

4.3.3 Gleichgewichtszustände

$$f_1 f_2 = f_3 f_4 \rightarrow \ln f_1 + \ln f_2 = \ln f_3 + \ln f_4$$

$$\rightarrow f(\mathbf{q}, \mathbf{p}, t) = n(\mathbf{q}, t) \frac{1}{[2\pi m k_B T(\mathbf{q}, t)]^{3/2}} \exp\left[-\frac{(\mathbf{p} - m\mathbf{u}(\mathbf{q}, t))^2}{2m k_B T(\mathbf{q}, t)}\right]$$

mit $n(\mathbf{q}, t)$... Teilchendichtede
 $k_B T(\mathbf{q}, t) = \beta^{-1}$... lokale Temp. (su.)
 $m \mathbf{u}(\mathbf{q}, t) = \langle \mathbf{p} \rangle$... lokaler mittlerer Impuls

(4.29)

... lokale Maxwell-Verteilung
 " Gleichgewichtsverteilung

bis jetzt: $\left. \frac{df}{dt} \right|_{\text{st.B.}} = 0$

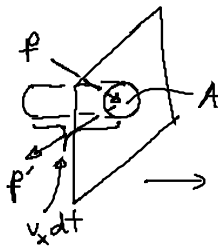
\rightarrow globales Gleichgewicht: $\frac{\partial f}{\partial t} = 0 \wedge \{H, f\} = 0$
 für Gas im Volume V
 mit $U=0$ (äußeres Pot.) $\rightarrow \begin{cases} n = \frac{N}{V} = \text{konst.} \\ T = \text{"} \\ u = 0 \end{cases}$

$$f(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = \frac{n}{(2\pi m k_B T)^{3/2}} \exp\left(-\frac{\mathbf{p}^2}{2m k_B T}\right) \quad (4.30)$$

... Maxwellverteilung

original: $\mathbf{p} \rightarrow m\mathbf{v}$

- (ii) Zustandsgleichung: für Gas mit N Teilchen im Vol. V
 • Druck $\hat{=}$ Kraft auf Wand von reflektierten Teilchen



Zahl der Teilchen mit \mathbf{p} , die A treffen
 in dt: $dN(\mathbf{p}) = \underbrace{f(\mathbf{p}) d^3 p}_{\text{Dichte}} \underbrace{(A v_x dt)}_{\text{Volumen von Teilchen, die A treffen}}$

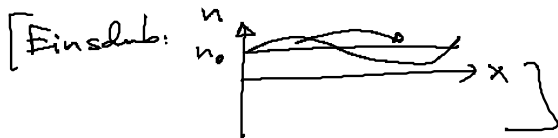
$$\left[F = \frac{dp_x}{dt} \right] \rightarrow F = \int_0^\infty dp_x \int_{-\infty}^\infty dp_y \int_{-\infty}^\infty dp_z \underbrace{f(\mathbf{p}) d^3 p}_{dN} \left(A \frac{p_x}{m} dt \right) \frac{2p_x}{dt}$$

$$\longrightarrow P = \frac{F}{A} \int d^3p f(p) \frac{p_x}{m} \stackrel{(4.20)}{=} n k_B T = \frac{n}{\beta}$$

$$\xrightarrow{n = \frac{N}{V}} \boxed{PV = N k_B T, \text{ falls } \beta = \frac{1}{k_B T}} \quad (4.31)$$

... Identifikation von T über ideale Gasgleichung!

4.4. Hydrodynamische Bewegungsgleichungen



• Weg ins Gleichgewicht

(i) Zeitskala der Stöße τ_c

$$f_2(\dots) = f_1(\dots) f_1(\dots) \quad \text{für } |q_1 - q_2| \gg \text{Reichweite des Waw-Potential}$$

(ii) auf mittlerer stoßfreier Zeit $\tau \gg \tau_c$:

Stoßinvarianten gelten Relaxation in lokales GG

mit $n(q,t), T(q,t)$

lokale Erwartungswerte

$$\langle A \rangle(q,t) = \int d^3p \underbrace{f(q,p,t)}_{\text{lokale Maxwellverteilung (4.25)}} A(q,p,t)$$

