

3. Hydrodynamik Newtonscher Flüssigkeiten

3.1. Kinematik

a) materielle und räumliche Koordinaten

Kontinuum im
Referenzzustand
 ξ ... materielle oder
Lagrange'sche Koordinaten, indiziert
Punkt $P = P(\xi)$ des
Kontinuums

Bewegung
:
→
 $\underline{x} = \underline{x}(\xi, t)$

Ortsvektor \underline{x} bzw. x_1, x_2, x_3
... räumliche oder
Euler'sche Koordinaten
von P bzgl. festes
räumliches KOS

• Felder:

$\rho, \underline{v}, \underline{I}(\xi, t)$... materielle Darstellung → elast. Körper

$\rho, \underline{v}, \underline{I}(\underline{x}, t)$... räumliche → Flüssigkeiten

• i. f. immer räumliche Darstellung!

b) Konvektionsformel

• beliebiges Feld: $\varphi(\underline{x}, t) = \varphi(\underline{x}(\xi, t), t) = \varphi(\xi, t)$ (3.1)

... „physikal. Konvention“
für Funktionen

• Zeitableitungen:

(i) $\frac{\partial}{\partial t} \varphi(\underline{x}, t)$... lokale Zeitableitung ($\hat{=}$ zeitl. Änderung am Ort \underline{x})

(ii) $\frac{\partial}{\partial t} \varphi(\underline{\xi}, t) \equiv \frac{d}{dt} \varphi(\underline{x}, t)$... materielle oder substantielle Zeitableitung ($\hat{=}$ zeitl. Änderung im Punkt P , im bewegten Flüssigkeitsvolumen)

$$= \frac{\partial}{\partial t} \varphi(\underline{x}, t) + [\nabla_i \varphi(\underline{x}, t)] \frac{\partial x_i(\underline{\xi}, t)}{\partial t}$$

$$v_i(\underline{\xi}, t) = v_i(\underline{x}, t)$$

$$\underline{\xi} = \underline{\xi}(\underline{x}, t)$$

$$\rightarrow \frac{d\varphi}{dt} = \frac{\partial \varphi}{\partial t} + \underline{v} \cdot \nabla \varphi \quad (3.3)$$

... Konvektionsformel

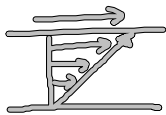
lokale Zeitableitung Konvektionsterm
" " ableitung

Bsp: $\frac{d\varphi}{dt} = 0 \rightarrow \frac{\partial \varphi}{\partial t} = - \underline{v} \cdot \nabla \varphi$

lokale zeitliche Änderung aufgrund Strömung

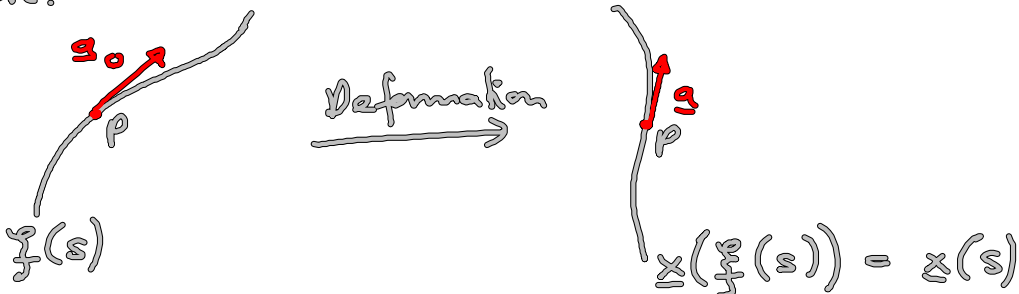
c) Deformationsrate

• Ziel: Variable, die Scherung / Dilatation / Kompression von Flüssigkeiten erfasst



(i) Geschwindigkeitsgradient:

• Betrachte:



