# Sillage d'un avion

On considère le vol d'un avion de chasse A se déplaçant dans le sens des x croissants, à une vitesse v sur une droite horizontale (y=0,z=h) alors qu'un observateur est situé au point O(0,0,0). L'avion émet un signal sonore de période T. On note  $\theta = (\vec{Ox}, \vec{OA})$  l'inclinaison par rapport à l'horizontale de la direction observateur-avion. Cet angle est supposé varier peu pendant une période T.

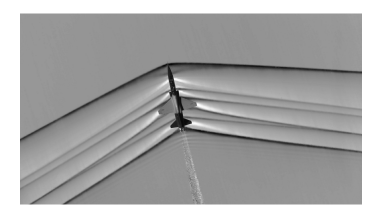
o L'air a une masse volumique au repos  $\rho_0$  et une compressibilité  $\chi_s$ . Retrouver l'équation d'Alembert caractérisant la propagation des ondes sonores dans l'air, en explicitant la vitesse de propagation c des ondes.

On suppose dans un premier temps que l'avion se déplace à une vitesse subsonique, c'est-à-dire v < c.

- \* On appelle  $t_1$  et  $t_2$  deux moments successifs où le signal sonore est émis (donc  $t_2 t_1 = T$ ), et  $t_1'$  et  $t_2'$  les deux moments successifs où ces signaux sont reçus par l'observateur. Exprimer la période  $T' = t_2' t_1'$  en fonction de h, c,  $\theta_1 = \theta(t_1)$  et  $\theta_2 = \theta(t_2)$ .
- $\star$  En déduire est la période T' du signal perçu par l'observateur en fonction de  $\theta$ . Comment s'appelle ce phénomène ?

On suppose désormais que l'avion se déplace à une vitesse supersonique, c'est-à-dire v>c.

- ♦ Le son émis par l'avion à l'instant t est perçu par l'observateur à l'instant t' = f(t). Déterminer la fonction f si l'avion passe à l'instant t = 0 à la verticale de l'observateur. En s'appuyant sur les asymptôtes de t' dans les cas  $t \longrightarrow \pm \infty$ , représenter graphiquement f(t).
- $\diamond$  Pourquoi le son perçu est-il particulièrement intense si dt'/dt = 0? Comment s'appelle ce phénomène?
- $\diamond$  On donne  $h=1000\mathrm{m}$ ;  $v=500\mathrm{m.s^{-1}}$ ;  $c=340\mathrm{m.s^{-1}}$ . On note  $t_0'$  l'instant auquel le bang est perçu par l'observateur et  $t_0$  l'instant auquel les sons perçus à l'instant  $t_0'$  ont été émis par l'avion. Déterminer  $t_0$ ,  $t_0'$  et les positions de l'avion à  $t_0$  et  $t_0'$ .
- $\diamond$  L'observateur entend-il l'avion avant d'entendre le bang ? Quelle est la durée  $\Delta t$  d'émission des sons perçus entre  $t'_0$  et  $t'_0 + \Delta t'$  (on pourra effectuer une développement limité de f(t)). Calculer  $\Delta t$  pour  $\Delta t' = 0.1$ s et commenter.
- ♦ Quelle est la région de l'espace qui peut être atteinte à un instant donné par une onde sonore provenant de l'avion ?
- ♦ Estimer la vitesse de l'avion en photo ci-dessous.



# Pavillon acoustique

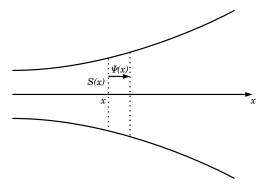
## Propagation du son dans l'air libre

L'air a une masse volumique au repos  $\rho_0$  et une compressibilité  $\chi_s$ . Les vibrations des ondes sonores sont caractérisées par des variations locales du champ de pression p, de masse volumique  $\mu$  et de vitesse v.

- Qu'est-ce que l'approximation accoustique? On supposera qu'elle est toujours vérifée par la suite.
- Retrouver l'équation d'Alembert caractérisant la propagation des ondes sonores dans l'air, en explicitant la vitesse de propagation c des ondes.

### Propagation du son dans un pavillon

On s'intéresse désormais à un pavillon acoustique, de symétrie de révolution autour de l'axe Ox, a une section S(x) à l'abscisse x, contenant de l'air de masse volumique  $\rho_0$  et de compressibilité  $\chi_s$ . Une onde s'y propage suivant Ox, mais contrairement à de l'air libre, les parois du pavillon imposent une contrainte sur la propagation du son. On note p(x,t) la surpression acoustique et  $\Psi(x,t)$  le déplacement longitudinal de la tranche de fluide en x à l'instant t.



 $\diamondsuit$  En reliant la compressibilité  $\chi_s = -\frac{1}{V} \frac{\partial V}{\partial P}$  à la surpression p(x,t) et au déplacement  $\Psi(x,t)$ , démontrer la relation suivante :

$$p(x,t) = -\frac{1}{\chi_s} \left( \frac{\partial \Psi}{\partial x} + \Psi(x,t) \frac{\partial}{\partial x} \left[ \ln S(x) \right] \right)$$

 $\diamondsuit$  En utilisant la relation fondamentale de la dynamique, en déduire une relation similaire à une équation "d'onde" portant sur  $\Psi(x,t)$ .

