Blatt 5 WS 2004/2005

Übungen zur Quantenmechanik III: Vielteilchenphysik

Aufgabe 18 — Ein-Magnon-Zustand

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

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

der Ein-Magnon-Zustand mit Wellenvektor $m{k}$. 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 $|m{k}
angle$ 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

Aufgabe 19 — Holstein-Primakoff-Transformation

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

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

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

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

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

Aufgabe 20 — 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, und diskutieren Sie den Limes $T\to 0$!