LICENCE DE MECANIQUE

LA 206 - Dynamique des Fluides

Ecrit du 9 juin 2010 Sans document - Sans calculatrice Durée 2 heures

L'énoncé est constitué de trois pages et de deux exercices indépendants. Une attention particulière sera accordée au soin apporté à la rédaction. Un barème indicatif est donné.

Problème 1 : dynamique des fluides parfaits (barème indicatif 10/20)

On considère un grand bassin (figure 1). Il est alimenté en eau par un débit volumique Q ($Q \neq 0$) constant. Un siphon, de section s, assure le vidage du bassin. Il se termine par un embout de section s_1 , situé à l'extrémité d'un tronçon horizontal dont l'axe est à une distance h_0 en dessous du fond du bassin : l'origine des cotes verticales est pris sur cet axe. Le haut du siphon est à la cote h^* au dessus de l'embout et son orifice d'aspiration est à la cote h. Il comporte dans sa parti verticale un tube de venturi ayant une section contractée s_2 à la cote h_2 (voir figure 1). On note S_e la section de la conduite d'alimentation du bassin.

On considère l'eau comme un **fluide parfait**, de masse volumique ρ constante. L'extérieur du dispositif est à la pression atmosphérique notée P_a et supposée constante. L'accélération de la pesanteur, supposée elle aussi constante, est notée $\vec{g} = -g\vec{e}_z$.

On note z la cote de la surface libre dans le bassin. Au cours du processus de vidange, cette cote dépend du temps : z = H(t); on supposera que l'écoulement est quasi-stationnaire (c'est-à-dire stationnaire sur des intervalles de temps petits) de façon à appliquer le théorème de Bernoulli et le théorème des efforts globaux établis sous l'hypothèse de stationnarité de l'écoulement. On admettra que la vitesse et la pression sont uniformes dans chaque section du siphon (hypothèse de l'écoulement par tranches). Les modules des vitesses du fluide dans les section s_l et s_2 sont notées respectivement V_l et V_2 .

On supposera, enfin, que l'aire de la surface libre du bassin (notée S) est très grande devant s: S >> s.

Pour les applications numériques on prendra :

 $Q=0.03 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$, h=2 m, h*=3 m, Pa = 105 Pa, $\rho=10^3 \text{ kg.m}^{-3}$, S=10 m. Les sections s, s1 et s2 sont des sections circulaires de diamètre respectif 20 cm, 10 cm et 7 cm.

Partie I

 1°) En écrivant la conservation de la masse sous forme globale au domaine fluide D constitué par le fluide situé dans le dispositif, montrer que la conservation du débit volumique s'écrit :

$$Q + V_4 S = Q_1$$

Où l'on a noté : $Q_1 = V_1 s_1$ et $Q = -\iint_{S_a} \vec{v} \cdot \vec{e}_z dS$.

- 2°) Après avoir vérifié que toutes les hypothèses nécessaires sont satisfaites, appliquer le théorème de Bernoulli le long d'une ligne de courant liant un point de la surface libre du bassin à un point de la section de sortie s_I . En déduire une expression de V_I en fonction de g et de g, puis une expression de g.
- 3°) Etudier la variation de Q_I en fonction de z. En supposant que $Q < Q_I$, quelle est la cote minimale théorique H_m que le niveau d'eau dans le bassin peut atteindre ? (on ne se préoccupera pas du fonctionnement du siphon). Donner la valeur numérique de H_m .
- 4°) Calculer le pression p^* dans la section de cote h^* du siphon. Montrer que p^* est toujours positive dans le cas des données numériques du problème.

Trouver, en fonction de z, la pression p_2 du fluide dans la section s_2 ($s_2 < s$) du tube de Venturi. A quelle condition doit satisfaire h_2 pour que p_2 ne soit jamais négative? Traduire numériquement cette condition.

5°) Appliquer le théorème des quantités de mouvement au domaine fluide D' constitué du fluide situé dans l'embout entre les sections s et s_I (voir figure 2).

Quelle est la valeur de la pression dans la section d'entrée s de l'embout en fonction des données ?

Quelle est, en fonction de z et des données, la résultante des efforts de pression exercés par le fluide et l'air sur l'embout ?

Soit \vec{F} cette résultante. Pour quelle hauteur du plan d'eau $|\vec{F}|$ est-il maximum ?

Partie II

Dans cette partie, on suppose qu'à l'instant initial la hauteur de l'eau dans le bassin h^* , c'est-à-dire que $H(0)=h^*$. Le siphon est amorcé dès l'instant initial.

