

PARTIEL DE PHYSIQUE - MAI 2022 - SEMESTRE 2

Documents et calculatrices interdits.

EXERCICE 1 : QCM [PAS DE POINT NEGATIF - 3 POINTS]

Encerler la bonne réponse. Une question peut avoir plusieurs bonnes réponses.

0,5 point par
bonne réponse.

1. Une force \vec{F} s'exerce selon un angle α sur une boîte de masse m traînée sur le sol à vitesse constante. Si la boîte parcourt une distance AB , alors le travail W effectué par la force \vec{F} sur la boîte est donné par:

a. $W = F \cdot AB$

b. $W = F \cdot AB \cdot \sin(\alpha)$

c. $W = \vec{F} \cdot \vec{AB}$

d. Aucune bonne réponse.



2. Lorsqu'un bus démarre brusquement, les passagers sont repoussés en arrière. C'est un exemple de laquelle parmi les lois suivantes ?

a. Première loi de Newton

b. Deuxième loi de Newton

c. Troisième loi de Newton

d. Loi d'énergie cinétique

3. Le vecteur force \vec{F} appliqué à un corps est donné par : $\vec{F} = 6\vec{u}_x - 8\vec{u}_y + 10\vec{u}_z$. Le corps subit alors une accélération de norme 1 m/s^2 . La masse de ce corps est de:

a. $10\sqrt{2} \text{ kg}$.

c. $2\sqrt{10} \text{ kg}$

b. 10 kg

d. 8 kg

4. D'après le théorème de l'énergie cinétique, la somme des travaux des forces extérieures agissant sur un système est égale à

a. L'énergie cinétique du système

b. L'énergie potentielle du système

c. La variation de l'énergie cinétique du système

d. La variation de l'énergie potentielle du système

5. Que ne peut-on pas dire de l'énergie mécanique d'un système ?

a. Elle est égale à la somme des énergies cinétique et potentielle du système.

b. Elle est nulle pour une masse m animée d'un mouvement rectiligne.

c. Elle est toujours conservée.

d. Elle est égale à l'énergie potentielle pour un système au repos.

CORRECTION

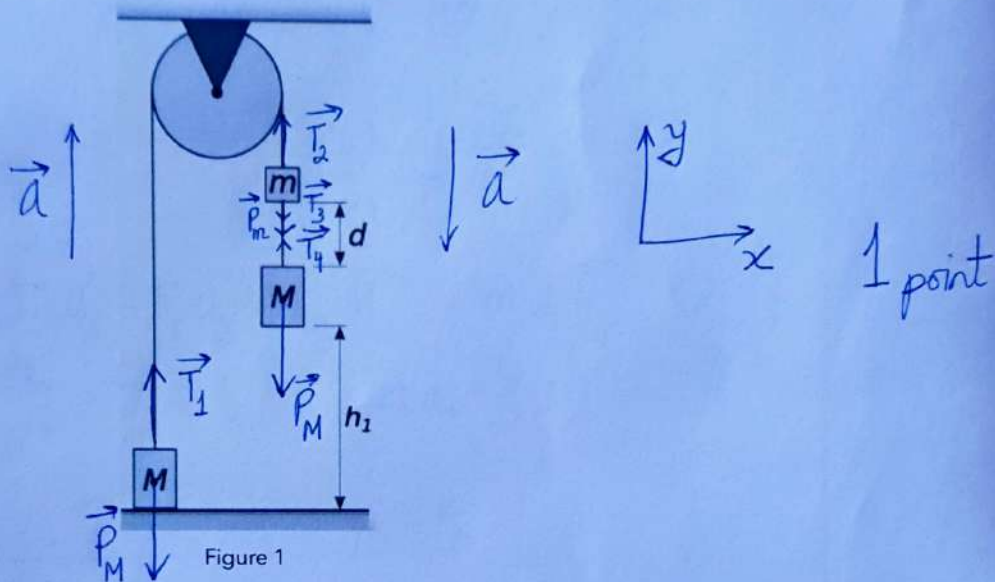
EXERCICE 2 : LOIS DE NEWTON [8 POINTS]

Considérons le système représenté à la figure 1 : Deux masses égales $M = 2,0$ kg sont attachées à une corde enroulée sur une poulie bloquée. La masse de gauche repose sur le sol, celle de droite est suspendue à $1,0$ m au-dessus du sol.

