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 S_i durch Bosonen mit $[b_i, b_i^{\dagger}]_- = \delta_{ij}$ ("Magnonen"):

$$S_{iz} = S - b_i^{\dagger} b_i$$

$$S_{i+} = \sqrt{2S} \sqrt{1 - b_i^{\dagger} b_i / (2S)} b_i$$

$$S_{i-} = b_i^{\dagger} \sqrt{1 - b_i^{\dagger} b_i / (2S)} \sqrt{2S} .$$

- a) Zeigen Sie die Gültigkeit der Drehimpulsalgebra!
- b) Zeigen Sie: $S_i^2 = S(S+1)$
- c) Transformieren Sie für $T \to 0$ das Heisenberg-Modell auf ein Magnonengas!

Problem 30 — Ein-Magnon-Zustand

Es sei $|F\rangle=|S,S,...\rangle$ 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 k. Benutzen Sie die Definition

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

die Kommutatorrelationen

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

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

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

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 $H=E_0+\sum_{\pmb{k}}\omega(\pmb{k})b_{\pmb{k}}^{\dagger}b_{\pmb{k}}$ gegebene Magnonen-Gas (D=3), und diskutieren Sie den Limes $T\to 0$!

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