Московский физико-технический университет Факультет общей и прикладной физики

Вопрос по выбору во 2 семестре (Общая физика: термодинамика)

Основы и аксиоматика термодинамики оригинальным путём

Автор: Иванов Кирилл, 625 группа

Семинарист:

Слободянин Валерий Павлович

г. Долгопрудный 2017 год

1. Введение

В курсе термодинамики, изучаемом в МФТИ, постулируют сначала так называемое «нулевое» и затем первое начала термодинамики, а затем, изучая тепловые машины и циклы, приходят ко второму началу термодинамики. В процессе такого перехода весьма естественно формируется определение **энтропии** как приведённого тепла:

$$dS = \frac{\delta Q}{T} \tag{1}$$

Впоследствии с помощью этого получается обобщение первого начала термодинамики в виде $TdS = dU + \delta A$.

Мы же попробуем ввести понятие энтропии немного по-другому, опираясь на другие понятия.

2. Вывод энтропии

2.1 Определение условных параметров

Рассмотрим произвольный сосуд с некоторым газом. Весьма естественно определить такие макропараметры, как давление P и объем V из чисто логических и механических соображений. Введём также понятие условной температуры τ как некого третьего параметра нашей системы и будем считать его «мерой нагретости тела» (понимая, однако, наличие и более объективного смысла температуры, на котором мы не будем останавливаться в данной работе).

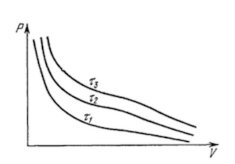


Рис. 1: Семейство изотерм с температурой τ_i

Определив термостат как тело с бесконечно большой теплоёмкостью, поместим туда наш газ. Зафиксировав в термостате этот параметр, будем изменять P и V, и так сделаем для разных температур. Опыты показывают, что для каждой температуры можно построить кривую (изотерму) на плоскости PV, которые не будут пересекаться, и при нормальных условиях будут приближённо иметь вид гипербол.

Тогда такой газ мы назовём udeanьным, а условная температура $\tau = \tau(P,V)$ будет являться функцией состояния системы. Кроме того, для уравнения состояния будет справедливо следующее:

$$PV = \text{const} \Rightarrow \tau(P, V) = \tau(PV)$$
 (2)

Так можно сформулировать **принцип температуры** о существовании функции состояния, остающейся неизменной при любом процессе на изотерме (в термостате).

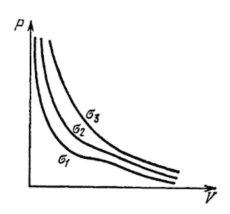


Рис. 2: Семейство адиабат с энтропией σ_i

Теперь определим адиабат как абсолютно теплонепроницаемое тело и получим другое семейство кривых с параметром условной энтропии. Так как они не пересекаются, то $\sigma = \sigma(P,V)$ тоже однозначная функция состояния системы, и можно сформулировать принцип энтропии. Для введённого выше идеального газа уравнение состояния имеет вид (полученный опытным путем)

$$PV^{\gamma} = \text{const} \implies \sigma(P, V) = \sigma(PV^{\gamma})$$
 (3)

где $\gamma > 1$ — *показатель адиабаты*. Таким образом, обозначив константы из (2) и (3) за x,y соответственно, мы получаем однозначное решение этой системы в виде

$$P = \left(\frac{x^{\gamma}}{y}\right)^{\frac{1}{\gamma - 1}}, \quad V = \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{\gamma - 1}} \tag{4}$$

2.2 Абсолютные параметры

Результаты, полученные в (4), также показывают нам очень важное свойство — каждая адиабата и каждая изотерма пересекаются в одной и только одной точке плоскости PV. Тогда мы получаем, что соотношение между парами параметров газа P,V и τ,σ является взаимно однозначным, и плоскость PV эквивалентна $\tau\sigma$ -плоскости. Рассмотрим это поподробнее.

