

**Klausur Strömungsmechanik I**

14. 08. 2009

**1. Aufgabe**

- a) ohne Ölfilm:  $G = A$

$$\pi r^2 \varrho_S g D \pi = \frac{1}{2} \pi r^2 \varrho_W g D \pi$$

$$\rightarrow \varrho_S = \frac{\varrho_W}{2}$$

- b) Überlaufen für  $0 < \varrho_{\text{Öl}}/\varrho_W \leq 0.5$

Druck auf der Unterseite des Schlauches:

$$p_u = p_a + h_{\max} \varrho_{\text{Öl}} g + (2r - h_{\max}) \varrho_W g = p_a + r \varrho_W g$$

$$\rightarrow h_{\max} = \frac{r}{1 - \frac{\varrho_{\text{Öl}}}{\varrho_W}}$$

Alternativ: Unterlaufen für  $0.5 < \varrho_{\text{Öl}}/\varrho_W \leq 1$

Druck auf der Unterseite des Schlauches:

$$p_u = p_a + h_{\max} \varrho_{\text{Öl}} g = p_a + r \varrho_W g$$

$$\rightarrow h_{\max} = r \varrho_W / \varrho_{\text{Öl}}$$

- c) Mit  $D \gg r$ :  $V_{\text{Öl}} = \frac{D^2 \pi}{4} h_{\max} = \frac{m_{\text{Öl}}}{\varrho_{\text{Öl}}}$

$$\rightarrow D = \sqrt{\frac{m_{\text{Öl}}}{\varrho_{\text{Öl}}} \frac{4(1 - \frac{\varrho_{\text{Öl}}}{\varrho_W})}{\pi r}} \quad \text{für } 0 < \varrho_{\text{Öl}}/\varrho_W \leq 0.5$$

Alternativ:

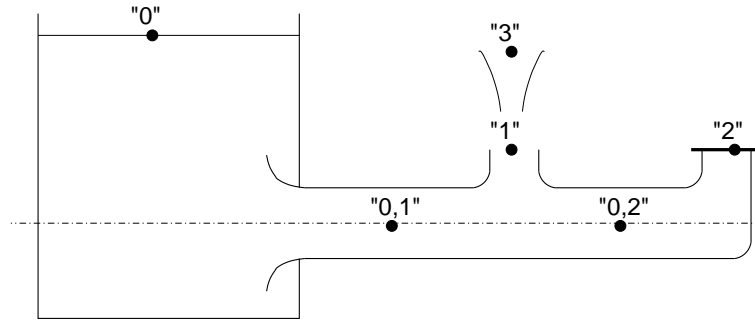
$$\rightarrow D = \sqrt{\frac{m_{\text{Öl}}}{\varrho_W} \frac{4}{\pi r}} \quad \text{für } 0.5 < \varrho_{\text{Öl}}/\varrho_W \leq 1$$

- d) Auftriebskraft und Öldichte:  $F_A = \left( \frac{\pi r^2}{2} \varrho_{\text{Öl}} + \frac{\pi r^2}{4} \varrho_W \right) g D \pi$

$$\text{Gewichtskraft: } G = \pi^2 D r^2 \varrho_S g = \pi^2 D r^2 \frac{\varrho_W g}{2}$$

$$\text{Kräftegleichgewicht: } \rightarrow F_A = G \rightarrow \varrho_{\text{Öl}} = \frac{\varrho_W}{2}$$

## 2. Aufgabe



a) Bernoulli 0-1:  $p_a + \rho g H = p_a + \rho g H_1 + \frac{\rho}{2} v_1^2 + \frac{\rho}{2} v_{0,1}^2 \lambda \frac{L_1}{D}$

Konti:  $v_{0,1} = \frac{v_1}{4}$

$$\rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{2g(H - H_1)}{1 + \frac{\lambda}{16} \frac{L_1}{D}}}$$

Bernoulli 1-3:  $\frac{\rho}{2}v_1^2 = \rho gh_1$

$$\rightarrow h_1 = \frac{H - H_1}{1 + \frac{\lambda}{16} \frac{L_1}{D}}$$

b) siehe a): Bernoulli 0-1:  $p_a + \varrho g H = p_a + \varrho g H_1 + \frac{\varrho}{2} \bar{v}_{0,1}^2 \lambda \frac{L_1}{D} + \frac{\varrho}{2} v_{1,b}^2 \quad (*)$

$$\text{Bernoulli 0-2: } p_a + \varrho g H = p_a + \varrho g H_1 + \frac{\varrho}{2} \bar{v}_{0,1}^2 \lambda \frac{L_1}{D} + \frac{\varrho}{2} v_2^2 + \frac{\varrho}{2} v_{0,2}^2 \lambda \frac{L_2}{D} \quad (**)$$

