par un archet. Elle se met à vibrer selon son mode fondamental et un son de 440 Hz de fréquence se fait entendre. A quelle tension la corde est-elle soumise ? (4 points)

La tension dans la corde est liée à la masse linéique de la corde et à la vitesse des ondes transverses dans la corde par : $T = v^2.\mu$.

Lorsqu'une onde transverse se propage sur une corde tendue, la vitesse, la longueur d'onde et la fréquence sont liées par : $v = \lambda.f$.

Pour le mode fondamental des ondes stationnaires sur la corde : $l = 55 \text{ cm} = \lambda/2 \rightarrow \lambda = 2.l$.

La tension de la corde vaut donc $T = 4l^2f^2\mu = 2,2.10^2 \text{ N}$.

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 30 août 2011
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Établissez (« démontrez ») l'équation de continuité.
(3 points)

voir cours

2. Considérez un ressort obéissant à la loi de Hooke. L'équation différentielle du mouvement est $d^2x/dt^2 + k/m x = 0$
- montrez comment s'obtient cette équation différentielle (justifiez chaque étape du raisonnement)
- montrez que cette équation admet une solution du type $x = A \sin(\omega t + B)$, et exprimez ω en fonction des données
(4 points)

$F = ma$ (loi de la mécanique de Newton) = $-kx$ (loi de Hooke).

Or $a = d^2x/dt^2 \Rightarrow d^2x/dt^2 + k/m x = 0$ (1)

On dérive deux fois $x = A \sin(\omega t + B)$

$$dx/dt = A \omega \cos(\omega t + B)$$

$$d^2x/dt^2 = -A \omega^2 \sin(\omega t + B) = -\omega^2 x$$

soit $d^2x/dt^2 + \omega^2 x = 0$ (2)

Par identification avec (1), on voit que $\omega^2 = k/m$

3. Soient deux vecteurs p et q .

Comment appelle-t-on les quantités notées respectivement $p \times q$ et $p \cdot q$?

Comment s'expriment-elles en fonction de l'angle entre les vecteurs ?

Donnez un exemple de quantité physique pouvant s'exprimer sous la forme de chacune de ces expressions.

(4 points)

Produit vectoriel : $\mathbf{p} \times \mathbf{q} = |\mathbf{p}| |\mathbf{q}| \sin(p, q) \mathbf{1}_{\text{perp}}$

où (p, q) est l'angle entre les vecteurs \mathbf{p} et \mathbf{q} , et $\mathbf{1}_{\text{perp}}$ est le vecteur unitaire selon l'axe perpendiculaire au plan des vecteurs \mathbf{p} et \mathbf{q}

Produit scalaire : $\mathbf{p} \cdot \mathbf{q} = |\mathbf{p}| |\mathbf{q}| \cos(p, q)$

Exemples de produits vectoriels : moment d'une force, moment d'une quantité de mouvement

Exemple de produit scalaire: travail d'une force

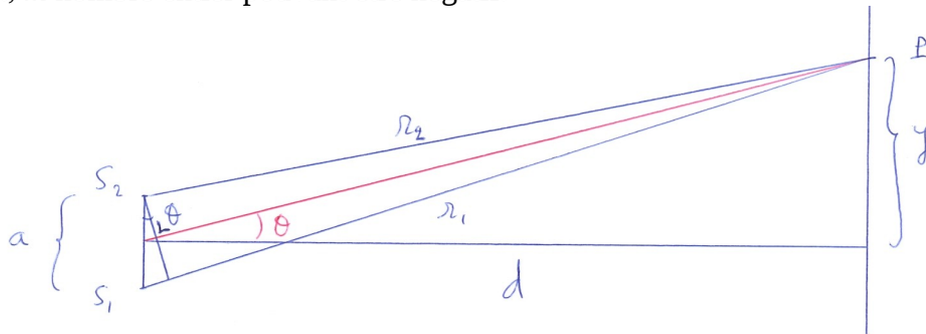
4. Un bloc en mouvement sans frottement sur un plan horizontal vient écraser un ressort au repos qui se comprime, puis réexpédie le bloc. Expliquez pourquoi, après qu'il s'est séparé du ressort, la norme de la vitesse du bloc réexpédié est plus petite que la norme de la vitesse initiale du bloc.

(3 points)

Une partie de l'énergie cinétique initiale du bloc est transférée au ressort qui oscille.

5. Dans une expérience de Young, on éclaire deux fentes séparées d'une distance a avec une lumière monochromatique de longueur d'onde λ . Établissez l'expression de la position des franges sombres sur un écran placé à une distance d grande par rapport à λ . (4 points)

Opposition de phase \rightarrow déphasage de $(2m+1)\pi$ \rightarrow différence de chemin optique de $(m+1/2)\lambda$, m nombre entier pouvant être négatif.



Comme $d \gg a$, les rayons sont presque parallèles, donc la différence de chemin optique vaut approximativement :

$$r_1 - r_2 \simeq a \sin \theta.$$

D'autre part, les angles sont petits, donc :

$$\sin \theta \simeq \tan \theta = \frac{y}{d}.$$

Donc :

$$r_1 - r_2 \simeq \frac{ay}{d}.$$

Les franges sombres se trouvent donc à des distances y de l'axe telles que:

$$y = \frac{d}{a} \cdot \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda.$$

6. Donnez l'expression de la vitesse d'une onde transversale se propageant sur une corde tendue. Définissez les grandeurs physiques que vous introduisez et donnez leurs unités dans le système international.

(2 points)

Expression de la vitesse:

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

F_T : tension de la corde, en Newtons = kg.m.s⁻²

μ : masse linéique de la corde, en kg/m

II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. La Lune présente toujours à la Terre la même face.

Déterminez le rapport entre le moment cinétique de rotation de la Lune sur elle-même et son moment cinétique de rotation autour de la Terre (on considère que le mouvement de la Lune autour de la Terre est circulaire).

Données : masse M de la Lune = 7,35×10²² kg, diamètre de la Lune = 3,5×10³ km, distance D entre la Terre et la Lune = 384×10³ km

Moment cinétique = $I_O \Omega$ où I_O est le moment d'inertie de rotation autour du point O et Ω est le vecteur rotation angulaire.

Comme la Lune présente toujours la même face à la Terre, sa vitesse angulaire de rotation sur elle-même et sa vitesse angulaire de rotation autour de la Terre sont les mêmes.

Le rapport entre les moments cinétiques est donc donné par le rapport entre les moments d'inertie.

Le moment d'inertie I_C de la Lune par rapport à son centre est $I_C = \frac{2}{5} M R_L^2 = \frac{2}{5} \frac{1}{4} M D_L^2$

Le moment d'inertie I_T de rotation de la Lune autour de la Terre est $I_T = M D_{TL}^2$

Le rapport des moments cinétiques est donc $I_C / I_T = \frac{1}{10} D_L^2 / D_{TL}^2 = 8,3 \cdot 10^{-6}$

2. Quelle est la différence entre la vitesse de la Terre à l'aphélie et sa vitesse au périhélie, sachant que la moyenne de ces vitesses est de 29,79 km/s ?

Données :

distance entre la Terre et le Soleil au périhélie : 147×10⁶ km

distance entre la Terre et le Soleil à l'aphélie : 152×10⁶ km

constante gravitationnelle de Newton : $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$

masse du Soleil : 2,0×10³⁰ kg

On suppose le Soleil immobile.

Rappel : $a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b)$

(4 points)

L'énergie mécanique totale du système est constante : $E_{p1} + E_{c1} = E_{p2} + E_{c2}$,

où l'énergie potentielle gravitationnelle est donnée par $E_p = - G M m / R$ et l'énergie cinétique par $E_c = 1/2 m v^2$, m étant la masse de la Terre, et R la distance Terre-Soleil

On a donc

$$E_{c2} - E_{c1} = 1/2 m (v_2^2 - v_1^2) = G M m (1/R_2 - 1/R_1)$$
$$\Rightarrow v_2 - v_1 = 2GM / (v_2 + v_1) \cdot (1/R_2 - 1/R_1) = GM/V \cdot (1/R_2 - 1/R_1)$$

Cette relation est toujours valable.

Prenons, dans le cas du problème, R_1 comme la distance Terre-Soleil au périhélie ; la vitesse v_1 correspondante est la vitesse maximale de la Terre sur son orbite. R_2 est la distance Terre-Soleil à l'aphélie, et la vitesse correspondante v_2 est la vitesse minimale de la Terre sur son orbite.

On fait tous les calculs puis en ne retenant que 2 chiffres significatifs (donné par la précision sur la masse du Soleil) on trouve $v_2 - v_1 = -0,99$ km/s.

3. Un camion entame un virage sur une route horizontale. Un pendule est accroché dans la cabine du conducteur. Lors du virage, le fil du pendule fait un angle de $5,5^\circ$ avec la verticale. Que vaut le coefficient de frottement minimal de la route pour que le camion se maintienne sur une trajectoire circulaire ?

(4 points)

Le pendule décrit dans le plan horizontal une trajectoire circulaire de rayon R à la vitesse v , pour laquelle la force centripète est donnée par la composante horizontale de la tension du fil :

$$m_p v^2 / R = T \sin \alpha = m_p g \operatorname{tg} \alpha$$

$$\text{donc } v^2 / R = g \operatorname{tg} \alpha \quad (1)$$

Le camion décrit la même trajectoire circulaire, pour laquelle la force centripète est donnée – la route étant horizontale – par la force de frottement, qui est elle-même proportionnelle au poids du camion :

$$m_c v^2 / R = F_f = \mu_{\min} m_c g$$

$$\text{donc } v^2 / R = \mu_{\min} g \quad (2)$$

De (1) et (2) il suit que $\Rightarrow \mu_{\min} = \operatorname{tg} \alpha = 0,096$.

4. L'objectif d'un appareil photo est constitué d'une lentille à faces convexes dont les deux faces ont un rayon de courbure égal à 41,0 mm. Pour prendre le portrait d'une personne située à 60,0 cm, la distance film-lentille est réglée à 37,2 mm.

a) Quel est l'indice de réfraction du matériau de la lentille ? (3 points)

b) Quelle doit être la distance film-lentille pour prendre une photo d'un paysage de montagnes ? (1 point)

a) L'indice de réfraction, n , intervient dans la relation:

$$\frac{1}{f} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

où, selon la convention des lentilles, $R_1 = 41,0$ mm = R est positif et $R_2 = -R_1$ est négatif.

Donc:

$$n = \frac{R}{2f} + 1.$$

La distance focale f s'obtient par l'équation de conjugaison des lentilles:

$$\frac{1}{s_o} + \frac{1}{s_i} = \frac{1}{f} \rightarrow f = \left(\frac{s_o s_i}{s_o + s_i} \right) = \frac{600 \cdot 37,2}{600 + 37,2} \text{ mm} = 35,0 \text{ mm}.$$

Donc:

$$n = \frac{41,0}{2 \cdot 35,0} + 1 = 1,586 = 1,59$$

en gardant 3 chiffres significatifs.

b) L'image d'un objet presque à l'infini se forme au plan focal image:

$$s_i = f = 35,0 \text{ mm}.$$

Autre résolution : on peut aussi utiliser l'équation de conjugaison des lentilles avec $s_o \sim \infty$.

5. Un radar sous-marin immobile envoie des ultrasons de 120,0 kHz de fréquence vers un objet distant de 100 m qui s'éloigne dans l'eau à vitesse constante. L'onde réfléchie est détectée par le radar 140 ms plus tard à une fréquence de 119,5 kHz. A quelle vitesse l'objet s'éloigne-t-il ?