6°) Cas $H_m > h$

Dans ce cas, le siphon ne se désamorce pas au cours du processus de vidange.

a) Justifier que l'on a :

$$V_A = -\frac{dH}{dt}(t)$$

- b) Ecrire une équation différentielle pour la fonction H(t)
- c) Montrer que le temps mis pour atteindre, à partir de l'instant initial, la cote H_m est infini.

7°) Cas $H_m \leq h$

Pour H(t)=h, le siphon se désamorce. Après désamorçage, le débit Q_1 est nul et le niveau dans le bassin remonte jusqu'à ce qu'il atteigne le sommet du siphon, c'est-à-dire $H(t)=h^*$, ce qui réamorce celui-ci.

- a) Décrire qualitativement le mouvement de la surface libre.
- b) Trouver H(t) pendant le remplissage.
- c) Déterminer le temps de remplissage du bassin. Donner sa valeur numérique.
- d) Le plan d'eau étant à la cote h^* au temps t^* , déterminer H(t) pendant la vidange qui suit et déterminer le temps de vidange. Indiquer sur un graphique, l'allure de la fonction H(t) en fonction du temps t.

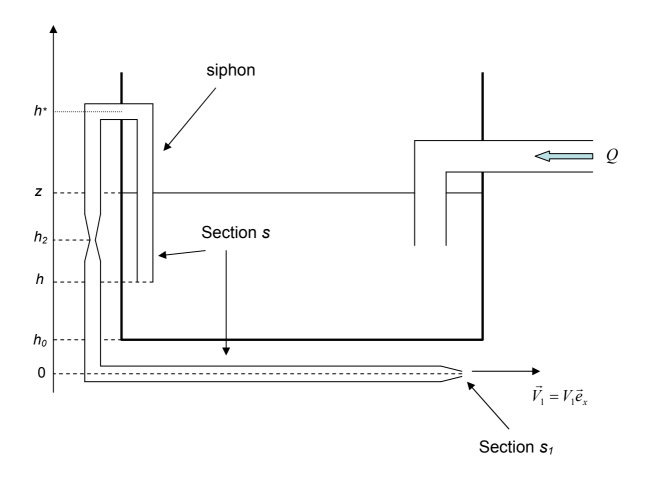


Figure 1

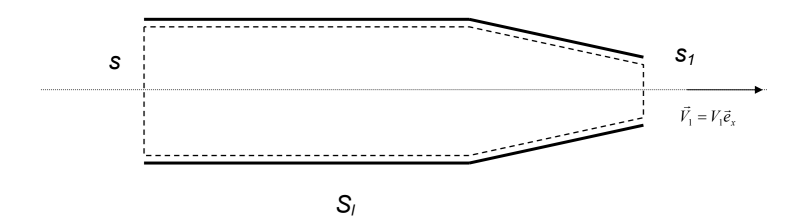


Figure 2

Problème 2 : dynamique des fluides visqueux (barème indicatif 10/20)

On considère l'écoulement stationnaire d'un fluide visqueux (de viscosité de cisaillement μ constante) et incompressible (de masse volumique ρ constante). Dans tout ce problème, nous négligeons l'action de la pesanteur. L'écoulement a lieu dans une conduite annulaire axisymétrique de rayon interne R_I , de rayon externe R_2 et de longueur L. On note (O, \vec{e}_z) l'axe de cette conduite (voir figure 3).

On se donne la pression p_0 en entrée (z=0) et la pression p_L en sortie (z=L). On suppose que le cylindre extérieur est au repos et que le cylindre intérieur est animé d'une vitesse $\vec{U} = U\vec{e}_z$ constante (U > 0).

On cherche une solution laminaire de ce problème sous la forme : $\vec{v} = v(r) \vec{e}_z$ et p = p(z) où \vec{v} désigne la vitesse et p la pression.

- 1°) Montrer que le champ de vitesse proposé est bien celui d'un écoulement incompressible.
- 2°) L'équation du mouvement, en coordonnées cylindriques, pour un tel écoulement est celle qui a été établie en cours :

$$\frac{dp}{dz}(z) = \frac{\mu}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{dv}{dr}(r) \right)$$

Quelles sont les conditions aux limites à utiliser pour la vitesse ? Pour la pression ?

- 3°) Montrer que le gradient de pression est constant et donner son expression en fonction de p_0 , p_L et L.
- 4°) En déduire l'expression de la vitesse en fonction de μ , R_1 , R_2 , p_0 , p_L , L et r.
- 5°) Calculer le débit volumique du fluide qui s'écoule dans la canalisation.