Переход одной плоскости в другую эквивалентен следующему переходу элементарных площадей:

$$dPdV \longrightarrow \mathcal{D}d\tau d\sigma$$
 (5)

где $\mathcal{D} = \frac{\partial(P,V)}{\partial(\tau,\sigma)}$ — якобиан. Тогда естественно положить $\mathcal{D}=1$ для полного равноправия наших плоскостей. Эта нормировка позволяет выбрать определённые температурные и энтропийные шкалы, и отсчитываемые по ним величины мы будем называть уже абсолютными температурой T и энтропией S. Получаем:

$$\mathcal{D} = \frac{\partial(P, V)}{\partial(T, S)} = 1 \tag{6}$$

Пользуясь вышевведенными обозначениями и считая T=T(x), S=S(y), мы воспользуемся формулой произведения якобианов: $\frac{\partial(P,V)}{\partial(\tau,\sigma)}=1 \Leftrightarrow \frac{\partial(T,S)}{\partial(x,y)}\frac{\partial(x,y)}{\partial(P,V)}=1 \Rightarrow$

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial T}{\partial x} & \frac{\partial T}{\partial y} \\ \frac{\partial S}{\partial x} & \frac{\partial S}{\partial y} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial P} & \frac{\partial x}{\partial V} \\ \frac{\partial y}{\partial p} & \frac{\partial y}{\partial V} \end{vmatrix} = \left(\frac{dT}{dx} \frac{dS}{dy} - 0 \right) \left(V \cdot \gamma P V^{\gamma - 1} - P \cdot V^{\gamma} \right) = T' S' y (\gamma - 1) = 1$$
 (7)

Так мы получаем следующее соотношение, в котором левая часть является функцией от x, а правая от y:

$$T' = \frac{1}{S'y(\gamma - 1)} \tag{8}$$

Тогда эти части равны одной и той же константе, которую мы обозначим за $\frac{1}{R}$:

$$T' = \frac{dT}{dx} = \frac{1}{R}, \quad S' = \frac{dS}{dy} = \frac{R}{\gamma - 1} \frac{1}{y}$$

$$\tag{9}$$

Проинтегрируем эти уравнения:

$$\begin{cases}
T = \frac{x}{R} + C_T = \frac{PV}{R} + C_T \\
S = \frac{R}{\gamma - 1} \ln y + C = \frac{R}{\gamma - 1} \ln PV^{\gamma} + C
\end{cases}$$
(10)

Где, конечно, C_T , C — константы интегрирования. Для удобства превратим величину под логарифмом в безразмерную, выбрав $C = S_0 - \frac{R}{\gamma - 1} \ln P_0 V_0^{\gamma}$:

$$S - S_0 = \frac{R}{\gamma - 1} \ln \frac{PV^{\gamma}}{P_0 V_0^{\gamma}} = \frac{R}{\gamma - 1} \ln \frac{(T - C_T)V^{\gamma - 1}}{(T_0 - C_T)V_0^{\gamma - 1}} = \frac{R}{\gamma - 1} \ln \frac{(T - C_T)^{\gamma} P^{1 - \gamma}}{(T_0 - C_T)^{\gamma} P_0^{1 - \gamma}}$$
(11)

Так мы получили соотношения для температуры и энтропии, опираясь на введённые в параграфе 2.1 утверждения. Постоянная R будет определять лишь масштаб наших шкал, и выбрав ее равной $R=8.31~\rm{Дж/K\cdot моль}$, получим шкалу Кельвина для температуры.

