

5.3. Momentenentwicklung der Boltzmann-Gleichung

Ziel: • Hydrodynamische Bilanzgleichungen

- Beschreibung der Elektronen im Festkörper durch kleine Zahl langsam variierender Größen

Startpunkt: kinetische Boltzmann-Gleichung

- beschreibt detailliert k -abhängige Stoßprozesse

Momente der Verteilungsfunktion:

$$\langle k^m \rangle := \int \prod_{i=1}^3 k_i^{m_i} \frac{f(\underline{r}, \underline{k}, t)}{n} \frac{1}{(2\pi)^3} d^3k$$

Physikalische Bedeutung:

$$z = \frac{1}{(2\pi)^3}$$

Teilchendichte $n(\underline{r}, t) = \int f(\underline{r}, \underline{k}, t) z d^3k$

Impulsdichte $\underline{g}(\underline{r}, t) = \int \underline{k} f(\underline{r}, \underline{k}, t) z d^3k$

Energiedichte $u(\underline{r}, t) = \int \frac{\hbar^2 k^2}{2m\tau} f(\underline{r}, \underline{k}, t) z d^3k$

Energieerhaltungsdichte $\underline{w}(\underline{r}, t) = \int E(\underline{k}) \underline{v}_g(\underline{k}) f(\underline{r}, \underline{k}, t) z d^3k$
 $= \frac{\hbar^3}{2(m\tau)^2} \int \underline{k}^3 f(\underline{r}, \underline{k}, t) z d^3k$

• Ohne elektrisches Feld
Streuprozesse

→ Teilchenzahl, Energie & Impuls
sind Erhaltungsgrößen

→ die entsprechenden Dichte $\rho(\underline{r}, t)$
und die zugehörigen Stromdichten
 $\vec{j}(\underline{r}, t)$ gehorchen maxkr.
Kontinuitätsgleichungen

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho + \nabla_r \cdot \vec{j} = 0$$

• Formel enthält die Menge aller Momente derselben
Information wie Verteilungsfunktion selbst:

Fouriertransformation: $f(\underline{k}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} \hat{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$

Rücktransformation:

(für eine
Dimension)

$$\hat{f}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} f(\mathbf{k}) d\mathbf{k} \equiv \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \langle e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} \rangle$$

Momentenerwartungswerte

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{i^m}{m!} x^m \langle k^m \rangle$$

$$\Rightarrow f(k) = \frac{1}{2\pi} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{i^m}{m!} \langle k^m \rangle \int e^{-ikx} x^m dx$$

Die Bilanzgleichungen für die Momente lassen sich aus der Boltzmann-Gleichung

$$\frac{\partial f(r, k, t)}{\partial t} + v_g(k) \nabla_r f(r, k, t) - \frac{eE}{\tau} \nabla_k f(r, k, t) = \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{Stoß}}$$

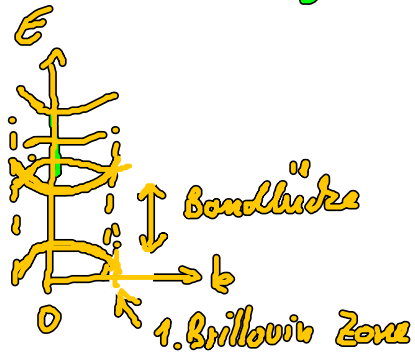
gewinnen durch Multiplikation mit $\phi(k) = k^m$ und Integration über zd^3k

$$\Rightarrow \frac{\partial}{\partial t} \langle \phi \rangle_n + \nabla_r \langle \phi v_g \rangle_n + \underbrace{\frac{eE}{\tau} \langle \nabla_k \phi(k) \rangle_n}_{\text{①}} = \underbrace{\int \phi(k) \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{Stoß}} zd^3k}_{f(\phi)}$$

$$\text{mit } \langle \phi \rangle_n = \int \phi(k) f(r, k, t) zd^3k = \psi(r, t)$$

↑ Energie, Felder, Impulsdichte

$$\textcircled{0} \int \phi(\nabla_k f) z d^3k = - \int (\nabla_k \phi) f z d^3k + \underbrace{\int \nabla_k (\phi f) z d^3k}_0$$



(Annahme: f verschwindet auf der Oberfläche der 1. Brillouin Zone hinreichend stark)

Die Momentengleichung für das m -te Moment $\langle k_i^m \rangle_n$ koppelt wegen

$$\langle \phi v_{g,i} \rangle_n = \frac{\hbar}{m^*} \langle \phi(k) k_i \rangle_n = \frac{\hbar}{m^*} \langle k_i^{m+1} \rangle_n$$

und

$$\langle \frac{\partial}{\partial k_i} \phi \rangle_n = m \langle k_i^{m-1} \rangle_n$$

an die Gleichungen für $\langle k_i^{m+1} \rangle_n$ und $\langle k_i^{m-1} \rangle_n$