Tangentialvektor:

$$\underline{a}_0 = \frac{\partial}{\partial s} \underline{\gamma}(s) \longrightarrow \underline{a} = \frac{\partial}{\partial s} \underline{x}(\underline{\xi}(s)) \quad \text{mit } a_i = \frac{\partial x_i}{\partial \xi_j} \frac{\partial \xi_j}{\partial s} \quad (3.4)$$

• Führe ein:

$$\underline{F} \quad \text{mit} \quad F_{ij} = \frac{\partial x_i}{\partial \xi_j} \quad (3.5)$$

... Jacobische Matrix

also (3.4) \rightarrow

$$\underline{a} = \underline{F} \underline{a}_0 \quad (3.6)$$

• Betrachte:

$$\frac{d}{dt} \underline{a} \stackrel{(3.6)}{=} \left(\frac{\partial}{\partial t} \underline{F} \right) \underline{a}_0$$

$$(3.6) = \underbrace{\frac{\partial \underline{F}}{\partial t}}_{\underline{L}} \underline{F}^{-1} \underline{a} \quad \text{mit} \quad (\underline{F}^{-1})_{ij} = \frac{\partial \xi_j}{\partial x_i} \quad (\text{o.B.})$$

in Komponenten:

$$L_{ij} = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial x_i}{\partial \xi_k} \right) \frac{\partial \xi_k}{\partial x_j} = \frac{\partial}{\partial \xi_k} \underbrace{\left(\frac{\partial}{\partial t} x_i \right)}_{v_i} \frac{\partial \xi_k}{\partial x_j} = \frac{\partial v_i}{\partial x_j} = \nabla_j v_i$$

$$\text{also: } \underline{\frac{d}{dt} \underline{a}} = \underline{L} \underline{a} \\ \text{mit } L_{ij} = \nabla_j v_i$$

... Geschwindigkeitsgradient

• Zerlegung:

$$\underline{L} = \frac{1}{2} (\underline{L} + \underline{L}^T) + \frac{1}{2} (\underline{L} - \underline{L}^T) \quad (3.8) \\ = \underline{A} + \underline{\omega}$$

$A_{ij} = \frac{1}{2}(\nabla_j v_i + \nabla_i v_j) \dots$ Deformationsrate = Verzerrungsgeschwindigkeitstensor

$W_{ij} = \frac{1}{2}(\nabla_j v_i - \nabla_i v_j) \dots$ Drehgeschwindigkeitstensor

(ii) Bedeutung von \underline{W} :

• \underline{W} ist antisymmetrisch: $\underline{W} = \begin{pmatrix} 0 & W_{12} & W_{13} \\ -W_{12} & 0 & W_{23} \\ -W_{13} & -W_{23} & 0 \end{pmatrix}$

• Führe ein:

$$\underline{\omega} = \frac{1}{2} \text{rot } \underline{v} \quad (3.9)$$

mit $\omega_i = \frac{1}{2} \varepsilon_{ijk} \nabla_j v_k = -\frac{1}{2} \varepsilon_{ijk} W_{jk}$

... Drehvektor

Vortex in Flüssigkeit 

denn es gilt: $\underline{W} \underline{a} = \underline{\omega} \times \underline{a}$

... Drehung von \underline{a}

[\underline{a} wird im Vortex gedreht]

[Beweis: $(\underline{\omega} \times \underline{a})_i = \varepsilon_{ijk} \omega_j a_k = -\varepsilon_{ijk} \frac{1}{2} \varepsilon_{jmn} W_{mn} a_k$
 $-(\delta_{im} \delta_{kn} - \delta_{in} \delta_{km})$
 $= \frac{1}{2} (W_{ik} - W_{ki}) a_k = W_{ik} a_k \quad \text{qed}]$

(iii) Deformationsrate:

• Betrachte: 

• zeig die Änderung von $\underline{a} \cdot \underline{b}$?

