

PSI – PSI 2018/2019*
DM N°6 – pour le 29-01-2019
TUYAUX SONORES (E3a PSI - extrait)

Le fluide est supposé parfait, son mouvement est décrit sans prendre en compte les effets de viscosité et les échanges thermiques à l'intérieur du fluide. Les détentes et compressions locales du fluide sont isentropiques ; $V(P)$ étant le volume du fluide et P sa pression, le coefficient de compressibilité isentropique, constant pour le fluide, s'écrit :

$$\chi_s = -\frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial P} \right)_s.$$

Les effets de pesanteur ne sont pas pris en compte.

Un tuyau cylindrique horizontal infini de section S_0 constante et d'axe $x'x$ contient un fluide parfait compressible qui, au repos, possède une masse volumique μ_0 et se trouve à la pression P_0 et à la température T_0 . Ces grandeurs sont uniformes dans l'espace.

L'équilibre est perturbé par le passage d'une onde acoustique plane qui se propage dans le cylindre suivant la direction Ox . La perturbation unidirectionnelle ne dépend ainsi que de l'abscisse x le long du « tuyau sonore » et du temps t . Dans le milieu perturbé, $u(x,t)$ représente le déplacement à l'instant t du fluide situé au repos à l'abscisse x .

L'onde plane progressive acoustique se déplace dans le sens des x croissants au sein d'une conduite de section constante S_0 . Le déplacement est de la forme : $u(x, t) = f\left(t - \frac{x}{C}\right)$.

➤ L'impédance caractéristique Z du fluide où se propage l'onde, est définie par le rapport pression acoustique / vitesse acoustique suivant : $Z = \frac{p(x,t)}{v(x,t)}$.

1. Calculer Z_{air} dans le cas de l'air à 20°C.

2. Comparer, sans préciser les valeurs numériques, les impédances caractéristiques d'un gaz, d'un liquide et d'un solide.

➤ L'impédance acoustique Z_a de la conduite est définie par le rapport de la pression acoustique sur le débit volumique du fluide. Indiquer comment elle s'écrit pour un tuyau de section constante S_0 .

3. Justifier à l'aide d'une analogie électrocinétique ce terme « impédance » adopté pour caractériser la propagation du son dans la conduite. Donner l'expression de l'impédance acoustique Z_a d'un tuyau sonore cylindrique, en fonction de sa section S_0 , de la masse volumique μ_0 du fluide qu'il contient et de la vitesse C du son dans le fluide.

4. Une onde sonore de fréquence 1 kHz se propage dans l'air. Le tableau suivant donne, au seuil de perception et au seuil de douleur, les ordres de grandeur des intensités I_{dB} en décibel, ainsi que les pression, vitesse et amplitude maximales des vibrations notées respectivement P_m , V_m et U_m :

	I (en W.m⁻²)	I (en dB)	P_m (en Pa)	V_m (en m.s⁻¹)	U_m (en m)
seuil de perception	10^{-12}	0	$3 \cdot 10^{-5}$	$0,7 \cdot 10^{-7}$	10^{-11}
seuil de douleur	1	120	30	$0,7 \cdot 10^{-1}$	10^{-5}

Commenter ce tableau.

5. Quelle est, en décibels, l'intensité sonore résultant de la superposition de deux ondes sonores émises par deux sources indépendantes d'intensité 60 dB ?

TUYAU SONORE : INFLUENCES DES FLUIDES ET D'UN RACCORDEMENT

Une conduite est constituée de deux tubes cylindriques de sections respectives S_1 et S_2 , de même axe $x'x$ et séparés par le plan $x = 0$. Deux fluides non miscibles se répartissent de part et d'autre de ce plan (figure 2).

- $x < 0$: le fluide 1 est de masse volumique μ_1 ; le son s'y propage à la célérité C_1 ;
- $x > 0$: le fluide 2 est de masse volumique μ_2 ; le son s'y propage à la célérité C_2 .