(4 points)

L'effet Doppler agit deux fois, une fois pour l'onde incidente sur la surface de l'objet, l'autre fois pour l'onde réfléchie par l'objet. Les fréquences de la source radar, f_s , et de l'onde réfléchie par l'objet, f_o , sont liées aux vitesses de l'objet, v_o , et du son dans l'eau, v , par :

$$f_o = f_s \frac{(v - v_o)}{(v + v_o)}. \quad (1)$$

En un temps $t = 140$ ms, les ultrasons font un aller-retour entre le radar et l'objet. La distance aller vaut :

$$l = \left(d + v_o \frac{t}{2} \right),$$

où d est la distance initiale = 100 m. La vitesse du son dans l'eau est donc:

$$v = \frac{2l}{t} = \frac{2d}{t} + v_o. \quad (2)$$

On développe (1):

$$v(f_o - f_s) = -v_o(f_s + f_o),$$

et en remplaçant v par son expression (2) on trouve:

$$v_o = \frac{2d}{t} \frac{f_s - f_o}{2f_o} = \frac{2 \cdot 100}{140 \cdot 10^{-3}} \frac{120,0 - 119,5}{2 \cdot 119,5} \text{ m/s}$$

soit $v_o = 2,99$ m/s (3 chiffres significatifs).

PHYS-F-104
Physique 1
Interrogation du 4 novembre 2011

I. Théorie (10 points – 40 minutes)

1. Une moto qui roule sur une autoroute passe de la vitesse v à la vitesse $1,5.v$ en un temps t .

a) Donnez l'expression de son accélération moyenne pendant le temps t .

(1 point)

b) Un camion roule à vitesse constante dans le même sens. Donnez et justifiez l'expression de l'accélération de la moto par rapport au camion.

(2 points)

a) $a = (v \text{ finale} - v \text{ initiale}) / t = 0,5 v/t$

b) composition des vitesses : la vitesse de la moto par rapport au camion est $(v \text{ p/r au sol} - v_c)$, où v_c est la vitesse du camion p/r au sol.

L'accélération par rapport au camion s'exprime comme :

$$\begin{aligned} a &= (v \text{ finale p/r camion} - v \text{ initiale p/r camion}) / t \\ &= [(v \text{ finale p/r au sol} - v_c) - (v \text{ initiale p/r au sol} - v_c)] / t \\ &= (v \text{ finale p/r au sol} - v \text{ initiale p/r au sol}) / t \\ &= 0,5 v/t \end{aligned}$$

Autre justification : l'accélération est identique par rapport à n'importe quel référentiel inertiel.

2. Définissez « système isolé ». Comment varie la quantité de mouvement d'un tel système et pourquoi ?

(2 points)

Un système isolé est tel que la résultante des forces extérieures qui agissent sur lui est nulle.

Par la 2^e loi de Newton: $\frac{d\vec{p}}{dt} = \sum \vec{F}_{ext}$

Si la résultante des forces extérieures est nulle, \vec{p} est constante.

3. Donnez et justifiez les unités de la constante de gravitation universelle.

(2 points)

La force d'attraction gravitationnelle s'exprime comme suit :

$$\vec{F}_G = \frac{-GMm}{r^2} \vec{1}_r$$

$$\text{kg.m.s}^{-2} = [\text{G}].\text{kg}^2.\text{m}^{-2}$$

Les unités de G sont donc : $\text{kg}^{-1}.\text{m}^3.\text{s}^{-2}$

**4. Etablissez l'expression de la portée d'un obus tiré à vitesse v avec un angle α par rapport à l'horizontale (négligez les frottements de l'air).
(3 points)**

Mouvement vertical : MRUA

Vitesse initiale $v_y = v \sin \alpha$

Accélération constante = $-g$

Temps de montée : $t = (v \text{ finale} - v \text{ initiale}) / \text{accélération} = (0 - v \sin \alpha) / -g = v \sin \alpha / g$

Temps de vol total de l'obus = $2t$ car la descente prend le même temps.

Mouvement horizontal : mouvement à vitesse constante $v_x = v \cos \alpha$

Distance parcourue horizontalement = $2t \cdot v_x = 2 v^2 \sin \alpha \cos \alpha / g$

PHYS-F-104
Physique 1
Interrogation du 4 novembre 2011

II. Exercices (10 points – 50 minutes)

1. Un chasseur tire au fusil une balle de 5,0 grammes, qui sort du canon à 1000 m/s. Le recul du fusil est amorti par l'épaule du chasseur en 0,10 s. Quelle est la force moyenne subie par l'épaule ?

(4 points)

Quantité de mouvement communiquée au fusil lors du tir : au moment du tir, le système (balle+fusil) est un système isolé, dont la quantité de mouvement totale est constante :

$$\vec{p}_f = (\vec{p}_{f,fusil} + \vec{p}_{f,balle}) = \vec{p}_i = 0 \Rightarrow \vec{p}_{f,fusil} = -\vec{p}_{f,balle}.$$

Donc

$$|\vec{p}_{f,fusil}| = |m_{balle} \vec{v}_{balle}| = 5,0 \cdot 10^{-3} \times 1000 \text{ m/s} = 5 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

Ensuite, l'épaule du chasseur arrête le mouvement du fusil. Par la 2^e loi de Newton elle exerce sur lui une force moyenne égale à :

$$|\vec{F}_m| = \frac{|\Delta \vec{p}|}{\Delta t} = \frac{5 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}}{0,1 \text{ s}} = 50 \text{ N} \quad (2 \text{ chiffres significatifs})$$

qui s'oppose au recul du fusil. Par action-réaction l'épaule subit une force de même intensité et de sens opposé.

2. Un astronome amateur observe Titan, un des satellites de Saturne, et note que sa période de révolution est de 16 jours. Sachant que Saturne est 95 fois plus massif que la Terre, et connaissant le rayon de la Terre $R_T = 6400 \text{ km}$, il déduit le rayon moyen de l'orbite de Titan. Que vaut ce rayon ?

(6 points)

Lien entre la période et le rayon de l'orbite : 3^e loi de Kepler :

$$\frac{R^3}{T^2} = \frac{GM_S}{4\pi^2}$$

où M_S est la masse de Saturne. En introduisant les autres données :

$$R^3 = T^2 \frac{G \cdot 95 M_T}{4\pi^2} \cdot \frac{R_T^2}{R_T^2}$$

on fait apparaître l'accélération gravitationnelle à la surface de la Terre $g = \frac{GM_T}{R_T^2} = 10 \text{ m/s}^2$.

D'où :

$$R^3 = T^2 \frac{95g}{4\pi^2} R_T^2 = (16 \times 24 \times 3600)^2 \cdot 24,06 \cdot (6400 \cdot 10^3)^2 = 1,883 \cdot 10^{27} \text{ m}^3.$$

Donc :

$$R = 1,2 \cdot 10^9 \text{ m} = 1,2 \cdot 10^6 \text{ km (2 chiffres significatifs).}$$

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 19 janvier 2012
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Définissez, en nommant toutes les grandeurs que vous introduisez :

- a) travail d'une force**
 - b) contrainte**
 - c) moment d'inertie d'un solide par rapport à un point**
 - d) quantité de mouvement**
- (4 points)**

a) $W = \int_{AB} \vec{F} \cdot d\vec{r}$, où AB est le chemin parcouru par le point d'application de la force et $d\vec{r}$ un déplacement infinitésimal le long de ce chemin.

La définition dans le cas particulier où la force est constante et le chemin est rectiligne est aussi acceptée : $W = \vec{F} \cdot \vec{r}$ où \vec{r} est le vecteur déplacement du point d'application de la force.

b) $\sigma = \frac{F}{S}$ où F est la norme de la force appliquée et S la surface sur laquelle elle est appliquée.

c) $I_A = \int r^2 dm$, où dm est un élément infinitésimal de masse qui compose le solide et r est la distance de cet élément à l'axe de rotation.

Ou bien : $I_A = \sum m_i r_i^2$, où m_i est la masse de l'élément i qui compose le solide et r_i la distance de cet élément à l'axe de rotation.

d) $\vec{p} = m\vec{v}$, où \vec{v} est le vecteur vitesse et m est la masse.

2. Énoncez les lois de la statique, en définissant toutes les grandeurs que vous utilisez.
(3 points)

Pour un système en équilibre statique :

- Équilibre de translation : $\sum \vec{F}_{ext} = 0$ en tout point du système

- Équilibre de rotation : $\sum \vec{\tau}_A(\vec{F}_{ext}) = 0$ par rapport à tout point A du système, où $\vec{\tau}_A(\vec{F}_{ext})$ est le moment d'une force extérieure par rapport au point A.

3. Donnez et démontrez la relation entre l'accélération angulaire d'une masse ponctuelle sur une trajectoire circulaire et le moment, par rapport au centre de la trajectoire, de la force tangentielle qu'elle subit. Définissez toutes les grandeurs que vous introduisez.
(4 points)

Soient m la masse, v la norme de la vitesse tangentielle et R le rayon de la trajectoire.

Le vecteur vitesse angulaire s'écrit $\vec{\omega} = \frac{v}{R} \vec{1}_z$, où $\vec{1}_z$ est un vecteur unité perpendiculaire au plan de la trajectoire et dont le sens est donné par la règle du tire-bouchon qui tourne dans le sens du mouvement.

L'accélération angulaire $\vec{\alpha} = \frac{d\vec{\omega}}{dt} = \frac{1}{R} \frac{dv}{dt} \vec{1}_z = \frac{1}{R} a \vec{1}_z$, où a est la norme de l'accélération tangentielle.

Le moment de la force tangentielle par rapport au centre O de la trajectoire vaut :

$$\vec{\tau}_O = R \cdot \vec{1}_R \times F \cdot \vec{1}_T = RF \cdot \vec{1}_z$$

Dès lors :

$$\vec{\tau}_O = Rma \cdot \vec{1}_z = Rma \cdot \vec{1}_z = R^2 m \vec{\alpha}.$$

4. Expliquez pourquoi la vitesse des vents autour d'un cyclone augmente lorsqu'on se rapproche du centre du cyclone (à l'exception de la région la plus centrale, l'« œil » du cyclone, où le mouvement de l'air est ascendant). (3 points)

L'air en mouvement tourbillonnant est aspiré vers le centre du cyclone. Comme la force d'aspiration est dirigée vers le centre, elle n'a pas de moment de force par rapport à celui-ci. Le moment cinétique des masses d'air par rapport au centre est conservé.

$\vec{L}_{air,centre} = \vec{r} \times m_{air} \vec{v}_{air}$, où m_{air} est la masse d'une masse d'air donnée. Alors si la masse d'air se rapproche du centre (r diminue), v augmente.

5. Pour un ressort de longueur au repos l_0 et de constante de rappel k :

a) Etablissez l'expression de l'énergie potentielle élastique stockée dans le ressort en fonction de l_0 et k lorsqu'il est allongé de 5% de sa longueur.

b) Donnez et justifiez les unités de la constante de rappel. (4 points)

a) L'énergie potentielle élastique stockée dans un ressort allongé d'une longueur x est :
 $E_{el} = \frac{1}{2} kx^2$

Or $x = 0,05 \cdot l_0$

Donc $E_{el} = 0,5 \cdot k \cdot (0,05)^2 l_0^2 = 1,25 \cdot 10^{-3} k l_0^2$.

b) $[k] = \text{N/m} = \text{kg/s}^2$ cf. loi de Hooke : force de rappel élastique $\vec{F}_R = -k \cdot x \cdot \vec{1}_x$

**6. Énoncez la loi de la gravitation universelle de Newton.
(2 points)**

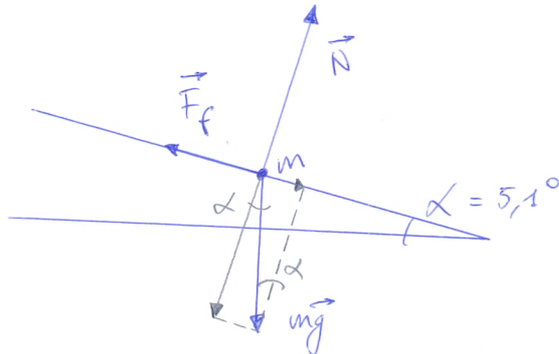
En présence d'un corps de masse M , un corps de masse m subit une force

$$\vec{F}_G = -\frac{GMm}{R^2} \cdot \vec{1}_R$$

où R est la distance qui sépare les deux masses et G est la constante de gravitation universelle (la force que subit la masse m est donc dirigée vers la masse M).