Il y a une autre masse $m = 0,5$ kg attachée au-dessus de la masse M de droite.

On néglige la masse de la corde et celle de la poulie ainsi que le frottement.

La poulie est finalement libérée. On donne $g = 10$ m/s².



1. Représenter sur le schéma les différentes forces extérieures qui agissent sur chacune des masses du système.
2. Quelles relations existent entre les différentes tensions des fils du système. Justifier votre réponse.

- $T_1 = T_2$ et $T_3 = T_4$

- Parce que la masse de la poulie est négligée (Cette dernière n'a donc pas de moment d'inertie et n'affecte alors pas la tension des fils. La masse M de gauche agit donc directement sur la masse m de droite et vice-versa. Pareil pour m et M à droite)

• On donne tous les points même sans la partie entre parenthèses.

3. Utiliser la deuxième loi de Newton pour chacune des trois masses et en déduire que l'expression de l'accélération du système est donnée par : $a = \frac{mg}{2M+m}$. Faire ensuite l'application numérique.

• Pour la masse M à gauche :

$$\vec{T}_1 + \vec{P}_M = M \vec{a}$$

$$\Rightarrow T_1 \vec{u}_y - P_M \vec{u}_y = M a \vec{u}_y$$

$$\Rightarrow T_1 - P_M = M a \quad (1) \Rightarrow T_1 = M a + P_M \quad (2)$$

• Pour la masse m à droite

$$\vec{T}_2 + \vec{T}_3 + \vec{P}_m = m \vec{a}$$

$$\Rightarrow T_2 \vec{u}_y - T_3 \vec{u}_y - P_m \vec{u}_y = -m a \vec{u}_y$$

$$\Rightarrow T_2 - T_3 - P_m = -m a \quad (3)$$

• Pour la masse M à droite

$$\vec{T}_4 + \vec{P}_M = M \vec{a}$$

$$\Rightarrow T_4 \vec{u}_y - P_M \vec{u}_y = -M a \vec{u}_y$$

$$\Rightarrow T_4 - P_M = -M a \quad (4)$$

Pour trouver "a" :

$$(1) + (3) + (4) = T_1 - P_M + T_2 - T_3 - P_m + T_4 - P_M = -m a$$

$$\Rightarrow 2T_1 - 2P_M - P_m = -m a \quad \text{car } T_1 = T_2$$

$$\Rightarrow 2(M a + P_M) - 2P_M - P_m = -m a \quad \text{grâce à (2)}$$

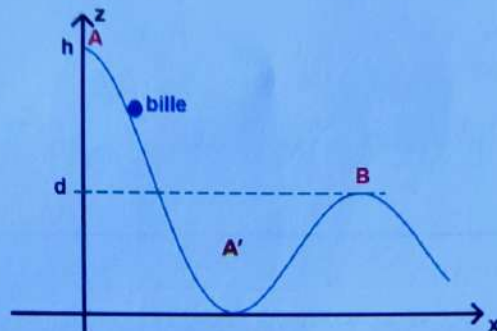
$$\Rightarrow 2M a - P_m = -m a$$

$$\Rightarrow (2M + m) a = P_m \Rightarrow$$

$$a = \frac{P_m}{2M + m} = \frac{mg}{2M + m}$$

EXERCICE 3 : ENERGIE MÉCANIQUE [4,5 POINTS]

Un objet de masse m assimilé à un point matériel est lâché sans vitesse initiale du haut d'une cuvette (point A) situé à une hauteur h par rapport au sol. La bille glisse le long de la cuvette et remonte jusqu'à un deuxième sommet (point B) situé à une hauteur d , avant de continuer son chemin. Les frottements subis par la bille seront négligés. On donne $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.