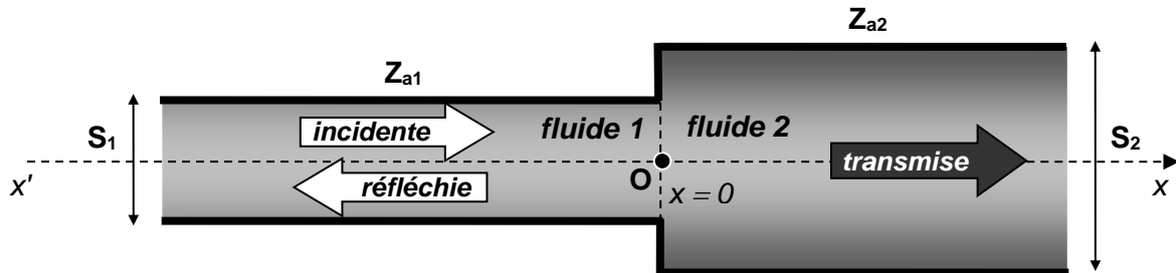


Figure 2

Les impédances acoustiques Z_{a1} et Z_{a2} des tubes de sections respectives S_1 et S_2 sont liées aux impédances caractéristiques Z_1 et Z_2 des milieux par les relations :

$$\left\| \begin{array}{l} Z_{a1} = \frac{\mu_1 C_1}{S_1} = \frac{Z_1}{S_1} \text{ pour } x < 0 \\ Z_{a2} = \frac{\mu_2 C_2}{S_2} = \frac{Z_2}{S_2} \text{ pour } x > 0 \end{array} \right. \text{ avec } \alpha = \frac{Z_{a1}}{Z_{a2}}.$$

Une onde de pression plane progressive harmonique incidente $p_i(x, t)$ se propage dans le milieu 1 selon le sens des x croissants. La discontinuité de l'impédance au niveau du raccordement donne naissance en $x = 0$ à :

- une onde de pression transmise dans le milieu 2, $p_t(0, t)$ dont la puissance est P_t ,
 - une onde de pression réfléchie dans le milieu 1, $p_r(0, t)$ dont la puissance est P_r .
- Les pressions acoustiques incidente, transmise et réfléchie s'expriment par :

$$p_i(x, t) = P_{im} \cos \left[\omega \left(t - \frac{x}{C_1} \right) \right] \quad p_t(x, t) = P_{tm} \cos \left[\omega \left(t - \frac{x}{C_2} \right) \right] \quad p_r(x, t) = P_{rm} \cos \left[\omega \left(t + \frac{x}{C_1} \right) \right]$$

La puissance moyenne $\langle P_i \rangle$ est associée à l'onde incidente. Les coefficients de réflexion R et de transmission T en puissance sont définis par les valeurs absolues des rapports des puissances moyennes transportées :

$$R = \left| \frac{\langle P_r \rangle}{\langle P_i \rangle} \right| \quad \text{et} \quad T = \left| \frac{\langle P_t \rangle}{\langle P_i \rangle} \right|.$$

- 6.** On indique que les conditions de passage de l'onde à l'interface des deux fluides correspondent à la continuité de la pression et du débit volumique. En déduire deux équations reliant P_{im} , P_{rm} , P_{tm} et α .
- 7.** Déterminer, en fonction de α , les coefficients de réflexion et de transmission en amplitude de pression : $r_p = \frac{p_r(0, t)}{p_i(0, t)}$ et $t_p = \frac{p_t(0, t)}{p_i(0, t)}$.
- 8.** Exprimer les coefficients de réflexion R et de transmission T en puissance à travers l'interface en fonction du seul coefficient α .

Quelle relation existe-t-il entre R et T ? Que traduit-elle ?

On rappelle que la puissance surfacique moyenne transférée par l'onde peut se calculer par la relation : $\frac{1}{2} \text{Re}(\underline{p} \cdot \underline{v}^*)$

Influence des deux milieux pour une conduite de section constante : $S_1 = S_2 = S_0$

La discontinuité de l'impédance au niveau du raccordement est liée à la différence de nature entre les deux fluides.

