# 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.

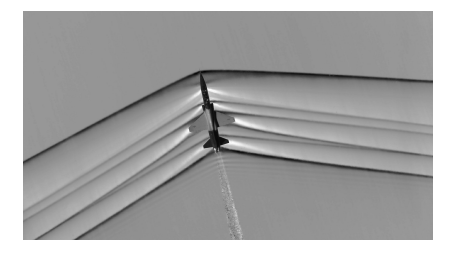
o L'air a une masse volumique au repos  $\rho_0$  et une compressibilité  $\chi_s$ . Retrouver l'équation d'Alembert caractérisant la propagation des ondes sonores dans l'air, en explicitant la vitesse de propagation c des ondes.

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

- $\star$  Quelle est la période T' du signal perçu par l'observateur ? Commenter l'expression selon les valeurs prises par  $\theta$ . Comment s'appelle ce phénomène ?
- \* Quelle est la région de l'espace qui peut être atteinte à un instant donné par l'onde sonore provenant de l'avion ?

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

- $\diamond$  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. Représenter graphiquement f.
- $\diamond$  Pourquoi le son perçu est-il particulièrement intense si  $\mathrm{d}t'/\mathrm{d}t=0$ ? 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

Un pavillon acoustique, de symétrie de révolution autour de l'axe Ox, a une section S(x) à l'abscisse x, contient de l'air de masse volumique  $\rho_0$  et de compressibilité  $\chi_s$ . Une onde s'y propage suivant Ox, on suppose que l'approximation acoustique est vérifiée. 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.

- ♦ Qu'est-ce que l'approximation acoustique ?
- $\diamondsuit$  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 l'équation d'Euler (ou bilan de quantité de mouvement sur un fluide), 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  $v(x,t) = \partial \Psi/\partial t$ .

- $\diamond$  Montrer que l'équation "d'onde" trouvée à la question précédente est aussi vérifiée par p(x,t).
- $\Diamond$  Trouver une équation entre k et  $\omega$ . Comment s'appelle se type d'équation?
- $\Diamond$  Montrer qu'il ne peut pas y avoir de propagation 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 Poyting  $\Pi(x,t)$ .

#### Question supplémentaire

Que devient l'équation de conservation de la masse ? On notera  $\mu(x,t)$  la variation de masse volumique par rapport à l'équilibre :  $\rho(x,t) = \rho_0 + \mu(x,t)$ 

### Impédance acoustique

On considère une onde acoustique se propageant selon les x croissants dans un milieu 1 et atteignant le milieu 2 en x=0. Les milieux 1 et 2 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 ?
- $\spadesuit$  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.
- 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.

- Que deviennent les relations de passage précédentes ? En déduire les coefficients de réflexion et de transmission 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 ?
- ♣ De combien doit être l'épaisseur d'un mur de béton entre deux logements d'un appartement pour que l'atténuation soit atténuée de 50dB à 300Hz ? On donne  $\rho_{bton} = 2300 \mathrm{kg.m}^{-3}$ .

# 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 un milieu homogène. Quelles sont les solutions générales ?
- $\spadesuit$  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  $S_2 = 0$ .