

**CONCOURS COMMUNS
POLYTECHNIQUES****EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE PSI**

PHYSIQUE - CHIMIE**Mercredi 3 mai : 8 h - 12 h**

N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

Les calculatrices sont autorisées
--

Ce sujet est composé de quatre parties, toutes indépendantes.

Leurs poids respectifs sont approximativement de 30 %, 15 %, 38 % et 17 %.

Des données numériques et mathématiques sont disponibles en fin de sujet.

Étude d'un actionneur électromécanique

La première partie étudie le principe du moteur linéaire synchrone, la seconde concerne son pilotage, la troisième traite de la soudure des connectiques et la quatrième du capteur optique nécessaire à sa commande.

Partie I - Principe de l'actionneur électromécanique linéaire synchrone

Ce type d'actionneur qui s'affranchit de tout dispositif de transmission mécanique classique est utilisé en robotique. Il est aussi particulièrement bien adapté aux trains à sustentation magnétique comme le SCMaglev japonais (**figure 1**) qui peut atteindre des vitesses de l'ordre de 600 km/h.



Figure 1 - SCMaglev

I.1 - Multi-pôle magnétique

On considère (**figure 2**) un circuit magnétique composé de deux plaques de fer supposées infinies et distantes d'un entrefer e . Des conducteurs électriques, de diamètre négligeable, parcourus par des courants d'intensité I sont placés à l'interface fer-air de la plaque inférieure. Ils sont distants d'une longueur L . Deux conducteurs voisins sont parcourus par des courants opposés comme le montre le sens des flèches sur la **figure 2**.

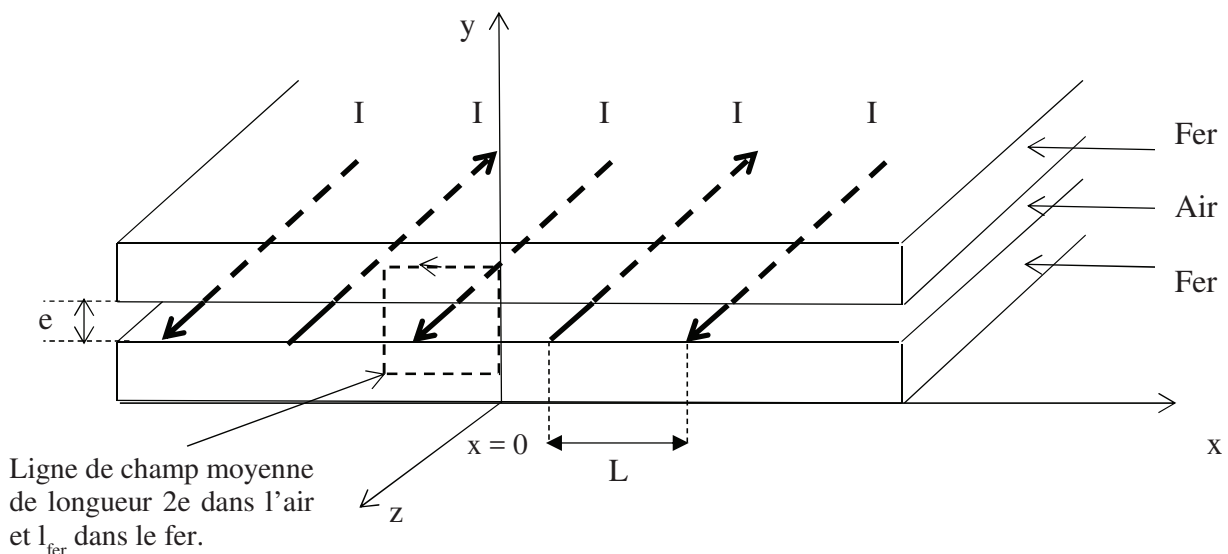


Figure 2 - Circuit magnétique

Le module du champ magnétique n'est pas tout à fait uniforme dans l'actionneur. Son intensité moyenne peut être déterminée par application des théorèmes de l'électromagnétisme sur une ligne de champ particulière appelée : ligne de champ moyenne. Cette ligne de champ moyenne est représentée en pointillés sur la **figure 2**.

D'un point de vue magnétique, le fer sera assimilé à un matériau magnétique doux de perméabilité relative μ_r . L'air sera assimilé au vide de perméabilité magnétique μ_0 .

De façon générale, on note \vec{H} , le champ d'excitation magnétique.

On notera respectivement \vec{H}_{air} et \vec{H}_{fer} les champs d'excitation magnétique dans l'air et dans le fer, \vec{B}_{air} et \vec{B}_{fer} les champs magnétiques dans l'air et dans le fer.

- Q1.** Préciser les unités de μ_0 et de μ_r , ainsi qu'un ordre de grandeur de μ_r pour le fer.
- Q2.** Par une analyse des invariances, déterminer de quelle(s) variable(s) de l'espace dépendent les champs \vec{B} et \vec{H} .
- Q3.** Ecrire, dans l'approximation des régimes quasi-stationnaires, l'équation de Maxwell-Ampère dans un milieu magnétique.
On considère la ligne de champ moyenne, de longueur $2e$ dans l'air et l_{fer} dans le fer, **figure 2**. Déterminer, en considérant H_{air} et H_{fer} comme uniforme, l'équation liant H_{air} , H_{fer} , e , l_{fer} et I .
- Q4.** On a représenté sur la **figure 3** un tube de champ magnétique traversant l'entrefer.