- 9.** Le milieu **2** est l'air, d'impédance caractéristique Z_{air2} et le milieu **1** l'intérieur du corps humain dont les constituants correspondent à une impédance caractéristique $Z_{corps1} \ll Z_{air2}$. Evaluer r_p et t_p , puis T et R . Commenter. Calculer l'atténuation en décibel $T_{dB} = 10 \log(T)$, correspondant au coefficient de transmission $T = 1,7 \cdot 10^{-3}$. Pourquoi le médecin utilise-t-il un stéthoscope pour écouter les battements cardiaques ou les murmures respiratoires ?

Influence du raccordement des deux conduites pour un fluide unique : $\alpha = S_2/S_1$

Un fluide de masse volumique au repos μ_0 dans lequel le son se propage à la célérité C occupe la conduite constituée des deux tubes de sections différentes S_1 et S_2 . La discontinuité de l'impédance au niveau du raccordement est représentée par le changement de section.

- 10.** Tracer l'allure de la fonction $R(\alpha)$. Pour quelle valeur de α , y a-t-il adaptation de l'impédance ? Commenter les cas limites : $S_1 \ll S_2$ et $S_1 \gg S_2$.

PAVILLON EXPONENTIEL ET ADAPTATION DE L'IMPÉDANCE

Un pavillon acoustique rigide de longueur L , d'axe de révolution Ox et de section circulaire $S(x)$ (figure 3) contient un fluide au repos de pression P_0 , de masse volumique μ_0 et de coefficient de compressibilité isentropique χ_s constant. Les effets de pesanteur sont négligés.

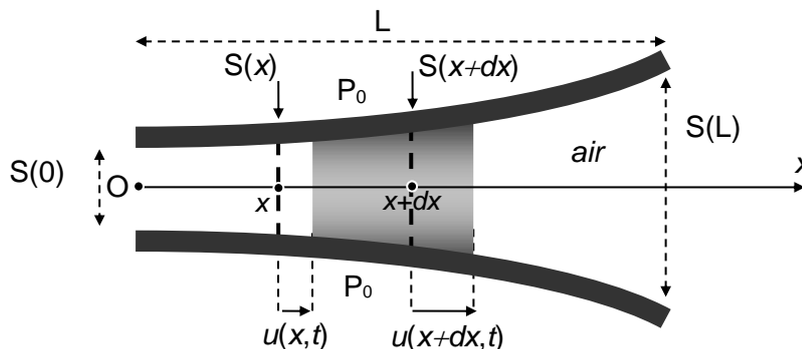


Figure 3

L'équilibre est perturbé par une onde sonore de faible amplitude qui se propage dans le pavillon suivant Ox . Elle est caractérisée par le déplacement longitudinal $u(x,t)$ du fluide situé au repos à l'abscisse x , par la pression acoustique $p(x,t)$ et par la vitesse acoustique $\vec{v}(x,t) = \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} \vec{e}_x$ dont la composante radiale est négligée. L'équation d'Euler les relie par

l'équation différentielle :
$$\frac{\partial p(x,t)}{\partial x} = -\mu_0 \frac{\partial v(x,t)}{\partial t}.$$

Le champ de pression dans le fluide dépend du temps et de l'espace par la relation :

$$P(x,t) = P_0 + p(x,t) \quad |p(x,t)| \ll P_0$$

- 11.** Exprimer l'accroissement relatif δ du volume $S(x)dx$ de la tranche de fluide entre l'état de repos et l'état de mouvement. En déduire la surpression correspondante $p(x,t)$ en fonction de χ_s , u , $\frac{\partial u}{\partial x}$ et $\frac{d \ln S(x)}{dx}$.

- 12.** Démontrer l'expression de l'équation d'onde à laquelle obéit $p(x,t)$ dans le pavillon :

$$\frac{1}{C^2} \frac{\partial^2 p(x,t)}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 p(x,t)}{\partial x^2} = \frac{d \ln S(x)}{dx} \frac{\partial p(x,t)}{\partial x}.$$

La section circulaire du pavillon varie selon la loi : $S(x) = S(0)e^{x/a}$, avec $a > 0$.

