

Домашняя работа №7

27.02.2024

Задачи принимаются до начала семинара 05.03.2024

Задача 1(2 балл) Показать, что критическая скорость меньше чем Δ/p_0 . Для случая $\Delta \ll p_0^2/m_r$, который реализуется в жидким гелием, вычислить величину отклонения.

Задача 2(2 балла) Определить критическую скорость в слабо неидеальном Бозе газе.

Задача 3(2 балл) Определить зависимость вклада фононов в нормальную плотность от относительной скорости w нормальной и сверхтекучей компонент.

Задача 4(2 балла) Определить зависимость вклада ротонов в нормальную плотность от относительной скорости w нормальной и сверхтекучей компонент при достаточно низких температурах.

Задача 5(2 балла) Определить зависимость вклада фононов в теплоемкость от относительной скорости w нормальной и сверхтекучей компонент.