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 19 janvier 2012
II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Un camion chargé d'une caisse descend à 60 km/h une route inclinée de 5,1 degrés par rapport à l'horizontale. Le chauffeur freine uniformément et le camion s'immobilise en 50 m. Quelle doit être la valeur minimale du coefficient de frottement entre la caisse et la plateforme du camion pour que le chargement ne glisse pas lors du freinage ? (4 points)



Soit $\alpha = 5,1^\circ$ l'angle de la route par rapport à l'horizontale

Deuxième loi de Newton: somme des forces sur la caisse = masse \times accélération

- Direction perpendiculaire à la pente : $-mg \cos \alpha + N = 0$,
où N est la réaction normale de la plateforme sur la caisse
- Direction parallèle à la pente (sens positif vers le bas, selon la vitesse):
 - $mg \sin \alpha - F_f = ma$

Accélération de la caisse :

- $2as = v_f^2 - v_i^2$ donc $a = (0 - (60/3,6)^2) / (2 \cdot 50) = -2,777 \dots \text{ m/s}^2$ (signe OK car décélération)

Force de frottement nécessaire :

- $F_f = -ma + mg \sin \alpha \leq \mu_s N = \mu_s mg \cos \alpha$
- $\mu_s g \cos \alpha \geq -a + g \sin \alpha$

Donc $\mu_s \geq (-(-2,777 \dots) + 10 \cdot \sin 5,1^\circ) / (10 \cdot \cos 5,1^\circ) = \mathbf{0,37}$ (2 chiffres sign.).

2. Une ficelle inextensible de masse négligeable est enroulée autour d'une poulie cylindrique de masse M , de rayon R et d'axe horizontal. Une masse m_1 est suspendue à une extrémité de la ficelle, tandis qu'une masse m_2 est suspendue à l'autre extrémité, à une hauteur h au-dessus de la masse m_1 . On lâche les masses. Quelle est leur vitesse lorsqu'elles se croisent à la même hauteur ?

(4 points)

Conservation de l'énergie mécanique :

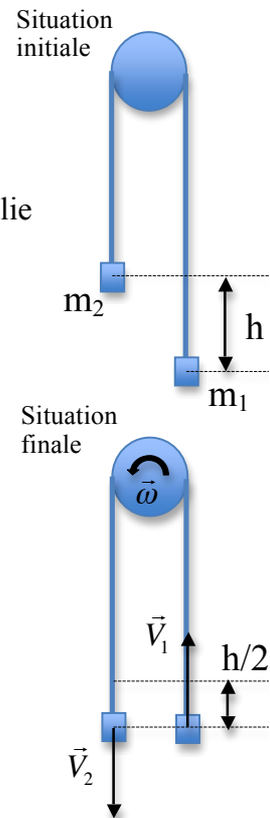
- E mec. initiale = m_2gh
- E mec. finale = énergie potentielle gravitationnelle des deux masses + énergie cinétique de translation des deux masses + énergie cinétique de rotation de la poulie
- La ficelle étant inextensible, les masses se déplacent à la même vitesse dans des directions opposées ; la masse m_2 descend de $h/2$ et la masse m_1 monte de $h/2$:
 - E mec, finale = $m_1gh/2 + m_2gh/2 + \frac{1}{2} m_1 v^2 + \frac{1}{2} m_2 v^2 + \frac{1}{2} I \omega^2 = m_2gh$

I est le moment d'inertie de la poulie cylindrique par rapport à son axe de symétrie :
 $I = \frac{1}{2} MR^2$

La ficelle s'enroule (sans glisser) autour de la poulie : $v = \omega R$

En remplaçant dans l'équation plus haut on trouve :

$$v = \sqrt{\frac{(m_2 - m_1)gh}{m_1 + m_2 + \frac{M}{2}}}$$



3. Un satellite tourne sur une orbite circulaire de rayon R autour de la Terre. Calculez le rapport entre son énergie cinétique orbitale et l'énergie cinétique minimale nécessaire pour qu'il se libère de l'attraction terrestre depuis l'orbite où il se trouve.

(4 points)

Pour un satellite à une distance R du centre de la Terre, l'énergie cinétique de libération se déduit de la conservation de l'énergie mécanique :

$$\frac{1}{2}mv_1^2 - \frac{GMm}{R} = \frac{1}{2}mv_{\text{infini}}^2 \geq 0 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 \geq \frac{GMm}{R} = \frac{1}{2}mv_{\text{lib}}^2$$

La vitesse de révolution sur une orbite de rayon R est :

$$v_0 = \sqrt{\frac{GM}{R}}$$

Donc :

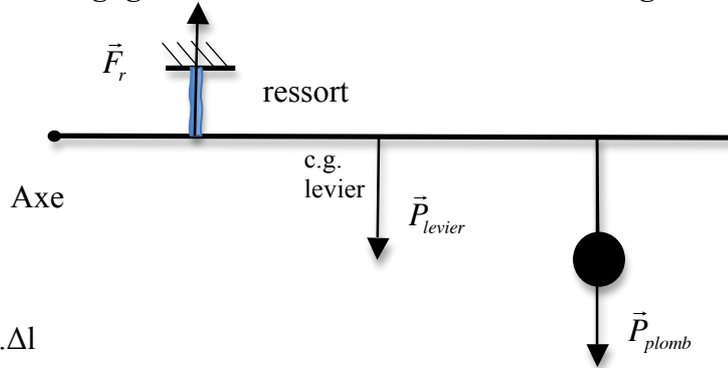
$$\frac{\frac{1}{2}mv_0^2}{\frac{1}{2}mv_{\text{lib}}^2} = \frac{\frac{1}{2}m\frac{GM}{R}}{\frac{GMm}{R}} = \frac{1}{2}$$

4. Un ressort très rigide répondant à la loi de Hooke est étiré avec le dispositif ci-dessous, constitué d'un levier horizontal de 1,50 m de longueur et de poids suspendus à 1,34 m de l'axe. Le ressort est accroché verticalement entre le plafond et le levier, à 8,3 cm de l'axe. La masse du levier est de 440 g.

Le ressort s'allonge de 0,22 mm lorsque le levier est lesté de 1,5 kg de plomb. Quelle est la constante de rappel ? Négligez l'inclinaison du levier dû à l'allongement du ressort.

(4 points)

Dispositif :



Loi de Hooke : $F_r = k \cdot \Delta l$

Deuxième loi de la statique : somme des moments de force par rapport à l'axe = 0

$$\bullet \quad r_1 F_r - r_2 m_l g - r_3 m_{pb} g = 0$$

Le poids du levier s'applique à son centre de gravité : $r_2 = 0,75 \text{ m}$.

Donc :

$$\mathbf{k} = (r_2 m_l g + r_3 m_{pb} g) / (r_1 \cdot \Delta l) = (0,75 \cdot 0,44 \cdot 10 + 1,34 \cdot 1,5 \cdot 10) / (0,083 \cdot 0,22 \cdot 10^{-3}) = \mathbf{1,3 \cdot 10^6 \text{ N/m}}$$

(2 chiffres sign.).

5. On soulève la roue arrière d'un vélo et on l'amène à une vitesse de 250 tours/minute à l'aide du pédalier. L'axe, mal huilé, freine la roue qui s'immobilise après 55 secondes. Quel est le moment moyen des forces de frottement sur l'axe ? La roue a une masse de 1,3 kg et un diamètre de 66 cm et on suppose que toute la masse est concentrée au rayon extérieur.

(4 points)

Deuxième loi de Newton pour la rotation :

$$\frac{\Delta L}{\Delta t} = \tau_m = \frac{I \Delta \omega}{\Delta t}$$

car $L = I\omega$.

Moment d'inertie de la roue assimilée à un anneau : $I = MR^2$

Dès lors :

$$\tau_m = \frac{1,3 \cdot (0,33)^2 \cdot (250 \cdot 2\pi / 60)}{55} = \mathbf{0,067 \text{ N.m}}$$

(2 chiffres sign.).

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 15 juin 2012
I. Théorie (20 points – 1 heure)

Partie I

1. Définissez, en précisant toutes les grandeurs que vous introduisez :

- a) moment cinétique d'une masse ponctuelle par rapport à un point O**
 - b) coefficient de frottement statique**
 - c) contrainte mécanique**
- (3 points)**

a) $\vec{L}_O = \vec{r} \times \vec{p}$, où \vec{r} est le vecteur depuis O jusqu'à la masse m et \vec{p} la quantité de mouvement de la masse

b) $F_f \leq \mu_s N$, où μ_s est le coefficient de frottement statique, F_f est la norme de la force de frottement statique et N la norme de la réaction normale

c) $\sigma = \frac{F}{S}$, où F est la force répartie sur une surface S

Partie I

2. On considère une masse m suspendue à un ressort qui oscille verticalement autour du point C avec une amplitude L (le ressort est supposé obéir à la loi de Hooke). Quelles sont les positions où sont maximales, en grandeur, la vitesse de la masse m et son accélération ? Justifiez.

(2 points)

La force de rappel est donnée par $F = -kx$; énergie potentielle élastique = $1/2 kx^2$.

a) vitesse maximale au centre d'oscillation C car l'énergie potentielle y est nulle \Rightarrow l'énergie cinétique $1/2 mv^2$ est maximale.

b) accélération maximale là où la force de rappel est maximale – or celle-ci est proportionnelle à l'élongation \Rightarrow accélération maximale pour l'élongation maximale.

Partie I

3. Les satellites en orbite géostationnaire peuvent-ils être positionnés à n'importe quelle altitude ? Justifiez.

(3 points)

Non.

La force centripète qui s'exerce sur le satellite est :

$F_c = m\omega^2 R$, où R est la distance au centre de la Terre et ω la vitesse angulaire de la rotation, avec $\omega = \frac{2\pi}{T}$ et la période $T = 1$ jour. Cette force centripète est la force d'attraction gravitationnelle, qui vaut :

$$F_G = \frac{GMm}{R^2}$$

L'égalité de F_c et F_G fixe la valeur de R .

Partie I

4. Établissez (démontrez) l'expression de l'énergie potentielle gravitationnelle à proximité de la surface de la Terre (\vec{g} supposé constant).

(3 points)

$$E_{pot} = mgh$$

La variation d'énergie potentielle d'un point i à un point f dans un champ de force conservatif vaut (-) le travail de la force conservative.

Si les points i et f sont séparés d'une altitude h :

$$E_{pot} = - \int_i^f m \vec{g} \cdot d\vec{z} = - \int_i^f (-mg) \vec{1}_z \cdot dz \vec{1}_z = \int_0^h mg dz = mgh.$$

Partie I

5. Soient deux cylindres de mêmes masses, de mêmes dimensions et que rien ne distingue extérieurement. Ils diffèrent cependant par les matériaux qui les composent et par leur structure : l'un est plein, et l'autre est creux. Comment peut-on déterminer simplement, sans les déformer et sans analyser l'intérieur (rayons X, ultrasons, etc.), quel est le cylindre plein ? Justifiez votre réponse.

