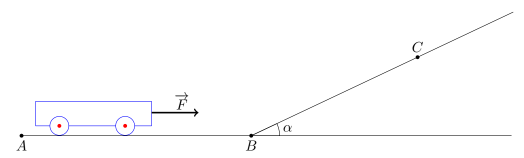
# Sujet bac 2012 - Série D



# Exercice 1 (Dynamique)

Partant du repos, un ouvrier pousse un chariot de masse m=60 kg sur une distance AB. L'ouvrier exerce pour cela, une force  $\overrightarrow{F}$  horizontale supposée constante de long parcours AB. Ensuite, sous l'effet de l'énergie cinétique acquise en B, le chariot se déplace sur un plan incliné d'angle  $\alpha$  par rapport à l'horizontale comme l'indique la figure ci-dessous.

L'intensité des forces de frottement le long de tout le trajet ABC est constante et égale à  $\frac{P}{20}$ .



- 1 En appliquant le théorème de l'énergie cinétique :
  - **a.** Exprimer la vitesse  $V_B$  du chariot au point B en fonction de F, m, l et g.
  - **b.** Exprimer la vitesse  $V_0$  du chariot au point C en fonction de  $V_B$ , g, BC et  $\alpha$ , puis en fonction de F, m, g, l, BC et  $\alpha$ .
- 2 Déterminer la valeur de la force F exercée par l'ouvrier pour que le chariot atteigne le point C avec une vitesse nulle.

On donne AB=l=30 m; BC=6 m;  $\alpha=25^{\circ}$ ;  $g=10\,\mathrm{m/s^2}.$ 

# Exercice 2 (Propagation)

- 1 Un point matériel A est animé d'un mouvement sinusoïdal rectiligne vertical, de fréquence 50 Hz et d'amplitude a=3 mm.
  - a. En prenant pour origine des temps, l'instant où le point A passe par sa position d'équilibre en allant dans le sens positif des élongations, donner l'expression de son élongation  $y_A$  en fonction du temps.
  - **b.** À quel instant l'élongation est-elle égale à 1,5 mm? Le point A se déplaçant dans le sens des élongations positives.

- Ce point matériel est à l'extrémité d'un vibreur, lié à une corde tendue, de masse linéique  $\mu = 2, 5.10^{-3}$  kg/m et de longueur l. Des vibrations transversales se propagent le long de la corde avec une vitesse v = 20 m/s.
  - a. Calculer l'intensité de la tension de la corde.
  - **b.** Quelle est la longueur d'onde des vibrations?

### Exercice 3 (Courant alternatif)

On considère trois dipôles  $D_1$ ,  $D_2$  et  $D_3$  tels que :

- $D_1$  est un conducteur ohmique de résistance R;
- $D_2$  est une bobine de résistance r et d'inductance L;
- $D_3$  est un condensateur de capacité C.

Pour chaque dipôle, on réalise les expériences suivantes :

Expérience 1 : on applique une tension continue  $U_C = 9$  V et on mesure l'intensité  $I_C$  qui traverse le dipôle.

Expérience 2 : on applique une tension alternative sinusoïdale de valeur efficace  $U_e = 12$  V et de fréquence f = 50 Hz, puis on mesure l'intensité efficace  $I_e$  correspondante.

On obtient les résultats suivants :

Dipôle	$I_C(A)$	$I_e(A)$	$U_C/I_C$	$U_e/I_e$
$D_1$	1,875	2, 5		
$D_2$	3, 6	3, 2		
$D_3$	0, 0	$5.10^{-3}$		

- 1 Compléter le tableau de données ci-dessus.
- 2 Déterminer R, r, L et C.
- 3 On associe les trois éléments en série. Un générateur basse fréquence maintient une tension sinusoïdale de fréquence réglable aux bornes de l'association. On maintient la tension efficace constante et on fait varier la fréquence.

Pour quelle valeur de la fréquence, l'intensité efficace atteint-elle sa valeur maximale?



# Exercice 1 (Spectre de l'atome de l'hydrogène)

Les niveaux énergétiques de l'atome de l'hydrogène sont donnés par la formule :

$$E_n = -\frac{E_0}{n^2}$$
 avec  $E_0 = 13, 6 \,\text{eV}$ 

- **a.** Calculer les énergies correspondant à  $n=1, n=2, n=3, n=\infty$ .
  - **b.** Représenter le diagramme des énergies de l'atome. Échelle : 1 cm  $\longrightarrow$  1 eV.
- L'analyse du spectre d'émission de l'atome d'hydrogène révèle la présence de la radiation de longueur d'onde  $\lambda = 656$  nm dans la série de Balmer.
  - a. Montrer que les longueurs d'onde des radiations émises dans la série de Balmer vérifient la relation :  $\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{4} \frac{1}{n^2} \right)$ .
  - **b.** Déterminer n pour la radiation de longueur d'onde  $\lambda = 656$  nm.
- 3 Un photon d'énergie 7 eV arrive sur un atome d'hydrogène.
  - Que se passe-t-il :
    - a. Si l'atome est dans l'état fondamental?
    - **b.** Si l'atome est dans l'état excité (n = 2)?

#### On donne:

$$h = 6,62.10^{-34} \text{ J.s}$$
;  
 $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$ ;  
 $c = 3.10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ;  
 $1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19} \text{ J.}$ 

# Exercice 2 (Oxydoréduction)

- **1** a. Écrire les demi-équations d'oxydoréduction des couples :  $I_2 / I^-$  et  $S_4 O_6^{2-} / S_2 O_3^{2-}$ .
  - **b.** En déduire l'équation bilan ionique de la réaction entre le diiode  $(I_2)$  et l'ion thiosulfate  $(S_2O_3^{\ 2^-})$
- On dose un volume  $V_0 = 50$  mL d'une solution diiode (I<sub>2</sub>) par une solution thiosulfate (S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>) de concentration  $C_r = 0, 1$  mol/L. L'équivalence est atteinte pour un volume ajouté  $V_r = 25, 5$  mL.
  - **a.** Calculer la concentration  $C_0$  de la solution de diiode  $(I_2)$ .
  - **b.** Quelle est la masse de cristaux de thiosulfate de sodium  $Na_2S_2O_3$  dissoute dans un litre si les cristaux utilisés contiennent 5% d'impureté?

On donne les masse molaires atomiques en g/mol : S=32; Na=23; O=16.