

Øving 1:  
Matematikk og grunnlag  
Høst 2014

**Henvisninger**

Dimensjoner, se side 9-10 i White

Reynolds tall, se side 27 i White

**Oppgave 1**

Vis, ved eksplisitt regning, at

$$\nabla \times (\nabla f) = 0 \quad (1)$$

**Oppgave 2**

Gitt følgende todimensjonale strømningsfelt:

$$u(x, y, t) = -\frac{U}{L^3} x^2 y \sin\left(\frac{2\pi U}{L} t\right) \quad (2a)$$

$$v(x, y, t) = \frac{U}{L^3} x y^2 \sin\left(\frac{2\pi U}{L} t\right) \quad (2b)$$

$$p(x, y, t) = p_0 \ln\left(\frac{x^2 + y^2}{L^2}\right) + p_0 \quad (2c)$$

$$\phi(x, y, t) = \phi_0 \exp\left(-\frac{x^2 + y^2}{L^2}\right), \quad (2d)$$

hvor  $u$  og  $v$  er *komponentene* av hastighetsfeltet

$$\vec{V} = u\vec{i} + v\vec{j},$$

finn:

- |   |                                   |                                     |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1) $\frac{\partial \vec{V}}{\partial t},$ | 2) $(\vec{V} \cdot \nabla) \phi,$ | 3) $(\vec{V} \cdot \nabla) \vec{V}$ |
| 4) $\nabla \times \vec{V},$               | 5) $\nabla \cdot \vec{V},$        | 6) $\nabla^2 \vec{V}$               |
| 7) $\nabla p$                             |                                   |                                     |

**Oppgave 3**

I uttrykkene ovenfor er konstantenes dimensjoner gitt som

$$[U] = \text{m/s} \quad \text{og} \quad [L] = \text{m}.$$

Kombiner  $U$ ,  $L$  og  $\rho$  (tetthet) slik at du får størrelser med dimensjon

i tid (t)

ii trykk (p)

iii dynamisk viskositet  $\mu$  (dimensjon;  $[\mu] = \text{Pa}\cdot\text{s}$ )

Hva er forholdet mellom størrelsen  $\rho UL$  og den dynamiske viskositeten?

#### Oppgave 4

Anta at vi har gitt et hastighetsfelt  $\vec{V} = f \nabla g$ , hvor  $f$  og  $g$  er to *skalare* funksjoner. Bruk Gauss' teorem og vis at

$$\int [f \nabla^2 g + (\nabla f) \cdot (\nabla g)] d\mathcal{V} = \oint f \nabla g \cdot \vec{n} dA = \oint f \frac{\partial g}{\partial n} dA \quad (3)$$

La så  $f \longleftrightarrow g$  og subtrahér ligningene. Vis at vi da får

$$\int [f \nabla^2 g - g \nabla^2 f] d\mathcal{V} = \oint \left( f \frac{\partial g}{\partial n} - g \frac{\partial f}{\partial n} \right) dA, \quad (4)$$

som er Greens teorem (2. form).