

## Theorie der Kondensierten Materie – Übungen

### Problem 29 — Holstein-Primakoff-Transformation

Betrachten Sie die Holstein-Primakoff-Transformation, d.h. die folgende Darstellung für den lokalen Spin-Operator  $\mathbf{S}_i$  durch Bosonen mit  $[b_i, b_j^\dagger]_- = \delta_{ij}$  ("Magnonen"):

$$\begin{aligned} S_{iz} &= S - b_i^\dagger b_i \\ S_{i+} &= \sqrt{2S} \sqrt{1 - b_i^\dagger b_i / (2S)} b_i \\ S_{i-} &= b_i^\dagger \sqrt{1 - b_i^\dagger b_i / (2S)} \sqrt{2S}. \end{aligned}$$

- Zeigen Sie die Gültigkeit der Drehimpulsalgebra!
- Zeigen Sie:  $\mathbf{S}_i^2 = S(S+1)$
- Transformieren Sie für  $T \rightarrow 0$  das Heisenberg-Modell auf ein Magnonengas!

### Problem 30 — Ein-Magnon-Zustand

Es sei  $|F\rangle = |S, S, \dots\rangle$  der vollständig polarisierte ferromagnetische Grundzustand des Heisenberg-Modells  $H = -J \sum_{ij}^{n.N} \mathbf{S}_i \mathbf{S}_j - B \sum_i S_{iz}$  für  $J > 0$  und

$$|\mathbf{k}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2SL}} S_-(\mathbf{k}) |F\rangle$$

der Ein-Magnon-Zustand mit Wellenvektor  $\mathbf{k}$ . Benutzen Sie die Definition

$$S_\mu(\mathbf{k}) = \sum_{i=1}^L e^{-i\mathbf{k}\mathbf{R}_i} S_{i\mu}, \quad (\mu = +, -, z)$$

die Kommutatorrelationen

$$[S_z(\mathbf{k}), S_\pm(\mathbf{k}')]_- = \pm S_\pm(\mathbf{k} + \mathbf{k}') \quad [S_+(\mathbf{k}), S_-(\mathbf{k}')]_- = 2S_z(\mathbf{k} + \mathbf{k}')$$

um zu zeigen, dass  $|\mathbf{k}\rangle$  ein Eigenzustand von

$$H = -\frac{1}{L} \sum_{\mathbf{k}} J(\mathbf{k}) (S_+(\mathbf{k}) S_-(\mathbf{k}) + S_z(\mathbf{k}) S_z(\mathbf{k})) - B S_z(0)$$

ist!

### Problem 31 — Blochsches $T^{3/2}$ -Gesetz

Berechnen Sie die Temperaturabhängigkeit des magnetischen Moments  $m = \langle S_{iz} \rangle$  in der linearen Spinwellennäherung, d.h. für das durch  $H = E_0 + \sum_{\mathbf{k}} \omega(\mathbf{k}) b_{\mathbf{k}}^\dagger b_{\mathbf{k}}$  gegebene Magnonen-Gas ( $D = 3$ ), und diskutieren Sie den Limes  $T \rightarrow 0$ !

Wie modifiziert sich das Gesetz für ein Gitter der Dimension  $D > 3$ ?