

## English Summary:

### Quantum Signatures of chiral states

semiclass. trajectory (mean-field)  $\alpha_2(t) = \frac{1}{\sqrt{2k}} (\alpha_2 + i\beta_2) = r_f(t) e^{i\phi_2(t)}$

quantum fluctuations  $\rho_\alpha(t) = \bigotimes_{\alpha=1}^N |\alpha\rangle \langle \alpha| \rightarrow W_\alpha(\xi, t)$  Wigner fun.

$$\tilde{R} = (\tilde{q}_1, \tilde{p}_1, \dots, \tilde{q}_N, \tilde{p}_N)$$



$$\xi_2 = \frac{1}{\sqrt{2k}} (\tilde{q}_2 + i\tilde{p}_2)$$

covariance matrix  $C_{ij} := \left\langle \frac{\hat{R}_i \hat{R}_j + \hat{R}_j \hat{R}_i}{2} \right\rangle_\alpha - \langle \hat{R}_i \rangle_\alpha \langle \hat{R}_j \rangle_\alpha$

quantum mutual Rényi information, Rényi entropy  $S_\alpha = \frac{1}{1-\alpha} \ln \text{tr}(\rho^\alpha)$   
 $\mu \in \mathbb{N}$

## 5. Boltzmann-Gleichung

Ziel: Beschreibung von Transport, z.B.

Ladungstransport in Halbleitern,

Massentransport in Gasen, Flüssigkeiten

Wärmetransport (Wärmeleitung)

Response von Teilchen (Elektronen, Flüssigkeitsmoleküle)

auf äußere Felder (el., magn. Felder, Richtungsgradienten,

Temperaturgradient):

- Beschleunigung
  - Dissipation: Energie-, Impulsabst. durch Stöße (Phononen, Störstellen, andere Teilchen/Elektronen)
- } Nichtgleichgewichtsdynamik, räumliche Propagation

fern von thermodynamischem Gleichgewicht

thermisches Gleichgewicht

(best. Temperatur  $T$ )

Austausch mit  
Wärmebad

chemisches Gleichgewicht

(best. chem. Potenzial  $\mu$ )

Austausch mit  
Teilchenreservoir

Beschreibung durch Verteilungsfkt.  $f(\epsilon, p, t)$

oder  $f(\epsilon, k, t)$  mit (Kristall-)Quasimpuls  $p = \hbar k$

# 5.1 Hierarchie von Transportgleichungen

E. Schöll (ed.): Theory of Transport Properties of Semiconductor Nanostructures (Springer 1998)

## Drift-diffusion:

classical reaction-diffusion-advection eqs.

$$\dot{n} = \underbrace{f(n)}_{\text{reac.}} + \underbrace{D \Delta n}_{\text{diff.}} + \underbrace{\nabla \cdot (n \mu \underline{E})}_{\text{drift}}$$

el. field  $\underline{E}$   
 part. density  $n(x,t)$   
 mobility  $\mu = \frac{e}{m^*} \tau_m$  ( $e > 0$ )  
 Diff. const.  $D = \frac{\mu k_B T_e}{e}$   
 (Einstein relation)

adiabatic elimin.  
 of fast momentum  
 and energy balance

## hydrodynamic:

balance equations

$$\begin{aligned} \dot{n} + \nabla \cdot (n \underline{v}) &= \varphi(n, \underline{E}) \\ \dot{\underline{p}} + (\underline{v} \cdot \nabla) \underline{p} + \frac{1}{\hbar} \nabla (n k_B T_e) - q(\underline{E} + \underline{v} \times \underline{B}) &= -\frac{\underline{p}}{\tau_m} \\ \dot{\underline{E}} + (\underline{v} \cdot \nabla) \underline{E} + \frac{1}{\hbar} \nabla \cdot (n k_B T_e \underline{v}) - \frac{\kappa}{\hbar} \Delta T_e - q \underline{v} \cdot \underline{E} &= \frac{\underline{E} - \underline{E}_0}{\tau_e} \end{aligned}$$

