

4.4.2. Hydrodynam. Gln. ohne Dissipation

• Annahme: lokales GG: $f_0(q, \rho, T) = \dots$ (4.29)

(4.34) \longrightarrow

$$\frac{\partial n}{\partial t} = -\nabla_q \cdot (n \underline{u}) \quad (4.42)$$

(4.36) \longrightarrow

$$m n \frac{d \underline{u}}{dt} = -\nabla_q P + n \underline{F}, \quad P = n k_B T \quad (4.43)$$

(4.38) \longrightarrow

$$\frac{d T}{dt} = -\frac{2}{3} T \nabla_q \cdot \underline{u} \quad (4.44)$$

• Modnanalyse von (4.42) - (4.44): s. Übungen

(i) Setze $n = \bar{n} + \delta n(q, t)$

$$T = \bar{T} + \delta T(q, t)$$

$$\underline{u} = \underline{0} + \underline{u}(q, t)$$

$\underbrace{\hspace{2cm}}$
homoge- kleine
nr GG- Abweichung
Zustand

(ii) linearisiere (4.42) - (4.44) in $\delta n, \delta T, \underline{u}$

(iii) Löse durch Modanansatz:

$$\begin{pmatrix} \delta n \\ \delta T \\ \underline{u} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \delta n(\underline{k}, \omega) \\ \delta T(\underline{k}, \omega) \\ \underline{u}(\underline{k}, \omega) \end{pmatrix} e^{-i\omega t + i\underline{k} \cdot \underline{q}}$$

→ Dispersionsrelation: $\omega = \omega(k)$

- (iv) Ergebnisse: 2 statische Schermoden: $\omega_{1/2} = 0$
 1 statische Long./Dilatationsmode: $\omega_3 = 0$
 2 Schallwellen: $\omega_{4/5} = \pm c_s |k|$

mit $c_s = \sqrt{\frac{5kT}{3m}}$.. Schallgeschw.

keine Dämpfung

4.4.3 Hydrodynamische Gleichungen mit Dissipation

• Boltzmann-Gl: $\mathcal{L}[f] = \frac{\partial f}{\partial t} \Big|_{\text{Stoß}}$

mit $\mathcal{L}[f] = \left[\frac{\partial}{\partial t} + \frac{1}{m} p \cdot \nabla_q + F \cdot \nabla_p \right]$ (4.45)

$(F = -\nabla\phi) = \left[\frac{d}{dt} + \varepsilon \cdot \nabla_q + \frac{1}{m} F \cdot \nabla_c \right]$

• Problem: $\frac{\partial f_0}{\partial t} \Big|_{\text{Stoß}} = 0$, aber $\mathcal{L}[f_0] \neq 0$, $f_0 \neq 0$ (4.28)

• Näherungslösung: „1. Ordnung“

(i) $f = f_0 (1 + \Delta)$ mit $\Delta \ll 1$

(ii) Relaxationszeitnäherung für Stoßterm:

$$\frac{\partial f}{\partial t} \Big|_{\text{Stoß}} = -\frac{1}{\tau} f_0 \Delta$$

in Gl. (4.45) & $\mathcal{L}[f_0 \Delta] \ll \mathcal{L}[f_0] \rightarrow \mathcal{L}[f] \approx \mathcal{L}[f_0]$

$$\Delta = -\tau \frac{1}{f_0} \mathcal{L}[f_0] = -\tau \mathcal{L}[\ln f_0]$$
 (4.46)

berechne $\mathcal{L}[\ln f_0]$ & Annahme: $n(q,t), u(q,t), T(q,t)$

o.B. \rightarrow

$$f = f_0 (1 + \Delta)$$

mit $\Delta = -\tau \frac{m}{k_B T} (c_i c_j - \frac{\delta_{ij}}{3} c^2) D_{ij} - \tau \left(\frac{m c^2}{2 k_B T} - \frac{5}{2} \right) \frac{c_i}{T} \nabla_i T$

$$D_{ij} = \frac{1}{2} (\nabla_i u_j + \nabla_j u_i) \dots \text{Deformationsrate}$$

Mittelwerte:

$$\langle A \rangle = \int d^3 p A f_0 (1 + \Delta) = \langle A (1 + \Delta) \rangle_0 \quad (4.48)$$

