

Задачи к Лекции 12

1. Найти низколежащие андреевские уровни в плоском контакте сверхпроводник - нормальный металл - сверхпроводник (S-N-S) в зависимости от разности фаз χ на сверхпроводящих берегах и при произвольном соотношении $\hbar v_F / \Delta$ и толщины нормальной области d .
 2. Показать, что S-N-S контакт при разности фаз $\phi = \pi$ всегда содержит андреевский уровень с энергией $E = 0$.
 3. Найти электронную теплоемкость в смешанном состоянии сверхпроводника I рода, считая, что нормальные домены имеют плоскую форму и их толщина равна $d_N \gg \hbar v_F / \Delta$, а температура $T \ll T_c$.
 4. Найти эффективную массу M_z возбуждений в коре абрикосовского вихря для произвольного отношения электронных масс m_z/m_\perp .
 5. Найти плотность электронных состояний в s-сверхпроводнике в смешанном состоянии с магнитным полем $B \ll H_{c2}$ при малых энергиях $E \ll \Delta$, и его теплоемкость при $T \ll T_c$.
 6. Рассмотреть гранулу очень малого размера a из сверхпроводящего металла. Найти (используя стандартную модель БКШ) оценку для величины a , при которой конечность размера гранулы начинает заметно влиять на условие для куперовской неустойчивости нормального металлического состояния.
 7. Найти уровни ϵ_μ в вихре в сверхпроводнике с p -спариванием типа $d_\pm(k) \propto k_x \pm ik_y$ (как в A-фазе ${}^3\text{He}$), для случая магнитного поля направленного вдоль оси z .
- Литература к задаче 6: N. B. Kopnin and M. M. Salomaa, Phys. Rev. B 44 (1991), 9667.