Домашнее задание №3

28.01.2025

Задачи принимаются до начала семинара 04.02.2025

 ${\bf \underline{Sagava}}\ {\bf 1}$ Вычислить дисперсию флуктуаций числа частиц в идеальном вырожденном Бозе газе в d=2 пространственных измерениях.

Задача 2 Вычислить обратную сжимаемость $(\partial P/\partial V)_T$ в идеальном вырожденном Бозе газе в d=2 пространственных измерениях.

 $\frac{{\bf 3 a gaya}}{{\bf 5}}$ Вычислить теплоемкость при постоянном давлении в идеальном вырожденном $\overline{\bf 5}$ озе газе в d=2 пространственных измерениях.

<u>Задача 4</u> Вычислить теплоемкость идеального Бозе газа при $T < T_{\rm BEC}$ в d=3 пространственных измерениях.

Задача 5^* Вычислить дисперсию флуктуаций числа частиц в идеальном вырожденном Бозе газе в d=3 пространственных измерениях около температуры конденсации Боза-Эйнштейна $T_{\rm BEC}$.