

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

Ecrit 26 octobre 2012

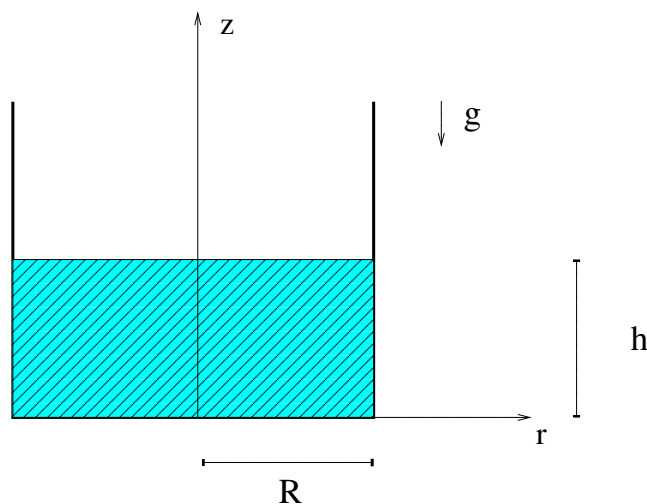
## Cours

1. Rappelez la forme globale de l'équation fondamentale de la statique des fluides.
2. Écrivez la forme locale.

## 1 - Statique

Le récipient de la Figure 1 est soumis à une rotation constante  $\omega$  autour de l'axe  $z$ . Le système a alors deux forces de volume : la force de pesanteur égale à  $-g \mathbf{e}_z$  et la force centripète égale à  $\omega^2 r \mathbf{e}_r$ ,

1. quelle est l'expression de la forme locale de l'équation fondamentale de la statique des fluides ?  
(rappel  $\vec{\text{grad}} f = \frac{\partial f}{\partial r} \vec{e}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \vec{e}_\theta + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{e}_z$ )

FIGURE 1 – Récipient au repos, avant rotation constante  $\omega$  autour de l'axe  $z$ .

2. Intégrez les équations du point 1 et montrez : que la pression est une fonction de  $r$  et de  $z$  soit  $p = p(r, z)$  et que les courbes isobares (à pression constante) sont des paraboloides de révolution autour de l'axe  $z$ .
3. Représentez la surface libre du fluide dans les cas limites  $\omega$  grand et  $\omega$  petit.
4. La pression sur le fond au centre du récipient, augmente-t-elle avec la rotation ? Justifiez.
5. Sans faire des calculs, comment calculeriez vous la hauteur de la surface libre aux bords du récipient en rotation ( $r = R$ ) ?

## 2 - Modèle de tornade

Soit le modèle de tornade défini par le champ de vitesses en coordonnées polaires :

$$\begin{cases} u_c(r, \theta) = \omega r \mathbf{e}_\theta & r \leq R_c \\ u_e(r, \theta) = \frac{B}{r} \mathbf{e}_\theta & r \geq R_c \end{cases}$$

où  $u_c$  est le champ de vitesses du coeur de la tornade de rayon  $R_c$  et  $u_e$  est le champ de vitesses extérieur pour  $r \geq R_c$ .

1. Justifiez le fait que la représentation est Eulérienne.
2. L'écoulement est-il plan ? Stationnaire ? Justifiez.
3. Donnez l'expression de la constante  $B$ .
4. Représentez le champ des vitesses.

**2 (a) - Modèle de tornade - coeur**

On s'occupe de l'écoulement dans le coeur de la tornade. On rappelle que  $e_\theta = -\sin(\theta)e_x + \cos(\theta)e_y$ ,  $x = r \cos(\theta)$ ,  $y = r \sin(\theta)$  et  $r^2 = x^2 + y^2$ .

1. Montrez que le champ de vitesses en coordonnées cartésiennes peut s'écrire comme

$$\vec{v} = -\omega y e_x + \omega x e_y$$

2. L'écoulement est : incompressible ? irrotationnel ?
3. Donnez la représentation Lagrangienne.
4. Calculez la trajectoire pour des conditions initiales arbitraires  $(x_0, y_0)$ .

**2 (b) - Modèle de tornade - extérieur**

On étudie maintenant l'écoulement à l'extérieur.

1. Mettez le champ de vitesses en coordonnées cartésiennes.
2. L'écoulement est-il incompressible ? Irrotationnel ?
3. Donner la fonction de courant  $\psi$ . Dessinez des courbes  $\psi = Cte$ . (Vous pouvez le faire en coordonnées cartésiennes ou polaires, cf Annexe).
4. Donner le potentiel de vitesses  $\phi$ . Dessinez des courbes  $\phi = Cte$ . (Vous pouvez le faire en coordonnées cartésiennes ou polaires, cf Annexe).
5. Calculer l'intégrale  $\int_L \vec{v} \cdot \vec{n} dL$  sur un cercle de rayon  $r \geq R_c$ . ( $dL = r d\theta$ ). Votre conclusion ?

**Annexe**

$$v_r = \frac{\partial \phi}{\partial r}$$

$$v_\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial \theta}$$

$$v_r = \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial \theta}$$

$$v_\theta = -\frac{\partial \psi}{\partial r}$$