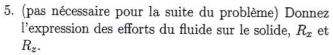
## 2A004 - Statique et Dynamique de Fluides 6 Janvier 2017

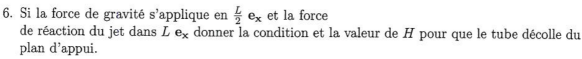
## Problème 1: Fluides parfaits

Le tube OB de longueur L et section S présenté sur la Figure 1(haut) est alimenté par un réservoir de hauteur H et surface  $S_A$ . Le tube est posé sur un plan d'appui et il peut pivoter autour du point O. Le jet d'eau sort du point B de section  $S_B$  dans la direction z négative comme le montre la Figure et il pousse donc le tube vers le haut. Nous allons étudier d'abord pour quelle hauteur H le tube décolle du plan.

- 1. Énoncez le théorème de conservation de la masse sous la forme globale.
- Énoncez le théorème des quantités de mouvement sous la forme globale dans le cas d'un écoulement stationnaire et soumis à la pesanteur. Donnez les hypothèses du théorème.
- 3. Si  $S_A >> S_B$  appliquer le théorème de Bernoulli entre A et B et montrer que la vitesse de sortie en B est  $V_B = \sqrt{2gH}$ .
- 4. Appliquer le théorème des quantités de mouvement sur le volume de contrôle  $(S_0, S_{lat}, S_B \text{ sur la Fig. 1})$  (bas)) et montrez que les composantes s'écrivent

$$-\rho V_0^2 S = -R_x$$
  
$$-\rho V_B^2 S_B = -\rho g S L - R_z$$





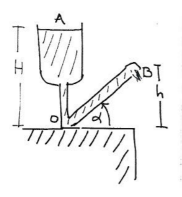


FIGURE 2 - Tube décollé.

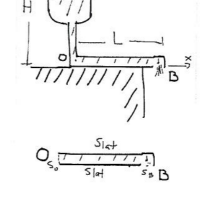


FIGURE 1 – (haut) Schéma (bas) Zoom sur le volume de contrôle entre O et B.

Le tube est maintenant décollé à une hauteur h du plan d'appui et forme un angle  $\alpha$  avec l'axe x (Figure 2).

- 8. En reprenant le calcul du point 3 donnez la nouvelle expression de la vitesse en B.
- 9. Calculez l'angle  $\alpha$  en fonction des paramètres du problème.
- 10. La position d'équilibre est-elle stable? C'est à dire si vous écartez le tube, de sa position d'équilibre revient-il à sa position? Justifiez sans calculs.

## Problème 2: Fluides visqueux

On considère un fluide visqueux de viscosité  $\mu$  et de masse volumique  $\rho$  constante en écoulement stationnaire entre deux plaques parallèles, la vitesse est de la forme  $\vec{v} = U(y)e_x$  (Figure 3). On néglige les forces de pesanteur donc g=0. Les plaques sont fixes soit les conditions aux limites suivantes : U(y=h)=U(y=0)=0 et l'on suppose que le moteur de l'écoulement est le gradient de pression K connu. L'équation de Navier-Stokes s'écrit

$$\rho \left( \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + \vec{v} \vec{\nabla} \vec{v} \right) = - \vec{\nabla} p + \rho \vec{g} + \mu \triangle \vec{v}$$

FIGURE 3 – Écoulement entre deux plaques parallèles.

où  $\triangle=\nabla^2$  (Rappel  $\vec{\nabla}=\frac{\partial}{\partial x}e_x+\frac{\partial}{\partial y}e_y+\frac{\partial}{\partial z}e_z)$ 

- 1. Donnez les unités de la viscosité  $\mu$ . Quelle est la valeur pour l'eau?
- 2. Définissez le nombre de Reynolds. Donnez une interprétation physique.
- 3. Écrivez les composantes (x,y) de l'équation de Navier-Stokes en coordonnées cartésiennes.
- 4. Montrez que pour l'écoulement du problème elles se réduisent à

$$K = \mu \frac{d^2U}{dy^2}.$$

- 5. Trouvez le profil de vitesses U(y) et montrez que la vitesse est maximale en y = h/2.
- 6. Calculez le débit volumique Q.
- 7. Calculez la vitesse débitante  $U_d$ .
- 8. Calculez le nombre de Reynolds, quelle est la condition pour avoir un écoulement laminaire?

