TD 9

IPESUP - PC

17/01/24

1 Jet d'eau sur une plaque

On suspend une plaque rectangulaire de dimensions $l \times L$ par une extrémité, puis on dirige sur la plaque un jet d'eau horizontal d'épaisseur e à une vitesse $\vec{v_0}$, et à une distance h du point d'accroche. Au contact de la plaque, le jet d'eau se scinde en deux jets d'épaisseur e' et e''. Sous l'impact du jet, la plaque s'incline d'un angle α par rapport à la verticale. On néglige l'influence de la gravité sur le jet

- 1. En appliquant le TMC, calculer α .
- 2. Calculer la force exercée par l'eau sur la plaque
- 3. Calculer e et e''.

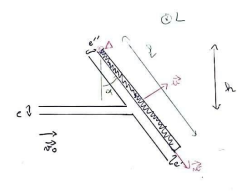


FIGURE 1 - Schéma du jet d'eau

2 Manomètre

Considérons un écoulement avec un débit Q, à travers une contraction. Les pressions à l'amont et à l'aval de la contraction sont mesurées à l'aide d'un manomètre (voir figure) contenant de l'huile de masse volumique $\rho_e < \rho_h$. Les sections amont et aval sont notées respectivement A1 et A2. Déterminer la hauteur h donnée par le manomètre

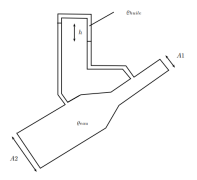


Figure 2 – Manomètre

3 Vortex de Rankine:

On considère un grand récipient rempli d'eau dans lequel on créé un tourbillon de vecteur de vorticité $\vec{\Omega} = \omega \vec{u_z}$, dans un cylindre de rayon a. La vorticité est nulle pour r>a. On considèrre que le récipient est suffisament grand pour que le fluide occupe tout le demi-espace z<0.

- 1. Déterminer le champ de pression on tout point du fluide.
- 2. Quelle est la forme de la surface libre?

4 Centrale PC 1 2023

On traitera les questions 27 à 33.

model	MRSE on x test	CV mean	CV std
GB	0.269	0.211	0.03
RF	0.291	0.257	0.06
Linear	0.946	2.24	0.32
Mean model	0.189	0.39	0.10
CNN	0.242	0.213	0.06
LSTM	0.193	0.209	0.11

Table 1 – Performances of different models on the test set and with cross validation.