Билеты к экзамену по статистической физике

- 1. Матрица плотности. Распределение Гиббса. Принцип максимальности энтропии.
- 2. Термодинамика систем с переменным числом частиц. Термодинамический потенциал. Уравнение состояния.
- 3. Идеальный Ферми газ. Плотность состояний. Химический потенциал.
- 4. Идеальный Ферми газ. Уравнение состояния. Теплоемкость. Свободная энергия.
- 5. Идеальный Бозе газ. Плотность состояний. Химический потенциал.
- 6. Идеальный Бозе газ. Уравнение состояния. Теплоемкость. Свободная энергия.
- 7. Конденсация Бозе-Эйнштейна в идеальном Бозе газе.
- 8. Слабонеидеальный Ферми газ. Энергия основного состояния.
- 9. Ферми жидкость. Основные положения. Функция Ландау.
- 10. Ферми жидкость. Функция Ландау в случае слабого взаимодействия.
- 11. Теплоемкость Ферми жидкости.
- 12. Слабонеидеальный Бозе газ. Конденсат. Преобразование Боголюбова.
- 13. Слабонеидеальный Бозе газ. Энергия основного состояния.
- 14. Слабонеидеальный Бозе газ. Спектр возбуждений.
- 15. Слабонеидеальный Бозе газ. Теплоемкость при низких температурах.
- 16. Слабонеидеальный Бозе газ. Уравнение Гросса-Питаевского. Спектр возбуждений.
- 17. Сверхтекучесть. Критерий Ландау. Плотность нормальной компоненты.
- 18. Сверхпроводимость. Неустойчивость Купера.
- 19. Сверхпроводимость в модели БКШ. Преобразование Боголюбова.
- 20. Сверхпроводимость в модели БКШ. Уравнение самосогласования.
- 21. Сверхпроводимость в модели БКШ. Температурная зависимость параметра порядка. Фазовая диаграмма.
- 22. Теплоемкость сверхпроводника при низких температурах.
- 23. Жидкость Латтинжера. Бозонизация.
- 24. Жидкость Латтинжера. Скорость плазмонов.
- 25. Жидкость Латтинжера. Теплоемкость.
- 26. Одномерная модель Изинга. Фазовая диаграмма.
- 27. Теория Ландау как приближение среднего поля для d-мерной модели Изинга.
- 28. Теория Ландау. Связь фазовых переходов с нарушением симметрии. Зависимость намагниченности от температуры и магнитного поля.
- 29. Теория Гинзбурга-Ландау на примере на d-мерной модели Изинга. Эффективный гамильтониан.
- 30. Идеи скейлинга. Соотношения между критическими экспонентами.
- 31. Скейлинговая гипотеза. Соотношения между критическими экспонентами.
- 32. Ренормализационная группа. Верхняя критическая размерность.
- 33. Ренормализационная группа. 4-d разложение на примере d-мерной модели Изинга.
- 34. Классическая двумерная XY модель. Высокотемпературное поведение корреляционных функций.
- 35. Классическая двумерная ХҮ модель. Низкотемпературное поведение корреляционных функций.
- 36. Классическая 2D XY модель. Новая парадигма для фазовых переходов. Переход БКТ.
- 37. Переход БКТ. Представление в виде суммы по конфигурации вихрей.
- 38. Переход БКТ. Ренормализационная группа. Фазовая диаграмма.
- 39. Обобщенная воприимчивость. Соотношения Крамерса-Кронинга для обобщенной восприимчивости. Формула Кубо.
- 40. Флуктуационно-диссипационная теорема. Связь обобщенной восприимчивости с дисперсией физической величины.