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} (\underline{a} \cdot \underline{b}) &= \frac{d}{dt} \underline{a} \cdot \underline{b} + \underline{a} \cdot \frac{d}{dt} \underline{b} \quad (3.7) \\ &= \underline{\underline{L}} \underline{a} \cdot \underline{b} + \underline{a} \cdot \underline{\underline{L}} \underline{b} \\ &= \underline{a} \cdot (\underline{\underline{L}} + \underline{\underline{L}}^T) \underline{b} \end{aligned}$$

$$\frac{d}{dt} (a \cdot b) \stackrel{(3.8)}{=} 2 a \cdot \underline{A} b \quad (3.11)$$

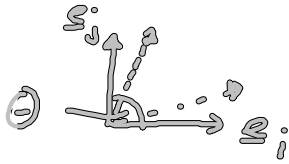
• Interpretation von \underline{A} : mit $\{\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3\} \dots$ Koordinatensbasis

$$(1) \underline{a} = \underline{b} = a \underline{e}_i \xrightarrow{(3.11)} 2 a \dot{a} = 2 a^2 A_{ii} \quad \text{mit } A_{ii} = \underline{e}_i \cdot \underline{A} \underline{e}_i$$

$$\longrightarrow A_{ii} = \frac{\dot{a}}{a}$$

... relative Dehnungsgeschwindigkeit von Längeneinheit \underline{e}_i

$$(2) \underline{a} = \underline{e}_i, \underline{b} = \underline{e}_j \xrightarrow{(3.11)} \left. \frac{d}{dt} (|\underline{e}_i| |\underline{e}_j| \cos \theta) \right|_{\theta = \frac{\pi}{2}} = 2 A_{ij}$$



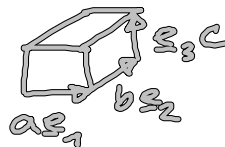
$$- \sin \theta \dot{\theta} \Big|_{\theta = \frac{\pi}{2}}$$

$$\longrightarrow A_{ij} = -\frac{1}{2} \dot{\theta} \quad (3.13) \quad i \neq j$$

... halbe Änderungsgeschwindigkeit rechter Winkel = Scherrate

(3) Kompressionsrate:

Quader volumen: $V = abc$

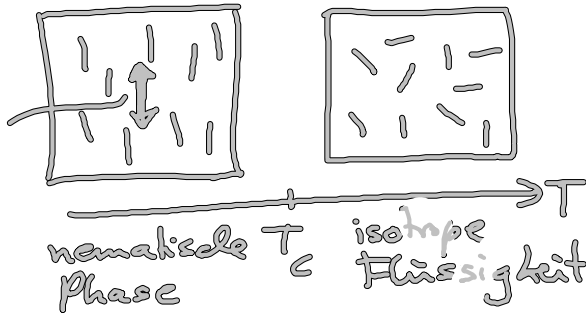


$$\text{Betrachte: } \frac{\dot{V}}{V} = \frac{(abc)'}{abc} = \frac{\dot{a}}{a} + \frac{\dot{b}}{b} + \frac{\dot{c}}{c} = A_{11} + A_{22} + A_{33} = \nabla_{11} u + \nabla_{22} v + \nabla_{33} w$$

$$\longrightarrow \frac{\dot{V}}{V} = \text{div } \underline{u} = \text{Sp } \underline{A} \quad (3.14)$$

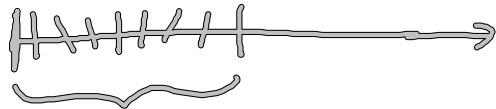
... Kompressionsrate / geschw. Dilatations " "

$\{n, -n\}$



$n \dots$ Direktor

elastische Deformation



λ
kostet Energie $\sim \lambda^{-2}$

Relaxationszeit $\tau \sim \lambda^2 \rightarrow \infty$
für $\lambda \rightarrow \infty$

Grund: Rotation vorgeordnetes System kostet keine Energie