

Wald Spinn-Systeme
Energien sind additiv

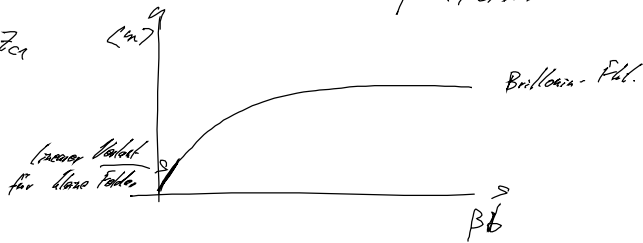
a.) nicht-WW Spinnsysteme \rightarrow ZS faktoriell \rightarrow berechne ZS für einen Spin

$$E_n = -b \cdot n$$

$$Z_{C1} = \sum_{n=-j}^{+j} e^{+\beta \cdot b \cdot n}$$

$-j \leq n \leq +j$
↑
gesamt-Drehimpuls z.B. $j = 1/2, 3/2, \dots$
 $j = 1, 2, \dots$

$$\langle n \rangle = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{\partial}{\partial b} \ln Z_{C1}$$



$$Z_C = \prod_i Z_{C1}$$

$$E_n = \sum_{i=1}^{N_{Spin}} (-b \cdot n_i)$$

$$\underline{n} = \begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ \vdots \\ n_{N_{Spin}} \end{pmatrix}$$

b.) WW-Spinnsysteme: schwierig bis unmöglich

Wichtig: $\underline{E}_i \in \{-1, +1\}$

$$E_{\underline{E}} = - \sum_{i=1}^{N_{Spin}} b_i \cdot E_i - \sum_{i,j=1}^{N_{Spin}} J_{ij} \cdot E_i \cdot E_j$$

ext. Feld
Spin-Spin-WW

$$Z_C = \sum_{\underline{E}} e^{-\beta E_{\underline{E}}} = \sum_{\{E_i \in \{-1, +1\}\}} \dots \sum_{\{E_{N_{Spin}} \in \{-1, +1\}\}} e^{-\beta E_{\underline{E}}}$$

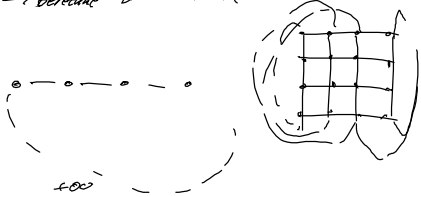
\rightarrow berechne $2^{N_{Spin}}$ Terme

i.) homogene WW-WW

$$E_{\underline{E}} = -b \sum_i E_i - J \sum_{i,j=1}^N E_i \cdot E_j$$

$$E_{N+1} = E_1$$

Trick: Schreibe ZS als Produkt von Matrizen ("Transfermatrix")
 \rightarrow period. Verhalten, aber Suszeptibilität steht um 7 abhängig



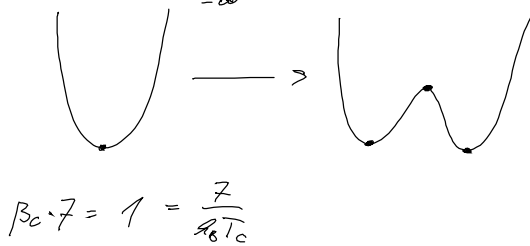
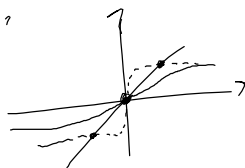
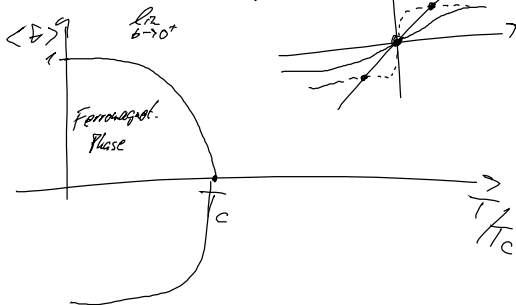
iii) all-to-all-WW

$$E_{\underline{E}} = -b \sum_i E_i - \frac{J}{2N} \sum_{i,j=1}^N E_i \cdot E_j$$

$$\rightarrow \text{Trick } Z_C = \sqrt{\frac{N \cdot \beta \cdot J}{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-N \cdot \beta \cdot L(x)} dx$$

$$L(x) = L(x_0) + \frac{J}{2} L'(x_0) (x - x_0)^2$$

"Sattelpunktsicherung"



$|\varphi_a\rangle = \sqrt{\frac{3}{4}}|0\rangle + \sqrt{\frac{1}{4}}|1\rangle \quad \rightsquigarrow \rho = \frac{1}{2}(|\varphi_a\rangle\langle\varphi_a| + |\varphi_b\rangle\langle\varphi_b|)$
 $|\varphi_b\rangle = \begin{pmatrix} | \\ | \end{pmatrix} \quad \rightarrow \rho = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{3}{4} + \frac{1}{4} & -\frac{\sqrt{3}}{4} \\ +\frac{\sqrt{3}}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{\sqrt{3}}{4} \\ -\frac{\sqrt{3}}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$
 $\langle\varphi_a|\varphi_b\rangle \neq 0$

