Introduction – chapitre 0

TD: Unités et analyse dimensionnelle

I Vitesse du son

Donner l'expression de la célérité c du son dans un fluide en fonction de la masse volumique du ρ du fluide et du coefficient d'incompressibilité χ , homogène à l'inverse d'une pression.

II | Faire cuire des pâtes

Sur une facture d'électricité, on peut lire sa consommation d'énergie électrique exprimée en kWh (kilowatt-heure).

- 1) Quelle est l'unité SI associée? Que vaut 1 kWh dans cette unité SI?
- 2) Sachant que la capacité thermique massique de l'eau est $c = 4.18\,\mathrm{J\cdot g^{-1}\cdot K^{-1}}$ et que le prix du kilowatt-heure est de 0,16 €, évaluer le coût du chauffage électrique permettant de faire passer 1 L d'eau de 20 °C à 100 °C.
- 3) Si la plaque chauffe avec une puissance de $P = 1200 \,\mathrm{W}$, combien de temps faudra-t-il pour chauffer ce litre d'eau?

III TAYLOR mieux que James BOND?

À l'aide d'un film sur bande magnétique et en utilisant l'analyse dimensionnelle, le physicien Geoffrey Taylor a réussi en 1950 à estimer l'énergie E dégagée par une explosion nucléaire, valeur pourtant évidemment classifiée. Le film permet d'avoir accès à l'évolution du rayon R(t) du « nuage » de l'explosion au cours du temps. Nous supposons que les grandeurs influant sur ce rayon sont le temps t, l'énergie E de l'explosion et la masse volumique ρ de l'air.

- 1) Quelles sont les dimensions de ces grandeurs?
- 2) Chercher une expression de R sous la forme $R = k \times E^{\alpha} t^{\beta} \rho^{\gamma}$, avec k une constante adimensionnée.
- 3) L'analyse du film montre que le rayon augmente au cours du temps comme $t^{2/5}$. Exprimer alors E en fonction de R, ρ et t.
- 4) En estimant que $R \approx 70\,\mathrm{m}$ après $t = 1\,\mathrm{ms}$, sachant que la masse volumique de l'air vaut $\rho \approx 1.0\,\mathrm{kg}\cdot\mathrm{m}^{-3}$ et en prenant $K \approx 1$, calculer la valeur de E en joules puis en kilotonnes de TNT (une tonne de TNT libère $4.18 \times 10^9\,\mathrm{J}$).