

Заглавието

Авторът

4 март 2014 г.

$$\mathcal{H} = \sum_{\langle i,j \rangle} s_i s_j \quad (1)$$

Теорията на фазовите преходи се основава на разглеждане на „идеализирани“ класически модели, например моделът на Изинг (1): система от магнитни моменти (намиращи се на възлите на проста кубична решетка), всеки от които има две възможни състояния [1]. ...

Литература

- [1] H. Chamati, “Theory of phase transitions: From magnets to biomembranes,” in *Advances in Planar Lipid Bilayers and Liposomes* (Aleš Iglič and Julia Genova, ed.), vol. 17, pp. 237–285, Academic Press, 2013.