2.3 Плоскость TS

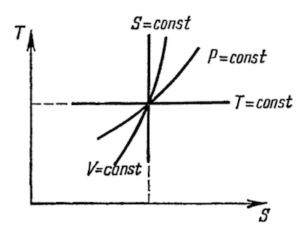


Рис. 3: Изопроцессы на плоскости TS

Пользуясь первым уравнением из (10) и первым равенством из (11), мы получаем систему:

$$\begin{cases} PV = RT \\ PV^{\gamma} = \text{const } e^{(\gamma - 1)\frac{S}{R}} \end{cases}$$
 (12)

Тогда, выражая из первого давление для изохорного и объем для изобарного процессов, второе уравнение будет иметь следующий вид:

$$\begin{cases} V = \text{const} \Rightarrow T = T_1(V) \ e^{(\gamma - 1)\frac{S}{R}} \\ P = \text{const} \Rightarrow T = T_2(P) \ e^{(\gamma - 1)\frac{S}{\gamma R}} \end{cases}$$
(13)

Где $T_1(V), T_2(P)$ — функции от объёма и давления, равные константам при фиксированных

аргументах. Это и позволяет нам получить график всех знакомых изопроцессов на рис.3.

3. Термодинамические потенциалы

Обратимся к механической аналогии работы, представив элементарную работу как убыль некой функции — потенциала силы f (потенциальной энергии):

$$\delta A = f dx = -dU(x) \implies f = -\frac{\partial U}{\partial x}$$
 (14)

В термодинамике же роль силы и координаты играют давление P и объем V соответственно. Тогда введём некий термодинамический потенциал так, чтобы его производная по объёму, взятая с противоположным знаком, равнялась давлению.

Потребуем, чтобы такой потенциал был функцией состояния газа (т.е. однозначно определялся в зависимости от своих параметров), и рассмотрим частные случаи.

3.1 Адиабатический процесс

Обозначим за $a\partial uaбamuчeckuŭ$ nomenuuan U и запишем работу в адиабатическом процессе (т.е. $S={\rm const}$):

$$\delta A_S = PdV_S = -dU_S \tag{15}$$

Очевидным обобщением на произвольный процесс является добавка члена, зависящего от изменения энтропии:

$$dU = -PdV + \alpha dS \tag{16}$$

По математическому свойству полного дифференциала получаем:

$$\left(\frac{\partial \alpha}{\partial V}\right)_{S} = -\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_{V} \tag{17}$$

Запишем это в виде равенства якобианов и воспользуемся его свойствами:

$$\frac{\partial(\alpha, S)}{\partial(V, S)} = \frac{\partial(P, V)}{\partial(V, S)} \implies \frac{\partial(\alpha, S)}{\partial(P, V)} = 1 \tag{18}$$

Тогда умножим это равенство на знакомый нам якобиан $\mathcal{D} = \frac{\partial(P,V)}{\partial(T,S)}$, равный единице согласно (6), и применим формулу произведения якобианов:

$$\frac{\partial(\alpha, S)}{\partial(P, V)} \cdot \frac{\partial(P, V)}{\partial(\tau, \sigma)} = 1 \implies \frac{\partial(\alpha, S)}{\partial(T, S)} = \left(\frac{\partial \alpha}{\partial T}\right)_S = 1 \tag{19}$$

Отсюда мы можем найти вид функции α , проинтегрировав последнее соотношение:

$$\alpha = T + \varphi(S) \tag{20}$$

где $\varphi(S)$ — произвольная функция от энтропии. Разумеется, сам потенциал U определятся из (16) с точностью до члена $\int \varphi(S)dS$, что позволяет быть верным исходному равенству (15). Мы зададим нормировку для U, определив $\varphi(S)\equiv 0 \Rightarrow \alpha=T$. Тогда получаем итоговую формулу для адиабатического потенциала:

$$dU = TdS - PdV (21)$$

Отсюда мы видим, что это функция от энтропии и объёма, и производные по этим аргументам соответственно равны

$$T = \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V, \quad P = \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_S$$
 (22)

