Sujet bac 2010 - Série C

__ CHIMIP & Points ____

Exercice 1

On fait réagir totalement de la limaille de fer de masse m=16,8 g avec une solution d'acide sulfurique dilué de volume V=500 mL. On obtient une solution S.

- a. Écrire les demi-équations redox et l'équation bilan de la réaction.
 - b. Quel est le volume de gaz dégagé dans les C.N.T.P.?
 - \mathbf{c} . Quelle est la concentration de la solution S?
- 2 La solution S est utilisée pour doser une solution de bichromate de potassium $(2 \text{ K}^+ + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-})$ de volume égal à 10 cm^3 en milieu acide. Pour atteindre l'équivalence, il a fallu utiliser un volume égal à 20 mL de solution S.
 - a. Écrire l'équation bilan de la réaction.
 - **b.** Déterminer la concentration molaire volumique de la solution de bichromate.

On donne, en g/mol, les masses molaires atomiques: H:1; O:16; Fe:56.

Le volume molaire $V_m = 22, 4$ L/mol dans les C.N.T.P.

Les couples redox : Fe^{2-}/Fe ; H_3O^+/H_2 ; $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$.

Exercice 2

On prépare une solution d'ions fer II (Fe²⁺) par action d'une solution d'acide chlorhydrique $(H_3O^+ + Cl^-)$ avec du fer.

- 1 Quels sont les couples redox en présence?
- 2 Quelle masse de fer faut-il utiliser pour préparer un litre de solution d'ions fer II de concentration molaire volumique $0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.
- On oxyde tous les ions fer II formés en milieu acide par une solution de permanganate de potassium $(K^+ + MnO_4^-)$. Les couples intervenant dans cette réaction sont : Fe^{3+}/Fe^{2+} et MnO_4^-/Mn^{2+} .
 - a. Écrire l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction.
 - b. Quelle masse de permanganate de potassium (KMnO₄) supposé anhydre faut-il utiliser?

On donne les masses molaires atomiques en g/mol : Fe : 56 ; Cl : 35,5 ; K : 39 ; H : 1 ; O : 16 ; Mn : 55.

PHYSIQUE 12 points

A EST MATHEMATICAL DES

Exercice 1

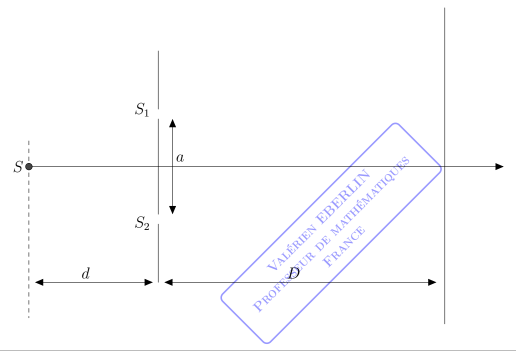
- Une bobine de résistance R et d'inductance L est alimentée par un générateur de tension continue $U_1 = 6$ V. Elle est alors traversée par un courant d'intensité efficace $I_1 = 0, 3$ A. Déterminer la résistance R de la bobine.
- 2 On alimente ensuite la bobine par une tension sinusoïdale de valeur efficace 24 V et de fréquence 50 Hz. L'intensité efficace du courant vaut alors 0,12 A.

Déterminer :

- a. l'impédance de la bobine.
- **b.** l'inductance de la bobine.
- 3 On monte en série avec la bobine, un condensateur de capacité $C=5\,\mu\mathrm{F}$. L'ensemble est soumis à la tension sinusoïdale précédente.
 - a. Déterminer l'impédance de l'association.
 - **b.** Quelle est l'intensité efficace du courant?
 - c. Quelle est la phase de l'intensité par rapport à la tension aux bornes de l'association?

Exercice 2

On a réalisé l'expérience des interférences lumineuses avec le dispositif des fentes de Young. La distance entre la source S monochromatique et le plan des fentes S_1 et S_2 est d=50 cm. La distance entre les fentes est a=3 mm. L'écran est placé à la distance D=2 m du plan des fentes.

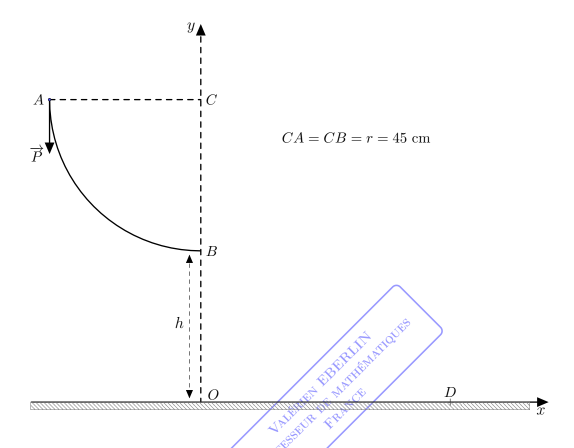


- 1 La distance entre la 6^{ème} frange brillante située d'un côté de la frange centrale et la 6^{ème} frange brillante située de l'autre côté est l=4,8 mm.

 Déterminer la longueur d'onde λ_1 .
- La source S émet une lumière monochromatique de longueur d'onde $\lambda_2 = 0,60 \,\mu\text{m}$. On la déplace verticalement vers S_1 de y = 2,5 mm. On constate un déplacement vertical x du système de franges sur l'écran.
 - a. Établir l'expression de la différence de marche en fonction de y, x, D, d et a.
 - b. Déterminer la nouvelle position de la frange centrale.
 - c. Dire de combien et dans quel sens se déplace le système de franges.
- 3 Pour ramener le système de franges à sa position initiale, on se propose d'utiliser une lame de verre.
 - **a.** Devant quelle frange doit-on placer la lame?
 - **b.** Déterminer l'épaisseur e de la lame. Indice de réfraction de la lame n = 1, 5.

Exercice 3

Un solide ponctuel de masse m glisse sans frottement sur une piste circulaire dont le profil est représenté ci-après.



Le solide part du point A avec une vitesse nulle.

1 Déterminer la valeur de la vitesse au point B.

- Après le point B, le solide quitte la piste. On considère qu'il part de B avec une vitesse horizontale de valeur $V_0 = 3$ m/s. Il atteint le sol au point D.
 - a. Établir dans le repère (O, x, y), les équations horaires du mouvement du solide entre B et D.
 - b. En déduire l'équation cartésienne de la trajectoire.
 - c. Calculer la durée du mouvement entre O et D sachant que h=0,8 m.
 - d. Avec quelle vitesse le solide arrive-t-il au sol?

On prendra $g \approx 10 \,\mathrm{m}\cdot\mathrm{s}^{-2}$.

