



Concours AMCPE session 2013
Composition : **Physique 6** (mécanique, électricité, optique)
Durée : **3 Heures**

L'énoncé de cette épreuve comporte trois parties indépendantes.

I- ELECTROCINETIQUE

Partie 1

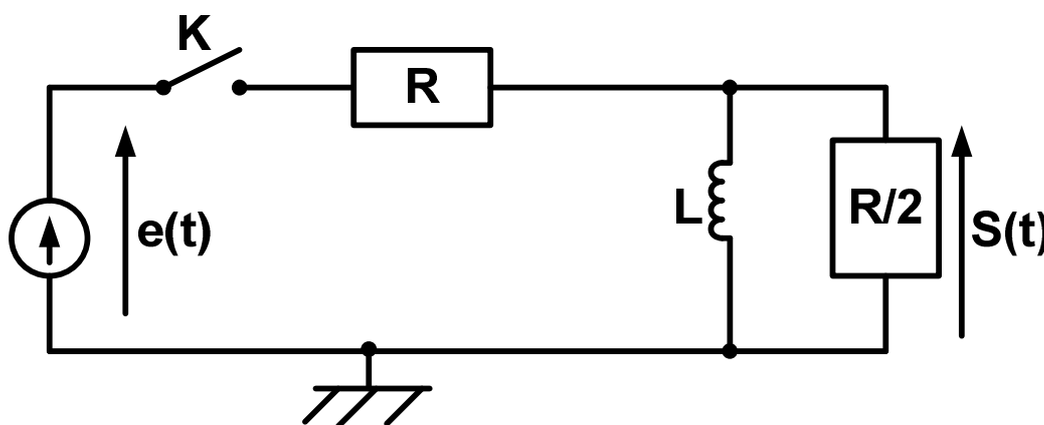


Figure 1

Le circuit ci-dessus (figure 1) est alimenté par un générateur idéal de tension de force électromotrice E . A l'instant initial ($t=0$), on ferme l'interrupteur K .

- 1-a) Déterminer $s(t)$ pour $t = 0^+$. La tension de sortie est-elle continue en $t = 0$?
- 1-b) Définir le comportement asymptotique de $s(t)$ lorsque t tend vers l'infini.
- 1-c) Déterminer le courant dans le circuit lorsque $t = 0^+$.
- 2-a) Etablir l'équation différentielle vérifiée par $s(t)$.
- 2-b) En déduire l'expression $s(t)$ et tracer son allure.
Donner la constante des temps du circuit et son interprétation physique.

On considère le montage suivant dans lequel l'amplificateur opérationnel est parfait. La tension d'entrée est sinusoïdale de pulsation ω , de valeur efficace E constante.

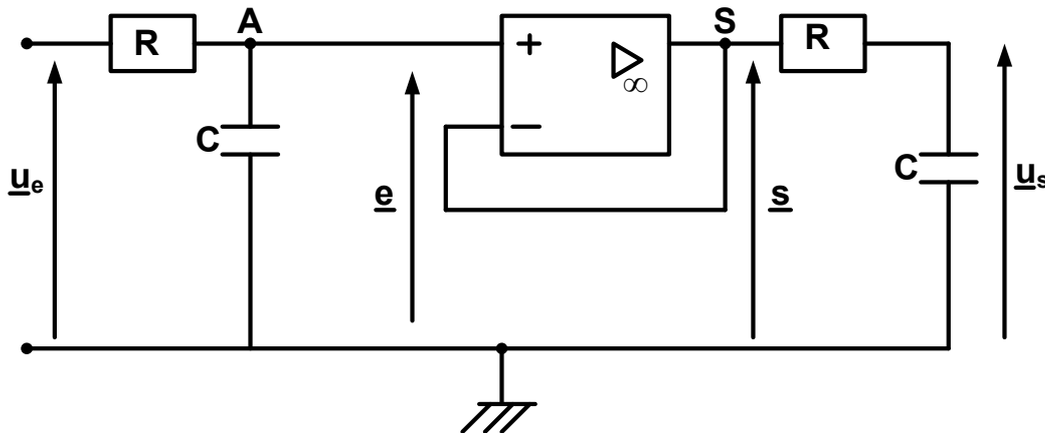


Figure 2

- 1) Déterminer la nature du filtre.
- 2) Déterminer la fonction de transfert $\underline{H}(j\omega) = \frac{u_s}{u_e}$.
- 3) On note $G(\omega)$ et $\varphi(\omega)$ respectivement le module et l'argument de $\underline{H}(j\omega)$.
Tracer les allures de $G(\omega)$ et de $\varphi(\omega)$ en fonction de la pulsation ω .
- 4) Quel est l'ordre de ce filtre ? Quel son intérêt par rapport d'ordre inférieur ?