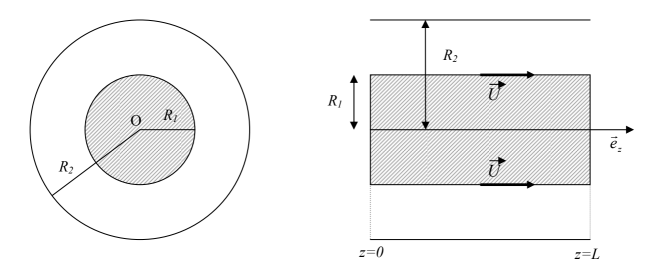
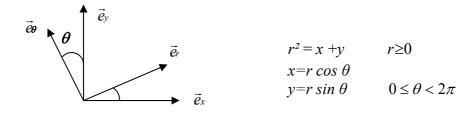


Figure 3

Rappels en coordonnées cylindriques



$$\begin{split} \vec{G}rad(f) &= \nabla f = \frac{\partial f}{\partial r} \vec{e}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \vec{e}_\theta + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{e}_z \\ \Delta f &= \nabla^2 f = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \\ Div(\vec{\mathbf{V}}) &= \nabla \cdot \vec{\mathbf{V}} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (rV_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial V_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial V_z}{\partial z} \\ \vec{R}ot(\vec{\mathbf{V}}) &= \nabla \wedge \vec{\mathbf{V}} = \left(\frac{1}{r} \frac{\partial V_z}{\partial \theta} - \frac{\partial V_\theta}{\partial z} \right) \vec{e}_r + \left(\frac{\partial V_r}{\partial z} - \frac{\partial V_z}{\partial r} \right) \vec{e}_\theta + \left(\frac{1}{r} \frac{\partial rV_\theta}{\partial r} - \frac{1}{r} \frac{\partial V_r}{\partial \theta} \right) \vec{e}_z \end{split}$$

Escamen de juin 2010 - Problème I.

Partie I.

1- En écrit la conservation de la masse sous forme globale appliquée au domaine constitué du fluide à l'intérieur du dispositif:

$$\iint \frac{\partial P}{\partial t} dv + \iint P \vec{v} \cdot \vec{n} dS = 0 \quad (*) \qquad \vec{n}' : \text{ vecteur normal unitaire}$$
orienté vers l'esclérieur du domaine fluide.

Le fluide étant in compressible et l'écoulement stateonnaire, (+) se réduit à :

$$\begin{array}{lll}
\text{The plus:} & \text{The plus:$$

De plus:

6n Sait l'hypothèse d'un é coulement pour tranches:
sur
$$S_1$$
: $\begin{cases} n = \tilde{e}_{\infty}^2 \\ \tilde{v}^2 = V_4 \tilde{e}_{\infty}^2 \end{cases}$ $(V_4 \text{ cste } > 0)$ sur S_1 : $\begin{cases} \tilde{n}^2 = \tilde{e}_3^2 \\ \tilde{v}^2 = -V_A \tilde{e}_3^2 \end{cases}$ $(V_A \text{ cste } > 0)$.

Par conséquent:

$$V_{4}S_{4} - Q - V_{A}S_{A} = 0$$
 $Q = D$ $V_{4}S_{4} = V_{A}S_{A} + Q$.

2 - Le fluide est, par hypothèse, parfait, incompressible, soumis aux efforts de resanteur et en écoulement istationnaire. En peut donc appliquer le théorème de Bernoulli.

Le long d'une ligne de courant liant un point de la surface

libre à un point de la section de sortie on a :
$$1^A + \frac{RV_A^2}{2} = p_4 + \frac{RV_A^2}{2} \cdot (**)$$

- · Gm suppose VA 20.
- . De plus, par continuité de la pression sur la surface libre:
- . It la sortie, sur la surface du jet, la pression est égale à Pa par continuité d'écoulement étant supposé par tranches, P1 = Pa sur toute la section de sortie. La relation (**) devient donc:

$$P_{a} + lg 3_{A} \simeq P_{a} + lg 3_{1} + \frac{l V_{1}^{2}}{2}$$
 or: $\begin{cases} 3_{1} = 0 \\ 3_{A} = 3(4) \end{cases}$.

$$\Rightarrow \frac{dQ_1}{dy} = \frac{\pi d_1^2}{8} \left[\frac{2g}{3} \right] = \frac{\pi d_1^2}{8} \left[\frac{2g}{3} \right] > 0$$

Q1 est donc une fonction croissante de z.

