

zu 3.2.3

Ausregungen von wechselwirkenden Festkörperionen:

$$m_s \ddot{u}_s^\alpha(u) = - \sum_{\beta, t, m} k_{st}^{\alpha\beta}(u, m) u_t^\beta(u) \quad \left( \begin{array}{l} \text{Newtongl. in} \\ \text{harmonischer} \\ \text{Näherung f.} \\ \text{Rückstellkraft} \end{array} \right)$$

Auslenkung von s-ten Ion in der u-ten Elementarzelle  
eines Festkörpers,  $k \hat{=} \text{Kraftkonstantenmatrix}$

→ System gekoppelter Oszillatoren  $\{ u_t^\beta(u) \}$

Ziel: Transformation zu finden um ungekoppelte Oszillation  
zu beschreiben

$$\text{Ansatz: } u_s^{\alpha\beta}(u) = \frac{1}{\sqrt{m_s N}} \sum_{k, \lambda} A_s^{\alpha\beta}(\lambda, k) q_{k\lambda}(t) e^{i\vec{k} \cdot \vec{r}_s} \quad \begin{array}{l} \text{zeitabhängig} \quad \text{Orts} \\ \downarrow \quad \text{abhängig} \\ \text{unbestimmte Funktion} \end{array}$$

↑ Anzahl d. El.-Zell      ↑

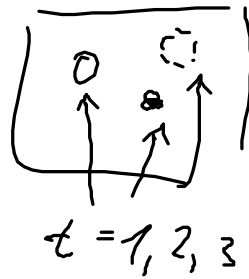
$k$  - Wellenzahlvektor  
 $\lambda$  - Modenindex (später)

$A$ : Vektorcharakter  
 $q$ : Zeitfunktion

Fourieransatz  $e^{i\vec{k}\cdot\vec{r}_n}$  ist immer gute Basis in periodisch fortgesetzte Systemen (Elementarzelle)

nächster Schritt einsetze in die Bewegungsgleichg. für  $u's$ :

$$\sum_{\kappa, \lambda} \ddot{q}_{\kappa\lambda}(t) A_s^\alpha(\kappa, \lambda) = - \sum_{\substack{\epsilon, \beta \\ m, \kappa, \lambda}} \frac{K_{st}^{\alpha\beta}(m-n)}{\sqrt{m_s n_s}} A_t^\beta(\kappa, \lambda) e^{i\vec{k}(\frac{\vec{r}_m}{m} - \frac{\vec{r}_n}{n})} q_{\kappa\lambda}(t)$$

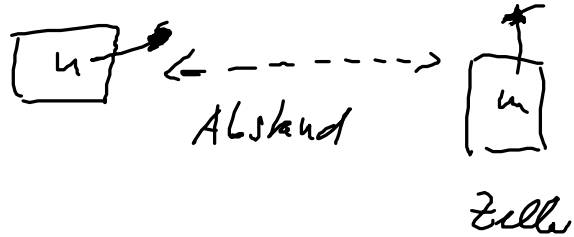


$q_{\kappa\lambda}$  wählen, so daß eine Oszillatorgleichg. erfüllt:

$$\ddot{q}_{\kappa\lambda} + \omega_{\kappa\lambda}^2 q_{\kappa\lambda} = 0$$

↑  
bestimmen und diese Konst. geht in die Bestimmung von  $A_s^\alpha(\kappa, \lambda)$  ein.

die Kraftkonst. hängen von  $u-n$   
Zelle



Aufgrund der Periodizität kann  $k$  nur vom Abstand,

also  $k(u-m)$  oder

$k(\vec{r}_u - \vec{r}_m)$  abhängen

nutze die Dispersionsgl. für  $q_{k\lambda}$ :

$$(*) \quad \omega_\lambda^2(k) A_s^\alpha(k) = \sum_{t,\beta} \frac{k_{st}^{\alpha\beta}(k)}{\sqrt{m_s m_t}} A_t^\beta(k)$$

$$k_{st}^{\alpha\beta}(k) = \sum_{\substack{\vec{r}_n - \vec{r}_m \\ (u-m)}} k_{st}^{\alpha\beta}(\vec{r}_n - \vec{r}_m) e^{i(\vec{r}_n - \vec{r}_m) \cdot \vec{k}}$$

ericht: 1/ man  $q_{k\lambda}(t)$  bestimmen wenn  $\omega_\lambda(k)$  bekannt

(1. unbekannte Funktion eliminiert)

