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.

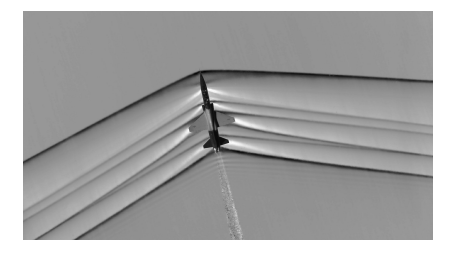
o L'air a une masse volumique au repos ρ_0 et une compressibilité χ_s . Retrouver l'équation d'Alembert caractérisant la propagation des ondes sonores dans l'air, en explicitant la vitesse de propagation c des ondes.

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 θ . 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 Δt d'émission des sons perçus entre t'_0 et $t'_0 + \Delta t'$ (on pourra effectuer une développement limité de f(t)). Calculer Δt 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, contient de l'air de masse volumique ρ_0 et de compressibilité χ_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 $\Psi(x,t)$ et sur p(x,t).
- \diamondsuit Que devient l'équation de conservation de la masse ? On notera $\mu(x,t)$ la variation de masse volumique par rapport à l'équilibre : $\rho(x,t) = \rho_0 + \mu(x,t)$

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 Quelle est alors l'équation de dispersion ? Montrer qu'il ne peut pas y avoir de propagation en dessous d'une certaine pulsation de coupure ω_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 $\Pi(x,t)$.

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 ρ_1 et ρ_2 et une célérité des ondes acoustiques c_1 et c_2 .

Échographie

- \spadesuit Rappeler 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 ?
- \spadesuit Écrire les relations que vérifient la vitesse et la surpression à l'interface en x=0. Que se passe t-il lorsque l'onde arrive de par la gauche sur l'interface $1 \longrightarrow 2$ pour que ces relations soient vérifiées ? Justifier de l'existence d'une onde réfléchie et transmise.
- \spadesuit En déduire les coefficients de réflexion r et de transmission t.
- 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 μ 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 $\rho_{bton} = 2300 \mathrm{kg.m}^{-3}$.