

ÉCOLE DES PONTS PARISTECH,
ISAE-SUPAERO, ENSTA PARIS,
TÉLÉCOM PARIS, MINES PARIS,
MINES SAINT-ÉTIENNE, MINES NANCY,
IMT ATLANTIQUE, ENSAE PARIS,
CHIMIE PARISTECH - PSL.

Concours Mines-Télécom,
Concours Centrale-Supélec (Cycle International).

CONCOURS 2022

PREMIÈRE ÉPREUVE DE PHYSIQUE

Durée de l'épreuve : 3 heures

L'usage de la calculatrice et de tout dispositif électronique est interdit.

Les candidats sont priés de mentionner de façon apparente sur la première page de la copie :

PHYSIQUE I - PSI

L'énoncé de cette épreuve comporte 6 pages de texte.

Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

Les sujets sont la propriété du GIP CCMP. Ils sont publiés sous les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France. Tout autre usage est soumis à une autorisation préalable du Concours commun Mines Ponts.



Fourier dans tous ses états

anneau de fer torique. C'est notamment cette expérience qui lui a permis d'introduire pour la originelle de Joseph Fourier de l'étude des phénomènes de diffusion thermique le long d'un transmission d'une onde sonore par une paroi mobile. La troisième partie présente l'expérience d'un signal électronique. La deuxième partie aborde le filtrage acoustique à travers l'étude de la première fois la décomposition d'une fonction périodique en séries dites « de Fourier ». parties largement indépendantes. La première partie est consacrée à l'étude de l'échantillonnage Ce problème traite de quelques applications de l'analyse de Fourier à la physique. Il comporte 3

la valeur numérique avec, au plus, deux chiffres significatifs. Dans tout le problème, exprimer signifie donner l'expression littérale et calculer signifie donner

un vecteur quelconque \vec{a} s'écrira $\vec{a} = a_x \hat{e}_x + a_y \hat{e}_y + a_z \hat{e}_z$. On note j le nombre complexe tel que Les vecteurs unitaires seront notés avec un chapeau \hat{e} , ainsi, dans l'espace cartésien $(O, \hat{e}_x, \hat{e}_y, \hat{e}_z)$

Données numériques

- Masse volumique de l'air : $\mu_0 = 1.0 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$
- Capacité thermique massique du fer : $c = 4.0 \times 10^2 \, \text{J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- Masse volumique du fer : $\mu_I = 7.9 \times 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$.
- Conductivité thermique du fer : $\lambda = 80 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.
- Coefficient conducto-convectif à l'interface fer-air : $h = 10 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

tronique Analyse de Fourier et échantillonnage d'un signal élec-

appelée l'échantillonnage, qui consiste à prélever un ensemble de valeurs prises à des instants cherche à numériser. Nous étudierons plus particulièrement l'une des étapes de la numérisation, Dans cette partie, on note $x(t) = \cos(2\pi f_0 t)$ un signal sinusoïdal de fréquence f_0 que l'on

□ - 1. On s'intéresse tout d'abord à l'opération consistant à multiplier le signal x(t) par la les spectres respectifs des signaux x(t) et $x_e(t) = x(t) \times p(t)$ fonction $p(t) = \cos(2\pi f_1 t)$, de fréquence $f_1 > f_0$. Représenter sur un même diagramme

 $x_{\epsilon}(t) = x(t) \times w(t)$ n'est différent de zéro que sur des intervalles de temps très courts assimilables Ξ des instants discrets $t_k = kT_{\epsilon}$ pour $k \in \mathbb{Z}$. Pour chacun de ces instants, on a $x_{\epsilon}(t_k) = x(t_k)$. On dit que $x_{\epsilon}(t)$ constitue un échantillonnage du signal x(t) et on appelle fréquence d'échancillonnage la grandeur $f_{\epsilon} = \frac{1}{T_{\epsilon}}$.

So a constitue un échantillonnage du signal x(t) et on appelle fréquence d'échancillonnage la grandeur $f_{\epsilon} = \frac{1}{T_{\epsilon}}$.