(3 points)

En les laissant rouler sur un plan incliné.

Le moment d'inertie du cylindre creux est le plus grand, puisque la matière est concentrée à plus grande distance de l'axe. Sa vitesse de roulement sur le plan incliné est donc la plus petite.

En effet, par conservation de l'énergie, on a pour chacun des deux cylindres :

$$mgh = \frac{1}{2} I \omega^2 + \frac{1}{2} mv^2 \quad \text{où } \omega \text{ est la vitesse angulaire de rotation et } v = \omega r \text{ la vitesse du centre de masse.}$$

=> ω et v sont les plus petits pour le cylindre dont I est le plus grand, à savoir le cylindre creux.

Partie II

6. On observe un nombre n de ventres sur une corde vibrante fixée à ses deux extrémités. Démontrez que la fréquence de l'onde stationnaire qui fait vibrer la corde est

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}, \quad \text{où } L \text{ est la longueur de la corde, } F_T \text{ sa tension et } \mu \text{ sa masse linéique.}$$

(3 points)

Corde fixée aux deux extrémités, n ventres $\rightarrow L = n \frac{\lambda}{2}$, où λ est la longueur d'onde de l'onde stationnaire.

$\lambda = vT = \frac{v}{f}$, où v est la vitesse de propagation de l'onde dans la corde et f la fréquence de l'onde.

La vitesse d'une onde sur une corde tendue s'exprime comme :

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}.$$

Donc finalement :

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} .$$

Partie II

7. Donnez la relation entre la distance focale d'une lentille, la distance objet et la distance image (relation de conjugaison), en précisant les conventions de signe sur ces trois distances. A quel type de lentille a-t-on affaire si la distance focale est négative ? (3 points)

Relation de conjugaison :

$$\frac{1}{s_0} + \frac{1}{s_i} = \frac{1}{f}$$

s_0 distance objet, >0 à gauche de la lentille

s_i distance image, >0 à droite de la lentille

f distance focale, >0 si le foyer objet est à gauche de la lentille ou encore si le foyer image est à droite de la lentille

$f < 0 \rightarrow$ lentille divergente

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 15 juin 2012
II. Exercices (20 points – 2 heures)

Partie I

1. On lâche un bloc au sommet d'un plan incliné long de 85 cm et faisant un angle de 15° avec l'horizontale. Le bloc glisse en frottant contre la surface du plan incliné (coefficient de frottement 0,10). Au bas du plan incliné, le bloc vient se coller contre un autre bloc initialement immobile dont la masse est 2 fois plus petite, et ils poursuivent ensemble leur mouvement sur une surface horizontale parfaitement lisse. A quelle vitesse se déplacent-ils ?

(4 points)

Mouvement le long du plan incliné :

$$E_{mec, haut} = E_{mec, bas} + W_{frottement}$$

$$m_1 g l \sin \alpha = \frac{m_1}{2} v_{1, bas}^2 + F_f \cdot l$$

où α est l'angle du plan incliné et l sa longueur.

La force de frottement cinétique s'exerce sur le bloc dans la direction opposée au mouvement :

$$F_f = \mu N$$

où N est la composante normale de la réaction du plan sur le bloc. Cette dernière s'obtient par la loi de Newton $\vec{F} = m\vec{a}$ dans la direction normale au plan :

$$N - m_1 g \cos \alpha = 0$$

On trouve :

$$m_1 g l \sin \alpha = \frac{m_1}{2} v_{1, bas}^2 + \mu m_1 g \cos \alpha \cdot l$$

$$v_{1, bas} = \sqrt{2 g l (\sin \alpha - \mu \cos \alpha)}$$

Choc parfaitement inélastique avec le 2^e bloc : par conservation de la quantité de mouvement :

$$m_1 \cdot v_{1, bas} = (m_1 + m_2) v$$

où v est la vitesse des deux blocs attachés ; donc :

$$v = \frac{m_1}{m_1 + \frac{m_1}{2}} \sqrt{2 g l (\sin \alpha - \mu \cos \alpha)} = \frac{2}{3} \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 0,85 \cdot (0,259 - 0,10 \cdot 0,966)} = 1,1 \text{ m/s.}$$

Partie I

2. Un satellite artificiel comporte un corps cylindrique homogène de 1,2 m de rayon et de 4 m de longueur, dont la masse vaut 600 kg. Il est pourvu de bras légers extensibles, diamétralement opposés, qui comportent chacun une masse de 45 kg à leur extrémité. Bras repliés, les masses sont contre le corps du satellite et il tourne sur lui-même à une vitesse de 4,0 tours/seconde. Bras déployés, les masses sont situées à 5,0 m de l'axe du satellite. Quelle est alors sa vitesse de rotation ?

(4 points)

Système isolé donc conservation du moment cinétique :

$$L = I \cdot \omega = \text{constante}$$

Bras fermés, le moment d'inertie vaut la somme du moment d'inertie du cylindre, de masse M et de rayon R , et des moments d'inertie des deux masses m situées à une distance R de l'axe :

$$I_1 = \frac{1}{2} M R^2 + 2 m R^2$$

Bras déployés, les masses sont à une distance d de l'axe :

$$I_2 = \frac{1}{2} M R^2 + 2 m d^2$$

La vitesse angulaire bras déployés est donc :

$$\omega_2 = \omega_1 \frac{I_1}{I_2} = 4,0 \cdot \frac{\frac{1}{2} \cdot 600 \cdot 1,2^2 + 2 \cdot 45 \cdot 1,2^2}{\frac{1}{2} \cdot 600 \cdot 1,2^2 + 2 \cdot 45 \cdot 5^2} = 0,84 \text{ tours/s.}$$

Partie I

3. A la surface d'une planète géante que nous appellerons Gazo, l'attraction gravitationnelle est 2,1 fois plus grande que sur Terre. La masse volumique moyenne de Gazo n'est par contre que de 950 kg/m^3 . Calculez la vitesse de libération depuis la surface de cette planète.

(4 points)

La vitesse de libération depuis la surface d'une planète de masse M et de rayon R s'exprime comme :

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

L'accélération gravitationnelle à la surface d'une planète s'exprime comme :

$$g = \frac{GM}{R^2}$$

donc :

$$v = \sqrt{2gR}$$

Sur Gazo $g = 2,1 \cdot g_T$ et le rayon de Gazo s'obtient par :

$$g = \frac{G \frac{4}{3} \pi R^3 \rho}{R^2} = G \frac{4}{3} \pi R \rho$$

où ρ est la masse volumique moyenne de Gazo. Donc :

$$R = \frac{2,1 g_T}{G \frac{4}{3} \pi \rho}$$

La vitesse de libération vaut donc :

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot (2,1 g_T)^2}{G \frac{4}{3} \pi \rho}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 2,1^2}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{4}{3} \pi \cdot 950}} = 58 \cdot 10^3 \text{ m/s.}$$

Partie II

4. Une bouteille de vinaigre débouchée est posée sur une table. Un cuisinier maladroit perce un petit trou à une hauteur égale à la moitié du niveau du liquide dans la bouteille. Un jet s'échappe horizontalement, et tombe sur la table à 12 cm de la base de la bouteille. Quel était le niveau de vinaigre dans la bouteille ? Négligez la vitesse à laquelle le niveau descend dans la bouteille.

(4 points)

La distance à laquelle le jet touche la table dépend de la vitesse à laquelle le liquide sort du trou et de la hauteur du trou, $h/2$, où h est le niveau de liquide dans la bouteille.

Selon la loi de Bernoulli la vitesse dépend de la hauteur de liquide au-dessus du trou dans la bouteille. Cette dernière vaut $h/2$, donc :

$$P_1 + \rho \frac{v_1^2}{2} = P_2 + \rho \frac{v_2^2}{2} + \rho g \frac{h}{2}.$$

Comme la bouteille est débouchée, $P_1 = P_2 = P_{\text{atm}}$; de plus la vitesse v_2 à laquelle le niveau baisse est négligeable :

$$v_1 = \sqrt{2 g \frac{h}{2}} = \sqrt{g h}.$$

Ou bien directement par application du théorème de Torricelli :

$$v_1 = \sqrt{2 g \frac{h}{2}} = \sqrt{g h}.$$

L'eau décrit une trajectoire parabolique avant de toucher la table :

$$H : MRU : x = v_1 \cdot t$$

$$V : chute libre : \frac{h}{2} = \frac{g t^2}{2}$$

donc :

$$x = v_1 \sqrt{\frac{h}{g}} = \sqrt{g h} \cdot \sqrt{\frac{h}{g}} = h.$$

Donc le niveau de vinaigre dans la bouteille $h = 12$ cm.

Partie II

5. On réalise deux expériences d'interférence dans une piscine avec le dispositif suivant : deux fentes distantes de 0,150 mm qu'on éclaire avec une lumière laser de 633 nm de longueur d'onde. Les franges d'interférence sont observées sur un écran situé à 3,00 m des fentes. Dans la première expérience, la piscine est vide. Dans la deuxième expérience, la piscine est remplie d'un liquide d'indice de réfraction inconnu, et on observe que l'écart entre deux maxima d'interférence successifs est de 8,60 mm.

a) quelle est la distance entre deux maxima successifs dans la première expérience ?

(2 points)

b) quel est l'indice de réfraction du liquide ?

(2 points)

a) Sur l'écran à distance d , les maxima d'ordre m sont à une distance de l'axe égale à :

$$y_m = m \lambda \frac{d}{a}$$

où λ est la longueur d'onde de la lumière et a est l'écart entre les fentes. La distance entre deux maxima successifs vaut donc :

$$\Delta y = \lambda \frac{d}{a} = 1,27 \text{ cm.}$$

b) Dans le liquide, la longueur d'onde devient :

$$\lambda_l = \frac{\lambda}{\eta}$$

où η est l'indice de réfraction du liquide. La distance entre 2 maxima successifs devient :

$$\Delta y = \frac{\lambda}{\eta} \frac{d}{a}$$

donc :

$$\eta = \frac{\lambda d}{\Delta y \cdot a} = \frac{633 \cdot 10^{-9} \cdot 3}{8,60 \cdot 10^{-3} \cdot 0,150 \cdot 10^{-3}} = 1,47.$$

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 21 aout 2012
I. Théorie (20 points – 1 heure)

Partie I

1. Définissez, en précisant toutes les grandeurs que vous introduisez :

- a) moment d'une force par rapport à un point O**
 - b) centre de gravité d'un corps**
 - c) vitesse angulaire**
- (3 points)**

a) $\vec{\tau}_O = \vec{r}_O \times \vec{F}$, où \vec{r}_O est le vecteur qui joint le point O au point d'application de la force \vec{F} .

b) point tel que le moment total du poids des différents éléments du corps par rapport à ce point est nul. Ou encore : c'est le point auquel on peut considérer que le poids du corps s'applique, pour les lois de la dynamique (translation et rotation).

c) $\omega = \frac{d\theta}{dt}$, où θ est l'angle de rotation.

Partie I

2. Énoncez les lois de Newton de la dynamique.
(3 points)

voir cours.

Partie I

3. Établissez la relation entre la période de révolution et le rayon de l'orbite des planètes du système solaire (3^e loi de Kepler), en supposant leurs orbites circulaires.
(4 points)

Selon la loi de la gravitation universelle, la norme de la force d'attraction qui maintient les planètes sur leur orbite s'exprime comme :

$$F_G = \frac{G m_p M_S}{R^2}$$

où m_p est la masse de la planète, M_S est la masse du soleil, G est la constante de gravitation universelle et R est le rayon de l'orbite.

D'autre part pour un MCU, la norme de la force centripète s'exprime comme :

$$F_c = m_p \omega^2 R = m_p \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 R$$

où T est la période de révolution.

