

7. Übung (Abgabe Di. 14. Dezember 2010 zu Beginn der Vorlesung oder spätestens bis 16:00 im Briefkasten im Sekretariat bei Frau Badow)

25. Quenching am Beispiel des p -Orbitals

Die orthonormierten p -Orbitale des Wasserstoffatoms sind definiert als:

$$\psi_{210} = \frac{r}{4\sqrt{2\pi} a_0^{5/2}} e^{-r/2a_0} \cos \theta \quad \text{und} \quad \psi_{21\pm 1} = \frac{r}{8\sqrt{\pi} a_0^{5/2}} e^{-r/2a_0} \sin \theta e^{\pm i\phi}, \quad \text{mit } r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

Es gilt: $\int_0^\infty \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \psi_{n'l'm'}^* \psi_{n'l'm} r^2 dr \sin \theta d\theta d\phi = \delta_{n'n} \delta_{l'l} \delta_{m'm}$ und $L_z \psi_{21m} = m \psi_{21m}$. Die Entartung der

Energie-Niveaus wird in einem durch ein tetragonales Kristallfeld erzeugten Potential der Form

$$\varphi_{\text{Kristall}}(x, y, z) = \alpha(x^2 + y^2 - 2z^2) = \alpha r^2 [\sin^2(\theta) \cos^2(\phi) + \sin^2(\theta) \sin^2(\phi) - 2 \cos^2(\theta)]$$

aufgehoben. Die der tetragonalen Symmetrie angepassten Eigenfunktionen sind nun:

$$\psi_x = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{21+1} + \psi_{21-1}), \quad \psi_y = \frac{1}{\sqrt{2}i}(\psi_{21+1} - \psi_{21-1}), \quad \psi_z = \psi_{210}.$$

- (a) Zeigen Sie zunächst, dass $\varphi_{\text{Kristall}}$ die Laplace-Gleichung $\Delta \varphi_{\text{Kristall}} = 0$ erfüllt.
- (b) Zeigen Sie nun, dass die Entartung aufgehoben wird, indem Sie die Energie-Verschiebung in 1. Ordnung Störungstheorie betrachten: $\Delta E_i = \langle \psi_i | e\varphi_{\text{Kristall}} | \psi_i \rangle$, $i = x, y, z$.
- (c) Beweisen Sie schließlich, dass der Erwartungswert von L_z null wird: $\langle \psi_i | L_z | \psi_i \rangle = 0$ für $i = x, y, z$.

Hinweis: Siehe Online-Übungsblatt mit Hinweisen.

(3 Punkte)

26. Wärmekapazität verdünnter magnetischer Legierungen

Zeigen Sie, dass der magnetische Anteil der Wärmekapazität einer paramagnetischen Legierung gegeben ist durch:

$$C_{\text{para}} = Nk_B \frac{x^2}{\cosh^2 x}, \quad x = \frac{\mu B_0}{kT},$$

wobei μ das magnetische Moment und N die Anzahl der paramagnetischen Ionen bezeichnet.

Hinweis: Siehe Online-Übungsblatt mit Hinweisen.

(2 Punkte)

27. Magnetisierung nahe bei T_C

Für $T \rightarrow T_C$ ($T < T_C$) geht die Magnetisierung stetig gegen null ($M \rightarrow 0$). Zeigen Sie, dass für Spin $J = 1/2$ in der Molekularfeld-Näherung gilt:

$$M(T) \cong \sqrt{3} N \mu \frac{(T_C - T)^{1/2}}{T_C}, \quad \text{für } \frac{T_C - T}{T_C} \ll 1.$$

- (a) Beweisen Sie zunächst, dass $\tanh(x) = x - \frac{1}{3}x^3$ für $x \rightarrow 0$.
- (b) Berechnen Sie nun die Magnetisierung für $J = 1/2$ in der Molekularfeldnäherung für $T \rightarrow T_C$, indem Sie den Ansatz $M = N\mu B_J(x)$ verwenden ($x = \mu B_a/k_B T$) und in der Brillouin-Funktion $B_J(x)$ das äußere Feld B_a durch das Molekularfeld $B_{\text{eff}} = \mu_0 \lambda M$ ersetzen.

(2 Punkte)

Bitte wenden!

7. Übung (Abgabe Di. 14. Dezember 2010 zu Beginn der Vorlesung oder spätestens bis 16:00 im Briefkasten im Sekretariat bei Frau Badow)

28. Magnetisierung in der Nähe von $T = 0$ K

Für $T \rightarrow 0$ K geht die Magnetisierung stetig gegen die Sättigungsmagnetisierung M_s . Zeigen Sie, dass für Spin $J = 1/2$ die Molekularfeld-Näherung (fälschlicherweise) voraussagt, dass die spontane Magnetisierung exponentiell vom Sättigungswert abweicht, d.h.

$$[M_s - M(T)] \propto e^{-\frac{\Delta E_{MF}}{kT}}, \quad \text{für } T \rightarrow 0 \text{ K.}$$

Hinweis: Siehe Online-Übungsblatt mit Hinweisen.

(2 Punkte)