Représenter le signal $x_{\epsilon}(t)$ pour $f_{\epsilon} = 4f_0$, $f_{\epsilon} = 2f_0$ et $f_{\epsilon} = \frac{4}{3}f_0$. Montrer qualitativement que, dans l'un des cas, le signal échantillonné n'est pas représentatif du signal analogique de départ. riodique w(t) représentée sur la figure 1 ci-dessous. On considère que $T \ll T_c$, ainsi le signal On cherche maintenant à échantillonner le signal x(t). Pour cela, on introduit la fonction pé

FIGURE 1 – Signal d'échantillonnage

□ − 3. Du fait de sa périodicité, le signal w(t) est décomposable en série de Fourier, de la forme

$$w(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(2\pi k f_c t)$$
.

spectre). En considérant seulement la fenêtre fréquentielle $[0,f_c]$, indiquer autour de quelle fréquence a lieu le repliement. que, dans l'un des cas, les motifs fréquentiels se chevauchent (on parle de repliement de $f_e = 4f_0$ puis $f_e = \frac{1}{3}f_0$ (on se limitera aux valeurs de k telles que $0 \le k \le 2$). Montrer Représenter, par analogie avec la question 1, le spectre du signal $x_e(t) = x(t) \times w(t)$ pour

- \Box 4. En s'inspirant des questions 2 et 3, proposer une relation entre f_e et f_0 permettant d'assurer un bon échantillonnage du signal x(t). Cette relation est appelée « critère de Shannon-Nyquist ».
- D - 5. On considère dorénavant un signal temporel X(t) dont le spectre en fréquence X(f), des valeurs raisonnables de fmax et Jecritère de Shannon-Nyquist dans cette situation? Représenter le spectre du signal échanreprésenté sur la figure 2, fait apparaître une fréquence maximale fmax. Que devient le tillonné selon que ce critère soit ou non vérifié. Pour un signal sonore audible, proposer

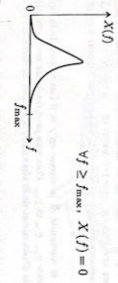


FIGURE 2 – Le spectre du signal X est borné en fréquence.

- □ 6. Sur l'exemple de la question précédente montrer que, lorsque le critère de Shannon-Nyquist est vérifié, un filtrage approprié permet de retrouver le signal analogique de départ. On donnera les caractéristiques du filtre à utiliser.
- \Box 7. La durée d'enregistrement d'un CD audio est de Δt = 75 min. L'échantillonnage se fait à une fréquence $f_e = 44,1$ kHz et avec résolution de 16 bits. De plus, l'enregistrement est On donnera le résultat en mégaoctets (Mo), un octet correspondant à 8 bits fait sur deux voies séparées en stéréo. Déterminer la taille minimale du fichier musical

Physique I, année 2022 — filière PSI

Analyse de Fourier et acoustique

d'une onde sonore, on note $P(x,t)=P_0+p_1(x,t)$ la pression de l'air et $\mu(x,t)=\mu_0+\mu_1(x,t)$ sa masse volumique. On pose $\vec{v}_1(x,t) = v_1(x,t) \hat{e}_x$ la vitesse des particules de fluide. On considère de l'air initialement au repos (pression P_0 et masse volumique μ_0). Lors du passage

- □ − 8. Rappeler en quoi consiste l'approximation acoustique.
- son audible par une oreille humaine Donner des ordres de grandeur vraisemblables pour $|p_1|$, $|\mu_1|$ et $|v_1|$ correspondant à un

A quel domaine de fréquence appartiennent les ondes audibles?

- □ − 9. On note χ_S le coefficient de compressibilité isentropique. Donner sa définition générale, puis son expression linéarisée dans l'approximation acoustique. Pourquoi est-il pertinent de l'introduire ici? Que mesure-t-il
- □ − 10. Établir, en les justifiant, deux autres équations régissant le passage de l'onde sonore, puis équation de d'Alembert et exprimer la célérité c_s de l'onde en fonction de χ_S et de μ_0 . les simplifier dans l'approximation acoustique. En déduire que $p_1(x,t)$ est solution d'une

plane progressive monochromatique et on pose $\underline{v}_i(x,t) = \frac{p_{im}}{Z_b} e^{j(\omega t - k t)}$ la vitesse associée des particules de fluide. Cette onde arrive en incidence normale sur une cloison située initialement En représentation complexe, on note $\underline{p}_i(x,t) = p_{im} e^{j(\omega t - kx)}$ la surpression de l'air due à une onde

□ - 11. Déterminer l'expression de Z_k en fonction de µ₀ et c_s. Comment appelle-t-on cette granune onde réfléchie $p_r(x,t) = p_{rm} e^{j(\omega t + kx)}$ et une onde transmise $p_t(x,t) = p_{tm} e^{j(\omega t - kx)}$. Donner les expressions de $\underline{v}_r(x,t)$ et $\underline{v}_t(x,t)$ en fonction de Z_a , $\underline{p}_r(x,t)$ et $\underline{p}_t(x,t)$. deur en acoustique? L'interaction de l'onde incidente avec la cloison donne naissance à

et les autres murs par une force de rappel élastique de raideur K. On note $\underline{X}(t) = \underline{X}_{m} e^{j\omega t}$ la de longueur d'onde $\lambda \gg e$. On modélise les efforts exercés sur la cloison par le plafond, le sol La cloison, de masse m, de surface S et d'épaisseur e, vibre en bloc sous l'effet de l'onde sonore grandeur complexe associée au déplacement de la cloison par rapport à sa position d'équilibre