2)  $\omega_\lambda(k)$  kann man als Eigenwert

der Gleichung  $*$  finden, ebenso die

# Eigenwerten $A^\alpha$ .

Dimension der Matrix =  $3p$

$p$  weil über alle Fouriers Zellen summiert wird ( $t$ )

$3$  weil über all. 3 Raumdimensionen ( $\beta$ ) summiert wird

Zahl der Ionen in einer Zelle

" einfache Diagonalisierung mögl. "

## Ergebnisse der Festkörpertheorie

- weil  $A$  und  $\omega$  von  $\vec{k}$  abhängen

und  $p$  f. jedes  $\vec{k}$  eine Matrix diagonalisiert werden

→ das gibt dann

$3p \cdot N$  Lösungen für  $\omega_j(\vec{k})$

↑

Anzahl period. Elemente

↑

$3p$  Moden, die von der Wellenzahl  $\vec{k}$  abhängen.

- zur Einigung:

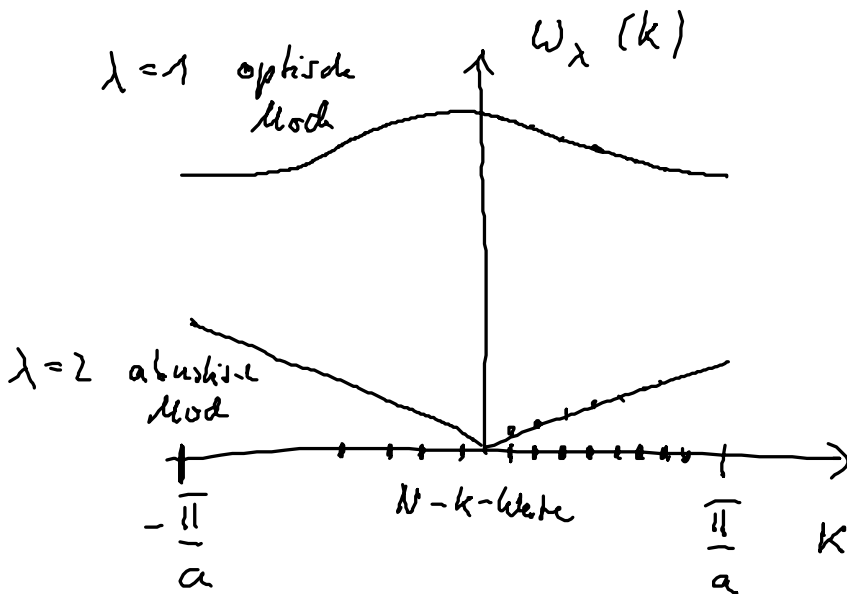
$$\ddot{q}_{\vec{k}\lambda}(t) + \omega_\lambda^2(\vec{k}) q_{\vec{k}\lambda}(t) = 0$$

↑  
Sicht brechenbar

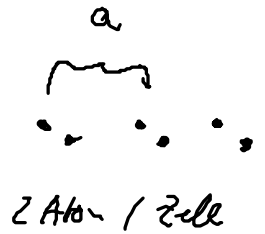
- Wir haben damit ein System ungekoppelter, freier Oszillatoren  
verbunden ( $3p \cdot N$  Stück)

- Dispersionsrelation:  $\omega_\lambda = \omega_\lambda(\vec{k})$  der  
angewandte Wellen  $e^{i\vec{k}\cdot\vec{r}_n} e^{-i\omega_\lambda(k)t}$

(Einung.: gekoppelte Partikel  $\rightarrow$  Normalkoordinaten)

