Direction des examens et concours* Direction des examens et concours* Direction des examens et concours*

BACCALAUREAT SESSION 2007

Coefficient : 5 Durée : 3 h

SCIENCES PHYSIQUES

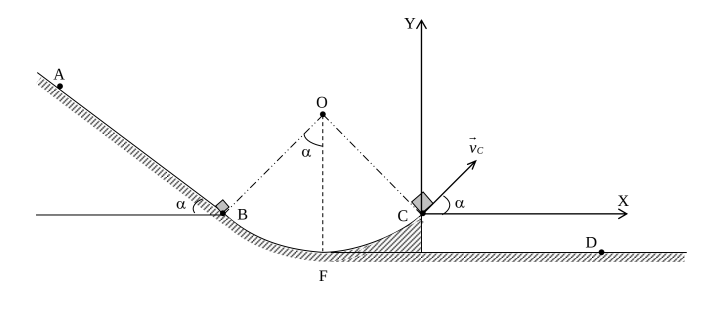
SÉRIES: C-E

EXERCICE 1

On étudie le mouvement d'un solide (S) de masse m assimilable à un point matériel qui glisse sur une piste ABC. La piste est composée de deux parties :

- la partie AB de longueur ℓ est inclinée d'un angle lpha par rapport au plan horizontal ;
- la partie BC est un arc de cercle de rayon r et de centre O.

Les deux parties sont raccordées tangentiellement au point B. (voir figure.) Les frottements sont négligés.



Données: $g = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$; $\alpha = 45^{\circ}$; $\ell = 2 \text{ m}$; m = 250 g; r = 1.5 m.

1. Étude du mouvement de S sur AB.

Le solide S abandonné sans vitesse initiale au point A arrive en B avec un vecteur vitesse \vec{v}_B .

- 1.1 Faire l'inventaire des forces extérieures appliquées au solide (S).
- 1.2 Déterminer la valeur de l'accélération a du solide (S).

1.3

- 1.3.1 Exprimer la vitesse $v_{\rm B}$ du solide en B en fonction de α , ℓ et g.
- 1.3.2 Calculer $v_{\rm B}$.

2. Étude du mouvement de S sur BC.

Dans la suite de l'exercice, on prendra $v_B = 5.3 \text{ m.s}^{-1}$.

2.1 Déterminer la vitesse v_F de S au point F.

- 2.2 Montrer que la vitesse du solide en C est la même qu'en B.
- 2.3
- 2.3.1 Exprimer l'intensité R de la réaction de la piste sur le solide (S) au point B en fonction de m, g, α , r et $\nu_{\rm B}$ en utilisant le théorème du centre d'inertie.
- 2.3.2 Calculer R.
- 3. Étude du mouvement de S sur CD.

Le solide (S) quitte la piste et retombe sur le sol en un point D.

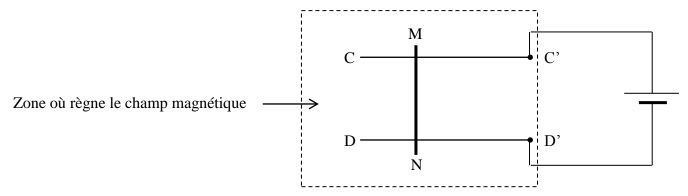
- 3.1 Déterminer dans le repère $(\overrightarrow{Cx}, \overrightarrow{Cy})$:
 - 3.1.1 les coordonnées x(t) et y(t) du centre d'inertie G du solide (S),
 - 3.1.2 l'équation cartésienne de la trajectoire de G en fonction de α , g et $\nu_{\rm C}$. Faire l'application numérique.
- 3.2 Déterminer :
 - 3.2.1 les coordonnées du point D,
 - 3.2.2 le temps mis par S pour atteindre le point D.

EXERCICE 2

Deux rails horizontaux en cuivre CC' et DD' sont reliés à un générateur. Sur cers rails est posée perpendiculaire une tige MN en cuivre. On suppose que les contacts en M et N n'introduisent aucune résistance dans le circuit.

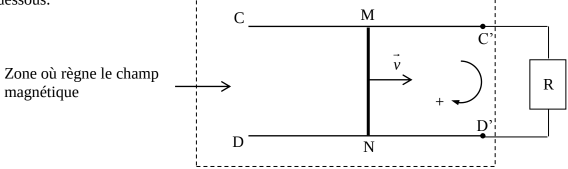
Une partie du circuit est placée dans un champ magnétique vertical uniforme \vec{B} .

L'écartement des rails est $\ell = 10$ cm (voir figure ci-dessous).



- 1. La tige MN se déplace de C vers C' parallèlement à elle-même.
 - 1.1 Préciser sur un schéma :
 - 1.1.1 le sens du courant :
 - 1.1.2 le sens de \overline{B} .
 - 1.2 Déterminer les caractéristiques de la force électromagnétique \vec{F} appliquée à la tige MN. On donne : I = 2 A et $B = 2.10^{-2}$ T.
- 2. Le générateur est supprimé. Le vecteur champ magnétique \vec{B} conserve les mêmes caractéristiques que dans la question 1.

