Законы идеального газа Молекулярно-кинетическая теория

Статическая физика и термодинамика

Статическая физика и термодинамика

Макроскопические тела - это тела, состоящие из большого количества молекул

Методы исследования:

- статистический (молекулярно-кинетический)
- термодинамический

Термодинамика

раздел физики, изучающий общие свойства
 макроскопических систем, находящихся в состоянии
 термодинамического равновесия, и процессы перехода
 между этими состояниями

Термодинамическое равновесие – состояние тела, при котором все точки системы имеют одинаковые и постоянные значение термодинамических макропараметров

Термодинамика

Термодинамическая система — совокупность макроскопических тел, которые взаимодействуют и обмениваются энергией как между собой, так и с другими телами (внешней средой).

Термодинамические макропараметры (параметры состояния):

Давление, плотность, температура, концентрация, объем, напряженность электрического и магнитного полей

Температура

 физическая величина, характеризующая состояние термодинамического равновесия макроскопической системы

Шкалы:

- Термодинамическая (в кельвинах)
- Международная практическая (в градусах Цельсия)

$$T = t^{\circ}C + 273 \text{ K}$$

Молекулярная (статистическая) физика

раздел физики, изучающий строение и свойства
 вещества исходя из молекулярно-кинетических
 представлений, основывающихся на том, что все тела
 состоят из молекул, находящихся в непрерывном
 хаотическом движении

Статистическими метод основан на том, что свойства макроскопической системы в конечном счете определяются свойствами частиц системы, и усредненными значениями характеристик этих частиц (скорости, энергии и т. д.)

Молекулярно-кинетическая теория

Основные положения:

- 1. Все вещества состоят из мельчайших частиц: молекул, атомов или ионов
- 2. Эти частицы находятся в непрерывном хаотическом движении, скорость которого определяет температуру вещества
- 3. Между частицами существуют силы притяжения и отталкивания

Доказательства МКТ

- Расширение газов
- Смачивание жидкостями
- Диффузия
- Броуновское движение

Идеальный газ

- Собственный объем молекул газа пренебрежимо мал по сравнению с объемом сосуда
- Между молекулами газа отсутствуют силы взаимодействия
- **Столкновения** молекул газа между собой и со стенками сосуда абсолютно **упругие**

Внеся поправки, учитывающие собственный объем молекул газа и действующие молекулярные силы, можно перейти к теории реальных газов

Законы идеального газа

- Закон Авогадро
- Закон Дальтона
- Закон Бойля-Мариотта
- Закон Гей-Люссака
- Закон Шарля

Количество вещества ν

Постоянная (число) Авогадро – число молекул в одном моле вещества

$$N_A = 6.022 \cdot 10^{23}$$

Моль вещества – количество вещества, содержащее N_A структурных элементов (атомов, молекул)

Закон Авогадро

Моли любых газов при одинаковых температуре и давлении занимают одинаковые объемы

При нормальных условиях $V_m = 22,\!41 \cdot 10^{-3} \; \mathrm{M}^3$

Закон Дальтона

Давление смеси идеальных газов равно сумме парциальных давлений входящих в нее газов

$$P = P_1 + P_2 + \dots + P_n$$

Парциальное давление — давление, которое производил бы газ, если бы он один занимал объем, равный объему смеси при той же температуре

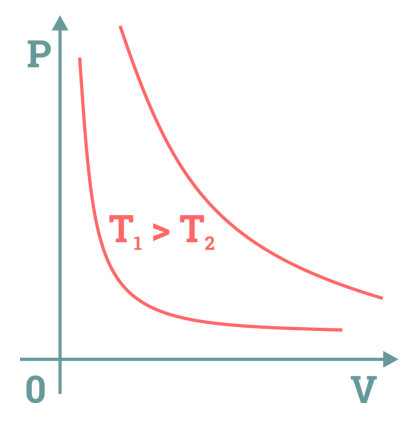
Закон Бойля—Мариотта

Для данной массы газа при постоянной температуре произведение давления газа на его объем есть величина постоянная