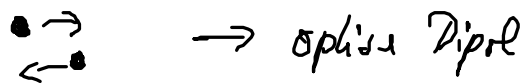


1-dimensional



Lösungen  $\cancel{3} \cdot p \cdot N$

- optische Mod können an optische Felder koppeln



- akustische Mode hat die häufigste Dispersion

$$\omega \approx v_{\text{Schall}} \cdot k$$

$\begin{matrix} \bullet \rightarrow \\ \bullet \rightarrow \end{matrix} \rightarrow$ 
 Ker optische Dipol

Der Hamiltonian für ein Festkörper kann mittels ungeladener harmonischer Oszillatoren beschrieben werden.

$$H = \sum_{k, \lambda} \hbar \omega_{\lambda}(k) \left( a_{k, \lambda}^{\dagger} a_{k, \lambda} + \frac{1}{2} \right)$$

„Phonon dispersion relation“

(Quantenfeld d. Ionengitters)

### 3.2.4. Masselose Quantenfelder als bosonische Oszillatoren

Boson: Photon, Phonone im Vgl. mit Exp. oder

Pauli Spin-Statistik Theorem.

Zustandsumme  $\rightarrow$  Zustandsgleichungen ist jetzt Ziel

#### 3.2.4.1 Hamiltonian und Zustände

ein Oszillator:  $H = \hbar \omega \left( a^{\dagger} a + \frac{1}{2} \right)$

$$\text{viele } - u - : H = \sum_k \hbar \omega_k \left( a_k^\dagger a_k + \frac{1}{2} \right)$$

$k$ : Sammelindex (Mod  $\lambda$ , Wellenzahl  $\vec{k}$ )

Trag:  $k$  um  $\beta$  für jeden System spezifiziert werden.

ein Oszillator  $\epsilon_u = \hbar \omega \left( u + \frac{1}{2} \right), u = 0, 1, 2, 3 \dots$

viele Oszillatoren:  $\epsilon_u = \sum_k \hbar \omega_k \left( u_k + \frac{1}{2} \right), u_k = 0, 1, 2, 3 \dots$

↑  
Besetzungszahl der Mod  $k$ ,  
z.B. Vielmodenresonator

Zustand  $|u\rangle = |u_1, u_2, \dots, u_k, \dots, u_N\rangle$   
für Vielmodenfall

### 3.2.42. Zustandssummen von ungekoppelten Oszillatoren

(i) Zustandssumme f. 1 Oszillator:

$$Z_k = \sum_{\text{alle Zustände } \{u\}} e^{-\beta \epsilon_u}, \quad \epsilon_u = \left(u + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega$$

Masseloses Objekt

$\mu = 0$   
(kanon. = großkanonische Summe)

$$z_k = \sum_{u=0}^{\infty} e^{-\beta u \epsilon} e^{-\beta \frac{\epsilon}{2}}$$

u=0 geometrisch Reihe

Boson, deshalb  $0, \infty$  summieren

$$= \frac{1}{1 - e^{-\beta \epsilon}} e^{-\beta \frac{\epsilon}{2}}$$

$$\ln z_k = -\frac{\beta \epsilon}{2} - \ln(1 - e^{-\beta \epsilon})$$

$\sim F$

freier Energie

Bsp. für Anwendung ist kanonisch Zustand gleich.

$$E = -\partial_{\beta} \ln z_k$$

$$= \frac{\epsilon}{2} + \frac{e^{-\beta \epsilon} \cdot \epsilon}{1 - e^{-\beta \epsilon}}$$



$$\bar{E} = \hbar\omega \frac{1}{e^{\beta\hbar\omega} - 1} + \frac{\hbar\omega}{2}$$

Energie des Oszillators im Wärmebad  
der Temperatur  $T$ .

