

English Summary:

5. Boltzmann equation

$$\frac{\partial f(\underline{r}, \underline{k}, t)}{\partial t} + \underline{v}_g \cdot \nabla_{\underline{r}} f + \frac{-e\mathcal{E}}{\hbar} \nabla_{\underline{k}} f = \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{collision}}$$

semiclassical transport eq.

$$\underline{v}_g := \frac{1}{\hbar} \nabla_{\underline{k}} E(\underline{k}), \quad \mathcal{E} \text{ el. field}$$

Moment expansion of Boltzmann eq. $\phi(\underline{k}) := \underline{k}^n, n \in \mathbb{N}_0$
 \rightarrow hydrodynamic balance eqs.

$$\frac{\partial \langle \phi \rangle_n}{\partial t} + \frac{\hbar}{n^2} \nabla_{\underline{r}} \cdot \langle \underline{k} \phi \rangle_n + \frac{e\mathcal{E}}{\hbar} \langle \nabla_{\underline{k}} \phi \rangle = \int \phi(\underline{k}) \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{collision}} d^3k \quad (*)$$

kinetic:
 $f(\underline{r}, \underline{k}, t)$
 prob. distrib. fun.

Abbruch der Momentengl. hierarchie durch Näherungsannahme:

(i) Störungstheoret. Entwicklung von $f(\underline{r}, \underline{k}, t)$

(ii) Annahme einer speziellen Form für f , z.B.

$$f(\underline{k}) = \frac{n}{N_c(T_e)} e^{-\frac{\hbar^2(\underline{k}-\underline{k}_0)^2}{2m^*k_B T_e}}$$

\underline{k}_0 Verschiebung durch \mathcal{E}
 T_e Elektronentemp.

verschobene Maxwell-Boltzmann-Vert.
 (heated displaced Maxwellian)
 N_c eff. Zustandsdichte im Leit. band
 (Entartungskonz.) $\gg n$

Nachteil: höhere zentrale Momente $(\underline{k} - \langle \underline{k} \rangle)^n, n > 2$
 verschwinden

\Rightarrow keine Bilanzgl. für Wärmestromdichte

oder $f(\underline{k}) = f_0(|\underline{k}|) + f_1(|\underline{k}|) k_z \quad z \parallel \mathcal{E}$

entspricht den ersten 2 Termen einer Legendre-Entwickl.

Speziell wählen wir:

$n=0$: $\phi(\underline{k}) = 1, \quad \langle \phi \rangle_n = n(\underline{r}, t)$

$n=1$: $\phi_1(\underline{k}) = \hbar k_z, \quad \hbar \langle \underline{k} \rangle_n = \underline{g}(\underline{r}, t) = n(\underline{r}, t) \underline{p}(\underline{r}, t)$

mittl. \uparrow Impuls pro Teilchen

$$\hbar \langle \mathbf{k} \rangle = \underline{p}(\mathbf{r}, t) = n^* \underline{v}$$

↑
mittlere Teilchengeschw.
 $\underline{v} = \langle \underline{v}_j \rangle$

$m=2$: $\phi(\mathbf{k}) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m^*}$, $n(\mathbf{r}, t) = n(\mathbf{r}, t) \bar{E}(\mathbf{k}, t)$

$$\bar{E} = \frac{\hbar^2 \langle k^2 \rangle}{2m^*} = \underbrace{\frac{m^* \underline{v}^2}{2}}_{\text{konvektive Energie}} + \underbrace{\frac{3}{2} kT_e}_{\text{thermische Energie}}$$

↑
mittlere Energie pro Teilchen

Dabei wurde die Elektronentemp. T_e definiert durch

$$\frac{3}{2} kT_e := \frac{m^*}{2} [\langle v_j^2 \rangle - \langle v_j \rangle^2]$$

$$= \frac{m^*}{2} \langle (v_j - \langle v_j \rangle)^2 \rangle$$

Varianz der
mikroskop. Geschwindigkeit.

