

# 3. Hydrodynamik Newtonscher Flüssigkeiten

## 3.1 Kinematik

### a) materielle und räumliche Koordinaten

↑  
 $\xi$

↑  
 $x = x(\xi, t)$

### b) Konvektionsformel

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

... „physikal. Konvention“  
für Funktionen

### • Zeitableitungen:

(i)  $\frac{\partial}{\partial t} \varphi(x, t)$  ... lokale Zeitableitung ( $\cong$  zeitl. Ändg. am Ort  $x$ )

(ii)  $\boxed{\frac{\partial}{\partial t} \varphi(\xi, t) \equiv \frac{d}{dt} \varphi(x, t)}$  (3.2)

... materielle oder substantielle

Zeitableitung ( $\cong$  zeitl. Ändg. im Punkt  $P$ , im bewegten Flüssigkeitsvolumen!)

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

→  $\boxed{\frac{d\varphi}{dt} = \frac{\partial \varphi}{\partial t} + v \cdot \nabla \varphi}$  (3.3)

lokale  
zeitl.      Konvektionsformel  
                 „  
                 ableitung

Bsp:  $\frac{d\psi}{dt} = 0 \rightarrow \frac{\partial \psi}{\partial t} = - \underbrace{v \cdot \nabla \psi}_{\text{lokale zeitl. Änderung aufgrund Strömung}}$

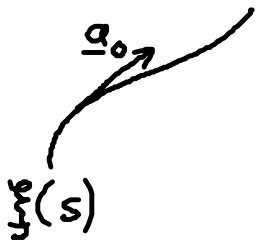
c) Deformationsrate

• Ziel: Variable, die Dehnung / Kompression von Flüssigkeit erfasst

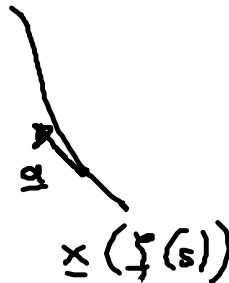


(i) Geschwindigkeitsgradient:

• Betrachte:



Deformation  $\rightarrow$



Tangentvektor:

$$\underline{a}_0 = \frac{\partial}{\partial s} \underline{\xi}(s)$$

$\rightarrow$

$$\underline{a} = \frac{\partial}{\partial s} \underline{x}(\underline{\xi}(s))$$

mit  $a_i = \frac{\partial x_i}{\partial \xi_j} \underbrace{\frac{\partial \xi_j}{\partial s}}_{a_{0j}}$  (3.4)

• Führe ein:

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

... Jacobi'sche Matrix

also: (3.4)

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

• Betrachte:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \underline{a} &\stackrel{(3.6)}{=} \frac{\partial \underline{F}}{\partial t} \underline{a}_0 \\ &= \underbrace{\frac{\partial \underline{F}}{\partial t}}_{\underline{L}} \underline{F}^{-1} \underline{a} \end{aligned}$$

mit  $(\underline{F}^{-1})_{ij} = \frac{\partial \xi_j}{\partial x_i}$  (3.7)

in Komponenten:

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

also:

$$\frac{d}{dt} \underline{a} = \underline{L} \underline{a}$$

mit  $L_{ij} = \nabla_j v_i$

... Geschwindigkeitsgradient

• Zerlegung:

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

$$= \underline{A} + \underline{W}$$

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

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

$$\underline{\omega} = \frac{1}{2} \text{rot } \underline{v}$$

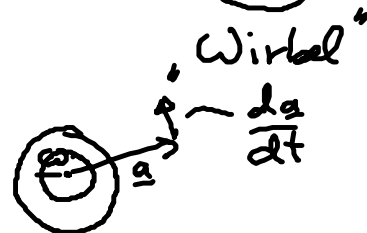
mit  $\omega_i = \frac{1}{2} \varepsilon_{ijk} \nabla_j v_k = -\frac{1}{2} \varepsilon_{ijk} W_{jk}$  (3.9)

... Drehvektor

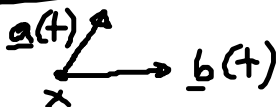
Vortex in Flüssigkeit 

denn es gilt:  $\underline{W} \underline{a} = \underline{\omega} \times \underline{a}$  (3.10)

... Drehung von  $\underline{a}$



### (iii) Deformationsrate

• Betrachte: 

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

$$\frac{d}{dt}(\underline{a} \cdot \underline{b}) = \dot{\underline{a}} \cdot \underline{b} + \underline{a} \cdot \dot{\underline{b}} \quad (3.7) \quad \underline{\underline{L}} \underline{a} \cdot \underline{b} + \underline{a} \cdot \underline{\underline{L}} \underline{b}$$
$$= \underline{a} \cdot (\underline{\underline{L}} + \underline{\underline{L}}^t) \underline{b}$$

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

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

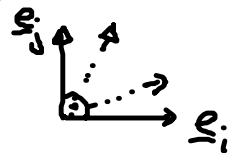
$$(1) \underline{a} = \underline{b} = a \underline{e}_i \stackrel{(3.11)}{\rightarrow} 2a\dot{a} = 2a^2 A_{ii}$$

$$\rightarrow \boxed{A_{ii} = \frac{\dot{a}}{a}}$$

... relative Bahngeschwindigkeit  
von Längen entlang  $\underline{e}_i$

$$\underline{\underline{A}} = A_{ij} \underline{e}_i \otimes \underline{e}_j$$
$$\underline{e}_k \cdot \underline{\underline{A}} \underline{e}_k = A_{ij} \underbrace{\underline{e}_k \cdot \underline{e}_i}_{\delta_{ik}} \cdot \underbrace{\underline{e}_j \cdot \underline{e}_k}_{\delta_{jk}}$$
$$= A_{kk}$$

$$(2) \underline{a} = \underline{e}_i, \underline{b} = \underline{e}_j \rightarrow \frac{d}{dt} \left( \underbrace{|\underline{e}_i|}_{=1} \underbrace{|\underline{e}_j|}_{=1} \cos \theta \right) \Big|_{\theta = \frac{\pi}{2}} = 2 A_{ij}$$
$$- \sin \theta \dot{\theta} \Big|_{\theta = \frac{\pi}{2}}$$

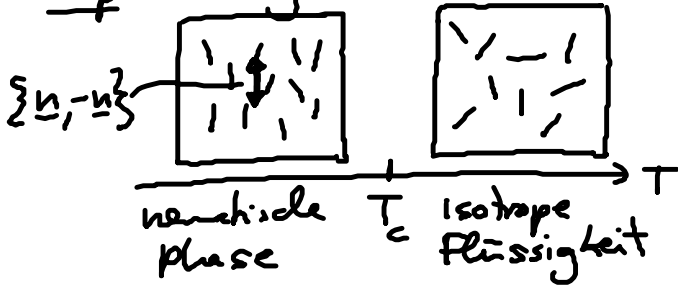


$$\rightarrow \boxed{A_{ij} = -\frac{1}{2} \dot{\theta}} \quad (3.13) \quad i \neq j$$

... halbe Änderungsgeschwindigkeit  
rechtw. Winkel

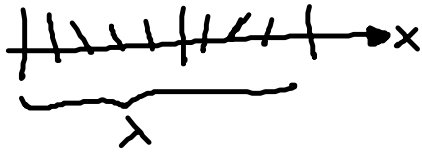


Bsp: Flüssigkristalle



$\underline{n} \dots$  Direktor

elastische Deformationen



Relaxationszeit  $\tau \rightarrow \infty$   
 $\xi = \lambda \rightarrow \infty$

Grund: Rotation gesamte Systems