. La cote minimale Hm que le niveau de l'eau dans le bassin peut attendre, en dehors de toute considération concernant le siphon, est donc obtenue pour Q1= Q ie quand Q1 est mascimol:

$$= D P = \frac{\pi d_1^2}{4} \sqrt{2g Hm} \qquad 0 = D + H_m = \frac{Q^2}{2g \Delta_1^2} = \frac{Q^2}{2g} \frac{16}{\pi^2 d_1^4} = \frac{8Q^2}{10 \pi^2 d_1^4} = \frac{8 \cdot 9 \cdot 10^{-4}}{10 \pi^2 \cdot 10^{-4}}$$

$$=D H_{m} = \frac{8Q^{2}}{9\pi^{2}d_{4}^{4}} \cdot A.N. : H_{m} = \frac{8.9.10^{-4}}{10.\pi^{2}.10^{-4}}$$

= 0,72 m. 4- En applique le théorème de Bornoulli le long d'une ligne de courant liant un point de la section de sortie à un point de la section de cote h*. En a alors:

$$P_{1} + P_{3} + \frac{P_{1}^{2}}{Z} = p^{+} + P_{3} + \frac{P_{1}^{2}}{Z}.$$

$$P_{1} + \frac{P_{2}^{2}}{Z} = p^{+} + P_{3} + \frac{P_{1}^{2}}{Z}.$$

La conservation du débi volumique entre S_4 et la section de rôle h* donne : $V^*S_1 = V_4 S_4$.

$$= D V^* = \frac{\prod d_1^2}{4} V_1 \frac{4}{\prod d^2} = D V^* = \frac{d_1^2}{d^2} V_1.$$

Par conséquent:

= D
$$p^* = P_a - P_g h^* + \frac{P}{2} \left(1 - \frac{d_1^4}{d_4^4}\right) V_1^2$$
.

Par conséquent:
$$\frac{dp^*}{dz} = Pg(1 - \frac{d_1^4}{du}) > 0$$

p* est donc minimale quand 3 = Hm

et
$$p^*(H_m) = P_a - P_g h^* + P_g H_m \left(1 - \frac{d_1^4}{d_4^4}\right)$$

= $10^5 - 3.10^4 + 10^4 \cdot 0.72 \cdot \left(1 - \frac{1}{16}\right)$
= $10^5 - 3.10^4 + 72 \cdot 10^2 \cdot \frac{15}{16} = 7.675 \cdot 10^4 P_a$.

· On applique le théorème de Bernoulli le long d'une ligne de courant liant un point de S, à un point de S4:

La conservation du débit volumique donne: V4 S4 = Ve S2.

$$= N V_2 = \frac{S_1}{S_2} V_1 = \frac{d_1}{d_2} V_1$$
.

Par consequent:

$$\begin{array}{l}
P_{a} + \frac{P_{i}^{2}}{Z} &= P_{z} + P_{g} h_{z} + \frac{P_{z}}{Z} \frac{d_{i}^{4}}{d_{z}^{4}} V_{1}^{2} \\
& \rightleftharpoons P_{z} = P_{a} - P_{g} h_{z} + \frac{P_{z}}{Z} \left(1 - \frac{d_{i}^{4}}{d_{z}^{4}}\right) V_{1}^{2} \\
& \rightleftharpoons P_{z} = P_{a} - P_{g} h_{z} + P_{g} \mathcal{F}_{z} \left(\frac{d_{z}^{4} - d_{1}^{4}}{d_{z}^{4}}\right) \qquad d_{z} < d_{1}.$$

$$\begin{array}{l}
P_{z} &= P_{a} - P_{g} h_{z} - P_{g} \mathcal{F}_{z} - P_{g} \mathcal{F}_{z} \left(\frac{d_{1}^{4} - d_{2}^{4}}{d_{2}^{4}}\right) \\
&= P_{z} - P_{z} - P_{z} + P_{z} - P_{z} \mathcal{F}_{z} - P_{z} \mathcal{F}_{z}
\end{array}$$

p: (3) est une sonction d'écroissante, elle est donc minimale quand z est mascimale i.e. quand z = h*.

Par conséquent: permin = Pa-Pghz-Pgh* (di'de').

et pemin > 0

Pa - Pgh* $\left(\frac{d_1^4 - d_2^4}{d_1^4}\right) > Pgh_2$.

 $q=0 \quad h_2 < \frac{\rho_a}{\rho_g} - h^* \left(\frac{d_1^4 - d_2^4}{d_2^4} \right).$

 $A \cdot N \cdot : h_2 < \frac{10^5}{10^4} - 3 \left(\frac{10^{-4} - 0,24 \cdot 10^{-4}}{0,24 \cdot 10^{-4}} \right).$

0=0 hz < 10- 1,56 0=0 hz < 8,44 m.