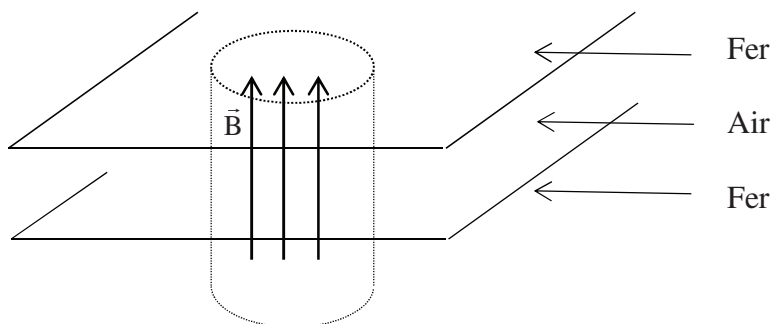


Figure 3 - Tube de champ magnétique

Quelle propriété de \vec{B} permet d'affirmer que $B_{\text{fer}} = B_{\text{air}}$?

Ecrire l'équation de Maxwell qui traduit cette propriété.

Dans la suite du problème, cette valeur commune sera notée B .

- Q5.** Rappeler les équations liant d'une part H_{air} et B , puis d'autre part H_{fer} et B .
En remarquant que $\frac{l_{\text{fer}}}{\mu_r} \ll e$, déterminer l'expression de B en fonction de e , I et de μ_0 .
Dans ce type de moteur, a-t-on intérêt à avoir un entrefer large ou réduit ?
- Q6.** Dans l'entrefer, on a $\vec{B} = B(x)\vec{e}_y$. Tracer l'allure de la fonction $B(x)$.

I.2 - Multi-pôle magnétique sinusoïdal

La répartition du courant à l'interface inférieure air-fer, n'est pas constituée, par pôle, d'un seul conducteur aller et d'un seul conducteur retour, espacés d'une longueur L , mais d'un ensemble de deux groupements de trois conducteurs aller et de trois conducteurs retour centrés sur les abscisses $x = -L/2$ et $x = L/2$, comme le montre la **figure 4**. Les trois conducteurs d'un même groupement sont équidistants de $\Delta L < L/4$.

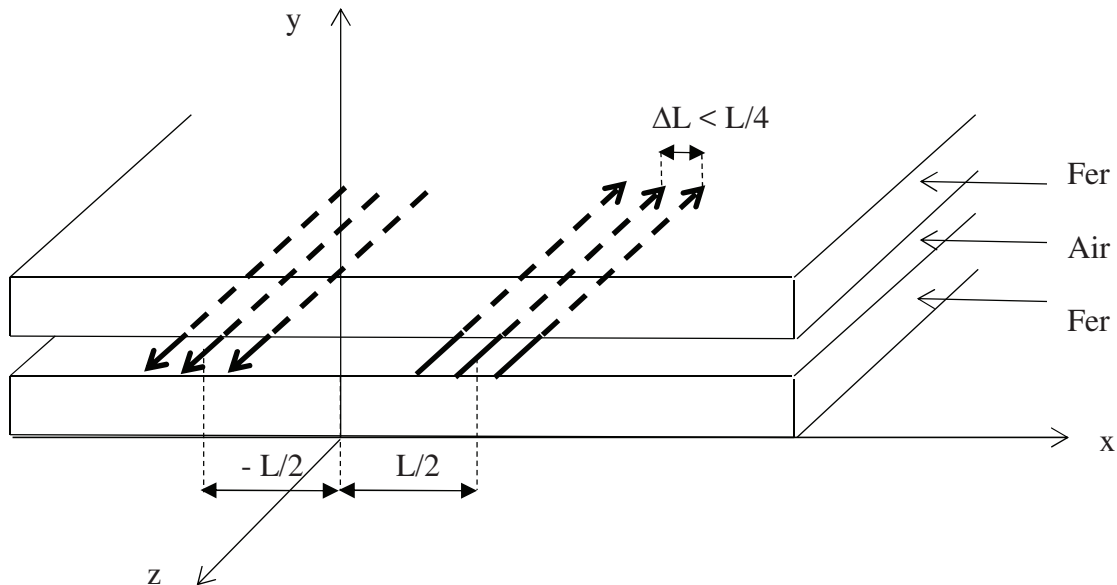


Figure 4 - Multi-pôle magnétique quasi-sinusoidal

Q7. Tracer, dans ce cas, l'allure graphique de la fonction $B(x)$.

Dans toute la suite du problème, on admettra qu'en choisissant bien le nombre et la répartition des conducteurs aller et retour, le champ magnétique dans l'entrefer est de la forme $\vec{B} = KI \cos\left(\frac{\pi x}{L}\right) \vec{e}_y$ où K est une constante positive.

I.3 - Onde magnétique plane progressive sinusoïdale

On considère maintenant la superposition de deux multi-pôles magnétiques sinusoïdaux décalés spatialement d'une distance de $L/2$.

Ils sont respectivement alimentés par des courants sinusoïdaux, de même amplitude I_s et de même pulsation ω_s , en quadrature de phase, de sorte que $i_1(t) = I_s \cos(\omega_s t)$ et $i_2(t) = I_s \sin(\omega_s t)$.