Изотермический процесс – процесс, протекающий при постоянной температуре

$$PV = const$$

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

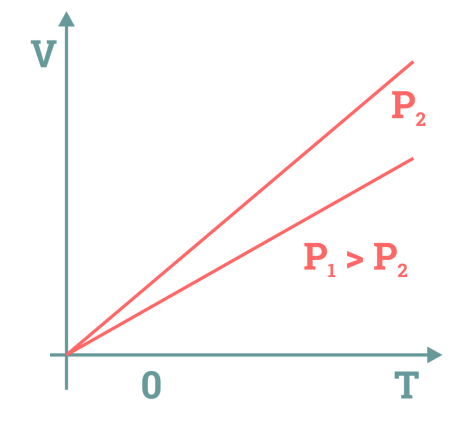


Закон Гей-Люссака

Объем данной массы газа при постоянном давлении изменяется линейно с температурой

Процесс изобарный – процесс, протекающий при постоянном давлении

$$\frac{V}{T} = const$$
$$V = V_0 \alpha T$$



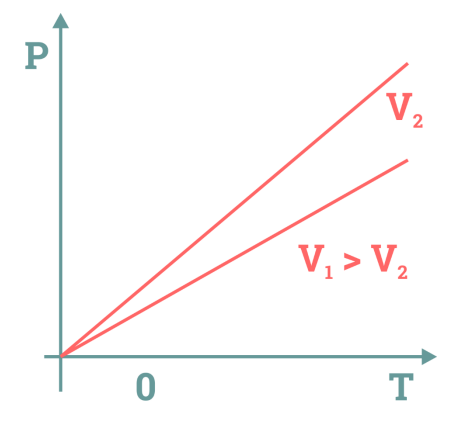
Закон Шарля

Давление данной массы газа при постоянном объеме изменяется линейно с температурой

Процесс изохорный – процесс, протекающий при постоянном объеме

$$\frac{P}{T} = const$$

$$P = P_0 \alpha T$$



Уравнение состояния

– уравнение, связывающее между собой термодинамические (макроскопические) параметры системы

$$f(P, V, T) = 0$$

Уравнение Клайперона

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2} \qquad \frac{PV}{T} = const$$

Уравнение Клайперона-Менделеева

$$\frac{PV_{\mu}}{T} = R$$
 $PV_{\mu} = RT$ $R = 8.31 \frac{Дж}{моль \cdot K}$

$$PV = \nu RT = \frac{m}{\mu}RT$$

$$\mu = \left[\frac{\kappa \Gamma}{MOJIb}\right]$$
 – молярная масса

$$u = \frac{m}{\mu} = [\text{моль}]$$
 – количество вещества

$$R = k \cdot N_A$$

$$k = 1,\!38 \cdot 10^{-23} \, rac{ extstyle exts$$

$$P = \frac{RT}{V_{\mu}} = \frac{N_A}{V_{\mu}} kT = nkT$$

Давление идеального газа при данной температуре прямо пропорционально концентрации его молекул

При одинаковых температуре и давлении все газы содержат в единице объема одинаковое число молекул