5- En applique le théorème des quantités de mouvement (théorème des efforts globaux, théorème d'Euler) au domaine fluide situé dans l'embout:

∫ (v.n)dS = ∭ (g'dv + ∬-pn'dS.

n': ve cteur normal unitaire orienté vers l'esdérieur de

 $\int \int \left\{ \nabla \vec{v} \cdot \vec{n} \right\} dS = \int \int \left\{ \vec{v} \cdot \vec{n} \cdot \vec{n} \right\} dS + \int \int \left\{ \vec{v} \cdot \vec{n} \cdot \vec{n} \cdot \vec{n} \right\} dS + \int \int \left\{ \vec{v} \cdot \vec{n} \cdot \vec$

Par conséquent, en utilisant l'hypothèse de l'écoulement par tranches:

$$\iint \{\vec{v}(\vec{v}.\vec{n})dS = RV_1^2 S_1 \vec{e}_{\infty} - RV^2 S \vec{e}_{\infty}^2 .$$

$$= \left(RV_1^2 \frac{\pi d_1^2}{4} - RV^2 \frac{\pi d_2^2}{4}\right) \vec{e}_{\infty}^2 .$$

De plus $V_4 S_1 = V S_0 = V = \frac{\pi d_1^2}{4} V_1 \frac{4}{\pi d^2} = \frac{d_1^2}{d^2} V_4$.

$$= 0 \iint \left\{ \vec{v} \cdot (\vec{v} \cdot \vec{n}) \right\} dS = \left(\left\{ V_{1}^{2} \frac{\vec{\eta} d_{1}^{2}}{4} - \left\{ \frac{\vec{\eta} d_{1}^{2}}{4} \frac{d_{1}^{4}}{d^{4}} V_{1}^{2} \right\} \vec{e}_{\infty}^{2} \right\}$$

$$= \frac{\vec{\eta} \vec{\eta} d_{1}^{2}}{4} \left(1 - \frac{d_{1}^{2}}{d^{2}} \right) V_{1}^{2} \vec{e}_{\infty}^{2}$$

$$\int_{SD} -p \vec{n} dS = \iint_{S_1} -p \vec{n} dS + \iint_{S_1} -p \vec{n} dS + \iint_{S_2} -p \vec{n} dS$$

=
$$-\vec{R}$$
 + $\iint_{S_1} -P_a \, \vec{e}_{\infty}^{3} \, dS + \iint_{S} -p \, (-\vec{e}_{\infty}^{3}) \, dS$

= - R - TTd2 Pa =2 + TTd2 p =2.

=-R' où R'est la resultante des efforts exercés par le Sluide sur la plaque.

On exprime p en utilisant le théorème de Bernoulli le long d'une $p+lg_3+l^2=p_1+lg_3+l^2$ le houzontale liant g=1

$$p = P_a + \frac{PV_4^2}{Z} - P \frac{d_1^4}{d^2} V_4^2 = P_a + \frac{P}{Z} (1 - \frac{d_1^4}{d^4}) V_4^2.$$

Par conséquent:

$$\iint_{-1}^{1} - \eta \vec{m} \, dS = -\vec{R} - \frac{\pi d_{1}^{2}}{4} P_{a} \vec{e}_{x}^{2} + \frac{\pi d^{2}}{4} \left(P_{a} + \frac{P}{2} \left(1 - \frac{d_{1}^{4}}{d^{4}} \right) V_{4}^{2} \right) \vec{e}_{x}^{2}.$$

$$= -\vec{R} - \frac{\pi d_{1}^{2}}{4} \left(1 - \frac{d^{2}}{d_{3}^{2}} \right) P_{a} \vec{e}_{x}^{2} + \frac{\pi d^{2}}{4} \frac{P}{2} \left(1 - \frac{d_{1}^{4}}{d^{4}} \right) V_{4}^{2} \vec{e}_{x}^{2}.$$

Finalement,:

$$\frac{\sqrt{\Pi d_{1}^{2}}}{\sqrt{4}} \left(1 - \frac{d_{1}^{2}}{d^{2}}\right) V_{1}^{2} \stackrel{?}{=}_{\infty} = m_{D} \stackrel{?}{g} - \stackrel{?}{R} - \frac{\Pi d_{1}^{2}}{\sqrt{4}} \left(1 - \frac{d^{2}}{d_{1}^{2}}\right) P_{0} \stackrel{?}{=}_{\infty} + \frac{\pi d^{2}}{\sqrt{4}} \stackrel{?}{=} \left(1 - \frac{d_{1}^{4}}{d^{4}}\right) V_{1}^{2} \stackrel{?}{=}_{\infty} - \frac{\sqrt{\Pi d_{1}^{2}}}{\sqrt{4}} \left(1 - \frac{d_{1}^{2}}{d^{2}}\right) V_{1}^{2} \stackrel{?}{=}_{\infty} - \frac{\sqrt{\Pi d_{1}^{2}}}{\sqrt{4}} \left(1 - \frac{d_{1}^{2}}{d^{2}}\right) V_{1}^{2} \stackrel{?}{=}_{\infty} - \frac{\Pi d_{1}^{2}}{\sqrt{4}} \left(1 - \frac{d^{2}}{d^{2}}\right) P_{0} \stackrel{?}{=}_{\infty}.$$

