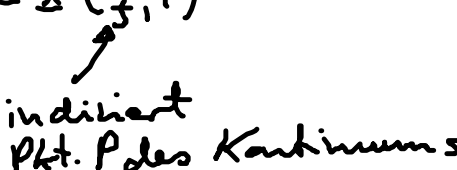


# 3. Hydrodynamik Newtonscher Flüssigkeiten

## 3.1 Kinematik

a) materielle ( $\underline{x}$ ) und räumliche ( $\underline{x}$ ) Koordinaten:

Bewegung:  
Deformation:  $\underline{x} = \underline{x}(\underline{\xi}, t)$   
  
 indiziert  
Pkt. P des Kontinuums

b) Konvektionsformel

• beliebiges Feld:  $\varphi(\underline{x}, t) = \varphi(\underline{x}(\underline{\xi}, t), t) = \varphi(\underline{\xi}, t)$  (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)  $\boxed{\frac{\partial}{\partial t} \varphi(\underline{\xi}, t) \equiv \frac{d}{dt} \varphi(\underline{x}, t)}$  (3.2) ... materielle oder substantielle

Zeitableitung ( $\hat{=}$  zeitl. Änderung im  
Punkt P, im bewegten  
Flüssigkeitsvolumen)

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

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

lokale  
Zeitabl.

Konvektions-  
ableitung

... Konvektionsformel

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

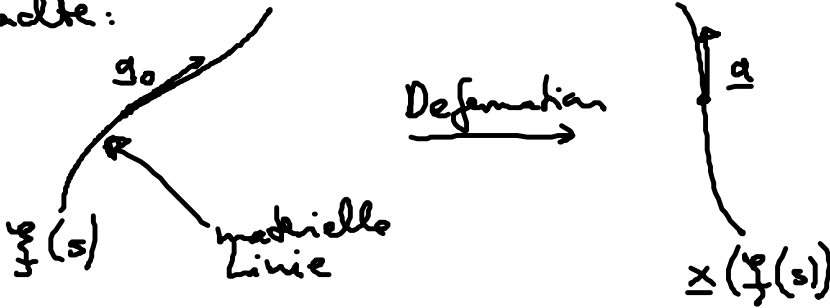
c) Deformationsrate

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



(i) Geschwindigkeitsgradient:

• Betrachte:



Tangentvektor  
 $a_0 = \frac{\partial}{\partial s} \xi(s)$

$\rightarrow a = \frac{\partial}{\partial s} x(\xi(s))$  mit  $a_i = \frac{\partial x_i}{\partial \xi_j} \underbrace{\frac{\partial \xi_j}{\partial s}}_{[a_0]_j}$  (3.4)

• Führe ein:

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

... } Jacobische Matrix

also: (3.4)  $\underline{\underline{a}} = \underline{\underline{F}} a_0$  (3.6)

• Betrachte:

$\frac{d}{dt} a \stackrel{(3.5)}{=} \frac{\partial \underline{\underline{F}}}{\partial t} a_0$   
 (3.6)  $= \underbrace{\frac{\partial \underline{\underline{F}}}{\partial t}}_{\underline{\underline{L}}} \underline{\underline{F}}^{-1} a$

mit  $(\underline{\underline{F}}^{-1})_{ij} = \frac{\partial \xi_i}{\partial x_j} \stackrel{\xi = \xi(x,t)}{=} \dots$  (o.B.)

in Komponenten

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

also:  $\frac{d}{dt} \underline{a} = \underline{L} \underline{a}$  (3.7)

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 = Verzerrungsgeodw. tensor

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

(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

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

... Drehvektor

Vortex in Flüssigkeit

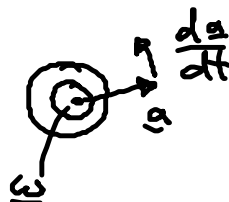
(Verwirbelung)



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

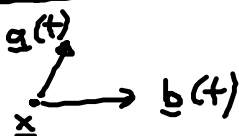
Beweis:  
selber

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



(iii) Deformationsrate

• Betrachte:



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

$$\frac{d}{dt}(\underline{a} \cdot \underline{b}) = \dot{\underline{a}} \cdot \underline{b} + \underline{a} \cdot \dot{\underline{b}} \stackrel{(3.7)}{=} \underline{\underline{a}} \cdot \underline{\underline{b}} + \underline{a} \cdot \underline{\underline{b}}$$

$$= \underline{a} \cdot (\underline{\underline{1}} + \underline{\underline{1}}) \underline{b}$$

