

XI.4 Supraleiten der Strom und London-Gleichung

Grundlage der London-Theorie der Supraleiter ist

$$\text{der Strom ; } \underline{j} \propto \underline{A}$$

Stimmt das?

$$\underline{j} = \frac{q}{2m} \underbrace{\psi^*(\underline{r}, t)}_{(A)} (\underline{p} - e\underline{A}) \underbrace{\psi(\underline{r}, t)}_{(B)} + \text{h.c.}$$

Das Vektorpotential muß durch selbst konsistente Rechnung bestimmt werden.

Bei keinem Magnetfeld \Rightarrow kein Vektorpotential (Eichung)

So sollte dies im Grundzustand verschwinden (Cooper Pairs)

$$\langle \phi_0 | \underline{j} | \phi_0 \rangle = 0$$

(a) Bei normalen Leitern verschiebt sich die Wellenfunktion des Grundzustandes bei angelegtem \underline{A} -Feld, so dass der (A) Term durch den (B) Term kompensiert.

(b) Bei Supraleitern gibt es Energiebarrieren zwischen Grundzustand und angeregtem Zustand, damit ist für kleine \underline{A} die Verschiebung der Wellenfunktion nicht möglich.

Ergo bei Supraleitern, fällt (A) Anteil weg!

Dann bleibt der Term (B) übrig, also

$$\underline{j} = -\frac{q^2}{2m} \psi^* \underline{A} \psi \propto \underline{A}$$

$$\langle \hat{j} \rangle = -\frac{e^2}{2m} \frac{1}{v} \sum_{q_{\parallel}} e^{-i q_{\parallel} x} A(x) \left(a_{q+\frac{Q}{2}}^\dagger + a_{q-\frac{Q}{2}} \right)$$

bei ein räumlich homogenes System setzt
 $Q=0$

$$\hat{j}_x = -\frac{e^2}{m} \underline{A}(x) n_{el}$$

Wir wenden jetzt ∇_x oder ∂_t auf die Gleichung an.

$$\left\| \begin{array}{l} \nabla_x \hat{j}_x = -\frac{e^2}{m} n_{el} \underline{B} \\ \partial_t \hat{j}_x = \frac{e^2}{m} n_{el} \underline{E} \end{array} \right\|$$

Wir können das in die Maxwellgleichung einsetzen:

$$\nabla_x \underline{B} = \mu_0 \hat{j}_x \quad (\text{Maxwell}) \quad | \nabla_x$$

$$\nabla_x \nabla_x \underline{B} = \mu_0 \nabla_x \hat{j}_x = -\frac{e^2 n_{el} \mu_0}{m} \underline{B}$$

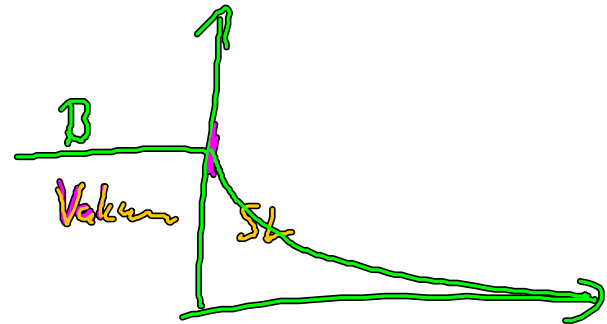
$$\nabla \cdot \underline{B} = 0 \quad \Rightarrow \lambda_L^2$$

$$\Delta \underline{B} = -\frac{e^2 n_{el} \mu_0}{m} \underline{B}$$

\Rightarrow Eindringtiefe (z. Richtg.) x -komponente

$$\partial_t^2 B_x = \lambda_L^2 B_x$$

$$\rightarrow B_x = B_{x,0} e^{-\frac{x}{\lambda_L}}$$



XI.5 Polaritonen

Das elektromagnetische Feld wechselwirkt mit der Materie (polarisiert), dies führt zur Ausbildung von

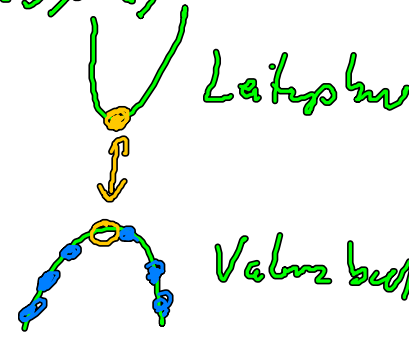
Quantität der zw. polarisierten Materie und der Photonen

Beispiel:

(1) Exziton-Polariton (z.B. zwei Bandzyklen)

$$B_{\nu, \underline{k}}^{\dagger} = \sum_{\underline{k}, \underline{k}'} \delta(\underline{k} - \underline{k} - \underline{k}') \varphi_{\nu}(\frac{\underline{k} + \underline{k}'}{2}) a_{\nu, \underline{k}, s}^{\dagger} a_{\nu, \underline{k}', s}$$

Nehmen wir nun ein bestimmtes Exziton bei $\underline{k} = 0, \nu = 0$



$$\begin{aligned} [B_{0,0}, B_{0,0}^{\dagger}]_{-} &= \sum_{\substack{\underline{k}, \underline{k}' \\ s, s'}} \varphi_0(\underline{k}) \varphi_0^*(\underline{k}') [a_{0, \underline{k}, s}^{\dagger} a_{0, \underline{k}', s}, a_{0, \underline{k}', s}^{\dagger} a_{0, \underline{k}, s}]_{-} \\ &= \sum_{\underline{k}, s} |\varphi_0(\underline{k})|^2 (a_{0, \underline{k}, s}^{\dagger} a_{0, \underline{k}, s} - a_{0, \underline{k}, s}^{\dagger} a_{0, \underline{k}, s}) \end{aligned}$$

≈ 1 also fast Bosonisch!