La force escercée par l'air sur l'embout est donnée par:

$$\vec{R}_{a} = \iint - \vec{P}_{a} \vec{m} dS = \iint - \vec{P}_{a} \vec{n} dS + \iint \vec{P}_{a} \vec{m} dS + \iint \vec{P}_{a} \vec$$

6

Gn a donc:

$$= \sum_{i=1}^{2} \vec{F} = \vec{R} + \vec{R}_{\alpha}^{2} = m_{D} \vec{g}^{2} + \frac{2 \vec{\Pi} d^{2}}{8} (1 - \frac{d_{1}^{4}}{d^{4}}) V_{1}^{2} \vec{e}_{x}^{2} - \frac{2 \vec{\Pi} d^{2}}{4} (1 - \frac{d_{1}^{2}}{d^{2}}) V_{1}^{2} \vec{e}_{x}^{2}.$$

$$= m_{D} \vec{g}^{2} + \frac{2 \vec{\Pi} d^{2}}{4} V_{1}^{2} \left\{ \frac{d_{1}^{2}}{d^{2}} - 1 + \frac{1}{2} \frac{d^{2}}{d^{2}} (1 - \frac{d_{1}^{4}}{d^{4}}) \right\} \vec{e}_{x}^{2}$$

$$= m_{D} \vec{g}^{2} + \frac{2 \vec{\Pi} d^{2}}{4} V_{1}^{2} \left\{ \frac{d_{1}^{4}}{d^{2}} - 1 + \frac{1}{2} \frac{d^{2}}{d^{2}} - \frac{1}{2} \frac{d^{2}}{d^{2}} \right\} \vec{e}_{x}^{2}.$$

$$F^{2} = m_{D}^{2} + \left(\frac{2\pi d_{1}^{2}}{8}\right)^{2} \left\{\frac{d_{1}^{2}}{d^{2}} + \frac{d^{2}}{d_{1}^{2}} - 2\right\}^{2} g^{2} 3^{2}.$$

Par conséquent IFI est mascimal quand y est maximal

6- Hm < h.

- a) le sourcau de l'eau dans le reservoir diminue uniformément: $V_A = -\frac{dH}{dt}(t)$ $(V_A > 0)$.
- b) D'après la première question: Q+VASC = V1S1.

$$0=D \frac{dH}{dt} + \frac{\pi d^2}{4S} \sqrt{2gH^2} = \frac{Q}{S}.$$

c)
$$\frac{dH}{\frac{q}{s} - \frac{\pi d_1^2 \sqrt{2gH^2}}{4s^2 \sqrt{2gH^2}}} = dt$$
 => $t = \int \frac{ds}{\frac{q}{s} - \frac{\pi d_1^2 \sqrt{2gS^2}}{4s^2 \sqrt{2gS^2}}}$

$$t = \int_{\mathbb{R}^{+}}^{H} \frac{dy}{\sqrt{3}} = \frac{4S}{\sqrt{3}} \int_{\mathbb{R}^{+}}^{H} \frac{$$

Gn a, d'après la question 3)
$$H_m = \left(\frac{4Q}{\pi d_i^2 \log_2^2}\right)^2$$

$$= D t = - \frac{VH_m S}{Q} \int_{\mathbb{R}^+}^{H} \frac{dz}{\sqrt{z} - VH_m}$$

$$= -\frac{\sqrt{H_m}S}{\varphi} \left[2 \left\{ \sqrt{3} + \sqrt{H_m} \ln \left| \sqrt{3} - \sqrt{H_m} \right| \right\} \right] \frac{3}{3} = h^{\frac{1}{2}}.$$

1- d'écoulement est incompressible si et seulement si div
$$\vec{v} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n} \frac{\partial}{\partial n} (n v_n) + \frac{1}{n} \frac{\partial v_0}{\partial \theta} + \frac{\partial v}{\partial z} = 0 \quad \text{avec } \vec{v} = v_n \vec{e}_n + v_0 \vec{e}_\theta + v \vec{e}_z^2.$$

