

Fasit til ukesoppgaver

Oppgaver fra Achesons bok har hint og løsninger f.o.m. side 356.

uke 1

1. $f = \sqrt{\frac{\gamma}{\rho R^3}}$
2. a) $\Omega = \sqrt{\frac{g}{a \sin(\alpha)}}$
b) $\tau = \frac{m}{\mu a}$
3. $R(t) = \left(\frac{Et^2}{\rho}\right)^{1/5}$

uke 2

1. Gjevik 2.10.1

- a) $y = \frac{y_0}{x_0} x$
- b) $y = \frac{y_0}{x_0} x$
- c) $t = \frac{1}{\alpha} \ln\left(\frac{x_1}{x_0}\right) = \frac{1}{\alpha} \ln\left(\frac{y_1}{y_0}\right)$
- d) $\alpha \neq \alpha(t) : \frac{D\mathbf{u}}{Dt} = \alpha^2 x \mathbf{i} + \alpha^2 y \mathbf{j}$
 $\alpha = \alpha(t) : \frac{D\mathbf{u}}{Dt} = x \left(\frac{\partial \alpha}{\partial t} + \alpha^2\right) \mathbf{i} + y \left(\frac{\partial \alpha}{\partial t} + \alpha^2\right) \mathbf{j}$

2. Gjevik 2.10.4

$$\begin{aligned}\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} &= -\frac{x}{(1+t)^2} \mathbf{i} - \frac{2y}{(1+t)^2} \mathbf{j} + \frac{3z}{(1+t)^2} \mathbf{k} \\ (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} &= \frac{1}{(1+t)^2} (x \mathbf{i} + 4y \mathbf{j} + 9z \mathbf{k}) \\ \frac{D\mathbf{u}}{Dt} &= \frac{2y}{(1+t)^2} \mathbf{j} + \frac{12z}{(1+t)^2} \mathbf{k}\end{aligned}$$

uke 3

1. Gjevik 3.8.2

- a) $p_1 = p_0 + \rho_1 g(h_1 + h_2 - z), \quad p_2 = p_0 + \rho_2 g(h_2 - z) + \rho_1 g h_1$
- b) $\rho A h g \leq \rho_2 A h g \quad \rightarrow \quad \rho \leq \rho_2$

2. Gjevik 3.8.11

$$a = \frac{R^2}{3h}, \quad R \text{ er halve h\o yden til luken}$$

3. Bernoulli (eget ark)

1a) $\frac{\partial c}{\partial t} = 0$

1b) $(\mathbf{u} \cdot \nabla)c = 0$

1c) $\frac{Dc}{Dt} = 0$

2a) Inviskøs og stasjonær strømning, inkompressibelt fluid.

2b) Se side 8-10 i Achesons bok

2c) $v = \frac{a}{A}v_0$ fra massebevaring

2d) $F = p_0A + \frac{\rho v_0^2 A}{2} \left(1 - \left(\frac{a}{A}\right)^2\right)$ fra Bernoulli

3a) Ingen løft

3b) Opp

3c) Ned

4. Gjevik 2.10.7

1) $\frac{dh}{dx} \leq 0 \rightarrow \frac{dh}{dx} \leq 0$

2) $\frac{dh}{dx} \leq 0 \rightarrow 0 \leq \frac{dh}{dx}$

3) Høy vannstand for $x < 0$ og lav vannstand for $x > 0$ med en kontinuerlig overgang rundt $x = 0$.

uke 4

1. Bevegelsesligninger

a) Eulers ligning: $\frac{D\mathbf{u}}{Dt} = -\frac{1}{\rho}\nabla p - g\mathbf{k}$ hvor \mathbf{u} er hastighetsvektoren, p er trykk, ρ er tetthet, t er tid og g er gravitasjon. Kan brukes for inviskøse strømninger.

b) Achesons bok side 8-10 + vi gikk gjennom dette i forelesing

c) Potensialteori; $\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$ og $\nabla \times \mathbf{u} = 0$ med hastighetspotensiale $\mathbf{u} = \nabla\phi$. Ved irrotasjonel strømning trenger vi ikke å prikke Eulers ligning med \mathbf{u} da H er konstant overalt.

2. Potensialteori

a) Bruk $\nabla \cdot \mathbf{u} = \Delta\phi = 0$.

b) Ja, Laplace operatoren er en lineær operator i.e. $\Delta(a+b) = \Delta a + \Delta b$.

c) Bruk ikke-stasjonær Bernoulli $\frac{\partial\phi}{\partial t} + \frac{p}{\rho} + \frac{u^2}{2} + gz = G(t)$

3. Gjevik 7.12.2

a) $\nabla \times \mathbf{u} = 0 \rightarrow \phi = \frac{1}{2}ax^2 - ay^2 + C_1.$

b) $\nabla \cdot \mathbf{u} \neq 0.$

c) $udy = vdx \rightarrow y = \frac{y_0x_0}{x}$

4. Gammel eksamensoppgave

a) $\Delta\phi = 0$

b) Betingelse: $\nabla \cdot \mathbf{u} = \Delta\phi = 0 \rightarrow \psi = -2Ar^k \cos[k(\varphi + \frac{\pi}{2})] + C$

c) Bruk grensebetingelsene $u_\varphi = 0$ ved veggene eller at veggene er strømmlinjer med $\psi = const.$

d) Bernoulli: $p = p_0 - \frac{\rho}{2} (Akr^{k-1})^2 + \rho gz = p_0 - \frac{9}{8}\rho A^2 r + \rho gz$

e) $\frac{\partial p}{\partial r} = 0 \rightarrow A^2 = \frac{8}{9}g \cos(\varphi) = \frac{4}{9}g$ ved $\varphi = \frac{\pi}{3}$ eller $\varphi = -\frac{\pi}{3}.$

uke 6

1. Gjevik 10.6.1

a) $\nabla \cdot \mathbf{u} = 0, w = 0 \rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \rightarrow u \neq u(x)$

b) $\mathbf{u} = u(z)\mathbf{i}$

c) Dette er no-slip betingelser.

d) $u(z) = \frac{z}{H}U_0$

e) Stasjonær strømning: Partikkelbaner og strømninger er identiske. $\mathbf{u} \times d\mathbf{r} = 0$. Strømningene er rette linjer i x-retningen.

f) $\omega = \frac{U_0}{H}\mathbf{j}$

g) $Q = \int_0^H u(z)dz = \frac{U_0 H}{2}$

h) $u = \frac{\partial \psi}{\partial z} \rightarrow \psi = \int u(z)dz$

i) Finn skjærspenningen via $\tau = \mu \frac{\partial u}{\partial z}$ evaluert på veggene.

j) Friksjonsfri: $\mu = 0 \rightarrow \tau = 0$