Mit Konti:  $v_{0,2} = \frac{v_2}{4}$

$$(*) - (**): \quad v_2 = v_{1,b} \sqrt{\frac{1}{1 + \frac{\lambda}{16} \frac{L_2}{D}}}$$

Konti:  $\bar{v}_{0,1} = \frac{v_{1,b} + v_2}{4}$

$$\text{In } (*): \quad \varrho g(H - H_1) = \frac{\varrho}{2} v_{1,b}^2 \left( 1 + \frac{\lambda}{16} \frac{L_1}{D} \left( 1 + \sqrt{\frac{1}{1 + \frac{\lambda}{16} \frac{L_2}{D}}} \right)^2 \right)$$

$$\rightarrow v_{1,b} = \sqrt{2g(H - H_1) / \left( 1 + \frac{\lambda}{16} \frac{L_1}{D} \left( 1 + \sqrt{\frac{1}{1 + \frac{\lambda}{16} \frac{L_2}{D}}} \right)^2 \right)}$$

c) instat. Bernoulli 0-2: 
$$p_a + \varrho g H = p_a + \varrho g H_1 + \frac{\varrho}{2} v_2^2 + \frac{\varrho}{2} v_{0,1}^2 \lambda \frac{L_1}{D} + \frac{\varrho}{2} v_{0,2}^2 \lambda \frac{L_2}{D} + \varrho \int_0^2 \frac{\partial v}{\partial t} ds$$

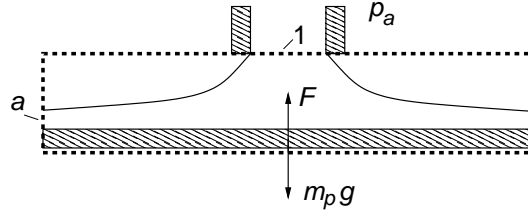
$$\rightarrow p_a + \varrho g H = p_a + \varrho g H_1 + \frac{\varrho}{2} v_2^2 + \frac{\varrho}{2} v_{0,1}^2 \lambda \frac{L_1}{D} + \frac{\varrho}{2} v_{0,2}^2 \lambda \frac{L_2}{D} + \varrho L_1 \frac{dv_{0,1}}{dt} + \varrho L_2 \frac{dv_{0,2}}{dt}$$

instat. Bernoulli 0-1:  $p_a + \varrho g H = p_a + \varrho g H_1 + \frac{\varrho}{2} v_1^2 + \frac{\varrho}{2} v_{0,1}^2 \lambda \frac{L_1}{D} + \varrho L_1 \frac{dv_{0,1}}{dt}$

DGL:  $\frac{dv_2}{dt} + \underbrace{\frac{2}{L_2} (1 + \lambda \frac{L_2}{16D})}_{=k_2} v_2^2 - \underbrace{\frac{2}{L_2}}_{=k_1} v_1^2 = 0$

### 3. Aufgabe

a) Impulsbilanz in  $z$ -Richtung:



$$-\rho v_1^2 \pi R_S^2 = m_P g - F \quad \left( \text{Druck } p_a \text{ herrscht überall} \Rightarrow \sum F_P = 0 \right)$$

Bernoulli von 1 nach  $a$  (Potentialdruck laut Hinweis vernachlässigt):

$$p_1 + \frac{\rho}{2} v_1^2 = p_a + \frac{\rho}{2} v_a^2 \quad \text{mit } p_1 = p_a \rightarrow \Rightarrow v_1 = v_a$$

Konti:

$$v_1 \pi R_S^2 = \frac{\dot{m}}{\rho} \Rightarrow v_1 = \frac{\dot{m}}{\rho \pi R_S^2} \Rightarrow F = m_P g + \frac{\dot{m}^2}{\rho \pi R_S^2} \quad (\text{mit Impuls})$$

$$v_1 \pi R_S^2 = v_a 2\pi R_P h \Rightarrow h = \frac{R_S^2}{2R_P} \quad (\text{mit Bernoulli})$$

b) Konti:

$$\dot{m} = \rho 2\pi R_P H v(R_P) = \rho 2\pi r H v(r) \quad \text{für } R_S \leq r \leq R_P$$

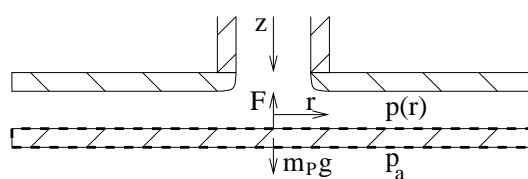
$$\Rightarrow v(r) = \frac{\dot{m}}{\rho 2\pi H r} \quad ; \quad v(R_P) = \frac{\dot{m}}{\rho 2\pi H R_P}$$

