

Analyse dimensionnelle

Exercice 1

Soit F une force, P une pression, a une accélération, E une énergie et x une longueur, quelles sont les dimensions dans le système MLT de a , F , P , dF/dx , d^3P/dx^3 , $\int F dx$, E ?

Exercice 2

Lors d'un examen, des étudiants ont utilisé les formules suivantes :

- $a = Ut/l$ où U est une vitesse, t un temps, l une longueur ;
- $F = \rho VU/t$ où F est une force, V un volume, ρ une masse volumique ;
- $E = mVgz$ où g est la constante de gravité, V un volume, z une hauteur et m une masse.

Identifier celles qui sont fausses à l'aide d'arguments dimensionnels.

Exercice 3

Si p est une pression, V une vitesse et ρ une masse volumique, quelles sont les dimensions de p/ρ , $p\rho V$ et $p/(\rho V^2)$?

Exercice 4

Retrouver la dimension de la viscosité dynamique μ puis celle de la viscosité cinématique $\nu = \mu/\rho$, où ρ est la masse volumique du fluide. Soit V une vitesse et l une longueur, identifier les combinaisons adimensionnelles parmi les suivantes : νlV , lV/ν , νV^2 et $V/(\nu l)$.

Exercice 5

Déterminer les dimensions des coefficients A et B de l'équation homogène suivante :

$$\frac{d^2x}{dt^2} + A\frac{dx}{dt} + Bx = 0 \quad (1)$$

où x est une longueur et t un temps.

Exercice 6

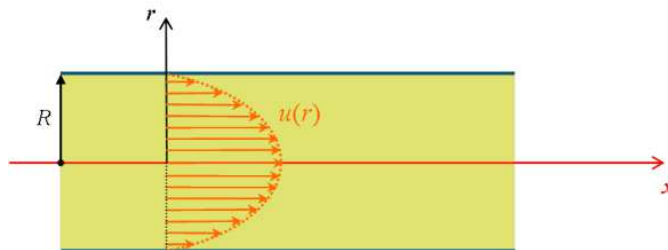


FIGURE 1 – Profil de vitesse d'un écoulement de Poiseuille

L'écoulement de Poiseuille est un écoulement laminaire d'un liquide visqueux dans une conduite cylindrique rectiligne. Le débit total à travers une telle conduite s'exprime comme

$$Q = \frac{\pi R^4 \Delta p}{8\mu l} \quad (2)$$

où R est le rayon de la conduite, Δp la chute de pression le long de la conduite, μ la viscosité dynamique du fluide et l la longueur de la conduite. Déterminer la dimension de la constante $\pi/8$. Peut-on qualifier cette équation d'homogène? Expliquer.

Exercice 7

La différence de pression Δp à travers une obturation partielle (appelée sténose) d'une artère peut être estimée par l'équation

$$\Delta p = K_v \frac{\mu V}{D} + K_u \left(\frac{A_0}{A_1} - 1 \right)^2 \rho V^2 \quad (3)$$

où V est la vitesse du sang, μ la viscosité du sang, ρ la masse volumique du sang, D le diamètre de l'artère, A_0 la section de l'artère avant l'obturation et A_1 la section de la sténose. Déterminer les dimensions des constantes K_v et K_u . Cette équation est-elle valide dans n'importe quel système d'unités ?

Exercice 8

Une formule pour estimer le débit Q au-dessus du trop-plein d'un barrage est :

$$Q = C \sqrt{2g} B (H + V^2/2g)^{3/2} \quad (4)$$

où C est une constante, g l'accélération de la gravité, B la largeur du trop-plein, H la profondeur de l'eau au-dessus du trop-plein, et V la vitesse de l'eau juste à l'amont du barrage. Cette équation est-elle valide dans n'importe quel système d'unités ? Expliquer.

Exercice 9

Utiliser le tableau 1 pour exprimer les quantités suivantes en unités SI : 10,2 in/min ; 4,81 slugs ; 3,02 lb ; 73,1 ft/s² ; 0,0234 lb · s/ft².

| Unités anglaises | Conversion SI |
|-----------------------|-------------------------|
| in (pouce) | $2,540 \cdot 10^{-2}$ m |
| slug (unité de masse) | $1,459 \cdot 10^1$ kg |
| lb (livre-force) | 4,448 N |
| ft (pied) | $3,048 \cdot 10^{-1}$ m |

Exercice 10

Le but de cet exercice est de calculer une vitesse de sédimentation. On se place dans de l'air de masse volumique ρ_f et nous considérons la chute d'une sphère de rayon $R = 5$ cm et de masse volumique ρ_s . Faire un bilan des forces qui s'exercent sur la sphère et calculer sa vitesse limite. La force de traînée est donnée par l'équation suivante :

$$F_D = \frac{1}{2} C_D \rho_f S v^2 \quad (5)$$

où C_D est le coefficient de traînée qui peut être estimé par l'abaque de la figure suivante (C_D en fonction du nombre de Reynolds), S la surface projetée de la sphère (πR^2), et v sa vitesse. On supposera le nombre de Reynolds très grand. Une fois la vitesse limite calculée, vérifier cette dernière hypothèse. Nous utiliserons les données suivantes : $\rho_f = 1,2$ kg/m³, $\mu_f = 2 \times 10^{-5}$ Pa · s et $\rho_s = 1000$ kg/m³.

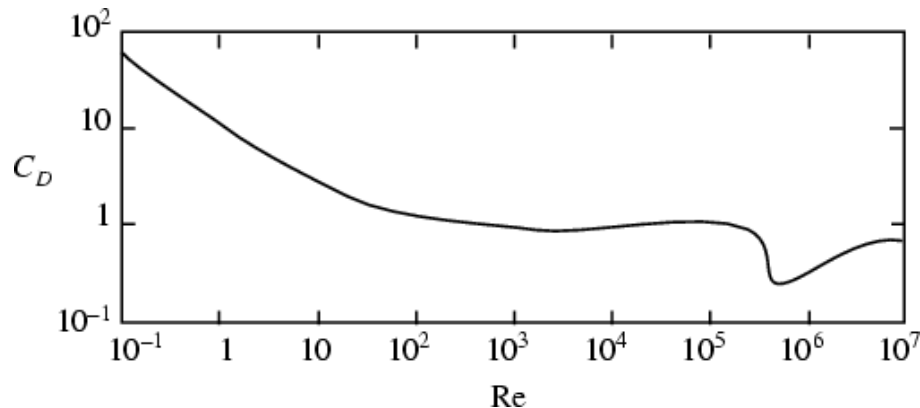


FIGURE 2 – variation de C_D en fonction du nombre de Reynolds.