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

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

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

$$\rightarrow \boxed{A_{ii} = \frac{\dot{a}}{a}} \quad (3.12)$$

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

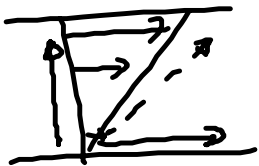
$$(2) \underline{a} = \underline{e}_i, \underline{b} = \underline{e}_j \stackrel{(3.11)}{\rightarrow} \frac{d}{dt} (|\underline{e}_i||\underline{e}_j| \cos \theta) \Big|_{\theta = \frac{\pi}{2}} = 2 A_{ij}$$



$$\underbrace{\frac{d}{dt} (|\underline{e}_i||\underline{e}_j| \cos \theta)}_{=1 \cdot 1} \Big|_{\theta = \frac{\pi}{2}} = -\sin \theta \dot{\theta} \Big|_{\theta = \frac{\pi}{2}}$$

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

... halbe Änderungsgeschwindigkeit  
rechter Winkel = Scherate



(3) Kompressionsrate:

Quader volumen:  $V = abc$



$$\text{Behalte: } \frac{\dot{V}}{V} = \frac{(\dot{a}bc)}{abc} = \frac{\dot{a}}{a} + \frac{\dot{b}}{b} + \frac{\dot{c}}{c} = \underbrace{A_{11} + A_{22} + A_{33}}_{\text{Sp } \underline{A}} = \nabla_1 v_1 + \nabla_2 v_2 + \nabla_3 v_3$$

$$\rightarrow \boxed{\frac{\dot{V}}{V} = \text{div } \underline{v} = \text{Sp } \underline{A}} \quad (3.14)$$

Kompressionsrate/-geschw.  
Dilatationsrate/-geschw.

### 3.2 Einordnung: hydrodynamische Variable

- Ges: Bewegungsgleichung für Kontinua, insbes. zähe Flüssigkeit
- jedes System.  
aufgebaut durch Atome: Kollisionen mit mittlerer stoßfreie Zeit  $\tau_c$

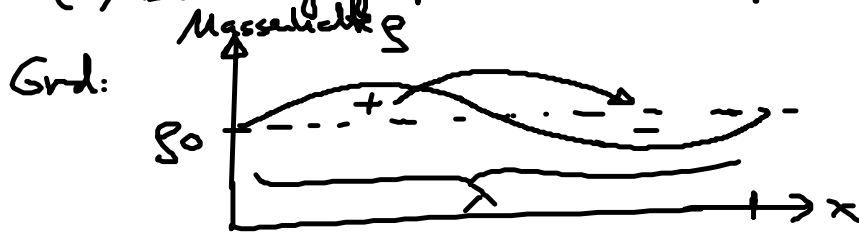
→ lokales therm GG  $\hat{=}$  Thermodynamik lokal anwendbar

- hier: Dynamik von Kontinua auf Längenskala  $\Rightarrow$  Atomabstände  
" " " " " Zeiten  $\tau_H \Rightarrow \tau_c$

also: langsame kollektive Dynamik

→ hydrodynamische Variable

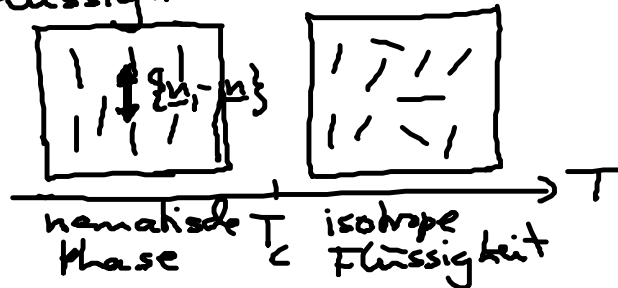
(1) Erhaltungsgrößen: Masse, Impuls, Energie



Ausgleich der Inhomogenität auf Zeiten  $\tau \rightarrow \infty$  für  $\lambda \rightarrow \infty$

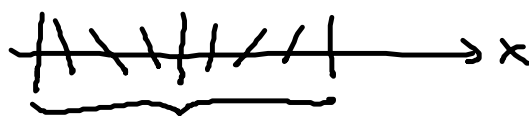
(2) Variable, die gebrochene kontinuierliche Symmetrien beschreiben

Bsp: Flüssigkristall



n... Direktor

elastische Deformation



Relaxationszeit  $\tau \rightarrow \infty$   
für  $\lambda \rightarrow \infty$

Grd: Rotation gesamt System

$$\lambda$$
$$[\text{elast. Energie } F = k \int d^3r (D_n)^2]$$