Molekül- und Festkörperphysik (PEP5) Version: 15.2.2021

1 Molekülanregungen

$$E = h\nu \qquad \nu = \frac{c}{\lambda}$$

$$E = h \cdot \frac{1}{\lambda}$$

$$M = \frac{M_1 M_2}{M_1 + M_2}$$

2-atomiges Molekül als starrer Rotator

$$\begin{split} E_{rot} &= \frac{1}{2}I\omega^2 = \frac{J^2}{2I} \\ &I = M_1R_1^2 + M_2R_2^2 = \left(\frac{M_1M_2}{M_1 + M_2}\right)R^2 \\ &J^2 = J(J+1)\hbar^2; \qquad |J| = I\omega \\ &E_{rot} &= \frac{J(J+1)\hbar^2}{2I} \\ v_{J \to J+1} &= \frac{\hbar}{2\pi I}(J+1) \\ &\frac{N_J}{N_0} = (2J+1)\exp\left(\frac{-E_J}{k_BT}\right) \end{split}$$

Verbindungsanregungen

$$E_{\nu} = \left(\nu + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$$
$$\omega = \sqrt{\frac{\omega}{M}}$$
$$\Delta\nu = \pm 1$$

kombinierte Spektren

$$E_{\nu,J} = E_{\nu} + E_{J}$$

$$E_{\nu,J} = \left(\nu + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega + J(J+1)\frac{\hbar^{2}}{2I}$$

- betrachte: $v = 0 \rightarrow v = 1$
- $\Delta I = -1$ P-Zweig
- $\Delta J = 0$ Q-Zweig (meist verboten)
- $\Delta I = +1$ R-Zweig

Auswahlregel (2-atomige Moleküle)

$$\begin{split} M_{ij} &= \int \psi_i^* p \psi_j d\tau_{el} d\tau_N \\ p &= -e \sum_i r_i + Z_1 e R_1 + Z_2 e R_2 = p_{el} + p_N \\ \psi(r,R) &= \chi_N(R) + \varphi(r) \rightarrow \\ M_{ij} &= \int \chi_i^* \left[\int \varphi_i^* p_{el} \varphi_j d\tau_{el} \right] \chi_j d\tau_N + \end{split}$$

 $= \left[\chi_i^* p_N \right] \left[\varphi_i^* \varphi_j d\tau_{el} \right] \chi_j d\tau_N$

$$(|i\rangle = |j\rangle) \rightarrow (\varphi_i = \varphi_j)$$

$$\rightarrow M_{ij} = \int \chi_i^* p_N \chi_j d\tau_N$$

$$(|i\rangle \neq |j\rangle)$$

$$\rightarrow M_{ij} = \int \chi_i^* \left[\int \varphi_i^* p_{el} \varphi_j d\tau_{el} \right] \chi_j d\tau_N$$

2 Bindung im Festkörper

Lennard-Jones Potential

$$\varphi(r) = \frac{A}{r^{12}} \text{ oder } \varphi(r) = A'e^{-r/\rho} \text{ Abstoßung}$$

$$\varphi(r) = -\frac{B}{r^6} \text{ Van-der-Waals}$$

$$\varphi(r) = \frac{A}{r^{12}} - \frac{B}{r^6} \equiv 4\epsilon \left[\left(\frac{\sigma}{r}\right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{r}\right)^{6} \right]$$

Bindungsenergie von Edelkristallen

$$U_B = \frac{1}{2} \sum_{m} \varphi_m = \frac{N}{2} \varphi_m$$
$$= 2N\epsilon \sum_{n \neq m} \left[\left(\frac{\sigma}{r_{mn}} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{r_{mn}} \right)^6 \right]$$

 $r_{mn} = p_{mn}R$, R: Abstand direkte Nachbarn

$$p_{mn}$$
: z.B fcc-Kristall: = 1, $\sqrt{2}$, 2,...
$$0 = \frac{dU_B}{dR}\Big|_{R_0} \Rightarrow R_0 = 1,0902\sigma$$

$$\rightarrow U_B(R_0) = -8,61N\epsilon$$

Ionenbindung

$$\varphi_m = \sum_{n \neq m} \left[\frac{A}{r_{mn}^{12}} \pm \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_{mn}} \right]$$

$$\approx z \frac{A}{R^{12}} - \sum_{n \neq m} \frac{\pm e^2}{4\pi\epsilon_0 p_{mn} R} = z \frac{A}{R^{12}} - \alpha \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R}$$
 Bragg-Bedingung

$$\alpha \equiv \sum_{n \neq m} \frac{\pm 1}{p_{mn}}$$

$$U_B = N \cdot \varphi_m \overset{Edelgaskr.}{=} - \frac{N\alpha e^2}{4\pi \epsilon_0 R_0} \left(1 - \frac{1}{12}\right)$$