Bemerkungen:

a) kalt  $T \rightarrow 0$ ,  $\beta \rightarrow \infty \Rightarrow \bar{E} \rightarrow \frac{\hbar\omega}{2}$

Im Mittel ist das System mit der Grundzustands-  
energie ausgestattet

b) warm  $T \rightarrow \infty$ ,  $\beta \rightarrow 0 \Rightarrow$

$$e^{\frac{1}{\beta\hbar\omega} - 1} \approx \frac{1}{1 + \beta\hbar\omega - 1} = \frac{kT}{\hbar\omega}$$

$$\bar{E} = kT$$

Im Mittel ist das System mit der thermischen

Energie ausgestattet  $\rightarrow$  klassisch freierfall ( $T \rightarrow \infty$ )

c) mittlerer Anzahl von Oszillatorkvanta

$$\langle n \rangle = \sum_n n \frac{e^{-\epsilon_n \beta}}{Z_k}$$

$\uparrow$   
 Zahl der  
 angeregten  
 Quanten  
 bzw. Quanta

$\uparrow$   
 Objekt,  
 ist zu  
 mittel

$\uparrow$   
 Wahrscheinlichkeit  
 System im Zustand  
 mit  $n$  Quanten zu finden

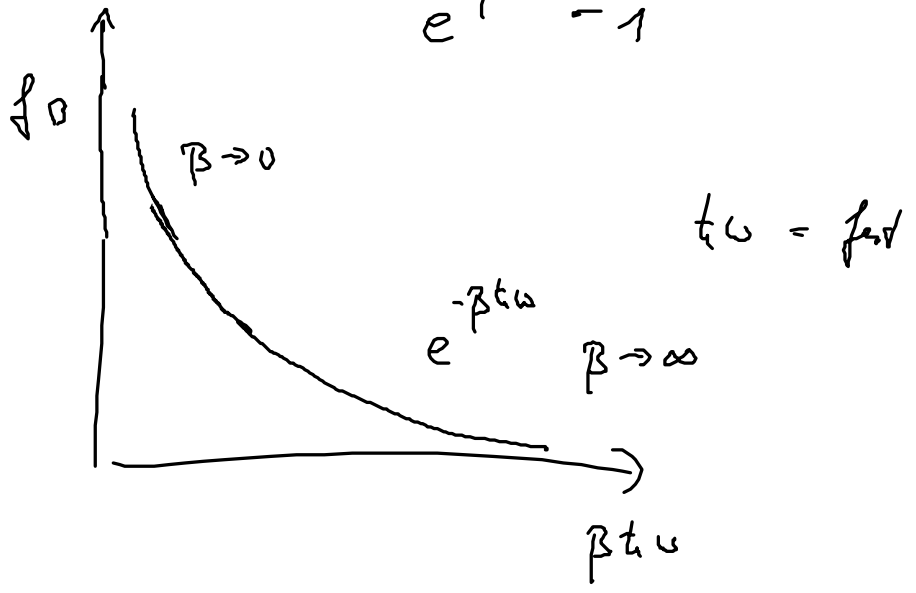
$$= - \frac{\partial \beta}{\partial \epsilon_n} \sum_n \frac{e^{-\beta \epsilon_n}}{Z_k} = - \frac{1}{Z_k} \sum_n \frac{e^{-\beta \epsilon_n}}{Z_k} \stackrel{\sum_n = Z_k}{=} - \frac{1}{Z_k} \sum_n \frac{e^{-\beta \epsilon_n}}{Z_k}$$

$$= - \frac{\partial \beta}{\partial \epsilon_n} \frac{1}{Z_k} \ln Z_k = - \frac{1}{Z_k}$$

$$= \frac{E}{k_B} - \frac{1}{2} = \frac{1}{e^{\beta \hbar \omega} - 1}$$

Die mittlere Zahl der Quanta im Zustand  $(n)$  ist gegeben durch die sogenannte Bose-Funktion

$$\rho^B = \frac{1}{e^{\beta \hbar \omega} - 1}$$



~~(Bosonen sind beschränkt im Grundzustand kann darauf zurück zu beschränken.)~~

diskutieren wir in Detail in der Anwendung.

Die Bose Verteilung gibt an, welche mittlere Zahl von Quanta bei einer festen Temperatur vorliegen.