Le pavillon a une allure exponentielle :  $S(x) = S_0 \exp(ax)$ . On suppose que l'onde est une onde plane, progressive et monochromatique :  $p(x,t) = p_0 \exp(j[\omega t - kx])$ . On notera la vitesse de déplacement  $v(x,t) = \partial \Psi/\partial t$ .

- $\diamondsuit$  Montrer que l'équation "d'onde" vérifiée par  $\Psi(x,t)$  est aussi vérifiée par p(x,t). On pourra donc injecter la solution en p(x,t) proposée dans l'équation "d'onde".
- $\diamondsuit$  Trouver une équation entre k et  $\omega$ . En déduire l'expression de k en fonction de  $\omega$ . Distinguer deux cas.
- $\Diamond$  Montrer qu'il ne peut pas y avoir de propagation de l'onde sonore en dessous d'une certaine pulsation de coupure  $\omega_c$ .
- $\Diamond$  Donner les expression de v(x,t), p(x,t), puis celle de l'énergie acoustique  $\varepsilon(x,t)$  et du vecteur de densité de dourant d'énergie sonore  $R_s(x,t)$ .

# Impédance acoustique

On considère une onde acoustique se propageant selon les x croissants dans un milieu 1 (x < 0) et atteignant le milieu 2 (x > 0) en x = 0. Les milieux 1 et 2 dans lesquels se propagent une onde sonore sont caractérisés respectivement par une masse volumique  $\rho_1$  et  $\rho_2$  et une célérité des ondes acoustiques  $c_1$  et  $c_2$ .

### Échographie

 $\spadesuit$  Retrouver l'équation d'Alembert vérifiée par la surpression p(x,t) et la vitesse v(x,t) dans un milieu homogène. Quelles sont les solutions générales dans ce cas unidimensionnel?

On suppose que les champs de vitesse et de surpression sont des ondes planes progressives monochromatique et s'écrivent (l'indice j représentant le milieu 1 ou 2) :

$$\vec{v}_j(x,t) = v_{0,j} \exp\left[i(\omega t \pm k_j x)\right] \vec{e}_x$$
$$p_j(x,t) = p_{0,j} \exp\left[i(\omega t \pm k_j x)\right]$$

- $\spadesuit$  Quelle relation vérifient  $k_j$  et  $\omega$ ? En déduire une autre relation entre l'amplitude des champs de vitesse  $v_{0,j}$  et de pression  $p_{0,j}$ . On introduira la notion d'impédance acoustique.
- $\spadesuit$  Écrire les relations que vérifient la vitesse et la surpression à l'interface en x=0. Justifier.
- $\spadesuit$  Une onde incidente  $v_{0,i} \exp \left[i(\omega t k_1 x)\right] \vec{e}_x$  arrive sur l'interface depuis le milieu 1. Pourquoi a t-on nécessairement l'apparition d'une onde réfléchie et d'une onde transmise à l'interface si les milieux 1 et 2 ne sont pas les mêmes ?
- $\spadesuit$  Exprimer les coefficients de réflexion en vitesse  $r_v = v_{0,r}/v_{0,i}$  et de transmission  $t_v = v_{0,t}/v_{0,i}$ , puis les coefficients de réflexion en pression  $r_v = p_{0,r}/p_{0,i}$  et de transmission  $t_v = p_{0,t}/p_{0,i}$
- $\spadesuit$  En déduire les coefficients de réflexion R et de transmission T en intensité.
- A Pourquoi dont-on mettre un gel sur entre la sonde et le corps durant une échographie?

#### Isolation phonique

On suppose qu'il y a désormais une paroi de masse surfacique  $\mu$  à l'interface entre les deux milieux, qui sont supposées être identiques ( $\rho_1 = \rho_2$  et  $c_1 = c_2$ ). Cette paroi se meut librement et sans frottement.

- $\clubsuit$  Que deviennent les relations de passage précédentes ? En déduire le coefficient de transmission en vitesse  $t_v$  dans ce cas-là.
- ♣ Calculer  $T = |t|^2$  et tracer l'allure de la courbe  $G_{db} = 20 \log [T(\omega)]$  en fonction de  $\log(\omega)$ . Quelle est la fréquence de coupure ?
- A Expliquer pourquoi les sons graves se transmettent mieux à travers les parois (un mur par exemple) que les sons aigus.

# Impédance acoustique 2

On s'intéresse à la propagation d'une onde sonore dans un milieu ayant une masse volumique au repos  $\rho_0$  et une compressibilité  $\chi_s$ . Dans tout l'exercice, on considèrera que l'onde se propage unidimensionnellement selon l'axe  $\vec{e}_x$ . Les vibrations des ondes sonores sont caractérisées par des variations locales du champ de pression  $P = P_0 + p(x,t)$ , de masse volumique  $\rho = \rho_0 + \mu(x,t)$  et de vitesse  $\vec{v} = v(x,t)\vec{e}_x$ .