- \Box 12. En traduisant la continuité de la vitesse en $x \approx 0$ (au niveau de la cloison), déterminer $x \approx 0$ malgré le déplacement de la cloison? une relation entre vim, vim et vim. Pourquoi peut-on écrire cette condition aux limites en
- cpge-paradise.com 13. En appliquant le théorème de la résultante cinétique à la cloison en $x \approx 0$, montrer que celle-ci joue le rôle d'un filtre sonore de fonction de transfert

$$\underline{H}(j\omega) = \frac{\underline{p}_{\text{tm}}}{\underline{p}_{\text{im}}} = \frac{H_0}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)},$$

 $|\underline{H}|(\omega)$ et discuter le comportement de la cloison sur la transmission des ondes sonores. où on explicitera H_0 , Q et ω_0 en fonction de m, S, K et Z_a . Tracer l'allure de la courbe Que se passe-t-il pour $\omega = \omega_0$?

> □ − 14. On néglige desormais l'élasticité de la cloison. Dans quel cas est-ce légitime? Donner alors sonore soit affaiblie de 40 dB pour une fréquence de 200 Hz l'expression approchée de $\underline{H}(j\omega)$ et commenter le comportement de la cloison. Déterminer l'épaisseur e de la cloison (de masse volumique $\mu_e = 1200 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$) pour que l'intensité

Analyse de Fourier et diffusion thermique

selon un axe (Ox). On rappelle l'équation de la diffusion thermique unidimensionnelle sans On considère un matériau homogène assimilable à une répartition unidimensionnelle de matière perte et sans terme source, donnant la température T(x,t) à l'abscisse x et au temps t dans le

$$\frac{\partial I}{\partial t} = D \frac{\partial^{-} I}{\partial x^{2}}$$

0-15. Déterminer l'expression de la constante D en fonction de la masse volumique μ , du coefpour une diffusion dans le fer sur une longueur L = 50 cm. temps caractéristique de diffusion τ sur une longueur L. Faire l'application numérique considéré. On pourra raisonner par analyse dimensionnelle. En déduire l'expression du ficient de conductivité thermique λ et de la capacité thermique massique c du matériau

moyen R=16 cm et de section carrée de côté $a\ll R$. L'anneau est chauffé en un point pris comme origine des angles $\theta = 0$ dans une base cylindrique puis on suit l'évolution de la Joseph Fourier a étudié la diffusion thermique le long d'un anneau de fer torique, de rayon température à différents instants et pour différentes valeurs de l'angle θ .

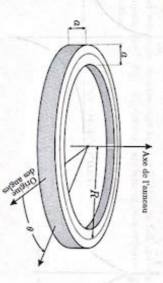


FIGURE 3 – Géométrie du problème étudié par Fourier : le tore à section carrée.

choisira $\theta \in [-\pi; \pi]$ et on admettra que, par symétrie, $T(-\theta,t) = T(\theta,t)$. On notera $T(\theta,t)$ la température de l'anneau, supposée uniforme sur une section droite. On

Le flux thermique conducto-convectif $\delta\Phi$ sortant à travers une surface dS de l'anneau de fer vers l'air environnant (de température T_e constante) est modélisé par la loi de Newton

$$\delta \Phi = h(T(\theta,t) - T_e)dS$$
,

On rappelle l'expression du gradient en coordonnées cylindriques : dans laquelle le coefficient d'échange thermique h est supposé constant

$$\overrightarrow{\operatorname{grad}}\,T = \frac{\partial T}{\partial r}\,\widehat{e}_r + \frac{1}{r}\frac{\partial T}{\partial \theta}\,\widehat{e}_\theta + \frac{\partial T}{\partial z}\,\widehat{e}_z\,.$$

□ - 16. Rappeler la loi de Fourier pour la diffusion thermique. En déduire l'expression du vecteur densité de courant thermique j

th puis dessiner l'allure des lignes de champ le long de

l'anneau, en précisant leur orientation.

le volume élémentaire dV compris entre deux sections de surface a² de l'anneau, repérées par Pour établir l'équation décrivant l'évolution de la fonction $T(\theta,t)$ dans l'anneau, on considère