(2) Die transversale optische Phonon

$$P(\underline{k}, t) = \sum_{\underline{k}} \underbrace{d_{\underline{k}, \nu} a_{\nu, \underline{k}}^{\dagger} + c.c.}_{\dots B^{\dagger}}$$

$$P(\underline{k}) = \sum_{i, q} P_{i, q} (b_{i, q} + b_{i, q}^{\dagger}) e^{i \underline{q} \cdot \underline{k}}$$

das sind Bosonen!

(3) Häufig gebildet nur aus Polariton phononisch wie in (2) für optisch Phonon!

Einheitliche klassische Näherungen:

Maxwell:

$$(i) \nabla \times \underline{B} = \frac{1}{c^2} \dot{\underline{E}} + \mu_0 \dot{\underline{P}} \quad (ii) \nabla \times \underline{E} = -\dot{\underline{B}}$$

Einheitliche Materialg. hom. Oszillatoren:

$$(iii) \dot{\underline{P}} + \omega_0^2 \underline{P} = \chi \epsilon_0 \dot{\underline{E}} \leftarrow \text{Trübende Term}$$

Nehmen wir jetzt Fourierreueidg.

$$E_x = E_{x0} e^{i k z - i \omega t} \quad B_y = B_{y0} e^{i k z - i \omega t}$$

$$P_x = P_{x0} e^{i k z - i \omega t}$$

Setzen wir das in die Maxwell-Gl. ein:

$$(i) \frac{\omega}{c^2} E_{x0} + \omega \mu_0 P_{x10} - k B_{y0} = 0$$

$$(ii) k E_x - \omega B_y = 0$$

$$(iii) \epsilon_0 E_x + (\omega^2 - \omega_0^2) P_x = 0$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\omega}{c^2} & \omega \mu_0 & -k \\ k & 0 & -\omega \\ \epsilon_0 & \omega^2 - \omega_0^2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_x \\ P_x \\ B_y \end{pmatrix} = 0$$

Die Determinante ergibt:

$$\| \omega^4 - \omega^2(\omega_0^2 + 2\epsilon_0 c^2 k^2) + \omega_0^2 c^2 k^2 \| \quad \text{Dispersionsgleichung.}$$

$\Rightarrow QM$

Das Photonenfeld ist (Vektorpotential quantisiert)

$$\underline{A}(\underline{r}, t) = \sum_{\underline{k} \in \text{Polarisationsrichtungen}} A_{\underline{k}} (c_{\underline{k}, \sigma} + c_{-\underline{k}, \sigma}^\dagger) e^{i\underline{k} \cdot \underline{r}}$$

Wir betrachten jetzt vorrangig TO -Phononenfeld.

$$H = \sum_{\underline{k}} \left(E_{Ph, \underline{k}} c_{\underline{k}}^\dagger c_{\underline{k}} \right) + \sum_{\underline{k}} \left(E_{Ph, \underline{k}} b_{\underline{k}}^\dagger b_{\underline{k}} \right) + \text{Kopplungsterme.}$$

Photonen Polarisation, abstr. Phonon, Erzk.

Die Kopplung mit dem Dipolfeld hat die Form $\underline{E} \cdot \underline{P}$

(Begründung nur so bekommt man aus dem Hamiltonoperator die P verändernde Terme in $\nabla \cdot \underline{E} \propto \nabla \cdot \underline{P} + \rho$!)

$$\underline{E} \propto -(c_{\underline{k}} - c_{\underline{k}}^\dagger) \quad \text{wegen } \underline{E} \propto -\underline{\dot{A}}$$

$$\text{Erinnerung } \underline{P}_1 \propto (b_{\underline{k}} + b_{\underline{k}}^\dagger)$$

Damit muß die Form, so sein:

$$H_{\text{Kopplung}} = \sum_{\underline{k}} E_{\text{Kopplung}, \underline{k}} (c_{\underline{k}}^\dagger b_{\underline{k}} - c_{-\underline{k}} b_{\underline{k}}^\dagger - c_{\underline{k}} b_{-\underline{k}} + c_{-\underline{k}}^\dagger b_{\underline{k}}^\dagger) \quad \text{⊗}$$

Die Kopplung stört, wir wollen wieder ein Fermi in der ungekoppelten Oszillation vorliegen!