Sie zeigt ein Singulärität für  $\beta \rightarrow 0$ ,

für  $\beta \rightarrow \infty$  wird  $\langle n \rangle \rightarrow 0$ , weil  $T \rightarrow 0$  (im Mittel in tiefen  $n$ -Zuständen)

(ii) Viel-Oszillatoren Zustandssumme

$$\omega \rightarrow \omega_k \quad (k \rightarrow \vec{k}, \lambda)$$

↑  
viele Oszillatoren (z.B. Moden d. elektromagn. Felds)

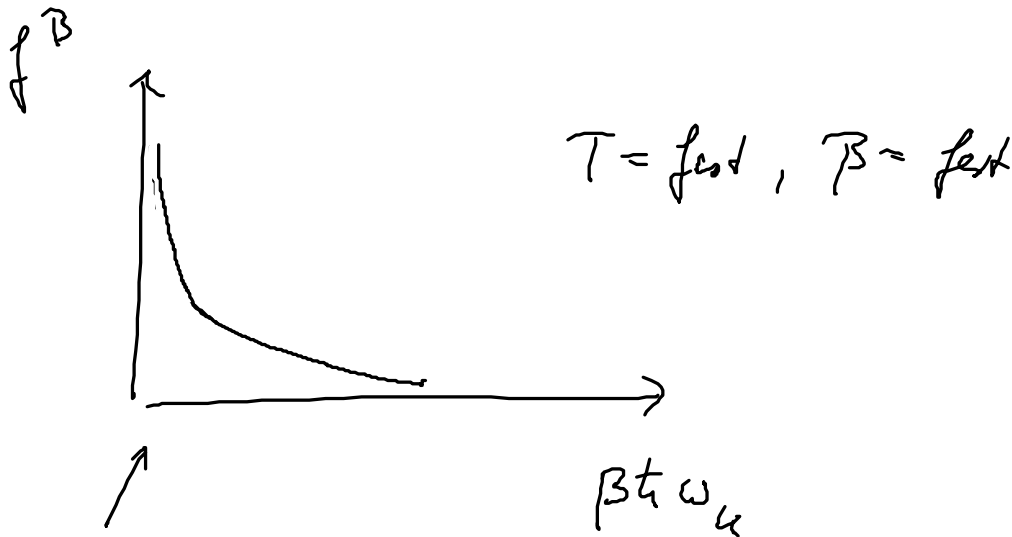
$$\begin{aligned}
 Z_k &= \sum_{\text{alle Zustände}} e^{-\beta \epsilon_n} \\
 &= \sum_{\substack{\text{alle mögl.} \\ \{n_k\} \text{ Summe}}} e^{-\beta \sum_k n_k \epsilon_k} \quad \begin{array}{l} \text{über alle Mode mit } \epsilon_k \text{ verteilte} \\ \downarrow \\ n_k : 0 \rightarrow \infty \end{array} \\
 &= \sum_{n_1=0}^{\infty} e^{-\beta \epsilon_1 (n_1 + \frac{1}{2})} \dots \sum_{n_k=0}^{\infty} e^{-\beta \epsilon_k (n_k + \frac{1}{2})} \dots \sum_{n_N=0}^{\infty} e^{-\beta \epsilon_N (n_N + \frac{1}{2})} \\
 &= \prod_{k=1}^N \frac{e^{-\beta \epsilon_k / 2}}{(1 - e^{-\beta \epsilon_k})} \quad \begin{array}{l} \text{aus obiger Redng. zum} \\ \text{1D-Oszillator-Modell} \end{array}
 \end{aligned}$$

analyt. Redng. :

$$\ln Z_k = \sum_k \frac{\epsilon_k}{2} + \sum_k \frac{\epsilon_k}{e^{\beta \epsilon_k} - 1}$$

$$\langle n_k \rangle = \int_k^{\beta} = \frac{1}{e^{\beta \hbar \omega_k} - 1}$$

- Bei unabhängigen Oszillatoren zerfällt die Zustandssumme in ein Produkt von Einzellozillator Zustandssummen.
- Die mittlere Zahl der Quanta im  $k$ -ten Oszillator ist durch die Bose verteilg. gegeben:



$\omega_k \rightarrow 0$

dh. niedrig energiereichster Oszillator

→ man beobachtet die Tendenz,

dass sich Bosonen f. festgehaltenem  $T$

im Zustand kleinster Energie (Grundzustand)

versammeln.