13. Sachant que l'onde sonore se propage à la célérité C , écrire l'équation de propagation précédente en fonction de C , a et de dérivées spatiales et temporelles de $p(x, t)$.

L'onde sonore est considérée plane progressive harmonique, de la forme :

$$\underline{p}(x, t) = P_m \exp[j(\omega t - \underline{k}x)].$$

Le nombre d'onde \underline{k} est, a priori, complexe : $\underline{k} = k' - j k''$, k' et k'' étant réels.

14. Mettre en évidence dans l'expression de $\underline{p}(x, t)$ les termes d'amortissement et de propagation.

15. Etablir la relation de dispersion reliant \underline{k} , ω , a et C .

16. Montrer que le pavillon se comporte comme un filtre passe-haut ; préciser sa pulsation de coupure ω_C en fonction de a et C .

17. Exprimer la fréquence de coupure f_C en fonction de C , L , $S(0)$ et $S(L)$.

❖ La fréquence de coupure du pavillon acoustique est $f_C = 150 \text{ Hz}$.

18. L'onde sonore progressive se propage suivant $x > 0$. Déterminer le réel k' en fonction de C , ω_C et ω , ainsi que le réel k'' en fonction uniquement de a .

19. Déterminer la puissance moyenne transférée par l'onde sonore à travers la surface $S(x)$ perpendiculaire à sa direction de propagation, en fonction de P_m , μ_0 , C , $S(0)$, ω et ω_C . Commenter.

On rappelle que la puissance surfacique moyenne transférée par l'onde peut se calculer par la relation : $\frac{1}{2} \text{Re}(\underline{p} \cdot \underline{v}^*)$.

Le pavillon acoustique est intercalé dans le raccordement de deux conduites de sections $S(0)$ et $S(L)$ comme l'indique la figure 4 ci-dessous :

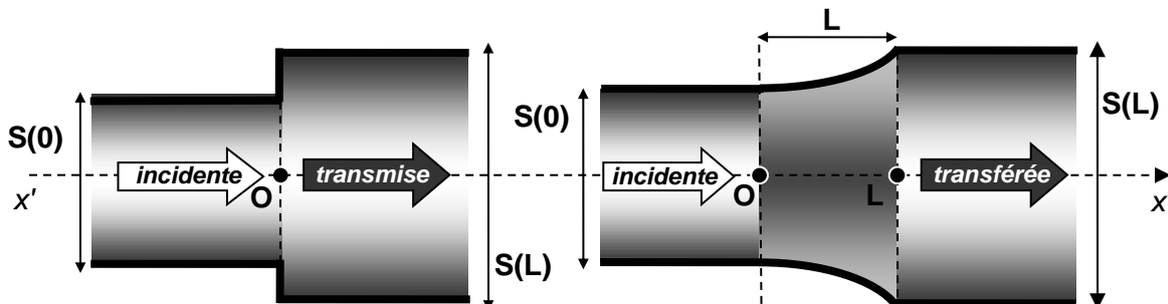


Figure 4

20. Déterminer, pour $\omega > 10 \omega_C$, le coefficient de transmission $T_{\text{pav}} = \frac{\langle P_{\text{transférée}} \rangle}{\langle P_{\text{incidente}} \rangle}$ relatif aux puissances acoustiques incidente à l'entrée et transférée à la sortie du pavillon de longueur L . Que peut-on dire du rapport des intensités sonores transférée et incidente $\frac{I_{\text{transférée}}}{I_{\text{incidente}}}$? Commenter.

21. Comparer T_{pav} au coefficient de transmission en puissance T de la conduite en l'absence de pavillon en exprimant le rapport $\frac{T_{\text{pav}}}{T}$ en fonction de α . Préciser la valeur numérique de ce rapport pour $\alpha = 9$. Commenter en précisant le gain en décibel obtenu par le pavillon intercalé.