1 Modèle de base

Navier Stokes

$$\rho \frac{D\vec{u}}{Dt} = -\nabla p + \mu \nabla^2 \vec{u} + \vec{F} \tag{1}$$

Modèle tension de surface :

$$\vec{F} = \rho \vec{g} + \underbrace{\left[4\eta\phi(\phi - 1)\left(phi - \frac{1}{2}\right) - k\nabla^2\phi\right]\nabla\phi}$$
 (2)

Avec:

$$\eta = 12 \frac{\sigma}{\xi}$$
 $\kappa = \frac{3}{2} \sigma \xi$ $\xi = 3dx$

Bousinessq

$$\underbrace{\frac{\rho}{\rho_0}}_{\text{C1}} \frac{Du}{Dt} = \frac{-1}{\rho_0} \nabla p + \frac{\mu}{\rho_0} \nabla^2 \vec{u} + \frac{\vec{F}}{\rho_0}$$
 (3)

Ajout de la tension:

$$-\nabla p + \vec{F} = -\nabla(p + \rho_0 \psi) + \delta \rho \vec{g} + \overbrace{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }^{Tension}$$

Équation de la vorticité sans viscosité :

$$\nabla \times (3) \Rightarrow \frac{D\omega}{Dt} = \frac{1}{\rho_0} \nabla \times \left(\delta \rho \vec{g} + \overbrace{)}^{Tension} \right)$$

$$\frac{D\omega}{Dt} = \frac{1}{\rho_0} \nabla(\delta\rho) \times \vec{g} + \frac{1}{\rho_0} \nabla \times \overbrace{\ \ \]}^{Tension}$$

Notre modèle sans viscosité

$$\frac{D\vec{\omega}}{Dt} = \frac{1}{\rho_0} \nabla(\delta \rho) \times \vec{g} + \frac{1}{\rho_0} \nabla \times \left(\left[4\eta \phi(\phi_1) \left(\phi - \frac{1}{2} \right) - \kappa \nabla^2 \phi \right] \nabla \phi \right)$$

Simplification de due à la 2d:

$$\frac{1}{\rho_0}\nabla(\delta\rho)\times\vec{g}=\partial_x(\delta\rho)\cdot g\ \vec{e}_z$$

Donc, ce que l'on intègre en temps :

$$\frac{D\vec{\omega}}{Dt} = \frac{1}{\rho_0} \partial_x (\delta \rho) \cdot g \ \vec{e_z} + \frac{1}{\rho_0} \nabla \times \left(\left[4 \eta \phi (\phi - 1) \left(\phi - \frac{1}{2} \right) - k \nabla^2 \phi \right] \nabla \phi \right)$$

Pourquoi l'approximation Boussinesq peut-elle fonctionner: Terme de pression dans l'équation de base de la vorticité:

$$-\nabla \times \left(\frac{1}{\rho} \nabla p\right) = -\nabla \left(\frac{1}{\rho}\right) \times \nabla p$$

Les gradients seront presque alignés, car il y a surpression dans la bulle ou la goutte, donc le produit vectoriel est négligeable.

Cependant ci c'était vraiment le cas la goutte ou la bulle ne bougeraient pas.

2 Autres modèles possibles

Courbure:

$$\kappa = -\nabla \cdot \left(\frac{\nabla \phi}{\|\nabla \phi\|}\right)$$

Tension de surface $\vec{F_\sigma}$:

$$\vec{F_{\sigma}} = -\frac{\sigma}{\rho} \kappa \nabla \phi$$

Torque:

$$\nabla \times \vec{F_\sigma} = -\sigma \nabla \left(\frac{\kappa}{\rho}\right) \times \nabla \phi$$

? On développe au cas où l'on trouve une simplification de $\nabla(\kappa)$?:

$$= -\sigma \left[\nabla \left(\frac{1}{\rho} \right) \kappa + \frac{1}{\rho} \nabla (\kappa) \right] \times \nabla \phi$$

Rotationnel de la viscosité si l'on décide d'en ajouter:

$$\nabla \times (\mu/\rho_0 \cdot \nabla^2 \vec{u}) = 1/\rho_0 \cdot \left[\nabla(\mu) \times \nabla^2 \vec{u} + \mu \nabla^2 \omega \right]$$

Une autre approximation à tenter?

$$\frac{D\vec{\omega}}{Dt} = \frac{1}{\rho_0} \nabla(\delta \rho) \times \vec{g} + \frac{1}{\rho_0} \nabla \times \left(\left[4\eta \phi(\phi_1) \left(\phi - \frac{1}{2} \right) - \kappa \nabla^2 \phi \right] \nabla \phi \right)$$