Le premier multi-pôle crée ainsi dans l'entrefer un champ magnétique $\vec{B}_1 = Ki_1(t) \cos\left(\frac{\pi x}{L}\right) \vec{e}_y$ alors que le second crée un champ magnétique $\vec{B}_2 = Ki_2(t) \cos\left(\frac{\pi(x-L/2)}{L}\right) \vec{e}_y$.

- Q8.** Déterminer en fonction de K , I_s , L et ω_s , l'expression du champ magnétique créé par cette double répartition du courant dans l'entrefer. Dans quel sens et à quelle vitesse, notée \vec{V}_s , se propage cette onde magnétique ?
- Q9.** Que faut-il faire pour inverser le sens de propagation de cette onde magnétique ?
Application numérique : dans le cadre d'une application au train à sustentation magnétique, déterminer la valeur de la distance inter-polaire L permettant d'obtenir une vitesse $v_s = 500$ km/h avec une alimentation à la fréquence $f_s = 100$ Hz.

I.4 - Actionneur linéaire synchrone

L'actionneur linéaire synchrone (**figure 5**) est constitué :

- d'une partie statique, analogue à celle étudiée précédemment, qui crée une onde magnétique sinusoïdale progressive $\vec{B}(x, t) = B_0 \cos(\omega_s t - kx) \vec{e}_y$;
- d'une partie mobile assimilable :
 - d'un point de vue électrique, à une spire rectangulaire orientée, parcourue par un courant électrique permanent I , imposé par un dispositif extérieur. Elle a pour longueur $L = 2a$ suivant l'axe des x et pour largeur $2b$ suivant l'axe des z ,
 - d'un point de vue magnétique, à un dipôle de moment $\vec{M} = 2LbI \vec{e}_y$.

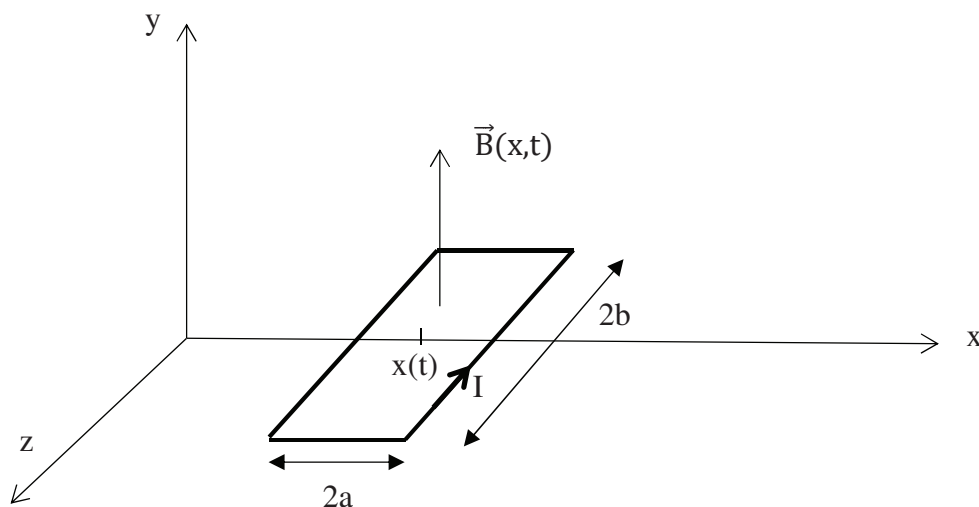


Figure 5 - Actionneur linéaire synchrone

Cette spire est en mouvement supposé rectiligne et considéré comme uniforme à la vitesse $\vec{v} = v \vec{e}_x$. On note x_0 la position initiale du centre de la spire qui a donc pour abscisse, à la date t , $x(t) = x_0 + vt$.

- Q10.** La force qui s'exerce sur la spire, à la date t , est de la forme $\vec{F}(t) = F_x(t) \vec{e}_x$. On admettra que :

$$F_x(t) = \left(\vec{M} \cdot \frac{\partial \vec{B}}{\partial x} \right)_{\text{centre du dipôle}}$$

Exprimer $F_x(t)$ en fonction de b , L , I , B_0 , ω_s , k , v , x_0 et t .

Q11. En faisant une analogie avec vos connaissances sur les machines synchrones, déterminer la valeur de la force $\vec{F}(t)$, maintenant notée \vec{F} , en fonction de b, L, I, B_0, k et x_0 .

Exprimer en fonction de k , la valeur de x_0 pour laquelle la composante F_x de cette force est maximale.

Partie II - Pilotage de l'actionneur synchrone

Le principe de l'autopilotage de l'actionneur synchrone consiste à mesurer, à l'aide d'un codeur optique par exemple, la position de la partie mobile de l'actionneur. On alimente alors les conducteurs de la partie statique par un onduleur de tension. Sa commande, dictée par la sortie des boucles de contrôle des courants, permet d'asservir $i_1(t)$ et $i_2(t)$, en fréquence et en phase, de façon à garantir la condition de synchronisme ainsi qu'une force F maximale.

II.1 - Alimentation par onduleur de tension

L'alimentation des deux phases de l'actionneur fait appel à une source de tension continue U et à deux onduleurs.

On note : K_{1a}, K_{1b}, K_{1c} et K_{1d} les quatre interrupteurs électroniques de l'onduleur de tension qui alimente la phase 1 de la partie statique de l'actionneur (**figure 6**).

