

Übungsblatt 13
Kontinuumstheorie
SoSe 2013

Fakultät Mathematik und Physik
Universität Stuttgart
Prof. Dr. R. Hilfer

Aufgabe 1 (Votieraufgabe):

(4 Punkte)

Berechnen Sie das Oberflächenprofil einer rotierenden idealen Flüssigkeit (Dichte $\rho = \text{const.}$) in einem zylindrischen unendlich hohen Gefäß (Radius R , Winkelgeschwindigkeit ω , Drehachse $\parallel \mathbf{e}_z$). Das Schwerfeld der Erde sei gegeben durch die Kraftdichte $f_z = -g\rho$ (g : Erdbeschleunigung).

- a) Zeigen Sie, dass in Lagrange-Koordinaten $\mathbf{r}(\boldsymbol{\xi}, t)$

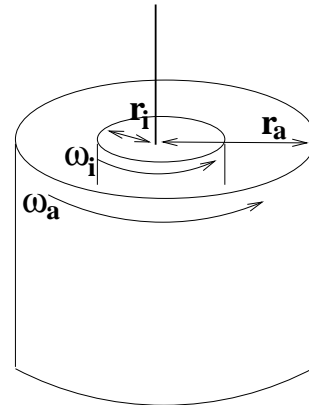
$$\frac{D}{Dt} v_x = -\omega^2 x \qquad \frac{D}{Dt} v_y = -\omega^2 y$$

gilt und stellen Sie damit die Euler-Gleichung (in Lagrange-Koord.) auf.

- b) Lösen Sie diese Gleichung durch Integration bzgl. $p(x, y, z)$.
- c) Die freie Oberfläche ist gekennzeichnet durch $p = \text{const.}$. Bestimmen Sie dadurch $z(x, y)$.
- d) Für $\omega = 0$ sei die Flüssigkeitshöhe h_0 . Ab welchem ω verliert das Ergebnis c) seine Gültigkeit?

Aufgabe 2 (Hausaufgabe):**(4 Punkte)**

Im Raum zwischen zwei konzentrischen, um die gemeinsame Achse rotierenden Zylindern (vgl. nebenstehendes Bild) entwickeln Newtonsche Flüssigkeiten das Geschwindigkeitsfeld der Couette-Strömung



$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = v(r)\mathbf{e}_\phi = \left(\alpha r + \frac{\beta}{r}\right) \begin{pmatrix} -\sin \phi \\ \cos \phi \\ 0 \end{pmatrix}$$

($r^2 = x^2 + y^2$ und $\phi = \arctan \frac{y}{x}$)

- Geben Sie α und β in Abhängigkeit der geometrischen und kinematischen Parameter r_i, r_a, ω_i und ω_a an. Betrachten Sie den Grenzfall ($r_a \rightarrow \infty, \omega_a \rightarrow 0$).
- Bestimmen Sie die Wirbelstärke $\boldsymbol{\omega} = \text{rot}\mathbf{v}/2$ und die Wirbellinien von $v(x)$. Welche Bewegung der lokalen Volumenelemente wird durch die beiden Beiträge zum Geschwindigkeitsfeld beschrieben?
- Berechnen Sie die Zirkulation $\Gamma = \oint \mathbf{v} ds$ des Geschwindigkeitsfeldes.
- Betrachten Sie einen Kreis mit Radius r_0 um den Ursprung. Ist der Stokes'sche Satz auf diesem Gebiet erfüllt? Diskutieren Sie das Ergebnis.