

### 4.3.3 Gleichgewichtseigenschaften

#### (i) Gleichgewichtsverteilungen

• Stoffinvarianten:

$$\begin{aligned} \chi^i &= p_i & i=1,2,3 \dots \text{Impuls} \\ \chi^4 &= \frac{p^2}{2m} & \dots \text{kinetische Energie} \\ \chi^5 &= 1 & \dots \text{Teilenzahl} \end{aligned} \quad (4.27)$$

$$\frac{dH}{dt} = 0$$

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

mit  $n(q, t)$  ... Teilenzahldichte

$k_B T(q, t) = \beta^{-1}$  ... lokale Temperatur (s.u.)

$m \underline{u}(q, t) = \langle p \rangle = \frac{m \underline{u}}{\beta}$  ... lokaler mittlerer Impuls (4.28)

... lokale Maxwell-Verteilung

“ Gleichgewichtsverteilung

• globales Gleichgewicht:  
(für Gas im Volumen  $V$   
mit „ $u=0$ “)

$$(4.13) \quad \overline{\frac{df}{dt}}_{\text{sys}} = 0 \quad \hat{=} (4.29)$$

$$\frac{\partial f}{\partial t} = 0 \quad \wedge \quad \{H, f\} = 0$$

$$\rightarrow \quad n = \frac{N}{V} = \text{konstant}$$

$$T = \text{„} \quad \text{“}$$

$$u = 0$$

Boltzmann Gl.:

$$\frac{\partial f}{\partial t} - \{H, f\}$$

$$= \frac{df}{dt} \Big|_{\text{sys}}$$

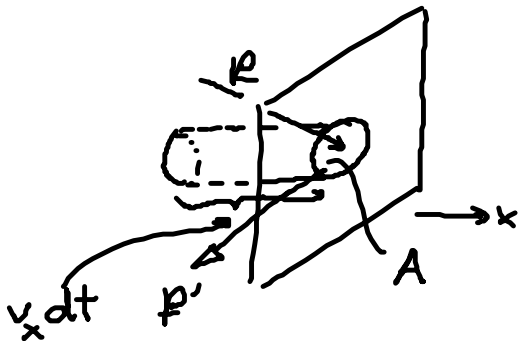
= 0  
lokales GG

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

... 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  $dt$ :

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

$$\rightarrow F = \int_0^\infty dp_x \int_{-\infty}^\infty dp_y \int_{-\infty}^\infty dp_z f(\mathbf{p}) (A \frac{p_x}{m} dt) \frac{2p_x}{dt}$$

Kraft von der Wand für Impulsänderung in  $x$ -Richtung

$$\rightarrow P = \frac{F}{A} = \underbrace{\int_{-\infty}^\infty dp_x \int_{-\infty}^\infty dp_y \int_{-\infty}^\infty dp_z}_{\int d^3 p} f(\mathbf{p}) \frac{p_x^2}{m} \stackrel{(4.30)}{=} \frac{n}{\beta} \leftarrow (k_B T)^{-1}$$

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

Identifikation von  $T$  über ideale Gasgleichung!

## 4.4 Hydrodynamische Bewegungsgleichungen

• Weg ins Gleichgewicht:

(i) auf Zeitskala der Stoßzeit  $\tau_c$

$$\underbrace{f_2(\dots)}_{\text{2-Teilchendichte}} = \underbrace{f_1(\dots)}_{\text{1-Teilchendichte}} f_1(\dots) \quad \text{für } |q_1 - q_2| \gg \text{Reichweite WS-Potential}$$

(ii) in mittlere stoßfreie Zeit  $\tau \gg \tau_c$

Stoßinvariante gelten Relaxation in lokales GG

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

lokale Erwartungswerte

$$\langle A(q,t) \rangle = \int d^3p \underbrace{f(q,p,t)}_{\text{lokale Maxwellverteilung (4.28)}} A(q,p,t)$$

bestimmt durch Stoßkern  $\left. \frac{df}{dt} \right|_{\text{Stoß}}$  in (4.17)  
Boltzmann-Gl.

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

bestimmt durch Strömungskern in (4.17)

Relaxation in globales GG

$\tau_H$  bestimmt durch Zeiterhaltung von Erhaltungsgrößen = hydrodynamische Variable

# 4.4.1 Erhaltungssätze

(4.32)

(4.32)

• Stoßinvarianten  $\rightarrow$  Erhaltungsgrößen

$\chi^0 = 1 \rightarrow$  Teilchendenzalldichte  $n(q, t) \equiv \int d^3p \ 1 f := \langle 1 \rangle$

$\chi^i = p_i \rightarrow$  Impulsdichte =  $m \times$  Teilchenstromdichte  $j_i(q, t)$

$j_i(q, t) \equiv n(q, t) u_i(q, t) = \int d^3p \ \frac{p_i}{m} f = \langle \frac{p_i}{m} \rangle$

$\chi^4 = \frac{p^2}{2m} \rightarrow$  Energiedichte

$$n(q, t) \left[ \underbrace{\frac{m u^2(q, t)}{2}}_{\text{kinetische Energie der lokalen Konvektionsströmung}} + \underbrace{e(q, t)}_{\text{innere Energie pro Teilchen}} \right] = \int d^3p \ \frac{p^2}{2m} f = \langle \frac{p^2}{2m} \rangle$$

= mittlere kinetische Energie im lokalen Ruhesystem

mit  $n e = \frac{m}{2} \int d^3p \ (\frac{p}{m} - u)^2 f = \langle \frac{m}{2} (\frac{p}{m} - u)^2 \rangle$

wobei  $\langle \underline{c} \rangle = 0$

Beweis:

$$n e = \langle \frac{p^2}{2m} \rangle + \frac{1}{n} \frac{m}{2} \underline{u}^2 - \underline{u} \cdot \frac{\langle p \rangle}{m n \underline{u}}$$

$\rightarrow n e = \langle \frac{p^2}{2m} \rangle - \frac{m}{2} \underline{u}^2$  qed

• Bilanzgleichungen für Erhaltungsgrößen:

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

$$\int d^3p \ \frac{df}{dt} \Big|_{\text{Stoß}} \chi^\alpha = 0$$

1. Stoßinvariante

2. expliziter Beweis wie bei H-Theorem

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

$$= \underline{E} \cdot \left[ \underline{\nabla}_p (\chi^\alpha f) - f \underline{\nabla}_p \chi^\alpha \right]$$

↳ Oberfläche = 0

$$\frac{\partial \chi^\alpha}{\partial t} = 0 = \frac{\partial \chi^\alpha}{\partial q}$$

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

$$\rightarrow \boxed{\frac{\partial}{\partial t} \langle \chi^\alpha \rangle + \underline{\nabla}_q \cdot \frac{1}{m} \langle \underline{p} \chi^\alpha \rangle = \underline{E} \cdot \langle \underline{\nabla}_p \chi^\alpha \rangle} \quad (4.32)$$

Dichte

div (Stromdichte)

Quelle/Senke

... Bilanzgleichung für Dichte  $\langle \chi^\alpha \rangle$

Anwendung:

(i) Teilchenzahlerhaltung:  $\chi^5 = 1 \xrightarrow{(4.32)} (4.33)$

$$\boxed{\frac{\partial}{\partial t} n + \underline{\nabla}_q \cdot \underline{j} = 0}$$

(4.34)

$$\text{mit } \underline{j} = n \underline{u} = \left\langle \frac{\underline{p}}{m} \right\rangle$$

... Kontinuitätsgleichung