LA2XX-CI: Dynamique des fluides (CI-Physique-Mécanique)

Ecrit 8 Novembre 2013

Avant propos

- 2H sans documents
- Lisez le texte en détail.
- On tiendra compte de l'argumentation.

Statique I

- 1. Rappelez la forme globale de l'équation fondamentale de la statique des fluides.
- 2. Écrivez la forme locale.
- 3. A partir de la forme locale écrire l'équation de la pression dans l'atmosphère

$$\vec{f} = (0 \ e_x, 0 \ e_y, -\rho g \ e_z)$$

- 4. Pour la condition initiale $p(z=0)=p_a$ résoudre l'équation précédente. Application numérique : si $p_a=10^5pa$ (pa=pascal unité SI de pression), $g=10ms^{-2}$ et $\rho=1kgm^{-3}$, à quelle distance la pression devient nulle?
- 5. Si maintenant ρ dépend de la pression via la loi d'état des gaz parfaits $p = \rho r T_0$ avec r et T_0 constants, quelle est l'équation de la pression dans l'atmosphère?

Statique II

Un glaçon cubique flotte dans un verre d'eau.

- 1. Faire le bilan des forces avec tension de surface.
- 2. IDEM sans tension de surface.
- 3. Dans le cas SANS tension de surface quelle proportion du volume total est hors de l'eau? ($\rho_g = 0.9\rho_e$)
- 4. Un glaçon qui fond dans un verre d'eau fait-il augmenter le niveau d'eau? Justifier.

Cinématique

Des définitions

- 1. Formulation d'Euler et de Lagrange.
- 2. Écoulement incompressible.
- 3. Écoulement irrotationnel.
- 4. Dérivée particulaire pour un scalaire et pour un vecteur.
- 5. Soit le champ de vitesses

$$u = 3x + 2y$$

$$v = 2x - 3y$$

trouver la fonction de courant ψ et le potentiel de vitesses ϕ si possible. Justifier leur existence.

6. Soit un écoulement dans les variables de Lagrange

$$x = \omega z_0 t + x_0$$

$$y = \omega y_0 t + y_0$$

$$z = z_0$$

Donner la description d'Euler de l'écoulement.

7. Calculer l'accélération dans les deux descriptions, Euler et Lagrange.