3.2 Изотермический процесс

Абсолютно аналогично введём изотермический потенциал F как $\delta A_T = P dV_T = -dF_T$, обобщением чего является соотношение

$$dF = -PdV + \beta dT \tag{23}$$

Опять перепишем это через якобианы:

$$\left(\frac{\partial \beta}{\partial V}\right)_{T} = -\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_{V}, \Rightarrow \frac{\partial \left(\beta, T\right)}{\partial \left(V, T\right)} = \frac{\partial \left(P, V\right)}{\partial \left(V, T\right)}, \Rightarrow \frac{\partial \left(\beta, T\right)}{\partial \left(P, V\right)} = 1 \tag{24}$$

Умножим на якобиан из (6):

$$\frac{\partial (\beta, T)}{\partial (T, S)} = -\left(\frac{\partial \beta}{\partial S}\right)_T = 1 \implies \beta = -S + \psi(T) \tag{25}$$

Отнормировав функцию β выбором $\psi(T) \equiv 0 \Rightarrow \beta = -S$, мы получаем итоговую формулу для изотермического потенциала:

$$dF = -SdT - PdV (26)$$

Отсюда мы видим, что это функция от температуры и объёма, и производные по этим аргументам соответственно равны

$$S = -\left(\frac{\partial F}{\partial T}\right)_{V}, \quad P = -\left(\frac{\partial F}{\partial V}\right)_{T} \tag{27}$$

Несложно получить простую связь между введёнными потенциалами вычитанием формулы (26) из (21):

$$dU - dF = TdS + SdT \implies d(U - F) = d(TS) \implies F = U - TS$$
 (28)

Константа интегрирования выбрана равной нулю.

4. Энергия и теплоёмкость

Определим *внутреннюю энергию* системы как полную минус кинетическую и потенциальную. Тогда сформулируем **закон сохранения энергии** в виде возможности изменения внутренней энергии работой δA или подведением тепла δQ (где под *теплом* мы будем понимать энергию, переданную через тепловой контакт):

$$dE_{\text{BHVTD}} = \delta Q - PdV \tag{29}$$

Заметим при этом, что в адиабатическом процессе передача тепла невозможна, т.е. верно равенство $E_{\text{внутр}} \equiv U$.

Из этого следует, что равенства (29) и (21) определяют одну и ту же величину, тогда получаем классическое равенство

$$\delta Q = TdS \tag{30}$$

Определим также теплоёмкость как

$$C = \frac{\delta Q}{dT} \tag{31}$$

Тогда из (30) следует естественные понятия теплоёмкости при постоянном объёме и давлению:

$$C_V = T \left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)_V, \quad C_P = T \left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)_P$$
 (32)

Теперь мы можем доказать для идеального газа классические утверждения. Продифференцируем (11) и подставим в формулы для (32), получая

$$C_V = \frac{R}{\gamma - 1} \frac{T}{T - C_T}, \quad C_P = \frac{\gamma R}{\gamma - 1} \frac{T}{T - C_T}$$

$$(33)$$

Отсюда понятно, что так как для ИГ эти величины есть константы, то зависимость от T уходит при $C_T = 0$. Тогда получаем известные формулы:

$$C_V = \frac{R}{\gamma - 1}, \quad C_P = \frac{\gamma R}{\gamma - 1}, \Rightarrow \gamma = \frac{C_P}{C_V}, \quad C_P - C_V = R$$
 (34)

5. Вывод

Таким образом, мы получили все знакомые из курса термодинамики МФТИ понятия совершенно другим способом, опираясь на различные экспериментальные данные и построив другую систему аксиом — принцип температуры и энтропии, равенство (6) и закон сохранения энергии.

Список литературы

- 1. Ю.Б. Румер, М.Ш. Рывкин «Термодинамика, статистическая физика и кинетика», издание второе издательство «Наука», главная редакция физико-математической литературы Москва, 1977
- 2. Кириченко Н.А. «Термодинамика и статистическая и молекулярная физика: Учеб. пособие для вузов, 4-е изд., испр. и доп. М.: Физмат-книга, 2012.