- $\spadesuit$  Etablir deux équations différentielles couplées entre  $\vec{v}(x,t)$  et p(x,t).
- $\spadesuit$  En déduire l'équation d'Alembert vérifiée par la surpression p(x,t) et la vitesse  $\vec{v}(x,t)$  dans un milieu homogène. Quelles sont les solutions générales dans ce cas unidimensionnel ?

### Échographie

On s'intéresse désormais au cas où le milieu de propagation n'est plus homogène, mais est constitué de deux milieux 1 et 2, caractérisés par leur masse volumique  $\rho_1$  et  $\rho_2$ . Le demi-espace x < 0 est constitué du milieu 1, et le demi-espace x > 0 est constitué du milieu 2. On écrit les solutions des champs de vitesse et de surpression de l'équation d'Alembert comme :

$$v_j(x,t) = v_j^+ \left( t - \frac{x}{c_j} \right) + v_j^- \left( t + \frac{x}{c_j} \right)$$
$$p_j(x,t) = p_j^+ \left( t - \frac{x}{c_j} \right) + p_j^- \left( t + \frac{x}{c_j} \right)$$

où l'indice j représente le milieu 1 ou 2. Pour simplifier, on a supposé que le vecteur vitesse  $\vec{v}_j(x,t) = v_j(x,t)\vec{e}_x$  n'a de composante que sur x pour s'affranchir de la notation vectorielle.

- $\spadesuit$  Donner la signification physique des champs  $v_j^+$  et  $v_j^-$ . Trouver deux relations, une entre  $v_j^+$  et  $p_j^+$  et une autre entre  $v_j^-$  et  $p_j^-$ . On fera intervenir l'impédance acoustique du milieu  $Z_j = c_j \rho_j$ .
- $\spadesuit$  Quelle relations que vérifient la vitesse et la surpression à l'interface en x=0? Justifier.
- $\spadesuit$  Quelqu'un génère une onde depuis les x < 0, qui arrive sur l'interface depuis le milieu 1. Pourquoi a t-on nécessairement l'apparition d'une onde réfléchie et d'une onde transmise à l'interface si les milieux 1 et 2 ne sont pas les mêmes ?
- $\spadesuit$  Exprimer les coefficients de réflexion en vitesse  $r_v = v_1^-(t)/v_1^+(t)$  et de transmission  $t_v = v_2^+(t)/v_1^+(t)$ , puis les coefficients de réflexion en pression  $r_p$  et de transmission  $t_p$
- $\spadesuit$  En déduire les coefficients de réflexion R et de transmission T en intensité.
- 🌲 Pourquoi dont-on mettre un gel sur entre la sonde et le corps durant une échographie?

#### Isolation phonique

On suppose qu'il y a désormais une paroi de masse surfacique  $\mu$  à l'interface entre les deux milieux, qui sont supposées être identiques ( $\rho_1 = \rho_2$  et  $c_1 = c_2$ ). Cette paroi se meut librement et sans frottement.

- $\clubsuit$  Que deviennent les relations de passage précédentes ? En déduire le coefficient de transmission en vitesse  $t_v$  dans ce cas-là.
- ♣ Calculer  $T = |t|^2$  et tracer l'allure de la courbe  $G_{db} = 20 \log [T(\omega)]$  en fonction de  $\log(\omega)$ . Quelle est la fréquence de coupure ?
- A Expliquer pourquoi les sons graves se transmettent mieux à travers les parois (un mur par exemple) que les sons aigus.

# Silencieux de ligne d'échappement

On étudie la réflexion et la transmission d'ondes sonores planes dans un fluide homogène au niveau d'un raccordement de deux conduites de sections  $S_1$  et  $S_2$ .

- $\spadesuit$  Retrouver l'équation d'Alembert vérifiée par la surpression p(x,t) et la vitesse v(x,t) dans chaque milieu homogène 1 ou 2. Quelles sont les solutions générales à cette équation ?
- $\spadesuit$  Qu'appelle t-on les ondes planes progressives monochromatiques? On suppose que ce modèle d'onde permet de décrire les champs de surpression p(x,t) et la vitesse v(x,t) dans notre cas. Proposer une expression pour ces champs dans le milieu 1 et 2.
- $\spadesuit$  Écrire les relations que vérifient la vitesse et la surpression à l'interface en x=0. Justifier.
- $\spadesuit$  Que se passe t-il lorsqu'une onde plane progressive arrive de par la gauche sur l'interface  $1 \longrightarrow 2$  pour que ces relations soient vérifiées ?
- $\spadesuit$  En déduire les coefficients de réflexion  $r = v_r/v_i$  et de transmission  $t = v_t/v_i$ , où  $v_i$ ,  $v_r$  et  $v_t$  sont respectivement l'amplitude du champ de vitesse de l'onde incidente, réfléchie et transmise. Expliciter une impédance "acoustique" dont dépend les coefficients de réflexion et de transmission.
- $\spadesuit$  Commenter les cas  $S_2 = \infty$  et  $S_2 = 0$ .