weitere Terme in Bilanzgleichungen ⊗

(i) Impulsstromdichte

$$\underline{\nabla}_r \langle \hbar \mathbf{k}_i v_j \rangle_n = n^* \sum_{j=1}^3 \frac{\partial}{\partial x_j} [n \langle v_i v_j \rangle]$$

$$= n^* \sum_j \frac{\partial}{\partial x_j} [n \langle v_i \rangle \langle v_j \rangle] + n^* \sum_j \frac{\partial}{\partial x_j} [n \langle (v_i - \langle v_i \rangle)(v_j - \langle v_j \rangle) \rangle]$$

Mittelwert

Varianz

$$= \underbrace{(\underline{\nabla}_r (n \underline{v})) p_i + (n \underline{v} \cdot \underline{\nabla}_r) p_i}_{\text{konvektive Terme}} + \underbrace{\sum_j \frac{\partial}{\partial x_j} (n k T_{ij})}_{\text{Divergenz des Temp.tensors}}$$

konvektive Terme

Divergenz des Temp.tensors

$$kT_{ij} = n^* \langle (v_i - \langle v_i \rangle)(v_j - \langle v_j \rangle) \rangle$$

$$T_e = \frac{1}{3} \underline{t} \cdot \underline{T}$$

(ii) Energiestromdichte \underline{w}

$$\underline{\nabla}_r \left\langle \frac{\hbar^2 k^2}{2m^*} v_j \right\rangle_n = \underline{\nabla}_r \int E(\mathbf{k}) v_j(\mathbf{k}) f(\mathbf{r}, \mathbf{k}, t) d^3k = \underline{\nabla} \cdot \underline{w}(\mathbf{r}, t)$$

$$w_i(\mathbf{r}, t) = \frac{m^*}{2} n \langle v_j^2 v_i \rangle$$

$$= \frac{n}{2} \left\{ \langle v_y^2 \rangle \langle v_x \rangle + \langle v_y^2 (v_x - \langle v_x \rangle) \rangle \right\}$$

$$- 2 \langle (v_y \langle v_x \rangle) (v_x - \langle v_x \rangle) \rangle$$

$$+ 2 \langle (v_y \langle v_x \rangle) (v_x - \langle v_x \rangle) \rangle$$

$$+ \langle \langle v_y \rangle^2 (v_x - \langle v_x \rangle) \rangle \}$$

$$= n \bar{E} v_x + j_{\theta, x} + \sum_{j=1}^3 n k T_{ij} v_j$$

Konvektion

Wärmestrom-
dichte

Elektronendruck-
Fluss

$$j_{\theta, x}(t) = \frac{n}{2} \int (v_y - \langle v_y \rangle)^2 (v_x - \langle v_x \rangle) f(v, t) d^3k$$

(iii) Feldterm: $\langle \frac{\partial}{\partial t_j} k_j \rangle_n = n \delta_{ij}$

$$\frac{1}{n} \langle \nabla_k \epsilon(k) \rangle_n = \langle v_y \rangle_n = n \underline{v}$$

Damit folgt aus (3)

$$(1) \quad \frac{\partial}{\partial t} n + \nabla_r (n \underline{v}) = \int \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{Stoß}} d^3k$$

$$(2) \quad \frac{\partial}{\partial t} (n \underline{p}) + [\nabla_r (n \underline{v})] \underline{p} + (n \underline{v} \cdot \nabla_r) \underline{p} = -\text{Div}(n k \underline{T}) - en \underline{E} + \int \underline{v} k \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{Stoß}} d^3k$$

$$(3) \quad \frac{\partial}{\partial t} (n \bar{E}) + \nabla_r (n \underline{v} \bar{E}) = -\nabla_r (n k \underline{T} \underline{v}) - \nabla_r j_{\theta} - en \underline{v} \cdot \underline{E} + \int \frac{v^2 k^2}{2m} \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{Stoß}} d^3k$$

gen. (1) - (3) haben die Form von Kontinuitätsgln. für

- Teilchendichte
- Impulsdichte
- Energiedichte

wobei die rechten Seiten Quellterme darstellen:

Impulsstrom im el. Feld $(-e)uE$ (Kraftdichte)