Dans le cas présent
$$\vec{v} = v(r)\vec{e}_{\vec{z}}$$
 par conséquent : $\frac{\partial}{\partial r}(r\vec{v}_r) = 0$, $\frac{\partial \vec{v}_{\theta}}{\partial \theta} = 0$ et $\frac{\partial \vec{v}}{\partial \vec{z}} = 0$

2-. Pour un fluide visqueux, les conditions aux limites à utiliser sont des conditions d'adhérence. En a donc:

$$\begin{cases} \overrightarrow{v}'(R_2) = \overrightarrow{0}' \\ \overrightarrow{v}'(R_4) = \overrightarrow{U}' \end{cases} \iff \begin{cases} v(R_2) = 0 \\ v(R_4) = U \end{cases}$$

. Concernant la pression, on se donne: $\{p(3=0)=p_0\}$

3 - L'équation du mouvement est celle établie en cours:

$$\frac{dr}{dz}(z) = \frac{\nu}{\pi} \frac{d}{dr} \left(\pi \frac{d\nu}{dr}(r) \right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \frac{dp}{dz}(z) = -k \right\}$$
 où k est une constante.

Par conséquent:

$$\frac{d\rho}{dz}(z) = -k = 0$$
 $\rho(z) = -kz + \alpha_1$ où α_1 est une constante.

De plus
$$p(0) = p_0 = D$$
 $d_1 = p_0$

$$p(L) = p_L = D$$
 $p_L = -kL + p_0 \implies k = \frac{p_0 - p_L}{L}$

4 - Pour la vitesse, on part de l'équation (+):

$$\frac{d}{dr}\left(r\frac{dw}{dr}(r)\right) = -\frac{kR}{\nu}$$

 $\Rightarrow r \frac{dw}{dr}(r) = -\frac{kr^2}{2N} + \alpha_2 \qquad \text{ou } \alpha_2 \text{ est une constants}$ $\Rightarrow \frac{dw}{dr}(r) = -\frac{kr}{2N} + \alpha_2/r.$

Gn a donc :

$$v(r) = -\frac{kr^2}{4\nu} + d_2 \ln r + d_3$$
 où d_3 est une constanté.

De plus:

$$\begin{cases} v(R_2) = 0 & = 0 - \frac{k R_2^2}{4 v} + \alpha_2 \ln R_2 + \alpha_3 = 0 \\ v(R_4) = 0 & = 0 - \frac{k R_1^2}{4 v} + \alpha_2 \ln R_1 + \alpha_3 = 0 \end{cases}$$

La première condition donne: $\alpha_3 = + \frac{k R_c^2}{4 N} - \alpha_2 \ln R_2$. En reportant dans la se conde:

$$-\frac{k R_1^2}{4 \nu} + \alpha_2 \ln R_1 - \alpha_2 \ln R_2 + \frac{k R_2^2}{4 \nu} = U.$$

$$(=) \quad \alpha_2 \quad \ln \frac{R_1}{R_2} = U + \frac{k \left(R_1^2 - R_2^2\right)}{4 \nu}$$

$$= D \quad \alpha_{z} = \frac{U - \frac{k}{4\nu} \left(R_{z}^{2} - R_{1}^{2}\right)}{\ln \left(\frac{R_{1}}{R_{z}}\right)} \quad = D \quad \alpha_{z} = \frac{\frac{k}{4\nu} \left(R_{z}^{2} - R_{1}^{2}\right) - U}{\ln \left(\frac{R_{z}}{R_{1}}\right)}.$$

Par conséquent:

$$\alpha_3 = \frac{k R_z^2}{4 N} - \frac{k}{4 N} \left(R_z^2 - R_4^2\right) - V \ln R_2$$

$$= \frac{k}{4 \nu \ln \left(\frac{R_{2}}{R_{1}}\right)} \left\{ R_{2}^{2} \ln R_{2} - R_{2}^{2} \ln R_{1} - R_{2}^{2} \ln R_{2} + R_{1}^{2} \ln R_{2} \right\} + \frac{\nu \ln R_{2}}{\ln \left(\frac{R_{2}}{R_{1}}\right)}$$

$$\mathcal{A}_{3} = \frac{k}{4\nu \ln\left(\frac{Rz}{R_{1}}\right)} \left\{ R_{1}^{2} \ln R_{2} - R_{2}^{2} \ln R_{4} \right\} + \frac{\nu \ln R_{2}}{\ln\left(\frac{Rz}{R_{1}}\right)}$$