II – MECANIQUE DES FLUIDES

On considère un récipient de forme cylindrique, de hauteur H et de rayon R complètement rempli d'un fluide parfait (figure 3). Ce fluide s'écoule par un orifice circulaire de rayon r situé dans le fond du cylindre. On suppose la zone de turbulence négligeable et l'écoulement du fluide incompressible entre deux points A et B quasi-stationnaire dans le cas où $r \ll R$. Au point B, l'écoulement se fait à l'air libre, sans contrainte, avec $P_B = P_{\text{ext}} = P_A$.

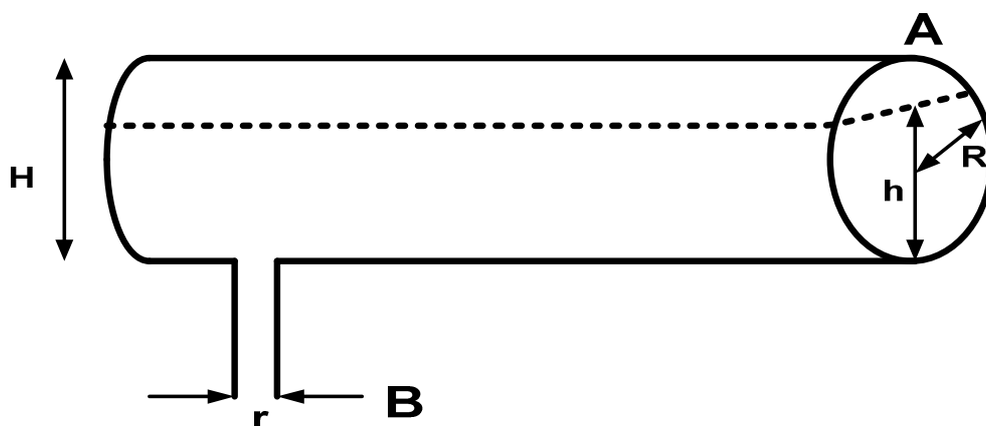


Figure 3

- 1- Ecrire l'équation de Bernoulli entre les deux points A et B en prenant $z_A - z_B = h$.
- 2- On désigne par V la vitesse à la surface libre du fluide et par v la vitesse au fond du récipient (rayon r). Montrer que : $V R^2 = v r^2$.
- 3- En déduire l'expression de la vitesse v en fonction des paramètres g , h , R et r puis la formule de Torricelli pour $r \ll R$.
- 4- On constate, dans le cas où $r \ll R$, que h diminue lorsque t croît.
 - 4-a) Donner l'expression de V .
 - 4-b) En fait, au cours de l'écoulement, le rayon R de la surface libre varie. En prenant la vitesse V égale à une constante K et en supposant $h(t)$ proportionnel au temps écoulé, montrer que h est de la forme : $h = AR^4$. Que représente une telle équation?



III – OPTIQUE GEOMETRIQUE

I-1- Considérons une lentille convergente L_1 qui donne d'un objet réel AB une image réelle $A'B'$. La position de l'objet est telle que : $OA > f$ et $f = OF < 0$, le point O étant le centre optique. A partir des triangles semblables, établir la relation de conjugaison de Descartes.

I-2- Dans le cadre de l'approximation de Gauss, trouver, à travers une lentille L de centre optique O , l'image $A'B'$ d'un objet étendu, perpendiculaire à l'axe optique dans les cas suivants :

- a) lorsque, la lentille L étant convergente, l'objet AB est situé entre le centre optique et le foyer image de la lentille ;
- b) la lentille étant divergente, de centre optique O , la distance focale objet f est telle que : $2f < OA < \infty$.
- c) Préciser, dans chaque cas, la construction géométrique, la nature de l'image et le grandissement transversal.

II- Un objet AB et un écran E sont fixes et distants de D . Entre l'objet et l'écran, on déplace une lentille mince convergente de distance focale image f' .

II-1- Montrer que si $D > 4f'$, il existe deux positions de la lentille convergente distantes de d , pour lesquelles il y a une image nette sur l'écran. On pourra repérer la lentille par sa distance x à l'objet si on impose les positions de AB et de $A'B'$.

II-2- Exprimer f' en fonction de D et d .

Application numérique : calculer f' pour $D=5\text{cm}$ et $d=2\text{cm}$