Leçon: Modele d'un écoulement parfait

Gabriel Le Doudic

Préparation à l'agrégation de Rennes

7 mai 2023

Niveau : CPGE

Prérequis : Cinématique des fluides

: Hydrostatique: Mécanique

- Modèle de l'écoulement parfait
 - Définition
 - Équation d'Euler
 - Conséquences
- Théorême de Bernouilli
 - énoncé
 - Application
- 3 Limite du modèle : écoulement réel

Conditions aux limites

Type d'interface	Écoulement parfait (Euler)	Écoulement visqueux (Navier Stokes)
Paroi solide	$egin{array}{lll} v_{\perp} _{ m fluide} &= v_{\perp} _{ m paroi} \ P_{ m fluide} &= P_{ m paroi} \end{array}$	$ec{v}_{ ext{fluide}} = ec{v}_{ ext{paroi}}; \ P_{ ext{fluide}} = P_{ ext{paroi}} \ + \ ext{\'equation surla contrainte tangentielle}$
Interface fluide sans tension de surface	$ \begin{array}{ccc} v_{\perp} _2 &= v_{\perp} _2 \\ P_1 &= P_2 \end{array} $	$\vec{v}_1 = \vec{v}_2;$ $P_1 = P_2$ + équation surla contrainte tangentielle
Interface fluide avec tension de surface	$\begin{array}{ccc} v_{\perp} _2 &= v_{\perp} _2 \\ P_1 - P_2 &= \gamma \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) \end{array}$	$\vec{v}_1 = \vec{v}_2;$ + équation surla contrainte tangentielle

Conséquences

Figure – Illustration d'un écoulement parfait autour d'une boule (Hydrodynamique Physique Guyon HUlin Petit)

On peut également illustrer à l'aide de cette vidéo : ici

Figure – Insérer une image du tracer de la couche limite au voisinage d'une aile d'avion