

Un fluide de masse volumique ρ et de viscosité dynamique η s'écoule sur une épaisseur h constante sur un plan incliné d'angle α . L'écoulement est considéré comme incompressible. On le décrit par le champ des vitesses $\vec{v} = v(x, y) \cdot \vec{e}_x$. La pression atmosphérique est notée p_0 .

On note Oy la perpendiculaire ascendante au plan incliné, et Ox l'axe colinéaire au plan de plus grande pente descendante.

L'écoulement vérifie l'équation de Navier-Stokes : $\rho \cdot \frac{D\vec{v}}{Dt} = -\overrightarrow{grad}p + \rho \vec{g} + \eta \cdot \Delta \vec{v}$

1. Montrer que le champ des vitesses est indépendant de x
2. Montrer que le champ de pressions est de la forme $p(x, y) = -\rho \cdot g \cdot \cos\alpha \cdot y + f(x)$. En exploitant une condition à l'interface fluide/air, montrer que $p(x, y) = P_0 + \rho \cdot g \cdot (h - y) \cdot \cos\alpha$.
3. En déduire l'expression de $\frac{\partial^2 v}{\partial y^2}$. En déduire l'expression du champ des vitesses en exploitant les conditions aux limites pour l'écoulement.
4. Montrer que le débit volumique vaut, pour une largeur L de l'écoulement, $D_v = \frac{\rho \cdot g \cdot \sin\alpha}{3 \cdot \eta} \cdot L \cdot h^3$