$\text{Tr}\{A \cdot \rho\} = \text{Tr}\{A \sum_i P_i |\varphi_i\rangle\langle\varphi_i|\} = \sum_i P_i \underbrace{\langle\varphi_i|A|\varphi_i\rangle}_{\langle A \rangle}$

$$\langle A \rangle = \text{Tr}\{A \cdot \rho\}$$

• $\text{Tr}\{A \cdot B\} = \text{Tr}\{B \cdot A\}$

• $\text{Tr}\{A B C\} = \text{Tr}\{C A B\}$

• $\text{Tr}\{A\} = \text{Tr}\{A^\dagger A\} = \text{Tr}\{A A^\dagger\} = \sum_i \lambda_i$

• $\text{Tr}\{f(A)\} = \sum_i f(\lambda_i)$

EW von A
 \downarrow
 $A = \sum_i \lambda_i |u_i\rangle\langle u_i|$
 $|u_i\rangle \perp |u_j\rangle$

3.1.1. Erwartungswert für isol. Systeme

$\rho = |\varphi\rangle\langle\varphi| = U(t) |\varphi_0\rangle\langle\varphi_0| U^\dagger(t)$
 $\dot{\rho} = -\frac{i}{\hbar} H(t) \rho(t) + \frac{i}{\hbar} \rho(t) H(t) = -\frac{i}{\hbar} [H(t), \rho(t)]$
 analog für eine gewisse Dk

$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \dot{\rho} = -\frac{i}{\hbar} [H(t), \rho(t)] \\ \text{von-Meissner-Gleichung} \end{array} \right. \quad \text{äquivalent zu SGL}$
 $\rho(t) = U(t) \rho_0 U^\dagger(t) \quad \begin{array}{l} \dot{U} = -\frac{i}{\hbar} H(t) U(t) \\ \dot{U}^\dagger = +\frac{i}{\hbar} U^\dagger(t) H(t) \end{array}$

• falls ρ_0 eine valide Dk: auch $\rho(t)$ ist eine valide Dk
 • Bilden in QM: $\langle A \rangle = \langle \varphi_0 | U^\dagger \hat{A} U | \varphi_0 \rangle$
 $\hat{A}_H \rightsquigarrow \hat{A}_H = +\frac{i}{\hbar} [U, A]$ Schrödinger des stat. Operators

3.1.2. Erwartungswert bei Messprozess

• Satz von Mess-Operatoren $M_a : \sum_a M_a^\dagger M_a = \mathbb{1}$ $M_a = |a\rangle\langle a|$
 $M_a^\dagger M_a = |a\rangle\langle a| \langle a| \langle a| = |a\rangle\langle a|$

• nicht alle Messungen sind projektiv

• Bsp.: $M_0 = \sqrt{1-P_{det}} |0\rangle\langle 0|$ $M_1 = \sqrt{1-P_{det}} |1\rangle\langle 1|$ $M_2 = \sqrt{P_{det}} [|0\rangle\langle 0| + |1\rangle\langle 1|]$

$\rightarrow M_0^\dagger M_0 + M_1^\dagger M_1 + M_2^\dagger M_2 = \mathbb{1}$

P_{det} : Zerfalls-W.S in t

P_{det} : Detektions-W.S "

$M_{mess} = \sqrt{P_{det}} |q\rangle\langle e|$

$M_{nichtdet} = \sqrt{1-P_{det}} |e\rangle\langle e|$

$\sum_a M_a^\dagger M_a = \mathbb{1}$

$$\rightarrow |\psi\rangle \xrightarrow{M_n} \frac{M_n |\psi\rangle}{\sqrt{\langle \psi | M_n^\dagger M_n | \psi \rangle}} \quad M_n \Rightarrow |a_n \times a_n|$$

$P_n = \langle \psi | M_n^\dagger M_n | \psi \rangle \quad \rightarrow \quad |\langle \psi | a_n \rangle|^2$

$$\rho \xrightarrow{M_n} \rho' = \frac{M_n \rho M_n^\dagger}{\text{Tr}\{M_n^\dagger M_n \rho\}} \quad \rightarrow \quad \frac{|a_n \times a_n| \rho |a_n \times a_n|}{\text{Tr}\{|a_n \times a_n| \rho\}}$$

WS für Messresultat a_n : $P_n = \text{Tr}\{M_n^\dagger M_n \rho\}$

$$\langle a | \rho' | a \rangle = \frac{\langle a | M_n \sum_e \rho_e |a \times a| M_n^\dagger | a \rangle}{P_n} = \sum_e \frac{|\langle a | M_n | e \rangle|^2}{P_n} \cdot \rho_e \geq 0$$

≥ 0