$$m_0 v - (-m_0 v) = 2m_0 v$$

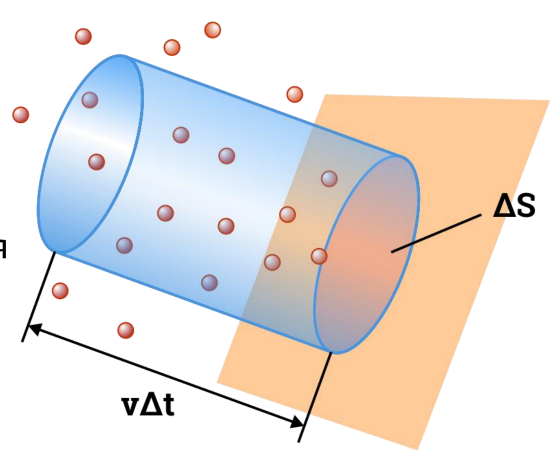
 m_0 – масса молекулы, v_0 – скорость

Число молекул в цилиндре

$$n \cdot \Delta S \cdot v \cdot \Delta t$$

Число ударов молекул, движущихся в заданном направлении

$$\frac{1}{6}n \cdot \Delta S \cdot v \cdot \Delta t$$



Импульс

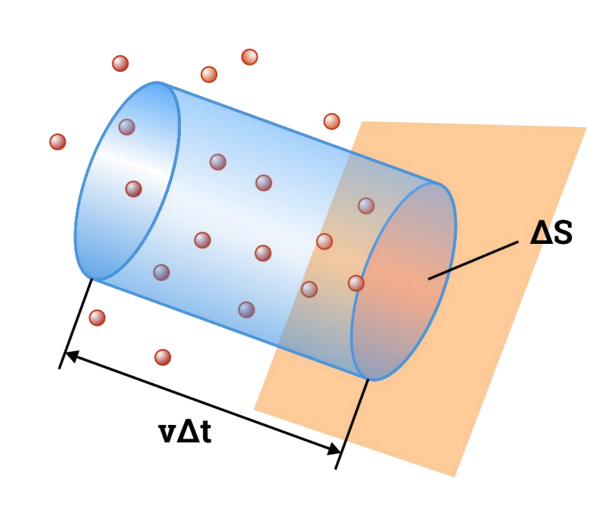
$$\Delta p = 2m_0 v \cdot \frac{1}{6} n \cdot \Delta S \cdot v \cdot \Delta t$$

Давление газа

$$P = \frac{F}{\Delta S} = \frac{\Delta p}{\Delta S \cdot \Delta t} = \frac{1}{3} n m_0 v^2$$

Средняя квадратичная скорость

$$\langle v_{\text{\tiny KB}} \rangle = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} v_i^2}$$



Средняя квадратичная скорость

$$\langle v_{\text{\tiny KB}} \rangle = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} v_i^2}$$

$$\langle v_{\text{\tiny KB}} \rangle = \sqrt{\frac{3RT}{\mu}} = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}}$$

$$P = \frac{1}{3} n m_0 \langle v_{KB} \rangle^2$$

Средняя кинетическая энергия поступательного движения одной молекулы идеального газа

$$\langle \varepsilon_0 \rangle = \frac{E}{N} = \frac{m_0 \langle v_{\text{KB}} \rangle^2}{2} = \frac{3}{2} kT$$

Термодинамическая температура является мерой средней кинетической энергии поступательного движения молекул идеального газа

Распределение Максвелла

В газе, находящемся в состоянии равновесия, устанавливается некоторое стационарное, не меняющееся со временем распределение молекул по скоростям