On relie les deux rails CC' et DD' par un conducteur ohmique de résistance $R = 4 \Omega$. Voir figure ci-dessous.



www.leSavoir.net

- 3. La barre se déplace avec une vitesse constante de valeur $v = 3 \text{ m.s}^{-1}$.
 - 3.1 Déterminer le sens du courant induit.
 - 3.2 Le sens positif de parcours du circuit est indiqué sur la figure ci-dessus.

Déterminer :

- 3.2.1 la force électromotrice d'induction e ;
- 3.2.2 l'intensité du courant induit.

3.3

- 3.3.1 Montrer qu'une force électromagnétique \overline{F} est créée au cours de ce déplacement.
- 3.2.2 Déterminer les caractéristiques de \overrightarrow{F} .

EXERCICE 3

On se propose de réaliser un dosage acido-basique pour déterminer la concentration C_B d'une solution aqueuse d'ammoniac. Pour cela, on prépare deux solutions S_1 et S_2 .

- 1. S_1 est une solution aqueuse de chlorure d'hydrogène de concentration molaire $C_A = 0.10$ mol. L^{-1} . Elle est obtenue à partir d'une solution S_0 de chlorure d'hydrogène de concentration $C_0 = 1$ mol. L^{-1} .
 - 1.1 Donner le nom de l'opération à effectuer pour préparer la solution S₁.
 - 1.2 Déterminer le volume v_0 de solution S_0 à prélever pour obtenir un volume $v_1 = 100$ mL de solution S_1 .
 - 1.3 Décrire la préparation de la solution S₁.
- 2. S₂ est une solution aqueuse d'ammoniac. Elle est préparer en faisant dissoudre une masse m d'ammoniac dans de l'eau pour obtenir 1 L de solution.

On dose un volume $V_B = 20$ mL de la solution S_2 par la solution S_1 .

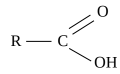
Le virage de l'indicateur coloré est obtenu lorsqu'on a versé un volume de 18,5 mL de solution S₁.

- 2.1 Écrire l'équation-bilan de la réaction du dosage.
- 2.2 Déterminer la concentration molaire C_B de S₂.
- 2.3 Calculer la masse m d'ammoniac dissous.
- 2.4 Un point particulier est obtenu au cours du dosage quand on a versé 9,25 mL de solution acide.
 - 2.4.1 Donner le nom de ce point.
 - 2.4.2 Que vaut le pH en ce point ?
- 3. On veut déterminer la valeur du pKa du couple ion ammonium/ ammoniac. Pour cela, on étudie la solution S_2 de concentration $C_B = 9.25.10^{-2}$ mol.L⁻¹ et de pH = 11,1 à 25°C.
 - 3.1 Écrire l'équation-bilan de la mise en solution de l'ammoniac dans l'eau.
 - 3.2 Recenser les espèces chimiques présentes dans la solution S₂.
 - 3.3 Calculer:
 - 3.3.1 les concentrations molaires de ces espèces ;
 - 3.3.2 le pKa du couple ion ammonium/ ammoniac correspondant.

Données: masses molaires atomiques en g.mol⁻¹ C: 12; O: 16; H: 1; N: 14.

EXERCICE 4

On dispose d'un acide carboxylique A de formule semi-développée

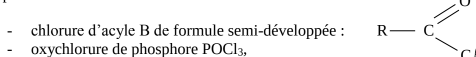


On se propose de l'identifier. Pour cela, on réalise deux expériences.

1. Expérience 1

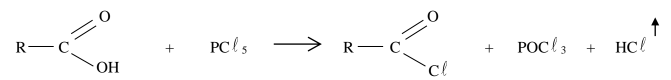
On fait agir sur une masse $m_A = 1,76$ g de A, un agent chlorurant puissant ; le pentachlorure de phosphore (PCl₅).

Les produits de la réaction sont :



- chlorure d'hydrogène HCl.

L'équation-bilan de la réaction s'écrit :



La quantité de matière de chlorure d'hydrogène recueillie vaut n(HCl) = 20.10⁻³ mol.

1.1 Calculer la masse molaire moléculaire M_A de A.

1.2

- 1.2.1 Déterminer la formule brute de A.
- 1.2.2 Donner les formules semi-développées possibles de A et les nommer.

2. Expérience 2

On fait agir un alcool C sur le chlorure d'acyle B obtenu dans l'expérience 1.

On obtient le méthylpropanoate d'éthyle et le chlorure d'hydrogène.

- 2.1 Écrire la formule semi-développée du méthylpropanoate d'éthyle.
- 2.2 Donner la formule semi-développée et le nom de l'alcool C.
- 2.3 Déduire de ce qui précède la formule semi-développée et le nom du chlorure d'acyle B.

2.4

- 2.4.1 Écrire l'équation-bilan de la réaction qui a lieu entre B et C.
- 2.4.2 Donner les caractéristiques de cette réaction.
- 2.4.3 Déterminer la masse m du méthylpropanoate d'éthyle formé sachant qu'on a utilisé une masse $m_B = 12,5$ g de B.
- 2.5 Donner la formule semi-développée et le nom de l'acide carboxylique A.

On donne les masses molaires atomiques en g.mol⁻¹:

H:1; C:12; O:16; $C\ell$:35,5.