Lorentz force      heat cond.      Joule heating

$n(x,t) = \int f(x,k,t) e d^3k$   
 particle density  
 $\underline{p}(x,t) = \langle \underline{p}(k) \rangle = n \langle \underline{v} \rangle$   
 momentum density  
 $\underline{E}(x,t) = \langle E(k) \rangle = \frac{m^* \underline{v}^2}{2} + \frac{3}{2} k_B T_e$  (to el. temp.)  
 energy density  
 $\underline{v}$  velocity  
 $\varphi$  gen.-recomb. rate

macroscopic

moment expansion       $\tau_m$  momentum relaxation time  
 expansion       $\tau_e$  energy relaxation time

## kinetic:

semiclass. Boltzmann eq.       $f(x,k,t)$  distribution fun.

$$\dot{f} + \underline{v}_g \cdot \nabla_r f - \frac{e}{\hbar} \underline{E} \cdot \nabla_k f = \left( \frac{df}{dt} \right)_{\text{collis.}}$$

$\underline{E}$  el. field  
 $\underline{v}_g = \frac{1}{\hbar} \nabla_k E(k)$   
 group velocity

mesoscopic

Morhov approx., elim. of coherences

## Quantum kinetics:

Density matrix eqs.

$$\frac{d}{dt} \langle c_{i,k}^+ c_{j,k} \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [H, c_{i,k}^+ c_{j,k}] \rangle + \text{dissipation}$$

$f_{ij}(k) = \langle c_{i,k}^+ c_{j,k} \rangle$   
 distrib. fun.  $f_{ii}(k) = \langle c_{i,k}^+ c_{i,k} \rangle$   
 polarization  $f_{ij}(k)$  if  $i \neq j$   
 (coherences)  
 spatially inhomog.: Wigner fun.

microscopic

# Ableitung der makroskop. Rategl. aus Quantenkinetik

Halbleiter-Bloch-gln. S4.2 + phänomenolog. Stoßterme:

El. vert. fkt.	$\dot{f}_e(k,t) = \frac{1}{i} \Omega_p (p^*(k,t) - p(k,t)) - \frac{f_e}{T_1}$	$\Omega_p = \frac{E \cdot \mathcal{E}}{\hbar}$ Rabi-freq.
Polar	$\dot{p}(k,t) = \frac{1}{i} \omega_p(k) p(k,t) + \frac{1}{i} \Omega_p (f_e + f_h - 1) - \frac{p}{T_2}$	$\omega_p = \frac{E_c(k) - E_v(k)}{\hbar}$
Loch vert. fkt.	$\dot{f}_h = \dot{f}_e$	opt. Übergang-freq.

$T_1$  Lebensdauer bzgl. Rekomb.

$T_2$  Lebensdauer der Polarisation (Phasenrelax.zeit)

Adiab. Elim. der Polarisation:

$$0 = \dot{p} = \frac{1}{i} \omega_p p + \frac{1}{i} \Omega_p \underbrace{(f_e + f_h - 1)}_{\text{Inversion}} - \frac{p}{T_2}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow p &= \frac{T_2}{1 + i\omega_p T_2} [-i \Omega_p (f_e + f_h - 1)] \\ &= \frac{-i - \omega_p T_2}{1 + \omega_p^2 T_2^2} \Omega_p T_2 (f_e + f_h - 1) \end{aligned}$$

$$p^* - p = -\frac{2i}{1 + \omega_p^2 T_2^2} \Omega_p T_2 (f_e + f_h - 1)$$

$$\Rightarrow \dot{f}_e = -\frac{2\Omega_p^2 T_2}{1 + \omega_p^2 T_2^2} (f_e + f_h - 1) - \frac{f_e}{T_1}$$

$g_0 N_{\text{photon}}$ , da  $\Omega_p \sim |\mathcal{E}|^2 \sim N_{\text{photon}}$   
Intensität Photonenzahl

mittlere El. dichte  $n := \int f_e e d^3k$  im Leitungsband

" "  $n_0 := \int (1 - f_h) e d^3k$  im Valenzband

$$\Rightarrow \dot{n}_e = \underbrace{-g_0 (n_e - n_0) N_{\text{photon}}}_{\text{gain}} - \frac{n_e}{T_1} \left( + \frac{\dot{e}}{e} \right)_{\text{Rekomb. Pumpstrom}}$$

Laser-Rategl.