→ unendliche gekoppelte Hierarchie von OBEs

■ Abbruch durch Näherungssannahmen

(i) Störungstheoretische Entwicklung von $f(x, k, t)$

oder

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

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

verschobene Maxwell Boltzmann Verteilung

(Nachteil: höhere zentrale Momente $(k - \langle k \rangle)^m$ $m > 2$

zuschneiden

→ keine Bilanzgleichung für Wärmestromdichte

oder $f(\underline{k}) = f_0(\underline{k}) + f_1(\underline{k}) k_z$

entspricht den ersten 2 Termen einer Legendre Entwicklung

Speziell wählen wir:

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

$m=1$ $\phi_i(\underline{k}) = \lambda k_i$, $\lambda \langle k_i \rangle_n = \overset{\text{Impulsdichte}}{g}(r, t) = n(r, t) p(r, t)$

$\lambda \langle k_i \rangle = p(r, t) = m^* \overline{v}_i$ Teilchen

↑
mittl. Impuls pro Teilchen

↑
mittlere Geschwindigkeit
 $\underline{v} = \langle \underline{v}_g \rangle$

$m=2$ $\phi(\underline{k}) = \frac{\lambda^2 k^2}{2m^*}$ $\overset{\text{Energiedichte}}{u}(r, t) = n(r, t) \overline{E}(r, t)$

↑
mittlere Energie pro Teilchen

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

Dabei werde die Elektronen Temperatur T_e definiert durch

$$\begin{aligned} \frac{3}{2} kT_e &= \frac{m^*}{2} \left[\langle v_g^2 \rangle - \langle v_g \rangle^2 \right] \\ &= \frac{m^*}{2} \langle (v_g - \langle v_g \rangle)^2 \rangle \end{aligned} \quad \text{Varianz der mittl. Geschw.}$$

weitere Terme in Bilanzgleichungen (*)

(i) Impulsstromdichte

$$\nabla_r \langle \hbar k_i v_j \rangle_n = m^* \sum_{j=1}^3 \frac{\partial}{\partial x_j} \left[n \langle v_i v_j \rangle \right]$$

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

Mittelwert Varianz

$$= \underbrace{\nabla_r (n v)_i}_{\leftarrow} + (n \varepsilon \nabla_r)_i + \sum_j \frac{\partial}{\partial x_j} (n k T_{ij}) \quad \nearrow$$

Divergenz des Temperaturtensor

$$d_Q(r, t) = \frac{m^0}{2} \int (v_g - \langle v_g \rangle)^2 (v_g - \langle v_g \rangle) f(r, k, t) z d^3k$$

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

$$\frac{1}{A} \langle \nabla_k E(\omega) \rangle_n = \langle v_g \rangle_n = n \underline{v}$$

Damit folgt aus ①

$$\textcircled{1} \frac{\partial}{\partial t} n + \nabla_r (n \underline{v}) = \int \frac{\partial f}{\partial \epsilon} \Big|_{\text{sup}} z d^3k$$

$$\textcircled{2} \frac{\partial}{\partial t} (n \rho) + [\nabla_r (n \underline{v})] \rho + (n \underline{v} \nabla_r) \rho = -\text{Div}(n k \underline{T}) - e n \underline{E} + \int k_k \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{sup}} z d^3k$$

$$\textcircled{3} \frac{\partial}{\partial t} (n \underline{E}) + \nabla_r (n \underline{v} \underline{E}) = -\nabla_r (n k \underline{T} \underline{v}) - \nabla_r j_Q - e n \underline{v} \underline{E} + \int \frac{k_i^2}{2m^0} \left(\frac{\partial f}{\partial t} \right)_{\text{sup}} z d^3k$$

• Gln. ① - ③ haben die Form von Kontinuitätsgleichungen

wobei die rechte Seite die Quellterme darstellen:

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

Energiezuwinn " $(-e)n\underline{v}\underline{E} = \underline{j}\underline{E}$ (Joulesche Wärme)

- Teilchenzahländerung durch Generation u. Rekombination (insbes. Stoßionisation) : $\dot{J}_0 := \int \left(\frac{\partial f}{\partial t}\right)_{\text{Stoß}} z d^3k$ (g-r Rate)
- Impulsrelaxation durch Streuung $\dot{J}_1 := \int \underline{k} \left(\frac{\partial f}{\partial t}\right)_{\text{Stoß}} z d^3k$ (Impulsrelax. rate)
- Energiere Relaxation $\dot{J}_2 := \int \frac{\underline{k} \cdot \underline{k}^2}{2m^*} \left(\frac{\partial f}{\partial t}\right)_{\text{Stoß}} z d^3k$

Wegen der Stoßterme $\dot{J}_0, \dot{J}_1, \dot{J}_2$ und weil ein drittes Moment (\dot{J}_3) und nichtdiagonale 2. Momente (T_{ij}) angekoppelt sind
→ kein geschlossenes Gleichungssystem