Kovalente Bindung (H_2^+)

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m}\Delta - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_a} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r_b} + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R_{AB}}$$

LCAO-Methode:

$$\psi = c_1 \varphi_a + c_2 \varphi_b$$

$$E = \frac{\int \psi^* H \psi dV}{\int \psi^* \psi dV} = \frac{c_1^2 H_{aa} + c_2^2 H_{bb} + 2c_1 c_2 H_{ab}}{c_1^2 + c_2^2 + 2c_1 c_2 S}$$

$$H_{ij} = \int \psi_i^* H \psi_j dV, S = \int \psi_a^* \psi_b dV$$
$$E_{s;a} = \frac{H_{aa} \pm H_{ab}}{1 \pm S} + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R_{AB}}$$

Metallische Bindung r_s definiert über: $\frac{V}{N} = \frac{4}{3}\pi r_s^3$

$$\begin{split} \frac{E_{coul}}{N} &= -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{9}{10r_s} \\ \frac{E_{kin}}{N} &= \frac{3}{5} E_F = \frac{3}{5} \frac{\hbar^2}{2m_e} \left(\frac{9\pi}{4}\right)^{\frac{2}{3}} \frac{1}{r_s^2} \\ \frac{E_{aus}}{N} &= -\frac{3e^2}{16\pi^2\epsilon_0} \left(\frac{9\pi}{4}\right)^{\frac{1}{3}} \frac{1}{r_s} \end{split}$$

$$\frac{2aus}{N} = -\frac{3}{16\pi^2 \epsilon_0} \left(\frac{A}{4}\right)^3 \frac{1}{r_s}$$

$$\frac{E_B}{N} = \left[-\frac{24.35}{(r_s/a_0)} + \frac{30.1}{(r_s/a_0)^2} - \frac{12.5}{(r_s/a_0)} \right] \frac{eV}{Atom}$$

$$a_0 = 0.529 \mathring{A}$$

TODO: Pseudo-Potential

3 Struktur der Festkörper Elementarzellen

- Primity: Je ein Gitterpunkt
- nicht-primity: 2/4/...
- Wigner-Seitz-Zelle: Gitterpunkt im Mittelpunkt. schließt Raum ein der näher als jedem anderen Punkt ist.

Bravais-Gitter

4 Strukturbestimmung Reziprokes-Gitter

$$a_i \cdot b_i = 2\pi \delta_{ij} = \begin{cases} 2\pi & \text{für } i = j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
$$b_1 = \frac{2\pi}{V_Z} (a_2 \times a_3)$$
$$b_2 = \frac{2\pi}{V_Z} (a_3 \times a_1)$$
$$b_3 = \frac{2\pi}{V_Z} (a_1 \times a_2)$$

$$\lambda = 2d_{hkl}\sin(\Theta)$$
; $\lambda n = 2d\sin(\Theta)$

Strukturfaktor

$$\begin{split} r_{\alpha} &= u_{\alpha} a_1 + v_{\alpha} a_2 + \omega_{\alpha} a_3 \\ S_{hkl} &= \sum_{\alpha} f_{\alpha}(G) e^{-2\pi i (h u_{\alpha} + k v_{\alpha} + l \omega_{\alpha})} \end{split}$$

kubisch primitv, zweiatomige Basis CsCl

$$S_{hkl} = \begin{cases} f_{Cs} + f_{Cl}\pi & h+k+l \text{ gerade} \\ f_{Cs} - f_{Cl} & h+k+l \text{ ungerade} \end{cases}$$

kubisch raumzentriert, einfache Basis

$$S_{hkl} = \begin{cases} 2f\pi & h+k+l \text{ gerade} \\ 0 & h+k+l \text{ ungerade} \end{cases}$$

kubisch flächenzentriert, einfache Basis

$$S_{hkl} = \begin{cases} 4f\pi & \text{alle gerade / ungerade} \\ 0 & sosnt. \end{cases}$$