Nous avons maintenant deux fluides non miscibles (c'est à dire qu'ils ne se mélangent pas) de viscosités différentes comme montré sur la Figure 4 :

- Le fluide près de la paroi inférieure s'étale de y=0 à y=e et il est désigné par la lettre i donc la vitesse par  $U_i$ .
- Le fluide de la partie supérieure, désigné par la lettre s s'étale de y=e à y=h et la vitesse est donc écrite  $U_s$ .

Les conditions aux limites sur les parois sont les mêmes que pour un seul fluide et l'équation de Navier-Stokes s'écrit de la même manière dans les deux parties soit

FIGURE 4 - Deux fluides.

$$K = \mu_i \frac{d^2 U_i}{dy^2} \quad \text{pour } y \in (0, e)$$

$$K = \mu_s \frac{d^2 U_s}{d u^2} \quad \text{pour } y \in (e, h)$$

où  $\mu_i$  et  $\mu_s$  sont les viscosités des fluides, différentes. Nous avons les 2 conditions aux limites supplémentaires à l'interface y=e:

$$U_i(y=e) = U_s(y=e)$$
 continuité des vitesses   
 $\mu_i \frac{dU_i}{dy}_{|y=e} = \mu_s \frac{dU_s}{dy}_{|y=e}$  continuité des contraintes

- 9. Trouvez le profil de vitesses U(y).
- 10. Calculez le débit volumique Q.

Corngé ZA004 6/1/2017 Phi 1. can [Int] Z. Cows (1pt) 3. 1 eV\_2+P1+4= 1 eVB+PB et conne P1=PB=Potmet Si Sa>> Si V4 CC V3  $V_A S_A = V_B S_B \Rightarrow V_A = S_B$ dmc VB= (284) 1/2 (1P+) 4 Sec (0-1) ds = - 688 Let - b 2 ds . S = 200 Slat 0 SB 50 ( 0=- VB € 2 N=-€2 Seal  $V-\overline{N}=0$  P=PSo { S= Vo ex N= -ex P= PB = Path - e Vo Sex- e Vo SB ez = - eg SL ez + f-po nds + f-p nds + f-p nds + fonds - Soit on dit que 1 =-Rf->s [1pf] (response acceptie) - Soit on le fait correct ment con me PB = Patu. on peut o'aine 1 = + Ponds + - Painds - J-Patunds + - Pinds + - Patunds - J-Patunds - J-Patunds - Seat Slat Slat et a fait apporable me sulau book \$- papires =0  $= \int -(P_0 - P_{atm}) \vec{n} \, dS + \int -(P - P_{atm}) \vec{n} \, dS = -R f \rightarrow S$ Sem 5 - lipt) si celle expresime et trovér.

6- Mo = -eg SL. = + e Vos SB. L = 0 => 431-Las

position initiale (plus finament on denant traile le comportenen de and ...) [1pt]

Réporte acceptée: [1/2 pt] conne H diminera 2->0...

Phz

4. [m] = Pa. S. , 10° a' 20°C (1pt)

7. 
$$1R = PDD$$
 report enter forces of which et force inspections.

(o,s) M (o,s)

3.  $1P(1)$   $P(\frac{1}{10}) + M = 10$   $P$ 

6. 
$$Q = \int_{0}^{h} U(s) ds \int_{0}^{k} ds$$
 $Q = \int_{0}^{h} \int_{0}^{h} (y^{2} h y) dy = \int_{0}^{h} \left[ \frac{y^{3}}{3} - \frac{hy^{2}}{3} \right] = \int_{0}^{h} \int_{0}^{h} h^{3} h$ 
 $Q = \int_{0}^{h} \int_{0}^{h} (y^{2} h y) dy = \int_{0}^{h} \int_{0}^{h} \frac{y^{3}}{3} - \frac{hy^{2}}{2} \int_{0}^{h} \frac{h^{3}}{h^{3}} h$ 
 $Q = \int_{0}^{h} \int_{$