Функция распределения молекул по скоростям

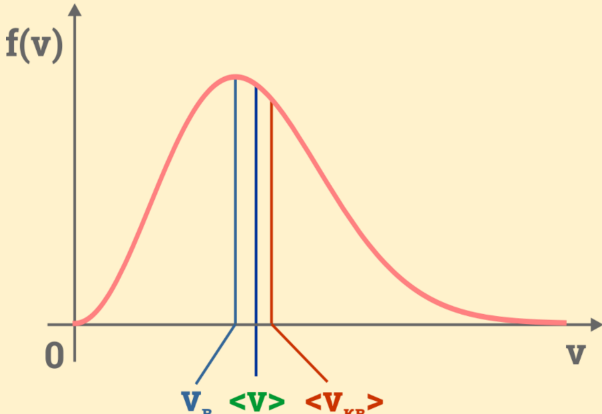
Распределение Максвелла

Функция f(v) определяет относительное число молекул, скорости которых лежат

в интервале от v до v+dv

$$\frac{dN(v)}{N} = f(v)dv$$

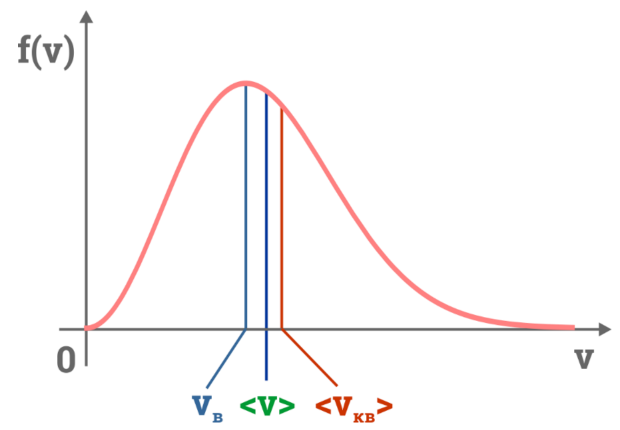
$$f(v) = \frac{dN(v)}{Ndv}$$



Закон о распределения молекул идеального газа по скоростям

$$f(v) = 4\pi \left(\frac{m_0}{2\pi kT}\right)^{\frac{3}{2}} v^2 e^{\left[-\frac{m_0 v^2}{2kT}\right]}$$

$$\int_{0}^{\infty} f(v)dv = 1$$



Закон о распределения молекул идеального газа по скоростям

Наиболее вероятная скорость

$$v_{\rm B} = \sqrt{\frac{2kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{2RT}{\mu}}$$

Средняя арифметическая скорость

$$\langle v \rangle = \int_{0}^{\infty} v f(v) dv = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m_0}} = \sqrt{\frac{8RT}{\pi \mu}}$$

Распределение Максвелла

Распределение молекул по скоростям

$$dN(v) = N \cdot 4\pi \left(\frac{m_0}{2\pi kT}\right)^{\frac{3}{2}} v^2 e^{\left[-\frac{m_0 v^2}{2kT}\right]} \cdot dv$$

Распределение Максвелла

$$v = \sqrt{\frac{2\varepsilon}{m_0}}$$

Распределение молекул по энергиям теплового движения

$$dN(\varepsilon) = \frac{2N}{\sqrt{\pi}} (kT)^{-\frac{3}{2}} \cdot \varepsilon^{\frac{1}{2}} \cdot e^{-\frac{\varepsilon}{kT}} d\varepsilon$$

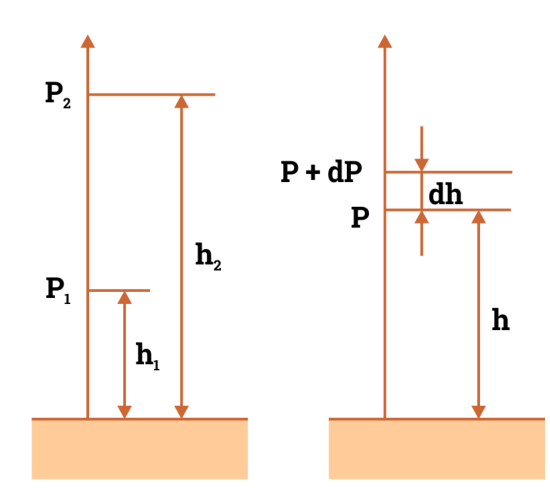
Распределение молекул в силовом поле

Разность давлений

$$P - (P + dP) = \rho \cdot g \cdot dh$$

$$dP = -\rho \cdot g \cdot dh$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{P\mu}{RT}$$



Распределение молекул в силовом поле

Разность давлений

$$P - (P + dP) = \rho \cdot g \cdot dh \quad dP = -\frac{\mu g}{RT} \cdot P \cdot dh$$

$$dP = -\rho \cdot g \cdot dh$$

$$P_2 = P_1 e^{-\frac{\mu g}{RT}(h_2 - h_1)}$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{P\mu}{RT}$$