Bernoulli:

$$p(r) + \frac{\rho}{2} v^2(r) = p_a + \frac{\rho}{2} v^2(R_P) \quad \text{für } R_S \leq r \leq R_P$$

$$\Rightarrow p(r) = p_a + \frac{\rho}{2} (v^2(R_P) - v^2(r)) \Rightarrow p(r) = p_a + \frac{\dot{m}^2}{\rho 8\pi^2 H^2} \left( \frac{1}{R_P^2} - \frac{1}{r^2} \right)$$

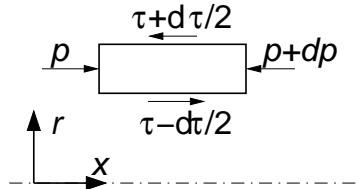
c) Impulsbilanz in  $z$ -Richtung um die Platte:



$$\begin{aligned}
0 &= -F + m_P g + \int_0^{R_P} (p(r) - p_a) 2\pi r \mathrm{d}r \\
\Rightarrow F &= m_P g + \int_0^{R_S} (c_1 - 1) p_a 2\pi r \mathrm{d}r + \int_{R_S}^{R_P} \left( c_3 - 1 - c_2 \frac{R_P^4}{H^2 r^2} \right) p_a 2\pi r \mathrm{d}r \\
\Rightarrow F &= \underbrace{m_P g + (c_1 - 1) p_a \pi R_S^2 + (c_3 - 1) p_a \pi (R_P^2 - R_S^2)}_{K_1} - \underbrace{\frac{1}{H^2} 2c_2 p_a \pi R_P^4 \ln \frac{R_P}{R_S}}_{K_2} \\
\Rightarrow F = 0 &= K_1 - K_2 \frac{1}{H^2} \\
\Rightarrow H &= \sqrt{\frac{2c_2 p_a \pi R_P^4 \ln \frac{R_P}{R_S}}{m_P g + (c_1 - 1) p_a \pi R_S^2 + (c_3 - 1) p_a \pi (R_P^2 - R_S^2)}}
\end{aligned}$$

#### 4. Aufgabe

- a) Der Geschwindigkeitsgradient besitzt ein negatives Vorzeichen.  
 b) Kräftebilanz am Volumenelement in x-Richtung:



$$\left( p - \left( p + \frac{dp}{dx} dx \right) \right) 2\pi r dr + \left( 2\pi \left( r - \frac{dr}{2} \right) dx \right) \left( \tau - \frac{d\tau}{dr} \frac{dr}{2} \right) - \left( 2\pi \left( r + \frac{dr}{2} \right) dx \right) \left( \tau + \frac{d\tau}{dr} \frac{dr}{2} \right) = 0$$

$$-\frac{dp}{dx} - \frac{d\tau}{dr} - \frac{\tau}{r} = 0$$

$$-\frac{dp}{dx} - \frac{1}{r} \frac{d(\tau r)}{dr} = 0$$

$$\rightarrow \tau r = - \int_0^r \frac{dp}{dx} r dr$$

$$\rightarrow \tau = - \frac{dp}{dx} \frac{r}{2} + \frac{k_1}{r}$$

Symmetrie:  $\tau(r=0) = 0$ ,  $\rightarrow k_1 = 0$ ,  $\rightarrow \tau = - \frac{dp}{dx} \frac{r}{2}$

Randbedingung für die Geschwindigkeit:  $u(r=R) = 0$

Einsetzen der Beziehung für die Schubspannung:

$$c \sqrt{\left| \frac{du}{dr} \right|} = \frac{dp}{dx} \frac{r}{2}$$

$$\left| \frac{du}{dr} \right| = \left( \frac{dp}{dx} \right)^2 \frac{r^2}{4c^2}$$

Für  $\frac{dp}{dx} < 0$  ist  $\frac{du}{dr} < 0$ .

$$\rightarrow \frac{du}{dr} = - \left( \frac{dp}{dx} \right)^2 \frac{r^2}{4c^2}$$

$$\rightarrow u = - \left( \frac{dp}{dx} \right)^2 \frac{r^3}{12c^2} + k_2$$

Mit der Randbedingung  $u(r=R) = 0$ :  $\rightarrow u = \left( \frac{dp}{dx} \right)^2 \frac{1}{12c^2} (R^3 - r^3)$

c) Volumenstrom:

$$\dot{V} = \int_0^R 2\pi r u(r) dr = \frac{2\pi}{12c^2} \left( \frac{dp}{dx} \right)^2 \int_0^R R^3 r - r^4 dr = \frac{\pi}{20c^2} \left( \frac{dp}{dx} \right)^2 R^5$$

Mittlere Geschwindigkeit:

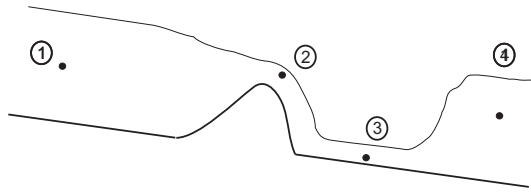
$$\bar{u} = \frac{\dot{V}}{\pi R^2} = \frac{1}{20c^2} \left( \frac{dp}{dx} \right)^2 R^3$$

Maximale Geschwindigkeit:

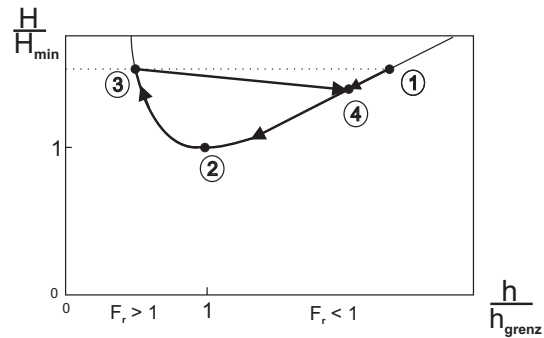
$$u_{max} = u(r=0) = \frac{1}{12c^2} \left( \frac{dp}{dx} \right)^2 R^3$$

$$\frac{u_{max}}{\bar{u}} = \frac{5}{3}$$

## 5. Aufgabe



a) Zustandsänderungen:



b) Es gilt  $H_1 = H_3$ , da keine Energiehöhenverluste auftreten

$$H = z + \frac{v^2}{2g} \quad \text{mit} \quad v = \frac{\dot{V}}{Bz}$$

$$\rightarrow H_3 = z_1 + \frac{\dot{V}^2}{2B^2 z_1^2 g}$$

$$H_1 = H_3 \rightarrow z_1 + \frac{v_1^2}{2g} = z_3 + \frac{v_3^2}{2g}$$

$$\rightarrow z_1 + \frac{\dot{V}^2}{2B^2 z_1^2 g} = z_3 + \frac{\dot{V}^2}{2B^2 z_3^2 g}$$

$$\rightarrow z_1 - z_3 = \frac{\dot{V}^2}{2B^2 g} \left( \frac{1}{z_3^2} - \frac{1}{z_1^2} \right)$$

$$\rightarrow z_1 - z_3 = \frac{\dot{V}^2}{2B^2 g} \left( \frac{(z_1 + z_3)(z_1 - z_3)}{z_1^2 z_3^2} \right)$$

$$\rightarrow z_1^2 z_3^2 = \frac{\dot{V}^2}{2B^2 g} (z_1 + z_3)$$

$$\rightarrow z_3^2 - \frac{\dot{V}^2}{2B^2 z_1^2 g} z_3 - \frac{\dot{V}^2}{2B^2 z_1 g} = 0$$



$$\rightarrow z_3 = \frac{\dot{V}^2}{4B^2 z_1^2 g} \pm \sqrt{\left(\frac{\dot{V}^2}{4B^2 z_1^2 g}\right)^2 + \frac{\dot{V}^2}{2B^2 z_1 g}} \quad (\text{nur pos. Höhen sind sinnvoll} \rightarrow +)$$

$$Fr_3 = \frac{v_3}{\sqrt{gz_3}} \quad \text{mit} \quad v_3 = \frac{\dot{V}}{Bz_3} \quad \rightarrow \quad Fr_3 = \frac{\dot{V}}{B\sqrt{gz_3^3}}$$

- c) Wenn kein Wassersprung auftritt, muss die Energiehöhe konstant bleiben; mit Konti folgt  
 $\rightarrow z_1 = z_4$

## 6. Aufgabe

- a) Der Reynoldssche Ansatz, in dem die Strömungsgrößen als Summe der gemittelten und der Schwankungsanteile ausgedrückt werden, und die anschließende zeitliche Mittelung rufen aufgrund der Nichtlinearität der physikalischen Zusammenhänge eine neue Unbekannte, die turbulente Schubspannung  $-\rho \overline{u'v'}$ , die auch als scheinbare Schubspannung bezeichnet wird, hervor. Boussinesq schreibt die zusätzliche oder scheinbare Schubspannung analog zum Newtonschen Reibungsgesetz in der Form  $\tau_t = \eta_t \frac{d\bar{u}}{dy}$ , wobei der Koeffizient  $\eta_t$  als turbulente Viskosität bezeichnet wird.
- b) Die viskose Unterschicht ist eine sehr dünne, wandnahe Schicht, in der die laminaren Schubspannungen über die turbulenten Schubspannungen dominieren.