

# Il modello di Ising

Simulazione di Materia Condensata e Biosistemi

Filippo Negrini (Matricola: 47127A)





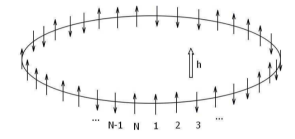
# **Table of Contents**



### Hamiltoniana

$$H = -J \sum_{\langle i,j \rangle} \sigma_i \sigma_j - h \sum_i \sigma_i$$

- Interazione fra primi vicini
- Accoppiamento con un campo esterno



 ${\sf Modello\ di\ Ising\ 1D\ con\ condizioni\ periodiche.}$ 



# Modello di Ising 1D

- Teoria di campo medio
- $\diamond$  Sistema presenta una transizione di fase a  $T_c \neq 0$

$$m = \tanh \left[\beta \left(h + J n_{nn} m\right)\right]$$

- Soluzione analitica
- $\diamond$  Sistema disordinato per ogni  $T \neq 0$  a campo esterno nullo

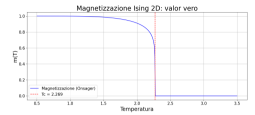
$$m \,=\, \frac{\sinh{(\beta h)}}{\sqrt{e^{-4\beta J}\,+\,\sinh^2{(\beta h)}}}$$

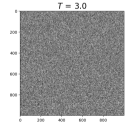


## Modello di Ising 2D

- $\diamond$  Soluzione analitica per  $h \neq 0$
- $\diamond$  Sistema presenta una transizione di fase a  $T_c 
  eq 0$

$$m\left(eta,\,h=0
ight) \,=\, egin{dcases} \left[1\,-\,rac{1}{\sinh^4\left(2eta J
ight)}
ight]^rac{1}{8} & T\,<\,T_c \ 0 & T\,>\,T_c \end{cases}$$







## **Table of Contents**

2 Metodi numerici



## **Metropolis vs Wolff**

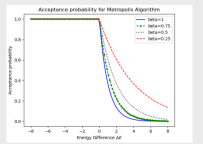
2 Metodi numerici

#### **Metropolis**

⋄ Tentata inversione di un singolo spin

$$\diamond A(\nu | \mu) = \min \left[1, e^{-\beta(E_{\nu} - E_{\mu})}\right]$$

 $\diamond$  Ottimo per  $T \ll T_c$  oppure  $T \gg T_c$ 

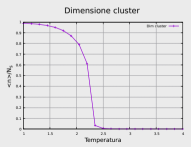


#### Wolff

Algoritmo di clustering

$$\diamond P_{add} = 1 - \exp(-2\beta J)$$

 $\diamond$  Ottimo per  $T \simeq T_c$ 

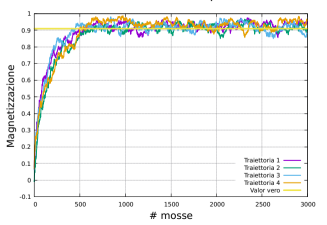




#### **Termalizzazione**

2 Metodi numerici

Termalizzazione: 3000 spin, T = 0.5



- Giungere all'equilibrio termodinamico
- Attenzione a stati metastabili
- Dipendenza dalla condizione iniziale

Termalizzazione per modello di Ising 1D.