Energiestrom " $(-e)uv \cdot E = j \cdot E$ (Joule'sche Wärme)

- Teilchenzelländerung durch Generation u. Rekomb.
(auch Anregung u. Ionisation)

$$J_0 := \int \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{Stoß}} d^3k = \varphi(n, \bar{E}) \quad \begin{array}{l} \text{Generations-Rekomb.rate} \\ \text{(g-r-Rate)} \end{array}$$

- Impulsrelaxation durch Streuung

$$J_1 := \int \hbar k \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{Stoß}} d^3k \quad \text{Impulsrelax.rate}$$

- Energielaxation

$$J_2 := \int \frac{\hbar^2 k^2}{2m^*} \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{Stoß}} d^3k \quad \text{Energielax.rate}$$

Wegen der Stoßterme J_0, J_1, J_2 und weil ein drittes Moment (j_Q) und nichtdiagonale 2. Momente (T_{ij}) angehängelt sind \rightarrow keiz geschlossenes fl. System

Annahme: $J_0 = \varphi(n, \bar{E})$

g-r-Rate

$$J_1 = -n \frac{p}{\tau_m}$$

Impulsrelax.zeit τ_m

$$J_2 = -n \frac{\bar{E} - \bar{E}_0}{\tau_e}$$

Energielax.zeit τ_e

$$T_{ij} = T_e \delta_{ij}$$

El. temp. T_e

$$\underline{j}_Q = -\kappa \underline{\nabla} T_e$$

Fourier-Gesetz

$$\rightarrow (1) \quad \dot{n} + \nabla(nv) = q(n, \bar{E})$$

$$(2) \quad \dot{p} + (v \cdot \nabla) p + \frac{1}{n} \nabla(nkT_e) + eE = - \frac{p}{\tau'_n}$$

$$\frac{1}{\tau'_n} = \frac{1}{\tau_n} + \varphi$$

$$(3) \quad \dot{E} + (v \cdot \nabla) E + \frac{1}{n} \nabla(nkT_e v) - \frac{\kappa}{n} \Delta T_e + ev \cdot E = - \frac{E - E_0}{\tau'_e}$$

$$\frac{1}{\tau'_e} = \frac{1}{\tau_e} + \varphi$$

(Nebenrechn.: Benutze in (2'), (3'): $\dot{n} + \nabla(nv) = \varphi$)

5.4. Drift - Diffusions - Gleichung

Annahme: Impuls- u. Energielaxation schneller als alle anderen Prozesse

\Rightarrow adiab. Elim. von p und E

Impuls: $\frac{d}{dt} p = \frac{\partial}{\partial t} p + v \cdot \nabla p \approx 0, \quad T_{ij} = \bar{T}_e \delta_{ij}$

$$(2') \quad 0 = \frac{1}{n} \nabla(nkT_e) + eE = - \frac{p}{\tau'_n}$$

$$\Rightarrow \underline{j} = -env = -e \frac{n}{n^*} p = \underbrace{\frac{e}{n^*} \tau'_n}_{\mu \text{ Mobilität}} ne \left(E + \frac{1}{en} \nabla(nkT_e) \right)$$

Elektronenleitfähigkeit

$$\nabla T_e \approx 0$$

$$\underline{j} = \underbrace{en\mu}_{\sigma = \text{el. Leitfähigkeit}} \left(E + \frac{kT_e}{en} \nabla n \right)$$

$$D := \frac{\mu kT_e}{e} \quad \text{Diffusionskonstante}$$

(Einstein-Beziehung)

$$\Rightarrow \underline{j} = -env = \underbrace{\sigma E}_{\text{Drift}} + \underbrace{eD \nabla n}_{\text{Diffusion}}$$

$$\Rightarrow \boxed{i = q(n, \bar{E}) + D \Delta n + \nabla (n \mu \bar{E})}$$

Reaktions - Diffusions - Drift - Gl.

Energiebilanz: räuml. + zeitl. Ableitungen vernachlässigt

$$\Rightarrow \bar{E} = \bar{E}_0 + e \tau_e \mu \bar{E}^2$$

Joule'sche Wärme