On donne la loi de commande de l'onduleur de la phase 1 sur une période T :

K_{1a} et K_{1d} sont fermés sur l'intervalle de temps $\left[0, \frac{T}{2}\right]$,

K_{1b} et K_{1c} sont fermés sur l'intervalle de temps $\left[\frac{T}{2}, T\right]$.

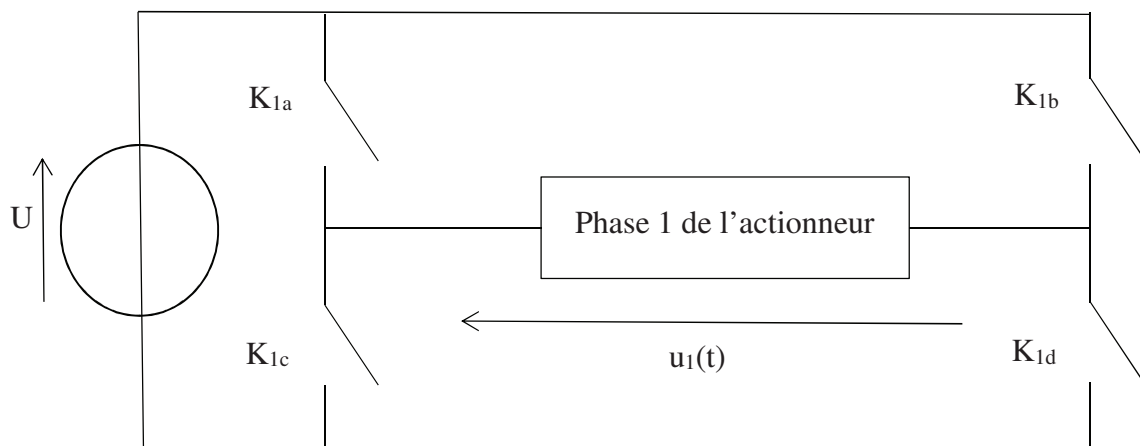


Figure 6 - Onduleur alimentant la phase 1

Q12. Représenter graphiquement l'allure de la tension $u_1(t)$ sur une période T de fonctionnement de l'onduleur.

Q13. La structure de l'onduleur de tension qui alimente la phase 2 de l'actionneur (**figure 7**) est analogue à la précédente.

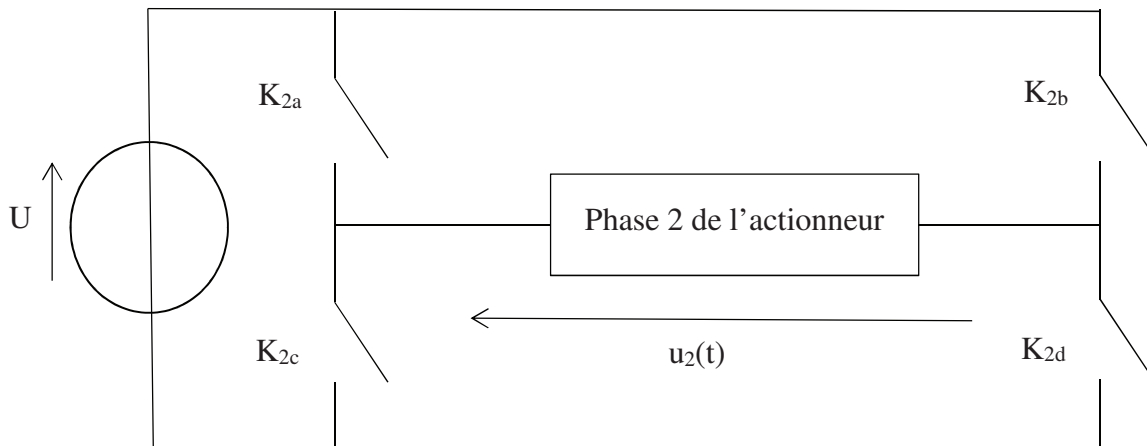


Figure 7 - Onduleur alimentant la phase 2

En gardant la même horloge pour les deux onduleurs, décrire les séquences d'ouverture-fermeture des interrupteurs K_{2a} , K_{2b} , K_{2c} et K_{2d} :

- d'une part, lorsque la partie mobile de l'actionneur se translate dans le sens des $x > 0$;
- d'autre part, lorsque la partie mobile de l'actionneur se translate dans le sens des $x < 0$.

II.2 - Onduleur à commande décalée

Les tensions $u_1(t)$ et $u_2(t)$ présentent un contenu harmonique. Bien que filtrés par les impédances de l'actionneur, les courants $i_1(t)$ et $i_2(t)$ ne sont donc pas rigoureusement sinusoïdaux. L'onde magnétique n'est plus monochromatique. Il s'ensuit des composantes harmoniques, dans le spectre de la force F , à l'origine de vibrations de l'actionneur.

Par une modélisation prenant compte les premières composantes en fréquence, on a

$$\begin{cases} i_1(t) = I_1 \cos(\omega_s t + \varphi_1) - I_3 \cos(3\omega_s t + \varphi_3) + I_5 \cos(5\omega_s t + \varphi_5) \\ i_2(t) = I_1 \sin(\omega_s t + \varphi_1) + I_3 \sin(3\omega_s t + \varphi_3) + I_5 \sin(5\omega_s t + \varphi_5) \end{cases}$$

avec $I_1 > I_3 > I_5$.