Donc :

$$\frac{R^3}{T^2} = \frac{GM_s}{4\pi^2}$$

Partie I

4. Démontrez la relation entre la variation d'énergie cinétique d'un objet ponctuel et le travail de la résultante des forces extérieures appliquées à cet objet. (4 points)

Le travail de la force extérieure entre le point initial et le point final de la trajectoire s'exprime comme :

$$W_{i \rightarrow f} = \int_i^f \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

Or $d\vec{r} = \vec{v} dt$ et $\vec{F} = m\vec{a}$; de plus l'accélération se décompose en une accélération tangentielle parallèle à la vitesse, et une accélération centripète, perpendiculaire à celle-ci :

$$\vec{a} = a_v \vec{1}_v + a_c \vec{1}_R$$

et l'accélération tangentielle est la variation de la norme de la vitesse :

$$a_v = \frac{dv}{dt}$$

Donc le produit scalaire dans l'intégrale :

$$\vec{F} \cdot d\vec{r} = m \left(\frac{dv}{dt} \vec{1}_v + a_c \vec{1}_R \right) \cdot \vec{v} dt$$

devient :

$$\vec{F} \cdot d\vec{r} = m \left(\frac{dv}{dt} v dt + 0 \right) = m v dv$$

donc :

$$W_{i \rightarrow f} = \int_i^f m v dv = \left[m \frac{v^2}{2} \right]_i^f = E_{cin, f} - E_{cin, i}$$

Partie II

5. Une onde transversale parcourt une corde de tension F_T et de masse linéique μ . Combien de temps faut-il à cette onde pour parcourir la longueur L de la corde ? (2 points)

$$t = \frac{L}{v} = \frac{L}{\sqrt{\frac{F_T}{\mu}}} = \frac{L\sqrt{\mu}}{\sqrt{F_T}}$$

Partie II

6. On considère le ménisque formé par un liquide dans un tube à essai en verre. Etablissez l'expression de l'angle de contact entre le liquide et la paroi du tube en fonction des tensions superficielles entre les matériaux en présence. (4 points)

Schéma : voir syllabus.

Equilibre des forces à la ligne de contact entre le verre (v), le liquide (l) et l'air (a) :

$$F_{lv} + F_{la} \cos \beta = F_{av}$$

soit pour une ligne de contact de longueur d :

$$\gamma_{lv} d + \gamma_{la} d \cos \beta = \gamma_{av} d$$

γ_{ij} représentant la tension superficielle entre le milieu i et le milieu j .

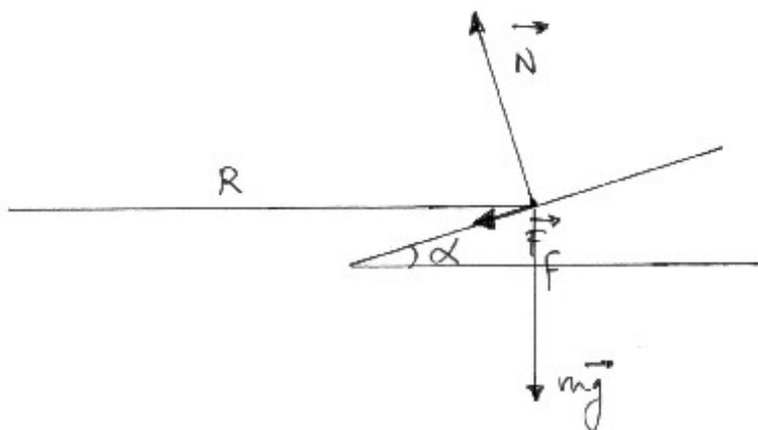
Dès lors :

$$\beta = \arccos \frac{\gamma_{av} - \gamma_{lv}}{\gamma_{la}}$$

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 21 aout 2012
II. Exercices (20 points – 2 heures)

Partie I

1. Une voiture prend un virage relevé de 100 m de rayon sur une route dont la surface est inclinée de 5,0 degrés par rapport à l'horizontale. A quelle vitesse maximum la voiture peut-elle s'y engager sans risquer de dérapier, si le coefficient de frottement statique entre les pneus et la route vaut 0,70 ?
 (4 points)



Mouvement circulaire uniforme ; les composantes radiales de la réaction normale du sol et de la force de frottement fournissent la force centripète.

Direction radiale :

$$\frac{mv^2}{R} = N \sin \alpha + F_f \cos \alpha \quad (a)$$

où α est l'angle d'inclinaison de la surface de la route.

Direction verticale :

$$0 = N \cos \alpha - F_f \sin \alpha - mg \quad (b)$$

Le frottement statique maximum vaut $F_f^{max} = \mu_s N$, donc de (b) on trouve :

$$N = \frac{mg}{\cos \alpha - \mu_s \sin \alpha}$$

Donc en remplaçant N et F_f^{max} dans (a) :

$$\frac{mv^2}{R} = \frac{mg \sin \alpha}{\cos \alpha - \mu_s \sin \alpha} + \frac{\mu_s mg \cos \alpha}{\cos \alpha - \mu_s \sin \alpha}$$

$$v^2 = Rg \left[\frac{\sin \alpha + \mu_s \cos \alpha}{\cos \alpha - \mu_s \sin \alpha} \right] = 838,7 (m/s)^2$$

Donc :

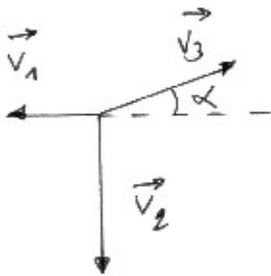
$$v^{max} = \sqrt{838,7} = 29 m/s.$$

Partie I

2. Une grenade qui tombait verticalement explose en trois fragments de masses égales. Le premier part à l'horizontale, le deuxième, à la verticale vers le bas et le troisième part vers le haut à 30 degrés par rapport à l'horizontale. A quelle vitesse part le deuxième fragment si la vitesse de la grenade valait 18 m/s au moment d'exploser et si la vitesse initiale du premier fragment est de 7,4 m/s ? Négligez la perte de masse due à la combustion de l'explosif.

(4 points)

Après explosion:



Conservation de la quantité de mouvement :

$$\vec{p}_f = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 + m_3 \vec{v}_3 = m(\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \vec{p}_i = 3m \vec{v}_i$$

Dans la direction horizontale:

$$m v_1 - m v_3 \cos \alpha = 0 \rightarrow v_3 = \frac{v_1}{\cos \alpha}$$

où α est l'angle d'éjection du troisième fragment par rapport à l'horizontale.

Dans la direction verticale (sens positif vers le bas) :

$$m v_2 - m v_3 \sin \alpha = 3m v_i$$

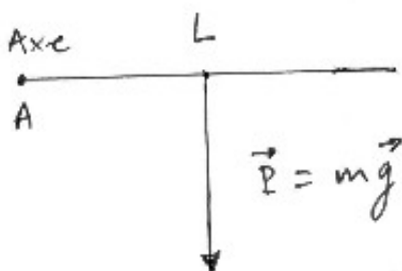
Donc :

$$v_2 = 3 v_i + v_1 \tan \alpha = 3 \cdot 18 \text{ m/s} + 7,4 \text{ m/s} \cdot 0,577 = 58 \text{ m/s}$$

Partie I

3. Une tige métallique mince de longueur L et de masse m est soudée à l'une de ses extrémités sur un axe horizontal de façon que la tige et l'axe soient perpendiculaires. L'axe tourne librement. On maintient la tige en position horizontale en la tenant par l'autre extrémité, puis on la lâche, et elle se met à osciller dans un plan vertical. Etablissez l'expression de son accélération angulaire initiale en fonction de sa masse et/ou de sa longueur.

(4 points)



2^e loi de Newton pour les rotations (en norme):

$$\alpha = \tau_A / I_A$$

où α est l'accélération angulaire, τ_A est la résultante des moments de force qui s'exercent sur la tige par rapport à l'axe et I_A est le moment d'inertie de la tige autour de l'axe.

La seule force qui ait un moment par rapport à l'axe est le poids de la tige. Il s'exerce au centre de gravité, soit à une distance $L/2$ de l'axe:

$$\tau_A = \frac{L}{2} mg$$

Le moment d'inertie de la tige par rapport à son extrémité vaut:

$$I_A = \frac{1}{3} m L^2$$

Donc l'expression de l'accélération angulaire initiale est :

$$\alpha = \frac{3g}{2L}$$

Partie II

4. Un seau cylindrique de 20 cm de diamètre et de 25 cm de hauteur perd de l'eau par un trou de 1,3 cm² de section percé au fond du seau. A quelle vitesse le niveau de l'eau baisse-t-il dans le seau lorsque celui-ci est rempli au tiers de sa hauteur ? (4 points)

Par la loi de Bernoulli appliquée à la surface libre de l'eau dans le seau (point 1) et à l'endroit du trou (point 2) :

$$p_1 + \rho g \frac{h}{3} + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$

où h est la hauteur du seau.

L'eau s'échappe à la pression atmosphérique : $p_2 = p_{atm}$ et le seau est ouvert : $p_1 = p_{atm}$ donc :

$$v_2^2 - v_1^2 = \frac{2}{3} gh$$

Equation de continuité :

$$S_1 v_1 = S_2 v_2$$

Donc :

$$v_1 = \sqrt{\frac{\frac{2}{3} gh}{\left(\frac{S_1}{S_2}\right)^2 - 1}} = \sqrt{\frac{1,666}{58399}} = 5,3 \text{ mm/s}$$

Partie II

5. Les photos imprimées dans les journaux sont constituées de lignes successives de points colorés. La définition d'une impression est donnée en « dpi », dots per inch, ou points par pouce en anglais, c'est-à-dire en nombre de points colorés par 2,54 cm de longueur de ligne. On considère une photo imprimée à 300 dpi.

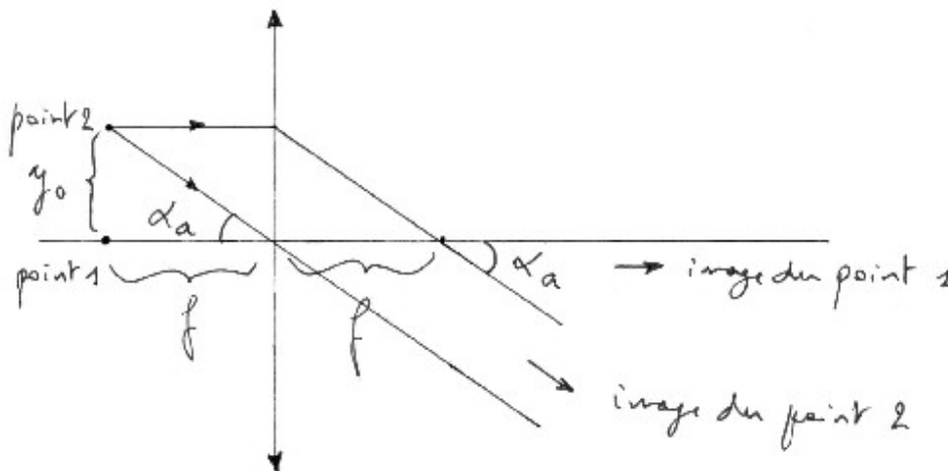
a) Quelle est la séparation angulaire entre deux points colorés successifs si on regarde cette photo sans accommodation à travers une loupe de 12 cm de distance focale ?

(2 points)

b) A quelle distance perçoit-on la photo comme une surface uniformément colorée si on la regarde à l'oeil nu ? Prenez 2,0 mm comme diamètre de la pupille et 580 nm comme longueur d'onde correspondant à la couleur des points.