□ − 17. Déterminer les expressions approchées de dV ainsi défini et de la surface élémentaire dS_{lat} de son contact avec l'air. On rappelle que $a \ll R$. En déduire que $T(\theta,t)$ vérifie l'équation

$$\frac{\lambda}{R^2} \frac{\partial^2 T}{\partial \theta^2} - \frac{4h}{a} (T - T_e) = \mu c \frac{\partial T}{\partial t}.$$

- \Box 18. Donner, en régime stationnaire, et en fonction de T_e , R, θ (ϵ) de $\delta = \sqrt{\frac{a\lambda}{4h}}$, la forme de déterminer pour l'instant. Préciser, en le justifiant, la dimension de la grandeur δ . la solution $T(\theta)$. On introduira deux constantes d'intégration A et B sans chercher à les
- □ − 19. On donne sur la figure 4 l'allure de la représentation graphique associée aux solutions sur l'intervalle $[0, +\pi]$, les constantes A et B introduites précédemment, en fonction de T_1 , T_e , R et δ . En déduire la solution $T(\theta)$ sur l'intervalle $[0, +\pi]$. $\theta = 0$. Commenter ces deux graphes puis les exploiter judicieusement pour déterminer, $T(\theta)$ et $j_{th}(\theta)$ (pour r fixé). On note $T_1 = T(\theta = 0)$ la valeur, imposée par le chauffage, en

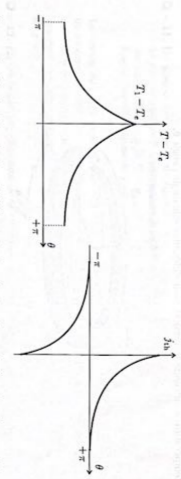


FIGURE 4 - Graphe des solutions : Différence de température à gauche, flux thermique surfa-

CO-20. Sur les relevés expérimentaux de Joseph Fourier du 31 juillet 1806, on lit que deux heures en après le début du chauffage, les valeurs de températures des différentes sections de l'anneau sont stationnaires. Montrer que cet ordre de grandeur était prévisible à condition de supposer le phénomène de diffusion prépondérant en régime transitoire.
ac C'est en étudiant la diffusion thermique dans le dispositif expérimental décrit précédemment que Joseph Fourier découvrit les séries trigonométriques, dites « séries de Fourier ». L'anneau est chauffé comme précédemment en θ = 0 puis enfoui presque complètement dans du sable, gexcellent isolant thermique. On suppose qu'il n'y a aucune fuite thermique par la surface latérale completement dans du sable,

Page 5/6

Physique I, année 2022 — filière PSI

 $T(\theta,t)$. On s'intéresse toujours au domaine $\theta \in]-\pi;\pi]$, avec $T(-\theta,t)=T(\theta,t)$ par symétrie. de l'anneau une fois que celui-ci est enfoui dans le sable et que la température reste de la forme

□ − 21. Donner l'équation vérifiée par T(θ,t). On cherche les solutions à variable séparée de la expressions générales de $f_n(\theta)$ et $g_n(t)$ puis montrer que $T_n(\theta,t)$ s'écrit sous la forme la condition initiale nécessaire à la résolution complète de l'équation. Déterminer les forme $T_n(\theta,t) = f_n(\theta) g_n(t)$. L'interprétation de l'indice n apparaîtra dans la donnée de

$$T_n(\theta,t) = B_n \cos\left(\frac{R\theta}{d_n}\right) e^{-t/r_n}$$
.

On donnera la relation entre τ_n et d_n et on précisera leurs dimensions respectives

 \square - 22. À l'instant t=0, la température initiale d'une section repérée par l'angle θ est une fonction $T_0(\theta)$, symétrique, de période 2π et dont le développement en série de Fourier

$$T_0(\theta) = T_m + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \, \cos(n \, \theta) \, . \label{eq:T0}$$

Les coefficients b_n sont supposés connus. Que représente la constante T_m ? Justifier précisément pourquoi la solution générale $T(\theta,t)$ peut se mettre sous la forme

$$T(\theta,t) = T_m + \sum_{n=1}^{\infty} T_n(\theta,t)$$
.

Expliciter B_n , d_n et τ_n en fonction de b_n , n, R, μ , c et λ

 D - 23. Joseph Fourier remarque, en mesurant la température en fonction du temps en différents points de l'anneau, que $T(\theta,t)-T_m$ devient rapidement proportionnel à $\cos(\theta)$. Commenter cette constatation.

FIN DE L'ÉPREUVE