L'onde magnétique est alors de la forme :

$$\vec{B}(x, t) = K [I_1 \cos(\omega_s t - kx + \varphi_1) - I_3 \cos(3\omega_s t + kx + \varphi_3) + I_5 \cos(5\omega_s t - kx + \varphi_5)] \vec{e}_y.$$

Q14. Déterminer l'expression de la force $F(t)$ à la vitesse v_s de synchronisme. Quelle est la fréquence de la première vibration de $F(t)$?

Pour atténuer ce comportement vibratoire, on a recours généralement à un onduleur à modulation de largeurs d'impulsions ou à des onduleurs avec une loi de commande décalée des interrupteurs.

La loi de commande de l'onduleur de la phase 1, sur une période T, est alors la suivante :

$$K_{1d} \text{ est fermé sur l'intervalle de temps : } \left[-\frac{\alpha T}{2}, \frac{T}{2} - \frac{\alpha T}{2} \right],$$

$$K_{1a} \text{ est fermé sur l'intervalle de temps : } \left[\frac{\alpha T}{2}, \frac{T}{2} + \frac{\alpha T}{2} \right],$$

$$K_{1b} \text{ est fermé sur l'intervalle de temps : } \left[\frac{T}{2} - \frac{\alpha T}{2}, T - \frac{\alpha T}{2} \right],$$

$$K_{1c} \text{ est fermé sur l'intervalle de temps : } \left[\frac{T}{2} + \frac{\alpha T}{2}, T + \frac{\alpha T}{2} \right].$$

Q15. Représenter graphiquement, avec une valeur de $\alpha \approx 0,1$, l'allure de la tension $u_1(t)$ sur une période T de fonctionnement de l'onduleur. Quelle valeur de α préconisez-vous pour atténuer fortement le comportement vibratoire de l'actionneur ?

Partie III - Soudure de la connectique

Une grande partie de la connectique, que ce soit pour l'assemblage initial ou pour la maintenance, est encore assurée par un travail au fer à souder. Il est nécessaire d'obtenir un cordon de soudure très fluide, à température suffisamment basse pour assurer une fusion quasi-instantanée.

III.1 - Choix d'un mélange binaire

Différents alliages sont bien adaptés à ce travail en particulier les associations bismuth-étain et étain-argent.

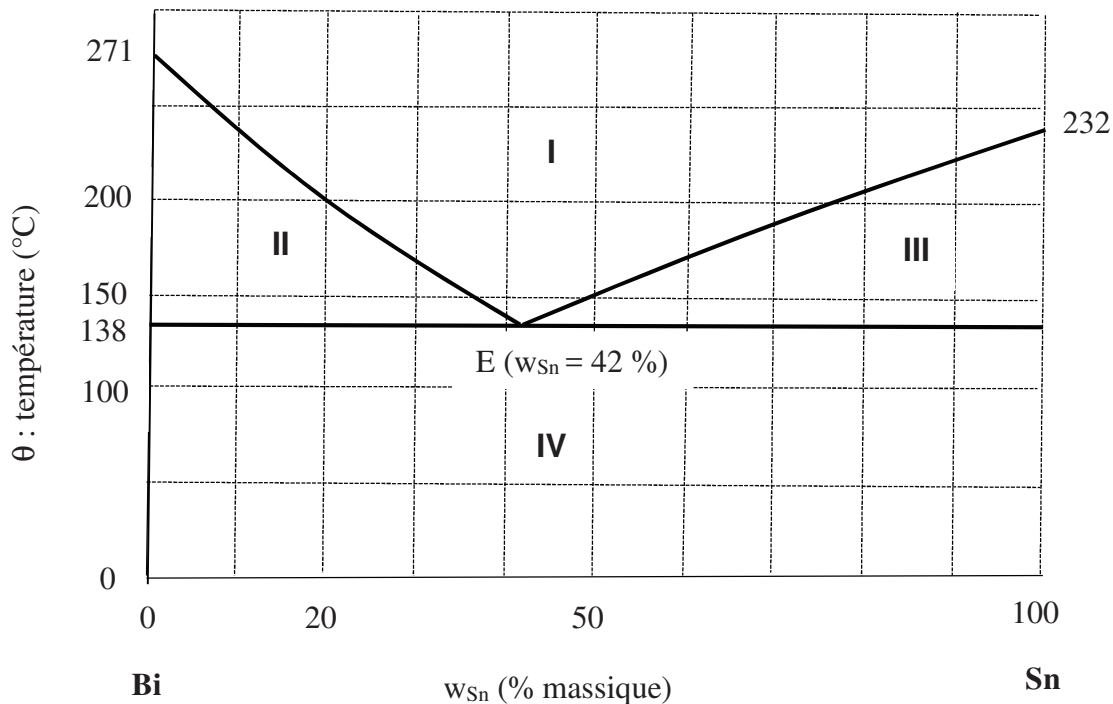


Figure 8 - Diagramme binaire sous P = 1 bar du système bismuth-étain

En première approximation, on peut considérer que le bismuth et l'étain sont non miscibles à l'état solide. Le diagramme binaire, isobare, solide-liquide simplifié du système bismuth-étain, avec une composition exprimée en fraction massique est représenté sur la **figure 8**.

