

English Summary:

Boltzmann equation:

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

kinetic eq.

$f(\underline{r}, \underline{k}, t)$

probability distribution fun. (electrons)

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.

$$\phi(\underline{k}) := k^m, \quad m \in \mathbb{N}_0$$

\Rightarrow hydrodynamic balance eqs.

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

Abbruch der Momenten gl. hierarchie durch Näherungsannahmen:

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

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

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

verschobene Maxwell-Boltzmann-Verteilung
(heated displaced Maxwellian)

\underline{k}_0 Verschiebung durch \mathcal{E}

T_e Elektronentemp.

N_c eff. Zustandsdichte im Leit. band
(Entartungskonz.) $\gg n$

Nachtei1: höhere zentrale Momente $(k - \langle k \rangle)^m$ $m \geq 2$ 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-Entwicklung

Speziell wählen wir in der Momentenentwicklung:

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

$m=1$: $\phi_i(\underline{k}) = \hbar k_i; \quad \hbar \langle \underline{k} \rangle_n = \underline{g}(\underline{r}, t) = n(\underline{r}, t) \underline{p}(\underline{r}, t)$

\uparrow
mittl. Impuls der Teilchen

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

\uparrow
mittlere Teilchengeschw. $\underline{v} = \langle \underline{v}_g \rangle$

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

\uparrow
mittlere Energie pro Teilchen

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

konvektive Energie thermische Energie

Dabei wurde die Elektronentemp. T_e definiert durch

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

$$(2) \left[\frac{\partial}{\partial t} (n \underline{p}) + [\nabla_r \cdot (n \underline{v})] \underline{p} + (n \underline{v} \cdot \nabla_r) \underline{p} = -\text{Div} (n k \underline{T}) - e n \underline{E} + \int_{\text{Sto\ss}} t k \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right) z d^3k \right.$$

$$(3) \left[\frac{\partial}{\partial t} (n \underline{E}) + \nabla_r (n \underline{v} \underline{E}) = -\nabla_r (n k \underline{T} \underline{v}) - \nabla_r \cdot \underline{j} - e n \underline{v} \cdot \underline{E} + \int \frac{t^2 k^2}{2m^*} \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right) z d^3k \right.$$

gl. (1) - (3) haben die Form von Kontinuitätsgl. für
 - Teilchendichte
 - Impulsdichte
 - Energiedichte

wobei die rechten Seiten Quellterme darstellen:

Impulsverlust im el. Feld $(-e)n \underline{E}$ (Kraftdichte)

Energieverlust " $(-e)n \underline{v} \cdot \underline{E} = \underline{j} \cdot \underline{E}$ (Joule'sche Wärme)

- Teilchenzahländerung durch Generation u. Rekomb.
 (auch Angerrekomb. u. Stoßionisation)

$$\underline{J}_0 := \int_{\text{Sto\ss}} \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right) z d^3k = \varphi(n, \underline{E}) \quad \text{Generations-Rekombinationsrate (g-r-Rate)}$$

- Impulsrelaxation durch Streuung

$$\underline{J}_1 := \int_{\text{Sto\ss}} t k \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right) z d^3k \quad \text{Impulsrelax.rate}$$

- Energierelaxation durch Streuung

$$\underline{J}_2 := \int \frac{t^2 k^2}{2m^*} \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right) z d^3k \quad \text{Energie relax.rate}$$

Wegen der Stoßterme $\underline{J}_0, \underline{J}_1, \underline{J}_2$ und weil ein drittes Moment (\underline{j}_Q) und nichtdiagonale 2. Momente (T_{ij}) angekoppelt sind

→ kein geschlossenes Gl.system

Annahme: $\underline{J}_0 = \varphi(n, \underline{E})$ g-r-Rate (nichtlin.!)

$$\underline{J}_1 = -n \frac{\underline{E}}{\tau_m} \quad \text{Impulsrelax.zeit } \tau_m(\underline{E}) \text{ (nichtlin.!)}$$

$$\underline{J}_2 = -n \frac{\underline{E} \cdot \underline{E}_0}{\tau_e} \quad \text{Energie relax.zeit } \tau_e(\underline{E}) \text{ (nichtlin.!)}$$

$$E_0 = \frac{3}{2} kT \quad (\text{gittertemp } T)$$

$$\underline{T}_{ij} = T_e \delta_{ij} \quad \text{skalare El. temp. } T_e$$

$$\underline{j}_Q = -\kappa \underline{\nabla} T_e \quad \text{Fourier-Gesetz (phänomenolog. Ansatz mit Wärmeleitfähigkeit } \kappa)$$

NB: Wärmestromdichte ist für die num. Stab. der Lösungen der Bilanzgl. wichtig

A. Eikemeier, E. Emmrich, E. Schöll: Why more physics can help advising better mathematics, Int. J. Dynamics Control 6, 973 (2018).

$(1) \quad \dot{n} + \underline{\nabla}(n\underline{v}) = \varphi(n, \bar{E})$	
$(2) \quad \dot{p} + (\underline{v} \cdot \underline{\nabla}) p + \frac{1}{n} \underline{\nabla}(nkT_e) + e \underline{\mathcal{E}} = -\frac{p}{\tau_m}$	$\frac{1}{\tau_m'} = \frac{1}{\tau_m} + \varphi$
$(3) \quad \dot{\bar{E}} + (\underline{v} \cdot \underline{\nabla}) \bar{E} + \frac{1}{n} \underline{\nabla}(nkT_e \underline{v}) - \frac{\kappa}{n} \Delta T_e + e \underline{v} \cdot \underline{\mathcal{E}} = -\frac{\bar{E} - \bar{E}_0}{\tau_e'}$	$\frac{1}{\tau_e'} = \frac{1}{\tau_e} + \varphi$

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

Quade, Rudan, Schöll: Hydrodyn. simul. of impact ionization in p-n-jct., Trans. CAS
IEEE 10, 1282 (31)

Quade, Schöll, Rudan: Hydrodyn. approach to semic. transport, Sol. State El.
36, 1493 (1993)