(iii) Dynamik auf Zeit $\tau_H \gg \tau$:

bestimmt durch Strömungskern in (4.17)

Relaxation in globales GG

τ_H bestimmt durch Zeitentwicklung von Erhaltungsgröße = hydrodynamische Variable

4.4.1 Erhaltungssätze

• Stoffsymmetrie \rightarrow Erhaltungsgröße (am Ort q)

$$\begin{aligned}
 \chi^5 = 1 &\rightarrow \text{Teilchenzahldichte } n(q,t) \equiv \int d^3p f := \langle 1 \rangle \\
 \chi^i = p_i &\rightarrow \text{Impulsdichte} = m \times \text{Teilchenstromdichte } j_i(q,t) \\
 & j_i(q,t) \equiv n(q,t) \underbrace{u_i(q,t)}_{\substack{\text{mittlere} \\ \text{Teilchengeschw.}}} = \int d^3p \frac{p_i}{m} f = \langle \frac{p_i}{m} \rangle \\
 \chi^4 = \frac{p^2}{2m} &\rightarrow \text{Energiedichte:} \\
 & n(q,t) \left[\underbrace{\frac{m u^2(q,t)}{2}}_{\substack{\text{kinetische Energie} \\ \text{der lokalen} \\ \text{Konvektion} \\ \text{Strömung}}} + \underbrace{e(q,t)}_{\substack{\text{innere} \\ \text{Energie pro} \\ \text{Teilchen} \\ = \text{mittlere kinetische} \\ \text{Energie im lokalen} \\ \text{Phasensystem}}} \right] = \int d^3p \frac{p^2}{2m} f = \langle \frac{p^2}{2m} \rangle
 \end{aligned}$$

(4.32)

$$\begin{aligned}
 \text{mit } n u &= \langle \frac{p}{m} \rangle \\
 \text{und } n e &= \frac{m}{2} \int d^3p \left(\frac{p}{m} - u \right)^2 f = \langle \frac{m}{2} \left(\frac{p}{m} - u \right)^2 \rangle (*)
 \end{aligned}$$

Beweis (*): $\langle \frac{p^2}{2m} \rangle = \frac{m}{2} \langle \left(\frac{p}{m} - u + u \right)^2 \rangle$

$$= \underbrace{n}_{\langle 1 \rangle} \frac{m}{2} u^2 + \underbrace{\frac{m}{2} \langle \left(\frac{p}{m} - u \right)^2 \rangle}_{n e} + 2 \frac{m}{2} u \underbrace{\langle \frac{p}{m} - u \rangle}_{=0}$$

• Bilanzgleichungen für Erhaltungsgrößen:

allgemein: $\int d^3p$ Boltzmann Gl. (4.17) $\times \chi^\alpha$

$$\left[\begin{array}{l}
 \text{NB: } \int d^3p \frac{df}{dt} \Big|_{\text{sys}} \chi^\alpha = 0 \\
 \text{(i) } \chi^\alpha = \text{Stoffsymmetrie} \\
 \text{bzw (ii) expliziter Beweis für A-Theoreme: statt } \chi^\alpha \text{ geht } \chi^\alpha
 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow \int d^3p \chi^\alpha \left[\frac{\partial}{\partial t} + \frac{1}{m} p \cdot \nabla_q + E \cdot \nabla_p \right] f(q,p,t) = 0$$

$$= E \cdot \left[\nabla_p (\chi^\alpha f) - f \nabla_p \chi^\alpha \right]$$

\hookrightarrow Oberflächen = 0

$$\frac{\partial \chi^\alpha}{\partial t} = \frac{\partial \chi^\alpha}{\partial t}$$

$$\int d^3p \left[\frac{\partial}{\partial t} (\chi^\alpha f) + \frac{1}{m} p \cdot \nabla_q (\chi^\alpha f) - f E \cdot \nabla_p \chi^\alpha \right] = 0$$

$$\rightarrow \left[\frac{\partial}{\partial t} \langle \chi^\alpha \rangle + \nabla_q \cdot \frac{1}{m} \langle p \chi^\alpha \rangle = E \cdot \langle \nabla_p \chi^\alpha \rangle \right] \quad (4.33)$$