Ansatz: (Hopfield Transform) (Analog zu Supraleiter)

$$\alpha_k = w c_k + x b_k + y c_k^\dagger + z b_{-k}^\dagger$$



Wunsch:

$$H = \sum_k \left[E_{k,1} \alpha_k^\dagger \alpha_k + E_{k,2} \alpha_{2k}^\dagger \alpha_{2k} \right]$$

Diese Form wäre schön.

Wann H die Form hätte:

$$[\alpha_{k,i}, H] = E_{k,i} \alpha_{k,i}$$

Wir kombinieren jetzt \otimes und $\otimes \times$

$$[\alpha_{k,i}, H] = w E_{k,1,k} c_k + x E_{k,1,k} b_k - y E_{k,1,k} c_k^\dagger - z E_{k,1,k} b_{-k}^\dagger$$

$$[\alpha_k, H_{\text{comp}}] = w E_{k,1,k} b_k - x E_{k,1,k} c_k - E_{k,1,k} b_k^\dagger + z E_{k,1,k} c_k^\dagger$$

$$E_k (w c_k + x b_k + y c_k^\dagger + z b_{-k}^\dagger) = E_k \alpha_k$$

c_k	b_k	c_{-k}^\dagger	b_{-k}^\dagger	
c_k	b_k	c_{-k}^\dagger	b_{-k}^\dagger	

$$\begin{pmatrix} E_{k,1} - E_k & -E_{k,1} & 0 & E_{k,1,k} \\ E_{k,1,k} & E_{k,1} - E_k & E_{k,1,k} & 0 \\ 0 & E_{k,1,k} & E_{k,1} - E_k & E_{k,1,k} \\ E_{k,1,k} & 0 & -E_{k,1,k} & -E_{k,1} - E_k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0$$

Das ist nur erfüllt wenn die Determinante verschwindet:

$$(E_k)^4 - (E_k)^2 (E_{k,1}^2 + E_{k,2}^2) + E_{k,1}^2 E_{k,2}^2 + 4 E_{k,1} E_{k,2} E_{k,1,k}^2 = 0$$

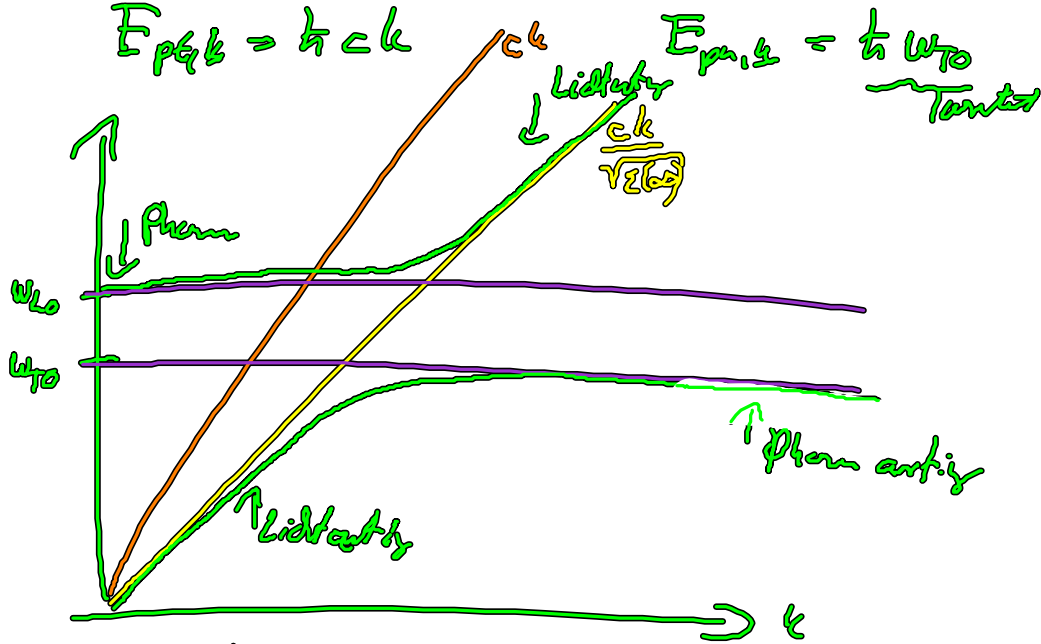
↑ Mit Hilfe der Gleichung kann die Energie der Pole bestimmt werden.

Mit der Gleichung kann parallel w, x, y, z bestimmt werden.

Für unser Beispiel:

Photonen

T0-Photon



- 1) Die Wechselwirkung zwischen Phononen und Photonen führt zur Ausbildung neuer bosonischer Teilchen, der Polaritonen.
 z. B. Photon-TO Phonon-Polaritonen.

Diese Teilchen sind wie Bosonen $[\epsilon_k, \alpha_k^\dagger] = \delta_{k, \alpha'}$
 man muß dann Randbeding. für x, y, z, t stellen.

- 2) Es bilden sich zwei Zweige heraus,
 der erste Zweig ist zunächst Photonartig und dann Phononartig.
 der zweite Zweig ist: Erst Phononartig und dann Photonartig.