(2 points)

a)



Observation sans accommodation → les rayons qui émergent de la loupe sont parallèles → la photo est au foyer objet de la loupe. Alors l'image d'un point sur l'axe est séparée du point suivant de l'image d'un angle α_a donné par (v. schéma) :

$$\alpha_a = \arctg\left(\frac{y_0}{f}\right) \approx \frac{y_0}{f} = \frac{2,54 \text{ cm}}{12 \text{ cm}} = 7,1 \cdot 10^{-4} \text{ radians}$$

b) La pupille diffracte les rayons incidents. Selon le critère d'Airy, les images de deux points successifs ne seront plus séparées si la séparation angulaire des deux points est inférieure à :

$$\theta_a = \frac{1,22 \lambda}{D}$$

où D est le diamètre de la pupille. Si on regarde les points d'une distance d , la séparation angulaire est:

$$\theta = \frac{2,54 \text{ cm}}{d} \cdot \frac{300}{1}$$

La photo imprimée sera perçue comme continue si :

$$\theta < \theta_a \Rightarrow d > \frac{D}{1,22 \lambda} \cdot \frac{2,54 \text{ cm}}{300} = 0,24 \text{ m.}$$

PHYS-F-104
Physique 1
Interrogation du 31 octobre 2012
I. Théorie (10 points – 50 minutes)

1. Définissez, en expliquant toutes les quantités que vous introduisez :

a) quantité de mouvement d'un corps

(1 point)

b) produit scalaire des vecteurs \vec{a} et \vec{b}

(1 point)

a) $\vec{p} = m\vec{v}$, où m est la masse du corps et \vec{v} sa vitesse.

b) $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b})$, où $|\vec{a}|, |\vec{b}|$ sont les normes des vecteurs \vec{a} et \vec{b} et $\cos(\vec{a}, \vec{b})$ est le cosinus de l'angle entre les deux vecteurs.

Autre définition possible : en coordonnées cartésiennes :

$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_a \cdot x_b + y_a \cdot y_b + z_a \cdot z_b$, où (x_a, y_a, z_a) et (x_b, y_b, z_b) sont les coordonnées cartésiennes des vecteurs \vec{a} et \vec{b} .

2. Montrez comment la loi d'action-réaction se déduit de la deuxième loi de Newton pour un système isolé composé de deux corps en interaction.

(3 points)

A et B forment un système isolé, donc la quantité de mouvement totale est constante :

$$\vec{p}_{tot} = \vec{p}_A + \vec{p}_B = \text{constante}, \text{ donc } \Delta \vec{p}_{tot} = 0.$$

Donc si \vec{p}_A change d'une quantité $\Delta \vec{p}_A$, \vec{p}_B change de $\Delta \vec{p}_B = -\Delta \vec{p}_A$.

Comme le changement de quantité de mouvement de chaque corps est dû à la force que l'autre exerce sur lui :

$$\Delta \vec{p}_A = \vec{F}_{B/A} \Delta t, \text{ où } \vec{F}_{B/A} \text{ est la force que B exerce sur A,}$$

et :

$$\Delta \vec{p}_B = \vec{F}_{A/B} \Delta t, \text{ où } \vec{F}_{A/B} \text{ est la force que A exerce sur B.}$$

Donc :

$$\vec{F}_{B/A} = -\vec{F}_{A/B}.$$

3. Un astronaute explore une planète de 5000 km de rayon. Son poids y est 5,0 fois moins élevé que sur la Terre. Que vaut le produit de la masse de cette planète et de la constante de gravitation universelle dans les unités du système international ?

(3 points)

L'accélération gravitationnelle g_p à la surface d'une planète de masse M et de rayon R vaut :

$$g_p = \frac{GM}{R^2}$$

où G est la constante de gravitation universelle.

Comme le poids de l'astronaute sur cette planète est 5,0 fois plus petit que sur Terre :

$$g_P = \frac{g_T}{5,0}$$

où g_T est l'accélération gravitationnelle à la surface de la Terre.

Donc :

$$GM = g_P R^2 = \frac{10 \text{ m/s}^2}{5,0} (5 \cdot 10^6 \text{ m})^2 = 5,0 \cdot 10^{13} \frac{\text{m}^3}{\text{s}^2}$$

4. Une masse est attachée à un fil et tourne dans un plan vertical avec une vitesse angulaire constante. Pour quelle position de la masse la tension dans le fil est-elle minimum et pourquoi ?

(2 points)

Exemple de résolution :

la force centripète à fournir est constante en norme car la vitesse angulaire est constante :

$$F_c = m \omega^2 R.$$

Lorsque la masse est en haut, le poids et la tension de la ficelle sont dirigées toutes deux vers le bas, donc elles s'additionnent pour fournir la force centripète :

$$m \omega^2 R = mg + T$$

où le sens positif des forces est choisi vers le centre de la trajectoire. La tension est alors minimum.

Dans toutes les autres positions de la masse, la composante centripète du poids est plus petite, donc la tension dans le fil doit être plus grande.

II. Exercices (10 points – 50 minutes)

1. A la bataille de Waterloo, un canon, d'une masse de 160 kg, tire un boulet de 10 kg avec une vitesse de 180 m/s et un angle de 32° par rapport à l'horizontale. Suite au tir, le canon recule de 40 cm dans la direction horizontale et s'enfonce de quelques centimètres dans le sol. Calculez la force horizontale moyenne qui freine le recul du canon.

(5 points)

On s'intéresse au mouvement dans la direction horizontale. La composante horizontale de la force s'exprime comme :

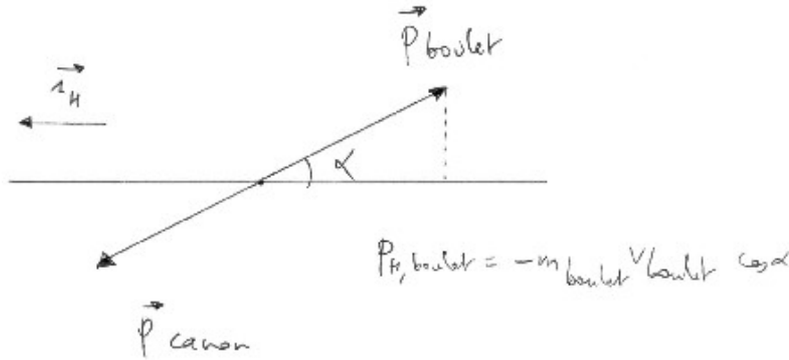
$$F_H = ma = m \frac{(0 - v_i^2)}{2s}$$

où a est l'accélération horizontale du canon ($a < 0$), m sa masse, v_i la vitesse de recul initiale (toujours dans la direction horizontale) et s la distance horizontale de recul.

La vitesse initiale se déduit de la conservation de la quantité de mouvement. Chaque composante de \vec{p} est conservée lors du tir. Pour la composante horizontale on a avant le tir :

$$p_H = 0$$

et après le tir :



$p_H = p_{H, \text{boulet}} + p_{H, \text{canon}} = -m_{\text{boulet}} v_{\text{boulet}} \cos \alpha + m v_i$
 où α est l'angle du tir par rapport à l'horizontale.

Donc :

$$v_i = \frac{m_{\text{boulet}}}{m} v_{\text{boulet}} \cos \alpha$$

Donc :

$$F_H = \frac{m}{2s} \cdot (-1) \cdot \left[\left(\frac{m_{\text{boulet}}}{m} \right) v_{\text{boulet}} \cos \alpha \right]^2$$

$$F_H = (-1) \cdot \frac{160}{2,0,40} \cdot \left[\left(\frac{10}{160} \right) \cdot 180 \cdot \cos 32^\circ \right]^2 = -12,5 \cdot 91,0 = -18 \cdot 10^3 \text{ N}$$

(2 chiffres significatifs). Le signe indique une force opposée au mouvement du canon.

2. Dans un train à grande vitesse (TGV), l'accélération ne doit jamais dépasser 0,10 fois g pour le confort des passagers. Un TGV entame un virage de 1,5 km de rayon.

a) A quelle vitesse maximum en km/h le TGV peut-il prendre ce virage ?

(3 points)

b) A quel angle le virage doit-il être relevé si le TGV s'y engage à cette vitesse et si le coefficient de frottement entre les roues et les rails est négligeable ?

(2 points)

a) L'accélération centripète ne peut dépasser 0,10g :

$$a_c = v^2 / R = 0,10 g.$$

donc :

$$v < \sqrt{0,10 g R} = 39 \text{ m/s} = 1,4 \cdot 10^2 \text{ km/h}$$

(2 chiffres significatifs).

b) Pour un virage relevé sans frottement, l'inclinaison θ doit valoir :

$$\tan \theta = \frac{v^2}{gR} = 0,10$$

donc

$$\theta = \arctan(0,10) = 5,7^\circ.$$

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 17 janvier 2013
I. Théorie (20 points – 1 heure)

1. Définissez, en précisant toutes les grandeurs que vous introduisez :

- a) accélération instantanée**
 - b) moment d'une force par rapport à un point O**
 - c) module de Young**
- (3 points)**

a) $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$ (c'est la dérivée du vecteur vitesse instantanée par rapport au temps).

b) $\vec{\tau}_O = \vec{r} \times \vec{F}$, où \vec{r} est le vecteur qui joint le point O au point d'application de la force, et \vec{F} est la force appliquée

c) Module de Young d'un matériau : $E = \frac{\sigma}{\epsilon}$, où σ est la contrainte normale appliquée et ϵ est la déformation du matériau.

2. Dans le cas de frottements solide-solide :

a) Énoncez les lois qui décrivent les forces de frottement, en précisant toutes les grandeurs que vous introduisez.
(3 points)

b) Donnez l'expression de la puissance dissipée par frottement lorsque deux solides glissent l'un sur l'autre avec une vitesse relative donnée, en précisant toutes les grandeurs que vous introduisez.
(2 points)

a) Le frottement est la composante tangentielle de la réaction du support, qui s'oppose au mouvement. On distingue :

- le frottement statique : $|\vec{F}_s| \leq \mu_s |\vec{N}|$, où \vec{N} est la composante normale de la réaction du support et μ_s est le coefficient de frottement statique ;
- le frottement cinétique : $\vec{F}_c = -\mu_c |\vec{N}| \vec{1}_v$, où \vec{N} est la composante normale de la réaction du support, μ_c est le coefficient de frottement cinétique et $\vec{1}_v$ est un vecteur unité dirigé selon le vecteur vitesse du corps sur lequel la force s'exerce.

b) Il s'agit d'un frottement cinétique :

$$P = \vec{F}_c \cdot \vec{v} = -\mu_c |\vec{N}| v, \text{ où } \vec{v} \text{ est le vecteur vitesse relative des deux objets.}$$

3. Un container de béton est suspendu au bras horizontal d'une grue par un câble accroché à l'extrémité du bras. Lorsque le bras tourne à vitesse constante en restant horizontal, le container se trouve-t-il exactement sous l'extrémité du bras ? Expliquez.

(3 points)

Non :

- pour que le container puisse avoir un mouvement circulaire, il doit subir une force centripète ;
- donc la tension du câble doit avoir une composante centripète ;
- donc le câble ne peut pas être vertical et le container n'est donc pas sous l'extrémité du bras, il est plus loin de l'axe de rotation.

4. Etablissez l'expression de la différence d'énergie potentielle gravitationnelle entre la surface de la Terre et une orbite circulaire de rayon égal à cinq fois le rayon de la Terre.