1. Donnez les expressions des énergies cinétique, potentielle et mécanique aux points A , A' et B .

Au point A : $E_{cA} = 0$; $E_{pA} = mgh$; $E_{mA} = E_{cA} + E_{pA} = mgh$
 Au point A' : $E_{cA'} = \frac{1}{2} m v_A^2$; $E_{pA'} = 0$; $E_{mA'} = \frac{1}{2} m v_A^2$
 Au point B : $E_{cB} = \frac{1}{2} m v_B^2$; $E_{pB} = mgd$; $E_{mB} = \frac{1}{2} m v_B^2 + mgd$

1,5 point

2. En utilisant le théorème de l'énergie mécanique, déterminer l'expression de la vitesse v_B de la bille au point B ?

$$\Delta E_M = \sum W (\text{forces non-conservatives})$$

 Dans le cas présent, on n'a pas de force conservative (pas de force frottement)

$$\Rightarrow \Delta E_M = 0 \Rightarrow E_{mB} - E_{mA} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v_B^2 = mgh - mgd$$

$$\Rightarrow \boxed{v_B = \sqrt{2g(h-d)}}$$

2 points

Donner les points si l'étudiant passe par la conservation de l' E_M

3. Quelle relation doit exister entre d et h pour que la bille s'arrête net au point B ?

La bille s'arrête au point B si $v_B = 0$

$$v_B = \sqrt{2g(h-d)} = 0 \Rightarrow \boxed{h = d}$$

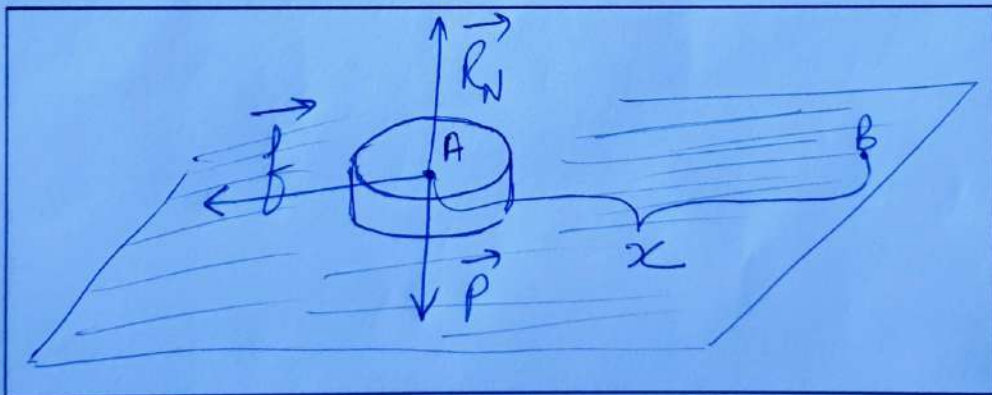
(La bille s'arrête au point B si elle part de la même hauteur que le point B.)

1 point

EXERCICE 4 : ENERGIE CINÉTIQUE ET TRAVAIL [4,5 POINTS]

Un palet de hockey de masse m lancé à une vitesse v_A parcourt une distance horizontale x avant de s'immobiliser. On étudie son mouvement dans le référentiel terrestre.

1. Donner le bilan des forces extérieures qui s'exercent sur le palet.



1 point

2. Quelle est la force responsable de son ralentissement ?

La force de frottement \vec{f}

0,5 point

3. Exprimer le travail de chacune de ces forces.

$$\bullet W(\vec{f}) = f x \cos \pi = -f x$$

$$\bullet W(\vec{R}_N) = R_N \cdot x \cdot \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

$$\bullet W(\vec{P}) = P \cdot x \cdot \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

1,5 point

4. Écrire le théorème de l'énergie cinétique dans le cas présent et en déduire l'expression de la norme de la force évoquée à la question b.

$$\Delta E_c = \sum W(\text{forces ext})$$

$$\Rightarrow E_{c_B} - E_{c_A} = -f x$$

$$0 - \frac{1}{2} m v_A^2 = -f x$$

$$\Rightarrow \boxed{f = \frac{m v_A^2}{2x}}$$

1,5 point