

Домашнее задание №14

23.04.2024

Задачи принимаются до начала семинара 30.04.2024

Задача 1 (2 балла) Вычислить корреляционную функцию $\langle \cos^3(\theta_j - \theta_k) \rangle$ для классической XY модели при высоких температурах с экспоненциальной точностью.

Задача 2 (2 балла) Вычислить корреляционную функцию $\langle \cos[3(\theta_j - \theta_k)] \rangle$ для классической XY модели при низких температурах.

Задача 3 (3 балла) Получить оценку $y \sim \exp(-J/T)$ в классической XY модели из логарифмического взаимодействия вихрей.

Задача 4 (1 балла) Построить фазовый портрет для уравнений ренорм-группы БКТ, ур. (3.90) из лекций.

Задача 5 (2 балла) Вычислить зависимость корреляционной длины БКТ перехода от температуры при $|T - T_{BKT}| \ll T_{BKT}$