Symulacja fluktuacji magnetyzacji idealnego paramagnetyka w zewnętrznym polu magnetycznym

Mateusz Gałażyn, Mateusz Tuszczewski 26 grudnia 2011

1 Model Isinga

Energia jednowymiarowego łańcucha cząstek w modelu Isinga jest określona zależnością [1]:

$$E = -\sum_{i=1}^{N-1} J s_i s_{i+1} - HM$$

Magnetyzacja paramagnetyka wynosi:

$$M = \gamma \sum_{i=1}^{N} s_i = \gamma N \langle s \rangle$$

gdzie J - oddziaływanie między węzłami, s_i - spin i-tej cząstki w łańcuchu $s_i \in \{-1,1\},\ \gamma$ - współczynnik proporcjonalności oddziaływania jednego elementu łańcucha z polem magnetycznym $H,\ N$ - ilość cząstek w łańcuchu, $\langle s \rangle$ - wartość średnia spinu w łańcuchu. W przypadku idealnego paramagnetyka mamy do czynienia z brakiem oddziaływania pomiędzy poszczególnymi spinami, więc współczynnik J=0. Dla paramagnetyka energia oddziaływania pojedynczej cząstki wynosi $E_i=-\gamma H s_i$, a dla substancji wyraża się wzorem:

$$E = \sum_{i=1}^{N} E_i = -\gamma H \sum_{i=1}^{N} s_i = -\gamma H \langle s \rangle$$

Rozkład prawdopodobieństwa wystąpienia danego spinu dla cząstki jest rozkładem kanonicznym. Jednocząstkowa suma statystyczna wynosi[1]:

$$z_i = e^{-\beta \gamma H} + e^{\beta \gamma H} = 2 \cosh(\beta \gamma H);$$
 $\beta = \frac{1}{k_B T}$

Prawdopodobieństwo wystąpienia spinu w łańcuchu:

$$p(s_i) = \begin{cases} \alpha = e^{\beta \gamma H}/z_i, & \text{gdy } s_i = 1\\ 1 - \alpha = e^{-\beta \gamma H}/z_i, & \text{gdy } s_i = -1 \end{cases}$$

Wartość średnia spinu:

$$\langle s \rangle = p(s_i = 1) - p(s_i = -1) = 2\alpha - 1 = \operatorname{tgh}(\beta \gamma H)$$

Fluktuacja magnetyzacji jest wyrażona następującą zależnością[2]:

$$\sigma_M^2 = \langle (M - \langle M \rangle)^2 \rangle = \gamma^2 \sum_{i=1}^N \langle (1 - \langle s \rangle)^2 \rangle = \gamma^2 N \left(1 - \langle s \rangle^2 \right) = \gamma^2 N (1 - \operatorname{tgh}^2(\beta \gamma H))$$

2 Implementacja

Aplikacja symuluje rozkład spinów w idealnym paramagnetyku. Białe kwadraty reprezentują cząstki o spinie równym $s_i=1$, a czarne odpowiednio $s_i=-1$. Dodatnia wartość pola oraz spinu odpowiada zwrotowi wektora wychodzącego przed płaczszczyznę monitora. Dla uproszczenia badanego przypadku zostały przyjęte wartości stałych równe jedności: $k_B=\gamma=1$.

Zawartość załączonych plików źródłowych:

Graph.java - Klasa rysujaca wykres.

GraphUpdater.java - Klasa odpowiedzialna za wyznaczenie rozkładu spinów.

ModificationListener.java - Klasa odpowiedzialna za przechwytywanie zdarzeń z interfejsu.

Window.java - Klasa tworząca interfejs.

Literatura

- [1] A. Zagórski: Fizyka Statystyczna, OFPW, Warszawa 1994
- [2] A. Fronczak: Zadania i problemy z rozwiązaniami z termodynamiki i fizyki statystycznej, OFPW, Warszawa 2006