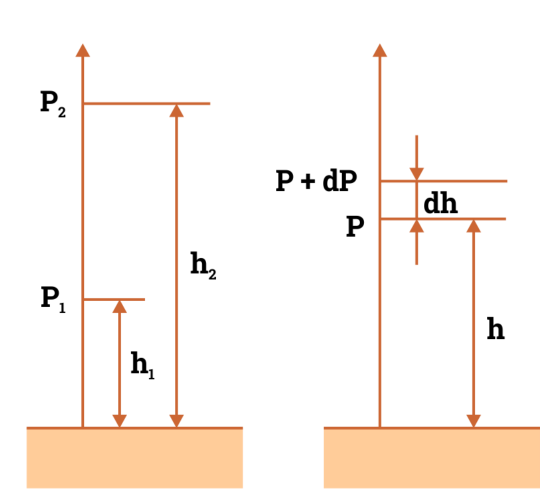
Барометрическая формула

$$P = P_0 e^{-\frac{\mu g h}{RT}}$$

$$P = nkT$$

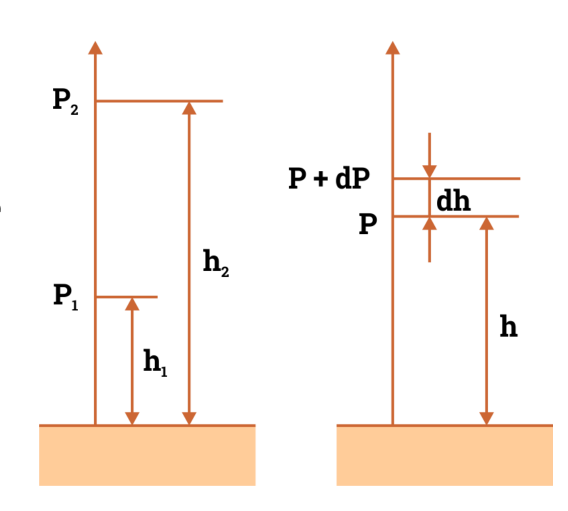
$$n = n_0 e^{-\frac{m_0 gh}{kT}} = n_0 e^{-\frac{W_{\text{пот}}}{kT}}$$

$$W_{\text{пот}} = m_0 g h$$



$$n = n_0 e^{-\frac{W_{\text{пот}}}{kT}}$$

При постоянной температуре плотность газа больше там, где меньше потенциальная энергия его молекул

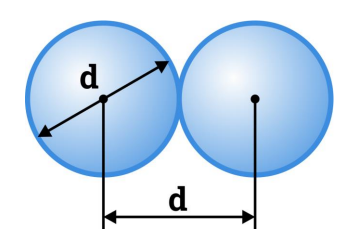


Длина свободного пробега

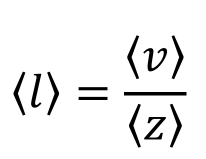
расстояние между двумя последовательными столкновениями молекулы

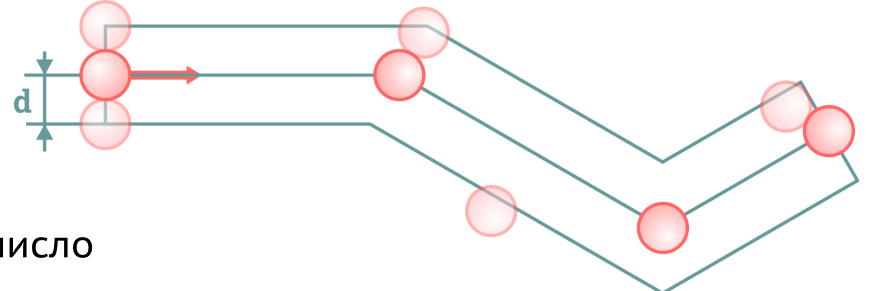
Эффективный диаметр молекулы d

 – минимальное расстояние, на которое сближаются при столкновении центры двух молекул



Длина свободного пробега





 $\langle z \rangle$ – среднее число столкновений, испытываемых одной молекулой газа за 1 с

$$\langle z \rangle = \sqrt{2}\pi d^2 n \langle v \rangle$$