

TEP4105: Fluidmekanikk

# 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

$$\nabla \times (\nabla f) = 0 \tag{1}$$

#### Oppgave 2

Gitt følgende todimensjonale strømningsfelt:

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

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

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

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

hvor u og v er komponentene av hastighetsfeltet

$$\vec{V} = u\vec{\imath} + v\vec{\jmath},$$

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)  $\nabla^2 \vec{V}$ 

## Oppgave 3

I utrykkene ovenfor er konstantenes dimensjoner gitt som

$$[U] = m/s$$
 og  $[L] = m$ .

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

i tid (t)

ii trykk (p)

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

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

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

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

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

som er Greens teorem (2. form).