

## 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  $T$ .

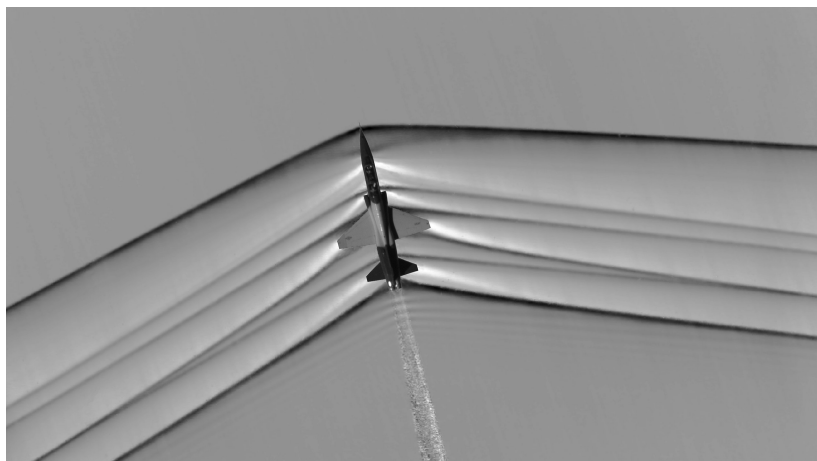
- L'air a une masse volumique au repos  $\rho_0$  et une compressibilité  $\chi_s$ . Retrouver l'équation d'Alembert caractérisant la propagation des ondes sonores dans l'air, en explicitant la vitesse de propagation  $c$  des ondes.

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

- ★ 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  $v > c$ .

- ◊ 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  $f$ .
- ◊ Pourquoi le son perçu est-il particulièrement intense si  $dt'/dt = 0$  ? Comment s'appelle ce phénomène ?
- ◊ On donne  $h = 1000\text{m}$  ;  $v = 500\text{m.s}^{-1}$  ;  $c = 340\text{m.s}^{-1}$ . 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  $t'_0$ .
- ◊ 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 un développement limité de  $f(t)$ ). Calculer  $\Delta t$  pour  $\Delta t' = 0.1\text{s}$  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 ?

◇ 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 :

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

◇ 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  $v(x, t) = \partial \Psi / \partial t$ .

◇ Montrer que l'équation "d'onde" trouvée à la question précédente est aussi vérifiée par  $p(x, t)$ .

◇ Trouver une équation entre  $k$  et  $\omega$ . Comment s'appelle se type d'équation ?

◇ Montrer qu'il ne peut pas y avoir de propagation en dessous d'une certaine pulsation de coupure  $\omega_c$ .

◇ 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

- ♠ 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 ?
- ♠ 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.
- ♠ Écrire les relations que vérifient la vitesse et la surpression à l'interface en  $x = 0$ . Justifier.
- ♠ Que se passe-t-il lorsqu'une onde plane progressive arrive de par la gauche sur l'interface  $1 \rightarrow 2$  pour que ces relations soient vérifiées ?
- ♠ 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.
- ♠ Pourquoi doit-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  $\rho_{\text{béton}} = 2300 \text{ kg.m}^{-3}$ .

## 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  $S_2$ .

- ♠ 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 ?
- ♠ 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.
- ♠ Écrire les relations que vérifient la vitesse et la surpression à l'interface en  $x = 0$ . Justifier.
- ♠ Que se passe t-il lorsqu'une onde plane progressive arrive de par la gauche sur l'interface  $1 \rightarrow 2$  pour que ces relations soient vérifiées ?
- ♠ 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.
- ♠ Commenter les cas  $S_2 = \infty$  et  $S_2 = 0$ .