- Q16.** Préciser les phases des constituants Sn et Bi, dans chacun des domaines I, II, III et IV.
- Q17.** Nommer le point E. Préciser la composition molaire du point E.
- Q18.** Tracer les trois courbes de refroidissement iso-titres des systèmes représentés par les trois points initiaux : $M_1(w_{Sn} = 0; \theta = 300 \text{ °C})$, $M_2(w_{Sn} = 0,2; \theta = 300 \text{ °C})$ et $M_3(w_{Sn} = 0,42; \theta = 300 \text{ °C})$. On précisera les températures de rupture de pente.
- Q19.** Préciser les températures de fusion du bismuth et de l'étain sous la pression de 1 bar. Pourquoi ce mélange binaire semble-t-il approprié pour les applications de soudure ? Quelle composition massique préconisez-vous et pourquoi ?
- Q20.** On prépare un mélange contenant 4 g d'étain et 16 g de bismuth. Ce mélange est fondu, homogénéisé, puis lentement refroidi. Déterminer les masses de Sn et de Bi dans chacune des phases solide et liquide, en équilibre à 150 °C.
- Q21.** Pour des assemblages complexes, on assemble parfois deux pièces avec un point de soudure du type étain-argent, puis une troisième avec un point de soudure du type bismuth-étain pour ne pas prendre le risque de dessouder les deux premières pièces. Justifier ce protocole opératoire.

III.2 - Phénomène d'oxydation

- Q22.** Les couples Sn^{4+}/Sn et Ag^+/Ag sont des couples oxydoréducteurs rapides sur la plupart des électrodes. Tracer l'allure des courbes intensité-potential associées à ces deux couples pour des concentrations en espèces dissoutes Sn^{4+} et Ag^+ de 1 mol.l^{-1} .
- Q23.** La présence d'une gouttelette d'eau aérée, sur une soudure du type étain-argent donne lieu à un phénomène d'oxydation. On observe ainsi un ternissement localisé au centre de cette gouttelette. Lequel de ces deux métaux s'est-il oxydé ? Quelle est l'espèce chimique qui est réduite ? Décrire succinctement le circuit de bouclage du courant électrique.
- Q24.** Contrairement au cas d'une gouttelette d'eau aérée qui stagnerait sur une plaque d'acier, le point de soudure n'est soumis à aucune dégradation profonde du type corrosion. Expliquer cette différence.

III.3 - Refroidissement d'un point de soudure

On se propose ici de déterminer un ordre de grandeur du temps, noté Δt , nécessaire à la solidification d'un point de soudure.

On adopte le modèle simplifié suivant (**figure 9**, page suivante), où le point de soudure, de masse m_1 et d'un matériau nommé Mat_1 , est assimilé à une boule de diamètre $2R_b = 10 \text{ mm}$ qui raccorde deux conducteurs cylindriques de diamètre $d = 2 \text{ mm}$, constitués du même matériau nommé Mat_2 et supposés infinis.

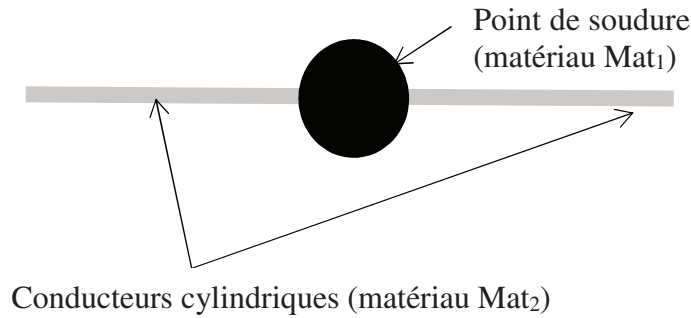


Figure 9 - Modélisation d'un point de soudure

On admettra que la chaleur s'évacue du point de soudure, de température uniforme notée T_1 , à la fois par conduction thermique par les conducteurs cylindriques et par un échange conducto-convectif avec l'air extérieur. On note T_{ext} la température supposée constante de l'air extérieur. L'échange conducto-convectif suit une loi du type $P_{th} = h.S.(T_1 - T_{ext})$, où P_{th} est la puissance thermique évacuée, S la surface du point de soudure et h ($\approx 10 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$) le coefficient d'échange conducto-convectif.

La température initiale du point de soudure, notée T_1^{init} , n'est que très légèrement supérieure à la température de fusion du matériau Mat_1 , de sorte qu'on assimilera T_1^{init} à $T_{lfusion}$.

On admettra, de plus, que le profil de température dans les conducteurs soudés entre eux obéit à une loi de fonction affine représentée par le graphe suivant (**figure 10**), où $b \approx 10 \text{ cm}$.

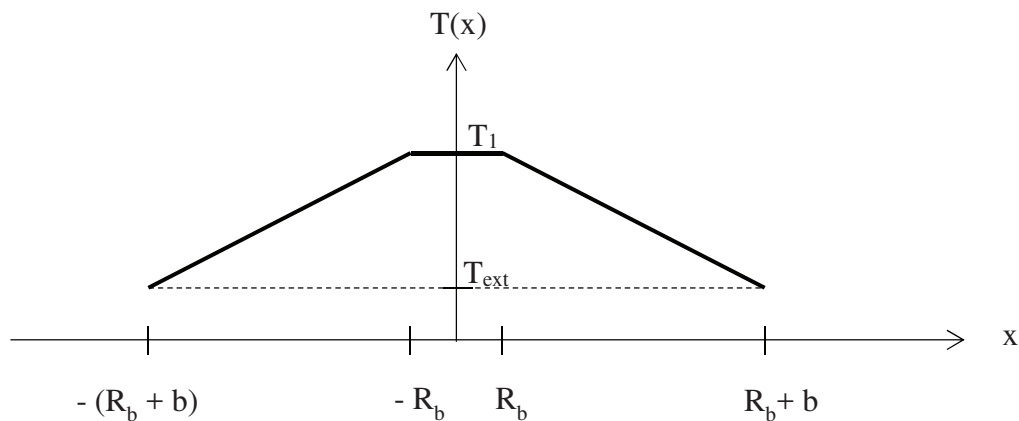


Figure 10 - Profil de température

Q25. Recenser, en précisant leur unité, les grandeurs physiques dont vous avez besoin pour résoudre ce problème.

