

Un liquide visqueux de viscosité dynamique η est placé entre deux cylindres de hauteur H et de rayons a et b .

Le cylindre intérieur est fixe alors que le cylindre extérieur est mis en rotation à une vitesse angulaire constante ω . Le moteur doit fournir un couple Γ pour maintenir en rotation ce cylindre.

On négligera les effets de la pesanteur sur l'écoulement.

On rappelle que :

$$\Delta (v(r) \cdot \vec{e}_\theta) = \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{v}{r} \right) + \frac{\partial^2 v}{\partial r^2} \right] \cdot \vec{e}_\theta$$

$$\text{div } \vec{v} = \frac{1}{r} \frac{\partial (r \cdot v_r)}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial v_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial (v_z)}{\partial z}$$

1. Justifier que le champ des vitesses peut s'écrire sous la forme $\vec{v} = v(r) \cdot \vec{e}_\theta$

2. En exploitant l'équation de Navier-Stokes, déterminer l'équation différentielle vérifiée par $v(r)$.

3. Montrer que $v(r) = \frac{A \cdot r}{2} - \frac{B}{r}$ est solution de cette équation

4. En exploitant les conditions aux limites, en déduire $v(r)$

5. La densité surfacique des forces de viscosité du liquide sur le cylindre ont pour expression $\vec{\sigma} = \pm \eta \cdot r \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{v}{r} \right) \cdot \vec{e}_\theta$

Exprimer le moment des actions du fluide sur le cylindre mobile.

6. En déduire η en fonction des paramètres connus du problème.