# статистическая физика

# Юрий Голубев yura.winter@gmail.com

30 августа 2020 г.

#### Аннотация

статистическая физика

# Содержание

Предисловие	1
I упражнения	2
1 модели статфиза	2
II задачи	4
2 модели статфиза	4
Список литературы	5
Предисловие	

### Часть І

# упражнения

### 1 модели статфиза

(потом назову главы по типам)

#### Задача 1.1. 1

N молекул идеального газа в объеме V. Определить вероятность того, чтовобъеме v < V находится n молекул.

Получить приближенное выражение, когда  $v \leq V$ . Найти среднее число частиц n в объеме v, его среднюю абсолютную и относительную флуктуации. Найти вид распределения в случае v V, n 1.

### **Задача 1.2.** 2 Вычислить $c_p - C_v$ в переменных V, T u P, T.

Определить  $c_p - C_v$  для больцмановского газа, газа Ван-дер-Ваальса, фермии бозе-газа и черного излучения

Задача 1.3. 3. Вычислить число состояний одноатомного больцмановского газа

#### Задача 1.4. 4

Вычислить число состояний системы N независимых спинов 1/2.

**Задача 1.5.** 5. Вычислитьчислосостояний системы N одинаковых независимых осцилляторов

#### **Задача 1.6.** *6*

Получить выражения для неравновесной энтропии ферми- и бозе-газов

#### Задача 1.7. 7

Вычислить основные термодинамические величины ферми- и бозе-газов при T=0

#### **Задача 1.8.** 8

Из функционала Гинзбурга—Ландау получить выражение для плотности тока в магнитном поле, получить уравнение Лондонов и квантование магнитного потока в сверхпроводящем кольце.

**Задача 1.9.** 9 Вычислить среднее от произведения четырех ферми-операторов  $\langle \hat{a}_k^+ \hat{a}_p^+ \hat{a}_u \hat{a}_v \rangle$ , где  $\langle \cdots \rangle$ — усреднение по состоянию невзаимодействующих частиц с заданной температурой и химпотенциалом.

#### Задача 1.10. 10

Записать оператор взаимодействия электронов с внешними электрическим и магнитным полями в представлении вторичного квантования.

#### Задача 1.11. 11

Вычислить  $\langle \exp(-iq\hat{x}) \rangle$ , гДе  $\hat{x}$  оператор смещения одномерного гармонического осциллятора.

#### Задача 1.12. 12

Определить температурную зависимость среднеквадратичного смещения атомов от положения равновесия  $Rk\ Rp$ ,  $rde\ \cdots$  обозначают усреднение по состоянию невзаимодействующих фононов с заданной температурой,  $Rk\ -c$  мещениеатомав k-направлении. Объяснить происхождение нулевых колебаний.

#### Задача 1.13. 13

Используя результаты предыдущей задачи, вычислить среднее от произведения четырех операторов смещения, относяпихся к одной и той же ячейке:  $\left\langle \hat{R}_k \hat{R}_p \hat{R}_i \hat{R}_j \right\rangle$ , где  $\langle \cdots \rangle$  обозначают усреднение по состоянию невзаимодействующих фононов с заданной температурой,  $\hat{R}_k$ — смещение атома в k-направлении (k=x,y,z)

#### Задача 1.14. 14

Для электронов, находящихся под поверхностью Ферми, произвести переход к дырочному представлению. Записать полный гамильтониан идеального ферми-газа, используя операторы рождения и уничтожения квазичастиц (электронов над поверхностью Ферми и дырок под поверхностью Ферми). Определить химический потенциал и энергетический спектр полученных квазичастиц.

#### Задача 1.15. 15

Вычисляя первую поправку термодинамической теории возмущений, найти вклад прямого и обменного взаимодействия для ферми- и бозе-частии. Сравнить результаты

#### Задача 1.16. 16

**Задача 1.17.** В преобразовании Боголюбова для электронов получить при Т Тс связь операторов поглощения квазичастиц и поглощения голых электронов.

### Часть II

# задачи

## 2 модели статфиза

(добавлю разбивку на разделы позже)

#### Задача 2.1. 1

Показать, что замкнутая система из двух равновесных подсистем имеет максимальную энтропию, когда у подсистемы равны температура, давление и химические потенциалы

#### Задача 2.2. 2

Найти кривую фазового равновесия газ-жидкость P(T).

#### **Задача 2.3.** 3

Определить энтропию газа N невзаимодействующих спинов =1/2 в магнитном поле при заданной энергии. Определить понятие температуры и показать, что она может быть отрицательной. Обсудить температурную зависимость теплоемкости. Сравнить с задачей о системе невзаимодействующих двухуровневых частиц

**Задача 2.4.** 4. Определить энтропию газа N невзаимодействующих осцилляторов при заданной энергии E. Получить связь между энергией и температурой T. Обсудить отличие температурного поведения теплоемкости от предыдущей задачи.