Q26. Ecrire la (ou les) équation(s) faisant intervenir les grandeurs précitées permettant de déterminer le temps de solidification Δt .

Q27. Pour le matériau Mat₁, on donne :

- masse volumique $\rho_1 = 8\,500$ S.I.,
- capacité thermique massique : $c_1 = 180$ S.I.,
- enthalpie massique de fusion : $L_{\text{fus}1} = 60\,10^3$ S.I.
- conductivité électrique : $\gamma_1 = 5\,10^6$ S.I.

Pour le matériau Mat₂, on donne :

- masse volumique $\rho_2 = 8\,200$ S.I.,
- conductivité thermique : $\lambda_2 = 400$ S.I.

En faisant preuve d'initiatives, proposer des valeurs numériques pour les grandeurs physiques éventuellement non fournies. Puis estimer la valeur numérique du temps Δt de solidification du cordon de soudure.

Partie IV - Capteur optique de position

Le capteur optique de position fait appel à une technologie laser.

Le laser est un dispositif qui amplifie la lumière et la rassemble en un étroit faisceau, dit cohérent. Il fournit un rayonnement lumineux directif et quasiment monochromatique grâce à une émission stimulée de radiation. Les lasers couvrent aujourd'hui toute la gamme des rayonnements électromagnétiques, des rayons X et ultraviolets, aux ondes infrarouges et micrométriques.

Principe de fonctionnement

Le laser (**figure 11**) consiste en un milieu amplificateur placé dans une cavité résonante qui fournit un rayonnement d'ondes cohérentes et monochromatiques par émission stimulée.

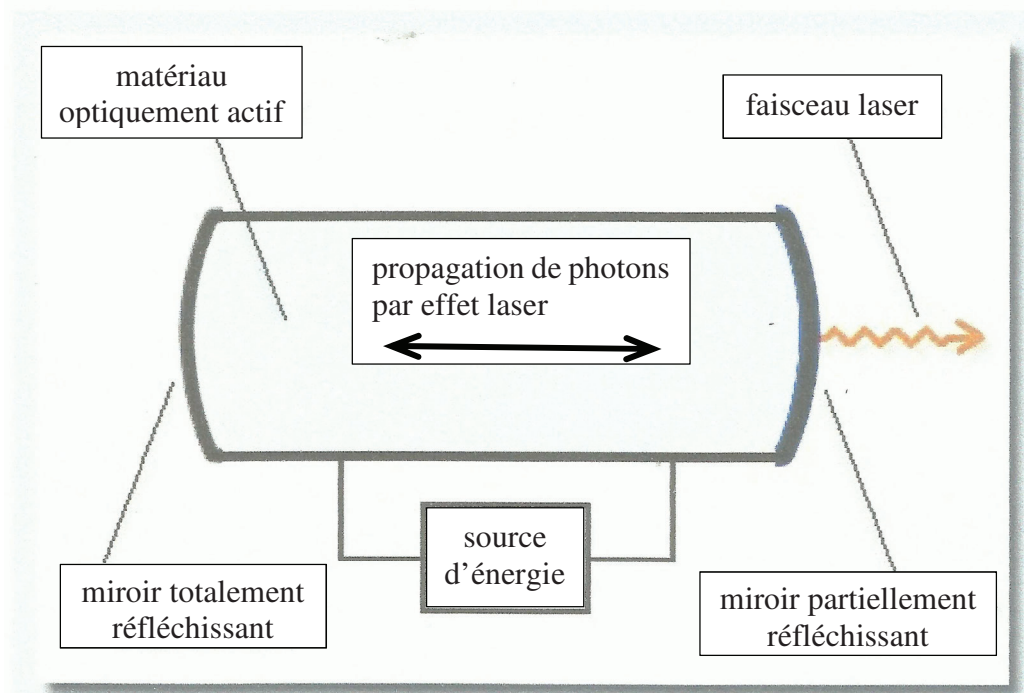


Figure 11 - Schéma d'un dispositif laser

L'excitation du milieu permet d'obtenir l'inversion de population, occupation anormale de niveaux d'énergie élevés, qui favorise l'émission stimulée par rapport à l'émission aléatoire spontanée (dans des proportions décrites par les coefficients d'Einstein).

La cavité permet, en effet, de réfléchir au sein du milieu les photons émis, de manière à ce qu'ils provoquent à leur tour une émission stimulée (production de photons de même fréquence, de même phase et de même direction de propagation que ceux du rayonnement stimulateur). La longueur d'onde d'émission doit correspondre à un mode propre de la cavité (résonateur) pour que puisse s'y installer un système d'ondes stationnaires. Le gain de l'ensemble milieu amplificateur-cavité doit être supérieur à ses pertes (dues entre autres aux réflexions).

