# Список вопросов и задач к устному экзамену по термодинамике и молекулярной физике, знание которых необходимо для получения положительной оценки

#### Уравнение состояния. Идеальный газ

- ullet Найти внутреннюю энергию идеального газа с постоянной теплоёмкостью  $C_V$ , имеющего давление P и объём V.
- Выразить давление идеального газа через концентрацию и среднюю кинетическую энергию поступательного движения молекул.

## Первое начало термодинамики

- Записать первое начало термодинамики в дифференциальном виде.
- Рассчитать работу идеального газа в изотермическом/адиабатическом процессе.
- Вывести уравнение адиабаты идеального газа.
- Получить разность  $C_P C_V$  для идеального газа.

## Адиабатическое истечение газов. Скорость звука

- $\bullet$  Найти скорость истечения идеального газа при температуре T в пустоту через отверстие (превосходящее длину свободного пробега).
- Рассчитать скорость звука в воздухе при комнатной температуре.

#### Второе начало термодинамики. Тепловые машины. Энтропия

- $\bullet$  Изобразить цикл Карно в координатах TS. Указать на графике теплоты нагревателя и холодильника, и работу в цикле.
- Получить выражение для КПД идеальной тепловой машины Карно.
- ullet Системе сообщили порцию тепла  $\delta Q$  при температуре T. Каким может быть изменение энтропии dS?
- $\bullet$  Статистический вес системы равен G. Найти энтропию.
- Найти изменение энтропии моля идеального газа при переходе между двумя состояниями с заданными T и V (или T и P).
- Два твёрдых тела с известными теплоёмкостями, имеющих различные температуры, привели в тепловой контакт. Найти изменение энтропии системы к моменту установления равновесия.
- Найти изменение энтропии идеального газа при неравновесном расширении в пустоту в теплоизолированной оболочке.

#### Термодинамические функции

- Написать дифференциал внутренней энергии/энтальпии/свободной энергии/термодинамического потенциала Гиббса.
- ullet Получить выражение для энтальпии идеального газа с постоянной теплоёмкостью  $C_P$ .
- ullet К системе подвели теплоту Q при постоянном давлении. Найти изменение энтальпии системы  $\Delta H.$
- $\bullet$  В изотермическом процессе над системой совершена работа A. Найти изменение свободной энергии  $\Delta F$  системы.

# Фазовые превращения

- Чему равно давление насыщенных паров воды при температуре 100°?
- Получить зависимость давления насыщенных паров воды от температуры.
- Изобразить фазовую диаграмму воды. Отметить критическую и тройную точки.
- $\bullet$  Найти разность внутренних энергий моля жидкости и моля пара, если молярная теплота парообразования равна  $\Lambda$ .

#### Реальные газы

- Написать уравнение Ван-дер-Ваальса и указать физический смысл входящих в него констант.
- ullet В координатах PV изобразить схематично семейство изотерм газа Ван-дер-Ваальса и соответствующих изотерм реального газа.
- Найти изменение температуры газа Ван-дер-Ваальса при неравновесном расширении в пустоту в теплоизолированной оболочке.
- Найти изменение температуры идеального газа в эффекте Джоуля—Томсона.

#### Поверхностные явления

- Найти давление внутри мыльного пузыря.
- Найти высоту подъёма воды в капилляре с известным углом смачивания.
- Выразить свободную энергию поверхности жидкости через коэффициент поверхностного натяжения.

#### Распределение Максвелла

- Написать (с точностью до нормировочной константы) и схематично изобразить на графике распределение Максвелла по проекциям скорости на ось x.
- Написать (с точностью до нормировочной константы) и схематично изобразить на графике распределение Максвелла по модулям скоростей.
- Написать выражения для среднеквадратичной и наиболее вероятной скоростей молекул.
- ullet Найти количество частиц, ударяющихся в секунду о площадку площади S в газе с температурой T и давлением P.

## Распределение Больцмана

- Вывести барометрическую формулу для изотермической атмосферы.
- Энергия атома в возбуждённом состоянии на  $\Delta E$  больше, чем в основном. Найти долю возбуждённых атомов в системе при температуре T. Другие уровни энергии не учитывать.

#### Теория теплоёмкостей

ullet Найти молярную теплоёмкость  $C_V$  двухатомного газа, если колебательные степени свободы полностью возбуждены.

#### Флуктуации

- Среднее число частиц идеального газа в некотором мысленно выделенном объёме равно  $N\gg 1$ . Оценить среднеквадратичную флуктуацию  $\sqrt{\langle \Delta N^2 \rangle}$  числа частиц в нём.
- Найти среднеквадратичное отклонение груза на пружине жёсткостью  $\alpha$  от положения равновесия при температуре T.

# Явления переноса. Коэффициенты переноса

- Получить оценочную формулу для длины свободного пробега молекул в газе твердых шариков.
- Дать определение плотности потока частиц (тепла, импульса) и коэффициента диффузии (теплопроводности, вязкости).
- Написать оценку коэффициента диффузии/теплопроводности/вязкости в идеальном газе с известными параметрами.
- Как коэффициент теплопроводности газа в некотором сосуде зависит от давления (в том числе при высоком вакууме)?
- Два сосуда с идеальным газом соединены трубкой, радиус которой много меньше длины свободного пробега. Найти отношение установившихся давлений в сосудах  $P_1/P_2$ , если отношение температур равно  $T_1/T_2$ .

# Броуновское движение

- Коэффициент диффузии частиц равен D. Оценить среднеквадратичное смещение частицы в пространстве от исходного положения за время t.
- $\bullet$  Найти коэффициент диффузии облака частиц с подвижностью B при температуре T.