(4 points)

On amène un objet de masse m d'une orbite de rayon R_T à une autre orbite de rayon $5R_T$. La variation d'énergie potentielle est le travail contre la force d'attraction gravitationnelle

$$\vec{F}_G = -\frac{GMm}{r^2} \vec{1}_r :$$

$$E_{pot,f} - E_{pot,i} = -\int_{R_T}^{5R_T} \left(\frac{-GMm}{r^2} \right) \cdot \vec{1}_r \cdot dr \vec{1}_r = \int_{R_T}^{5R_T} \left(\frac{GMm}{r^2} \right) dr = \left[\frac{-GMm}{r} \right]_{R_T}^{5R_T}$$

$$E_{pot,f} - E_{pot,i} = \frac{-GMm}{5R_T} + \frac{GMm}{R_T} = \frac{4GMm}{5R_T}$$

On vérifie qu'elle est positive lorsqu'on s'éloigne de la Terre.

5. Énoncez les trois lois de Newton de la dynamique.

(3 points)

voir cours

6. Un jongleur jette en l'air des massues en bois en forme de quilles, en les faisant tourner sur elles-mêmes. Lorsqu'il les rattrape, leur vitesse de rotation a-t-elle changé ? Expliquez.

(2 points)

Deux réponses acceptées :

Non, si les forces de frottements dans l'air sont négligeables, la vitesse de rotation ne change pas au cours du mouvement. Le poids de l'objet, qui est la seule force extérieure, n'a pas de moment de forces par rapport au centre de masse de l'objet, autour duquel la rotation se fait.

Oui, car les forces de frottement dans l'air s'exercent sur chaque partie de la quille dans une direction opposée à son mouvement. Elles ont donc un moment de forces total non-nul par rapport au centre de masse de la quille, autour duquel la rotation se fait.

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 17 janvier 2013
II. Exercices (20 points – 2 heures)

1. Le tambour d'un lave-linge est constitué d'un cylindre de 55 cm de diamètre qui tourne autour d'un axe horizontal. En début d'essorage, après une phase d'arrêt, la rotation du cylindre s'accélère uniformément et passe de 0 à 800 tours/minute en 3,1 secondes. Combien de temps après le début de l'accélération le linge est-il plaqué contre le cylindre ?
(4 points)

Le linge sera plaqué contre le cylindre si, au moment où il se trouve en haut du cylindre, la force centrifuge est supérieure à son poids :

$$m\omega^2 R \geq mg$$

c'est-à-dire quand la vitesse angulaire du cylindre $\omega \geq \sqrt{g/R}$ (R est le rayon du cylindre).

La vitesse angulaire du cylindre augmente uniformément selon : $\omega = \alpha t$, où

$$\alpha = \frac{800 \cdot 2\pi}{3,1} = 27 \text{ rad/s}^2 \text{ est l'accélération angulaire.}$$

Le linge est donc plaqué contre le cylindre après un temps :

$$t \geq \frac{\sqrt{g/R}}{\alpha} = \frac{\sqrt{10/0,275}}{27} = 0,22 \text{ s.}$$

2. Un pistolet-jouet tire des fléchettes de 12 grammes. Pour cela, un ressort de 240 N/m de raideur est comprimé de 2,8 cm en enfonçant la fléchette dans le canon du pistolet, et ce ressort se détend lorsque la gâchette est actionnée. Tirée horizontalement d'une hauteur de 1,4 m, une fléchette touche un petit soldat de plomb posé 1,8 m plus loin sur le sol. Quelle énergie a-t-elle été dissipée par les frottements dans le canon ? Négligez les frottements dans l'air.
(4 points)

La vitesse de la fléchette à la sortie du canon lui permet de parcourir 1,8 m horizontalement avant de toucher le sol.

Chute libre sans vitesse verticale initiale :

- temps avant de toucher le sol donné par : $h = \frac{1}{2}gt^2$, où h est la hauteur de chute ;
- vitesse horizontale v donnée par : $d = v.t$, où $d = 1,8$ m.

$$\text{Donc } v = \frac{d}{\sqrt{2h/g}}.$$

L'énergie potentielle élastique du ressort comprimé est convertie en énergie cinétique de la fléchette et en une perte par frottements dans le canon :

$$\frac{1}{2} kx^2 = \frac{1}{2} mv^2 + Q$$

où k est la raideur du ressort, x l'allongement (négatif car compression) du ressort, m la masse de la fléchette et Q les pertes par frottements. Alors :

$$Q = \frac{1}{2} \cdot 240 \cdot (-0,028)^2 - \frac{1}{2} \cdot 0,012 \cdot \left(\frac{1,8^2}{2 \cdot 1,4/10}\right) = 2,5 \cdot 10^{-2} J.$$

3. Un satellite géostationnaire est constitué d'une barre cylindrique mince et homogène de 4,5 m de longueur. Par verrouillage gravitationnel, la barre pointe toujours vers le centre de la Terre. Calculez la valeur numérique du rapport du moment cinétique orbital de la barre, dû à sa rotation autour de la Terre, au moment cinétique dû à sa rotation sur elle-même autour de son centre.
(4 points)

Un satellite géostationnaire fait un tour de la Terre en une journée. Soit ω la vitesse angulaire du mouvement du satellite sur son orbite, et R le rayon de son orbite.

Au cours de son orbite, la barre pointe toujours vers le centre de la Terre, donc elle fait un tour sur elle-même en une journée. Sa vitesse angulaire de rotation sur elle-même vaut donc aussi ω .

Comme la longueur de la barre d est beaucoup plus petite que le rayon de son orbite, son moment cinétique orbital peut être calculé comme si la barre était un objet ponctuel. En norme :

$$L_{orbite} = Rmv = R^2 m \omega$$

Le moment cinétique de la rotation de la barre autour de son centre s'exprime comme :

$$L_c = I \omega = \frac{1}{12} md^2 \omega$$

Donc leur rapport vaut :

$$\frac{L_{orbite}}{L_c} = \frac{R^2}{\frac{1}{12} d^2} = \frac{1,78 \cdot 10^{15}}{1,69} = 1,1 \cdot 10^{15}$$

4. Une poutre homogène de section constante, de 100 kg et de 2,35 m de longueur est posée horizontalement, à une de ses extrémités sur un bloc de bois, et à l'autre extrémité sur une canette de soda vide. Une personne de 64,0 kg monte sur la poutre du côté du bloc de bois et marche vers l'autre extrémité.

a) De quelle distance la personne peut-elle avancer sans que la canette ne s'écrase, si cette dernière peut supporter une charge maximale de 900 N ?

(2 points)

b) Quelle est la contrainte maximale dans le bloc de bois au cours de la progression de la personne, si la section du bloc est de 110 cm² ?

(2 points)

a) Pour connaître la force exercée sur la canette, on peut calculer l'équilibre des moments de force par rapport au point d'appui sur le bloc de bois. Comme tous les moments de force sont dans la même direction, on peut calculer de façon algébrique :

$$-P_{\text{personne}} \cdot x - P_{\text{poutre}} \cdot \frac{L}{2} + R \cdot L = 0,$$

où P_{personne} et P_{poutre} sont les poids de la personne et de la poutre et s'appliquent à leurs centres de gravité respectifs, L est la longueur de la poutre, R est la réaction de la canette et ne peut dépasser 900 N.

Donc la personne peut avancer au maximum de :

$$x = \frac{R \cdot L - P_{\text{poutre}} \cdot \frac{L}{2}}{P_{\text{personne}}} = \frac{900 \cdot 2,35 - 100 \cdot 10 \cdot 0,5 \cdot 2,35}{64 \cdot 10} = 1,47 \text{ m (3 chiffres significatifs).}$$

b) Exemple de résolution :

La force exercée sur le bloc sera maximum quand la personne sera juste au-dessus. Alors le bloc devra supporter le poids de la personne et la moitié du poids de la poutre, soit au total 1140 N. La contrainte dans le bloc vaut alors :

$$\sigma = \frac{1140}{110 \cdot 10^{-4}} = 1,04 \cdot 10^3 \text{ N/m}^2 .$$

On aussi résoudre la question en partant de l'équilibre des moments par rapport au point d'appui sur la canette.

5. Un pétard posé sur le sol explose en trois fragments. Le premier, de masse égale à 1,5 grammes, part horizontalement à une vitesse de 12 m/s. Le deuxième fragment a une masse de 4,0 grammes et part horizontalement, perpendiculairement au premier. Le troisième fragment a une masse de 3,0 grammes et part avec une vitesse de 7,2 m/s.

a) Dans quelle direction par rapport au premier le troisième fragment est-il parti ?

(2 points)

b) A quelle vitesse le deuxième fragment est-il parti ?

(2 points)

a) Conservation de la quantité de mouvement dans toutes les directions. Prenons l'axe x dans la direction du premier fragment, et l'axe y dans la direction du deuxième.

$$p_{1,x} + 0 + p_{3,x} = 0$$

Donc $p_{3,x} = -m_1 v_{1x} = -m_1 v_1$. Or l'angle entre l'axe x et la quantité de mouvement \vec{p}_3 s'exprime à partir des composantes du vecteur \vec{p}_3 comme :

$$\cos \alpha = \frac{p_{3,x}}{|\vec{p}_3|} = \frac{-m_1 v_1}{m_3 v_3} = -0,8333$$

Donc $\alpha = \arccos(-0,8333) = 150^\circ$ ou 2,6 radians.

b) Conservation de la quantité de mouvement selon l'axe y :

$$0 + p_{2,y} + p_{3,y} = 0.$$

Donc

$$v_{2,y} = \frac{-p_{3,y}}{m_2} = \frac{-m_3 v_3 \sin \alpha}{m_2} = 3,0 \text{ m/s}$$
 si le sens positif de l'axe y est pris dans la direction du mouvement du deuxième fragment.

PHYS-F-104
Physique 1
Examen du 14 juin 2013
I. Théorie (20 points – 1 heure)

Partie I

1. Définissez, en précisant toutes les grandeurs que vous introduisez :

- a) force conservative
 - b) quantité de mouvement
 - c) produit vectoriel de deux vecteurs \vec{a} et \vec{b}
 - d) contrainte mécanique
- (4 points)

a) Force dont le travail ne dépend pas du chemin suivi (mais seulement du point de départ et du point d'arrivée).

b) $\vec{p} = m\vec{v}$, où m est la masse du corps et \vec{v} sa vitesse

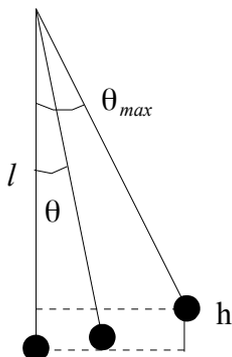
c) $\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}|\sin(\alpha)\vec{I}_z$, où $|\vec{a}|, |\vec{b}|$ sont les normes des vecteurs \vec{a} et \vec{b} , $\sin(\alpha)$ est le sinus de l'angle entre les deux vecteurs, et \vec{I}_z est le vecteur perpendiculaire au plan formé par les vecteurs \vec{a} et \vec{b} et dont le sens est donnée par la règle de la main droite

d) $\sigma = \frac{F}{S}$, où F est la force répartie sur une surface S

Partie I

2. Une masse m est suspendue à un fil de longueur l . On écarte la masse de la position d'équilibre de sorte que le fil fasse un angle θ_{max} par rapport à la verticale, puis on lâche la masse avec une vitesse initiale nulle. Calculez l'expression de l'énergie cinétique de la masse en fonction de l'angle θ entre le fil et la verticale. Négligez le frottement dans l'air.