Comme tout oscillateur, le laser peut se représenter par le schéma bloc de la **figure 12**, dans lequel $\underline{A}(j\omega)$ et $\underline{B}(j\omega)$ représentent respectivement les fonctions de transfert de la chaîne directe et de la chaîne de retour.

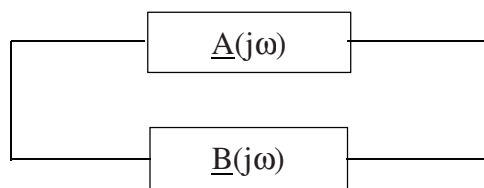


Figure 12 - Schéma bloc associé au laser

Q28. Quelle partie du dispositif optique joue le rôle de chaîne directe ? De chaîne de retour ? Rappeler, sans démonstration, par une simple égalité mathématique, la condition d'oscillation du dispositif. Comment doit être modifiée cette condition pour assurer le démarrage du dispositif ?

Q29. En faisant une analogie avec les modes propres d'une corde vibrante de longueur connue, déterminer les longueurs d'onde des modes propres de la cavité résonante, en fonction de sa longueur notée L_0 . Quel est l'écart en fréquence $\Delta\nu_{L_0}$ entre deux modes voisins ?

Application numérique : déterminer, pour une longueur de la cavité $L_0 = 10$ cm, l'écart absolu $\Delta\nu_{L_0}$

ainsi que l'écart relatif $\frac{\Delta\nu_{L_0}}{\nu_{L_0}}$ pour une longueur d'onde de 633 nm.

Q30. Après quelques minutes de fonctionnement, la température d'un laser a augmenté de quelques degrés.

Quel est, qualitativement, l'effet de la dilatation thermique des parois sur la fréquence de la lumière émise ?

En supposant la section de la cavité résonante constante, déterminer au 1^{er} ordre, l'expression de la variation relative de fréquence $\frac{d\nu}{\nu}$, induite pour un échauffement $d\theta$ de la cavité résonante.

On rappelle l'expression du coefficient de dilatation isobare $\alpha = \frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P$.

Application numérique : $d\theta = 10$ °C, $\alpha = 9.10^{-6}$ K⁻¹. Evaluer $\frac{d\nu}{\nu}$ et conclure.

Données

Célérité de la lumière dans le vide : $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$.

Température de fusion de l'eutectique (Sn 96,5 – Ag 3,5) : $220 \text{ }^\circ\text{C}$.

Masse molaire de l'étain : $M(\text{Sn}) = 119 \text{ g.mol}^{-1}$.

Masse molaire du bismuth : $M(\text{Bi}) = 209 \text{ g.mol}^{-1}$.

Potentiels standard d'oxydo-réduction à $25 \text{ }^\circ\text{C}$: $E^\circ(\text{Ag}^+/\text{Ag}) = 0,80 \text{ V}$; $E^\circ(\text{Sn}^{4+}/\text{Sn}) = 0,005 \text{ V}$.

Formules trigonométriques :

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$\cos p + \cos q = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

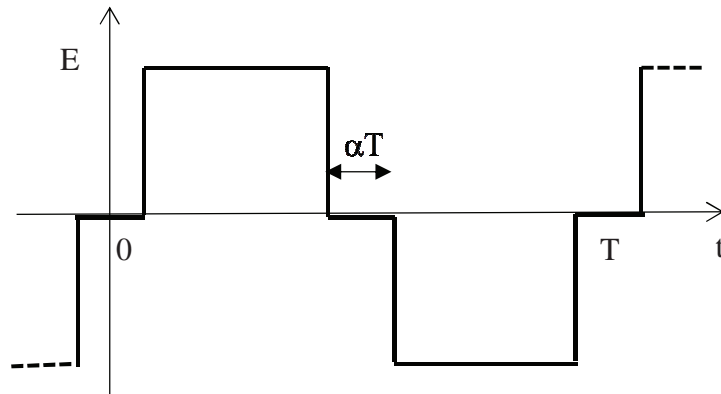
$$\cos p - \cos q = -2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin p + \sin q = 2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin p - \sin q = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

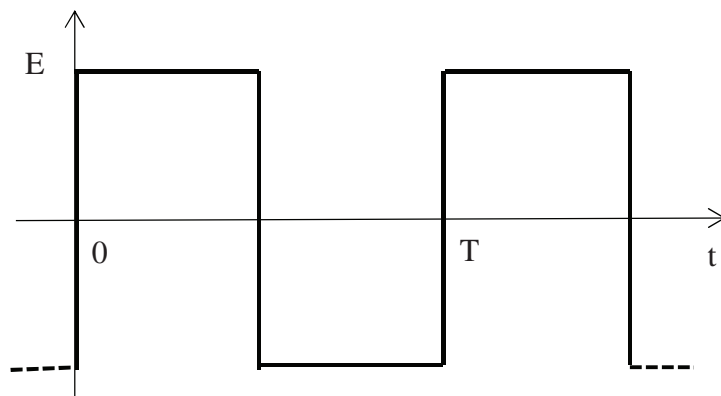
Séries de Fourier

Signal 1 : cas général



$$s_1(t) = \frac{4E}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos((2k+1)\alpha\pi)}{2k+1} \sin\left(\frac{2\pi(2k+1)t}{T}\right).$$

Signal 2 : cas particulier pour $\alpha = 0$



$$s_2(t) = \frac{4E}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2k+1} \sin\left(\frac{2\pi(2k+1)t}{T}\right).$$

FIN