Atom-Strukturfaktor

$$f_{\alpha}(K) = \int_{V_{\alpha}} \rho_{\alpha}(r)e^{iK \cdot r} dV$$
Neutronen-Streuung $K \cdot r \ll 1$:
$$f_{\alpha} \approx \int_{0}^{R_{\alpha}} 4\pi r^{2} \rho(r) dr = Z$$

$$\rho(r) = |\Psi_0(r)|^2 = \frac{1}{\pi a_0^3} e^{-2r/a_0}$$

$$f_H(K) = \frac{1}{\pi a_0^3} e^{-2r/a_0}$$

$$f_H(K) = \frac{1}{\left[1 + \left(\frac{1}{2}a_0K\right)^2\right]^2}$$

An was wird gestreut

- Schale: γ , e, a • Kern: *n*
- Volumen: γ , n
- Oberfläche: e.a und Ionen
- Kohärente Streuung: alle Atome strahlen mit gleicher Phase ab
- Inkohärente Streuung: schiedliche Phasenverschiebung, keine Strukturbestimmung möglich
- · Elastische Streuung: Ortsinformation → Strukturbestimmung
- Inelastische Streuung: Dvnamik. Phononen, Zusammenstellung

5 Strukturelle Defekte

Leerstellendiffusion

$$j_{diff} = -D\nabla n_L;$$
 $n_L = \frac{N_L}{V}$
$$D = \frac{1}{6}a^2v \qquad v : \text{Sprungfrequenz}$$

$$v = v_0 \exp\left(-\frac{E_D}{k_BT}\right)$$

$$L = \sqrt{6Dt}$$

6 Gitterdynamik

Lineare Kette

$$F_s = \sum_n c_n (u_{s+n} - u_s)$$

$$M \frac{d^2 u_s}{dt^2} = \sum_n c_n (u_{s+n} - u_s)$$

$$u_{s+n} = U \exp(-i (\omega t - q(s+n)a))$$

Nächste Nachbar Wechselwirkung:

$$\begin{split} M\frac{d^2u_s}{dt^2} &= \sum_n c\left(u_{s+1} - 2u_s + u_{s-1}\right) \\ U_{s\pm 1} &= U\exp\left(-i\left(\omega t - q(s\pm 1)a\right)\right) \\ \omega &= 2\sqrt{\frac{c}{M}} \left|\sin\left(\frac{qa}{2}\right)\right| \end{split}$$

Γ-Punkt

$$\lambda \gg a : qa \to 0 \sin(x) \approx x :$$

$$\omega = \sqrt{\frac{a^2 c}{M}} q = vq$$

$$v_p = \frac{\omega}{a} \approx \frac{\partial \omega}{\partial a} = v_g$$

Zweiatomige Basis

$$\omega_{a,o}^{2} = \frac{C}{\mu} \mp C \sqrt{\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{4}{M_{1}M_{2}} \sin^{2}\left(\frac{qa}{2}\right)}$$
$$\frac{1}{\mu} = \frac{1}{M_{1}} + \frac{1}{M_{2}}$$

p-atomige Basis

- 3 akustische Zweige (1xL, 2xT)
- 3(p-1) optische Zweige

7 Thermische Eigenschaften

Wärmekapazität

$$C_V = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V$$

$$U = 6N\frac{1}{2}k_BT = 3Nk_BT$$

$$C_V = 3Nk_B = 3R \text{ Dulong-Petit}$$

$$U = \int_0^\infty ED(E)\langle n(E,T)\rangle dE$$

Zustandsdichte im q-Raum:

$$V_q = \left(\frac{2\pi}{L}\right)^3 \rightarrow \rho_q = \frac{1}{V_q} = \frac{V}{(2\pi)^3}$$

Zahl der Zustände:

$$D(q)dq = \rho_q 4\pi q^2 dq = \frac{V}{2\pi} q^2 dq$$

$$q \to \omega(\text{für isotrope Kristalle})$$

$$Q(q)dq = \frac{V}{2\pi} q^2 dq$$

$$Q(q)dq = \frac{V}{2\pi} q^2 dq$$

$$D(\omega)d\omega = D(q)\frac{dq}{d\omega}d\omega = \frac{V}{2\pi^2}q^2\frac{dq}{d\omega}d\omega$$

-> Debve-Näherung Lineare Dispersion $\omega = vq$

$$D(\omega)d\omega = \frac{V}{2\pi^2} \frac{\omega^3}{v^3} d\omega$$

8 Elektronen im Festkörper

- Elektronische Transporteigenschaften
 - Halbleiter
- **Supraleitung**
- 12 Sonstiges

$$k = \frac{27}{\lambda}$$