(3 points)



$$E_{mec} = E_{cin} + E_{pot} = cste \rightarrow E_{cin} = E_{mec, initiale} - E_{pot}$$

La hauteur initiale à laquelle la masse est lâchée s'exprime comme :

$$h = l - l \cos \theta_{max} = l(1 - \cos \theta_{max})$$

L'énergie mécanique initiale est donc :

$$E_{mec, initiale} = E_{pot, initiale} = mgl(1 - \cos \theta_{max})$$

L'énergie potentielle lorsque le fil fait un angle θ avec la verticale :

$$E_{pot} = mg(l - l \cos \theta) = mgl(1 - \cos \theta)$$

L'énergie cinétique lorsque le fil fait un angle θ avec la verticale est donc :

$$E_{cin} = mgl(1 - \cos \theta_{max}) - mgl(1 - \cos \theta) = mgl(\cos \theta - \cos \theta_{max}) .$$

Partie I

3. Les satellites en orbite géostationnaire peuvent-ils être positionnés à n'importe quelle altitude ? Justifiez.

(3 points)

Non.

En faisant l'approximation que l'orbite est circulaire, la force centripète qui s'exerce sur le satellite a pour expression :

$$F_c = m \omega^2 R ,$$

où R est la distance au centre de la Terre et ω la vitesse angulaire de la rotation, avec

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \text{ et la période } T = 1 \text{ jour.}$$

Cette force centripète est la force d'attraction gravitationnelle, qui s'exprime comme :

$$F_G = \frac{GMm}{R^2} .$$

L'égalité de F_c et F_G fixe la valeur de R .

Partie I

4.

a) Énoncez les lois de la statique.

(2 points)

b) Démontrez que, pour qu'un objet soumis à trois forces coplanaires non-parallèles soit en équilibre statique, il faut nécessairement que les trois forces soient concourantes.

(2 points)

a) Pour un système en équilibre statique :

- Équilibre de translation : $\sum \vec{F}_i = 0$ en tout point du système
- Équilibre de rotation : $\sum \vec{\tau}_A(\vec{F}_i) = 0$ par rapport à tout point A du système, où $\tau_A(\vec{F}_i)$ est le moment d'une force extérieure par rapport au point A.

b) Équilibre statique du corps : $\vec{\tau}_A(\vec{F}_1) + \vec{\tau}_A(\vec{F}_2) + \vec{\tau}_A(\vec{F}_3) = 0$ pour tout point A.

Considérons deux des 3 forces, \vec{F}_1 et \vec{F}_2 , et appelons A le point où leurs lignes d'action se croisent. Les moments de force de \vec{F}_1 et \vec{F}_2 par rapport à A sont nuls. Donc $\vec{\tau}_A(\vec{F}_3) = 0$ aussi, donc le bras de levier de \vec{F}_3 par rapport à A est nul.

Partie II

5. Etablissez l'équation de continuité d'un fluide incompressible, en précisant toutes les grandeurs que vous introduisez.

(3 points)

v. cours

Partie II

6. Définissez le grossissement angulaire d'un appareil d'optique. Etablissez l'expression du grossissement angulaire d'une lentille utilisée comme loupe, en précisant toutes les grandeurs que vous introduisez.

(3 points)

Grossissement angulaire $G_A = \frac{\alpha_A}{\alpha_p}$ où α_A est l'angle sous lequel l'objet est vu dans l'appareil, et $\alpha_p \simeq \frac{y_o}{d_p}$ est l'angle sous lequel l'objet est vu au punctum proximum (y_o est la taille de l'objet et d_p est la distance entre le punctum proximum et la rétine).

Lorsqu'on utilise une lentille comme une loupe, on place l'objet au foyer de la loupe pour pouvoir observer avec l'oeil au repos (les rayons qui émergent de la loupe sont parallèles entre eux). Dans ce cas $\alpha_A \simeq \frac{y_o}{f}$, où f est la distance focale de la lentille, et :

$$G_A = \frac{d_p}{f}.$$

II. Exercices (20 points – 2 heures)

Partie I

1. Un wagon de train de 3,5 tonnes, en mouvement sur une voie horizontale, vient s'accrocher à un wagon de 2,3 tonnes à l'arrêt. Les deux wagons se déplacent ensuite ensemble à vitesse constante. L'énergie dissipée lors du choc ne peut pas dépasser 100 J, sinon le système d'accrochage des wagons risque d'être endommagé. A quelle vitesse maximum le premier wagon peut-il avancer juste avant le choc ?

(4 points)

Il s'agit d'une collision parfaitement inélastique (conservation de la quantité de mouvement mais dissipation d'énergie mécanique).

Energie dissipée :

$$E_{mec,i} - E_{mec,f} = \frac{1}{2} m_1 v_{1,i}^2 - \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_f^2 \leq 100 J$$

La relation entre la vitesse initiale du premier wagon et la vitesse finale des deux wagons accrochés se trouve par la conservation de la quantité de mouvement :

$$m_1 v_{1,i} = (m_1 + m_2) v_f \rightarrow v_f = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_{1,i}$$

Donc :

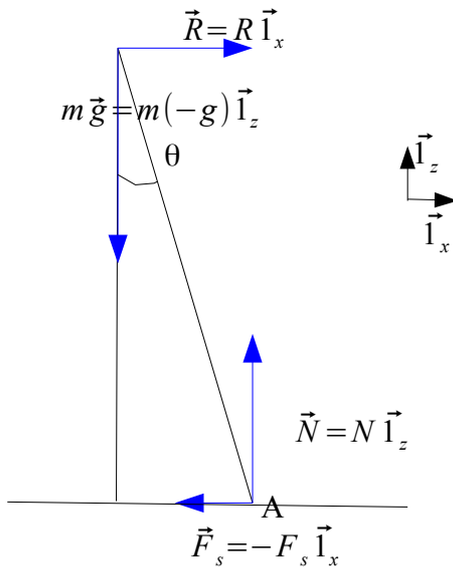
$$\frac{1}{2} m_1 v_{1,i}^2 - \frac{1}{2} (m_1 + m_2) \frac{m_1^2}{(m_1 + m_2)^2} v_{1,i}^2 = \frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} v_{1,i}^2 \leq 100 J$$

Soit :

$$v_{1,i} \leq \sqrt{100 \cdot 2 \cdot \frac{5800}{3500 \cdot 2300}} = 0,38 \text{ m/s.}$$

Partie I

2. Une personne monte sur une échelle de 3,0 m de longueur posée contre un mur vertical complètement lisse. L'échelle fait un angle de 7,4 degrés par rapport à la verticale. Quel doit être, au minimum, le coefficient de frottement statique entre le sol horizontal et l'échelle pour que la personne puisse arriver en haut de l'échelle sans que celle-ci ne glisse ? La masse de la personne vaut 80 kg ; négligez la masse de l'échelle. (4 points)



Le système est en équilibre statique. Notons $m \vec{g}$ le poids de la personne, \vec{N} la réaction normale du sol, \vec{F}_s la force de frottement statique sur le sol et \vec{R} la réaction du mur (normale au mur puisque le mur est parfaitement lisse).

Pour que l'échelle ne glisse pas il faut :

$$F_s \leq \mu_s N$$

Calculons les forces dans le cas-limite où la personne se trouve en haut de l'échelle.

Equilibre de translation :

$$\vec{N} + m \vec{g} = 0 \rightarrow N = mg$$

$$\vec{F}_s + \vec{R} = 0 \rightarrow F_s = R$$

Equilibre de rotation par rapport au point A : en choisissant le sens positif des moments selon

\vec{i}_y :

$$R l \cos \theta - mgl \sin \theta = 0 \rightarrow R = mg \tan \theta$$

Donc :

$$F_s = mg \tan \theta$$

et $\frac{F_s}{N} = \tan \theta$, qui doit être plus petit ou égal à μ_s .

Donc : $\mu_s \geq \tan 7,4^\circ = 0,13$.

Partie I

**3. Un cylindre plein de 12 cm de rayon et constitué d'un matériau homogène est lâché au sommet d'un plan incliné. Il roule sans glisser jusqu'au bas du plan. A quelle vitesse arrive-t-il en bas si le plan fait 4,7 m de longueur et qu'il est incliné de 3,3 degrés par rapport à l'horizontale ?
(4 points)**

Pas de glissement \rightarrow énergie mécanique conservée.

Soit m la masse du cylindre et R son rayon. En haut du plan l'énergie mécanique est :

$$E_{mec,i} = mgh$$

où $h = l \sin \theta$, $l = 4,7$ m et $\theta = 3,3^\circ$.

En bas du plan :

$$E_{mec,f} = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} I \omega^2$$

où I est le moment d'inertie du cylindre ($I = \frac{1}{2} m R^2$).

Condition de roulement sans glissement : $\omega = v / R$

En remplaçant dans les expressions de l'énergie mécanique :

$$\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} m R^2 \left(\frac{v}{R}\right)^2 = mgl \sin \theta$$

Donc :

$$v = \sqrt{\frac{4gl \sin \theta}{3}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 10 \cdot 4,7 \cdot \sin 3,3^\circ}{3}} = 1,9 \text{ m/s}$$

Partie II

**4. On pompe de l'eau dans un réservoir surélevé. Le tuyau qui amène l'eau de la pompe au réservoir a un diamètre de 14 cm en bas et 18 cm en haut, et la différence de hauteur entre les deux extrémités du tuyau est de 2,0 m. On mesure les pressions aux deux extrémités et on observe qu'elles sont égales. Quel est le débit d'eau dans le tuyau en m^3 par seconde ? Négligez la viscosité de l'eau.
(4 points)**

Le débit d'eau $J = S.v$ est constant le long du tuyau puisque l'eau est incompressible (équation de continuité).

Par la loi de Bernoulli :

$$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + 0 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2$$

où on a pris l'altitude de référence à l'extrémité basse du tuyau.

Comme $p_1 = p_2$ l'expression se simplifie en $\frac{1}{2} v_1^2 = \frac{1}{2} v_2^2 + g h_2$.

Par l'équation de continuité $v_2 = \frac{S_1}{S_2} v_1$, donc :

$$v_1^2 \left(1 - \frac{S_1^2}{S_2^2}\right) = 2 g h_2$$

et
$$J = S_1 v_1 = S_1 \sqrt{\frac{2gh}{1 - \frac{S_1^2}{S_2^2}}} = \pi \frac{(0,14)^2}{4} \sqrt{\frac{2 \cdot 10 \cdot 2}{1 - \frac{0,14^4}{0,18^4}}} = 0,12 \text{ m}^3/\text{s}.$$

Partie II

5. On éclaire deux fentes parallèles de même largeur avec une lumière de 500 nm de longueur d'onde, et on observe la figure d'interférence sur un écran placé à 3,0 mètres de distance. Dans la bande centrale brillante, on observe seulement 3 maxima de chaque côté du maximum central. Les maxima successifs sont séparés de 2,2 mm.

a) Calculez la distance entre les fentes.

(2 points)

b) Pour quelle(s) valeur(s) du rapport entre la largeur des fentes et la distance entre les fentes peut-on observer une telle figure d'interférence ?

(2 points)

On observe l'effet combiné de l'interférence et de la diffraction, c'est-à-dire une série de franges de Young modulée par la figure de diffraction d'une fente de largeur finie. La bande brillante correspond aux maxima d'interférence qui se trouvent à l'intérieur du premier pic de diffraction.

a) Pour des fentes séparées par une distance a , les maxima successifs observés sur un écran à distance d des fentes sont séparés d'une distance $y = \frac{\lambda d}{a}$.

Donc :
$$a = \frac{500 \cdot 10^{-9} \cdot 3,0}{2,2 \cdot 10^{-3}} = 0,68 \text{ mm}.$$

b) Pour une fente de largeur D , l'angle d'ouverture du pic central de diffraction θ est donnée par :

$$D \sin \theta = \lambda.$$

On observe l'ordre d'interférence $n=3$, et pas l'ordre 4. Donc θ doit être tel que :

$$3\lambda \leq a \sin \theta < 4\lambda$$

Donc $3D \sin \theta \leq a \sin \theta < 4D \sin \theta$, soit : $3D \leq a < 4D$.