On a finalement:

$$v(r) = -\frac{kr^{2}}{4N} + \frac{k}{4N \ln{(\frac{Rz}{R_{1}})}} \left\{ R_{2}^{2} \ln{r} - R_{1}^{2} \ln{r} \right\} - \frac{V \ln{r}}{\ln{(\frac{Rz}{R_{1}})}} + \frac{k}{4N \ln{(\frac{Rz}{R_{1}})}} \left\{ R_{1}^{2} \ln{R_{2}} - R_{2}^{2} \ln{R_{1}} \right\} + \frac{V \ln{Rz}}{\ln{(\frac{Rz}{R_{1}})}}.$$

$$v(r) = \frac{k}{4\nu \ln\left(\frac{Rz}{R_1}\right)} \left\{ R_z^2 \ln\frac{\pi}{R_1} - R_1^2 \ln\frac{\pi}{R_2} - r^2 \ln\left(\frac{Rz}{R_1}\right) \right\} - \frac{\ln\left(\frac{\pi}{R_2}\right)}{\ln\left(\frac{Rz}{R_1}\right)} v.$$

4- Le débit volumique est donné par la relation:

$$qv = \int \vec{v} \cdot \vec{n} dS = \int \int v(r) \vec{e}_{3} \cdot \vec{e}_{3} r d\theta dr$$
 $= 2\pi \int r v(r) dr$
 $= 2\pi \int \left(-\frac{kr^{3}}{4\nu} + \alpha_{2}r \ln r + \alpha_{3}r\right) dr$
 $= -\frac{k\pi}{8\nu} \left(R_{2}^{4} - R_{1}^{4}\right) + 2\pi\alpha_{2} \int r \ln r dr + \pi\alpha_{3} \left(R_{2}^{2} - R_{1}^{2}\right)$

La seconde intégrale se calcule par partie:
$$\int_{R_{1}}^{R_{2}} r \ln r dr = \left[\frac{r^{2}}{2} \ln r\right]_{R_{1}}^{R_{2}} - \int_{R_{1}}^{R_{2}} dr$$

da se conde integrale se calcule par partie
$$\int_{R_1}^{R_2} r \ln r dr = \left[\frac{\pi^2}{2} \ln r \right]_{R_1}^{R_2} - \int_{R_1}^{R_2} \frac{\pi}{2} dr$$

$$= \frac{R_2^2}{2} \ln R_2 - \frac{R_1^2}{2} \ln R_1 - \frac{1}{4} \left(R_2^2 - R_1^2 \right).$$

Par conséquent:

$$q_{v} = -\frac{k\pi}{8\nu} \left(R_{z}^{4} - R_{1}^{4} \right) + \pi \alpha_{z} \left\{ R_{z}^{2} \ln R_{z} - R_{1}^{2} \ln R_{1} - \frac{1}{2} \left(R_{z}^{2} - R_{1}^{2} \right) \right\} + \pi \alpha_{3} \left(R_{z}^{2} - R_{1}^{2} \right)$$

$$Qv = -\frac{k\pi}{8\nu} \left(R_2^4 - R_1^4 \right) + \pi \alpha_2 \left\{ R_2^2 \ln R_2 - R_1^2 \ln R_1 \right\} + \pi \left(\alpha_3 - \frac{\alpha_2}{2} \right) \left(R_2^2 - R_1^2 \right).$$

Par conséquent:

$$\begin{split} & q_{\mathcal{O}} = -\frac{k\pi}{8\nu} \left(R_{z}^{4} - R_{1}^{4} \right) + \frac{k\pi}{4\nu} \left(R_{z}^{2} - R_{1}^{2} \right) \frac{R_{z}^{2} \ln R_{z} - R_{1}^{2} \ln R_{1}}{\ln \left(\frac{R_{z}}{R_{1}} \right)} - \underbrace{U \left(R_{z}^{2} \ln R_{z} - R_{1}^{2} \ln R_{1} \right)}_{\ln \left(\frac{R_{z}}{R_{1}} \right)} \\ & + \pi \left(R_{z}^{2} - R_{1} \right) \left\{ \frac{k}{4\nu \ln \left(\frac{R_{z}}{R_{1}} \right)} \left[R_{1}^{2} \ln R_{z} - R_{2}^{2} \ln R_{1} \right] + \underbrace{\frac{U \ln R_{z}}{2\ln \left(\frac{R_{z}}{R_{1}} \right)}}_{2 \ln \left(\frac{R_{z}}{R_{1}} \right)} - \underbrace{\frac{k}{4\nu} \left(R_{z}^{2} - R_{1}^{2} \right) - U}_{2 \ln \left(R_{z} / R_{1} \right)} \right]. \end{split}$$