**Задача 2.5.** 5. Вычислить магнитную восприимчивость одноатомного парамагнитного газа (T) с моментом J.

Задача 2.6. 6. Вычислить для парамагнитного газа изменение температуры при адиабатическом изменении магнитного поля  $(\partial T/\partial H)_S$ , если его свободная энергия может быть представлена в виде:  $F = F_0(T) - -(1/2)\chi(T)H^2$ 

#### Задача 2.7. 7

7. Haŭmu флуктуации 
$$\overline{\Delta E^2}, \overline{\Delta N^2}, \overline{\Delta S^2}, \overline{\Delta P^2}, \overline{\Delta S \Delta P}, \overline{\Delta V \Delta P}$$
,  $\overline{\Delta S \Delta T}, \overline{\Delta T^2}, \overline{\Delta V^2}, \overline{\Delta T \Delta V}, \overline{\Delta T \Delta P}, \overline{\Delta S \Delta V}$ 

**Задача 2.8.** 8 Вычислить для одноатомного и двухатомного больцмановских газов  $F, \mu, P, S, C, (\partial P)(\partial \rho)_S$ 

**Задача 2.9.** Найти теплоемкость идеального газа без внутренних степеней свободы, помещенного в однородное гравитационное поле в коническом сосуде высоты h (основание конуса расположено внизу, вверху). Рассмотреть случаи:

**Задача 2.10.** 10. Вычислить температурную зависимость теплоемкости двухатомного больцмановского газа, учесть диссоциацию молекул.

Задача 2.11. 11. Построить изохоры, изобары и изотермы для бозе-газа.

Задача 2.12. 12. Построить изохоры, изобары и изотермы для ферми-газа.

**Задача 2.13.** 13. Вычислить теплоемкость двумерного вырожденного идеального фермигаза.

Задача 2.14. 14. Вычислить теплоемкость черного излучения.

**Задача 2.15.** Найти равновесную плотность и теплоемкость акустических фононов в кристалле при температурах выше T и ниже T дебаевской

**Задача 2.16.** Вспользуя представление оператора смещения гармонического осциллятора  $\hat{x} = \left(\frac{\hbar}{2m\omega}\right)^{1/2} \left(\hat{b}^+ + \hat{b}\right)$ , получить формулу  $\left\langle e^{ik\hat{x}} \right\rangle = e^{-\frac{k^2\hbar}{4m\omega}}$  при температуре T=0

Задача 2.17. 17. Описать парамагнетизм Паули и диамагнетизм Ландау. Рассмотреть эффект де Гааза-ван Альфена в двумерном металле.

Задача 2.18. 18. Сравнить низкотемпературные зависимости теплоемкости идеальных бозе- и ферми-газов, черного излучения и твердого тела, парамагнетика и ферромагнетика, неидеального бозе-газа и, наконец, сверхпроводника.

Задача 2.19. 19. Показать, что фазовая скорость элементарного возбуждения в бозеконденсате равна гидродинамической скорости звука.

#### Задача 2.20. 20

. Найти распределение частиц по импульсам и полное число надконденсатных частиц в идеальном и неидеальном бозе-газах при T=0 и низких температурах.

#### Задача 2.21. 21

Определить свободную энергию одномерной цепочки спинов 1/2 с гамильтонианом

$$\hat{H} = -J \sum_{k}^{N} \hat{\sigma}_{k}^{z} \hat{\sigma}_{k+1}^{z}, \quad \hat{\sigma}_{N+1}^{z} = \hat{\sigma}_{1}^{z}$$

Вычислить теплоёмкость и объяснить причину отсутствия фазового перехода при  $X \neq 0$ 

Задача 2.22. 22. Для ферромагнетика в модели Гейзенберга при Т Тс определить спектр возбуждений (магнонов) и найти температурную зависимость намагниченности и теплоемкости спиновых волн.

Задача 2.23. 23. Для ферромагнетика в модели Гейзенберга в приближении самосогласованного поля определить температуру Кюри Тс, температурную зависимость магнитной восприимчивости и спонтанной намагниченности вблизи Тс. Сравнить с результатами теории Ландау.

**Задача 2.24.** Определить корреляционный радиус флуктуации параметра порядка в нулевом внешнем поле вблизи точки фазового перехода II рода. Найти флуктуационную поправку к теплоемкости при T=Tc в теории  $\Gamma$ инзбурга- $\Gamma$ андау.

Задача 2.25. 25. Доказать, что плотность сверхтекучей компоненты электронного газа при T=0 равна полной плотности числа частиц.

Задача 2.26. 26. В модели БКШ определить скачок теплоемкости.

Задача 2.27. 27. Диагонализуя гамильтониан для фотонов и экситонов с учетом гибридизации, получить спектр поляритонов.

Задача 2.28. 28. Мешок Нагаоки (спиновый полярон большого радиуса в антиферромагнетике)

# Список литературы