Spannungstensor: „1. Ordnung“

$$T_{ij} \stackrel{(4.45)}{=} -m \langle c_i c_j \rangle \stackrel{(4.47)}{=} -m \left[\langle c_i c_j \rangle_0 - \frac{\tau m}{k_B T} \langle c_i c_j (c_k c_l - \frac{\delta_{kl}}{3} c^2) \rangle_0 D_{kl} \right]$$

o.B. \rightarrow

$$\langle c_i c_j \rangle_0 = n \frac{k_B T}{m} \delta_{ij}$$

$$\langle c_i c_j c_k c_l \rangle_0 = n \left(\frac{k_B T}{m} \right)^2 (\delta_{ij} \delta_{kl} + \delta_{ik} \delta_{jl} + \delta_{il} \delta_{jk})$$

$$T_{ij} = -P \delta_{ij} + \underbrace{2\eta (D_{ij} - \frac{1}{3} \delta_{ij} D_{kk})}_{T_{ij} \dots \text{viskoser Spannungstensor}}$$

mit $P = n k_B T \dots$ Druck
 $\eta = n k_B T \tau \dots$ Scherviskosität

Deutung: (i) Scherströmung:

- $D_{ij} - \frac{1}{3} D_{kk} \delta_{ij} \neq 0 \rightarrow \tilde{T}_{ij}$
- nicht zeitumkehrinvariant: $T'(-D_{ij}) = -T'(D_{ij})$
 - \rightarrow Dissipation
 - \rightarrow Relaxation von Scherwellen ins GG
- $\text{Sp } \underline{D} = D_{ii} = \text{div } \underline{u} \dots$ Spur von \underline{D}
- also: $\underline{D} - \frac{1}{3} \mathbb{1} \text{div } \underline{u} = 0 \Leftrightarrow \underline{D} = \frac{1}{3} \mathbb{1} \text{div } \underline{u} !!$
reine Kompression

$$\text{NB: (4.42)} \rightarrow \frac{d}{dt} n = -n \operatorname{div} \underline{u}$$

also $\operatorname{div} \underline{u} = 0 \hat{=}$ inkompressible Strömung

(ii) keine Volumenviskosität

kein Beitrag $T'_{ij} \rightarrow \theta_{ii} = \operatorname{div} \underline{u}$

• Wärmestromdichte: 1. Ordnung

$$q_i \stackrel{(4.38)}{=} \left\langle c_i \frac{u}{2} c_j^2 \right\rangle \stackrel{(4.47)}{=} -\frac{uT}{2} \left\langle \left(\frac{mc^2}{2k_B T} - \frac{5}{2} \right) c_i c_j c^2 \right\rangle \frac{\nabla T}{T}$$

\rightarrow

$$q = -\kappa \nabla_q T$$

$$\text{mit } \kappa = \frac{5}{2} n \frac{k_B^2 T}{m}$$

.. thermische Leitfähigkeit

$$q \sim -\nabla_q T \rightarrow q \text{ gliedert } \nabla_q T \text{ aus}$$

\rightarrow Relaxation in 66

• Hydrodynam. Glu:

$$(4.34) \rightarrow$$

$$\frac{\partial}{\partial t} n = -\nabla_q \cdot (n \underline{u}) \quad (4.51)$$

$$(4.36) \xrightarrow{\nabla_i T_{ij} = \dots} \rightarrow$$

$$m n \frac{d \underline{u}}{dt} = -\nabla_q P + \eta \nabla_q^2 \underline{u} + \frac{2}{3} \eta \nabla_q (\nabla_q \cdot \underline{u}) \quad (4.52)$$

$$(4.38) \xrightarrow{\frac{-\nabla_q \cdot q}{T_{ij} \cdot \nabla_i u_j} \rightarrow}$$

$$\frac{dT}{dt} = \frac{2\kappa}{3nk_B} \nabla_q^2 T - \frac{2}{3} T \nabla_q \cdot \underline{u} + \frac{2}{3nk_B} T'_{ij} \nabla_i u_j \quad (4.53)$$

$$ne = \frac{m}{2} \langle c^2 \rangle = \frac{3}{2} n k_B T$$

Bem. (1) Gl. (4.52) = Navier-Stokes-Gl.

für kompressible Flüssigkeiten

aber: Viskosität für reine Kompression

$$\eta + \frac{2}{3} \eta \text{ statt } \frac{2}{3} \eta!$$

(2) Gl. (4.53). für $\nabla_i u_j = 0 \rightarrow$ reine Diff.-Gl. für T

$T'_{ij} \nabla_i u_j$.. nichtlinearer Term in \underline{u} !

• Modalanalyse: (wie in Kap. 4.6.2)

2 diffusive Schermoden:

$$\text{Dispersionsrelation: } \omega_{1/2} = -i \frac{\eta}{m\bar{n}} k^2$$

$$\text{Dämpfungsrate } -i\omega \rightarrow 0 \text{ für } k \rightarrow 0$$

≙ hydrodynamische Mode

1 diffusive „Temperatur“ mode ω_3

2 gedämpfte Schallmoden:

$$\omega_{4/5} = \pm c_s k - i k^2 \left(\frac{2\eta}{3m\bar{n}} + \frac{2\kappa}{15k_B\bar{n}} \right) + O(k^2)$$