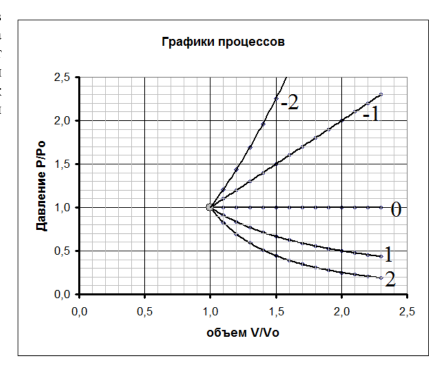
Задание 10-3. Теплоемкость газа. Решение.

1. Графики процессов показаны на рисунке. Числа возле кривых указывают значение параметра n. При $n \to \infty$ график стремиться к вертикальной прямой (изохорный процесс).



2. Для расчета теплоемкости газа запишем уравнение первого закона термодинамики $\delta\!Q = \Delta U + \delta\!A \tag{1}$

Воспользуемся определением теплоемкости и запишем

$$c = \frac{\delta Q}{\Delta T} = \frac{\Delta U}{\Delta T} + \frac{\delta A}{\Delta T} = \frac{3}{2}R + P\frac{\Delta V}{\Delta T}$$
 (2)

Для вычисления второго слагаемого воспользуемся уравнением состояния идеального газа

$$PV = RT \tag{3}$$

Из которого следует, что

$$R\Delta T = (P + \Delta P)(V + \Delta V) - PV \approx P\Delta V + V\Delta P. \tag{4}$$

С благодарностью используем подсказку

$$\frac{\Delta P}{P} = -n\frac{\Delta V}{V} \quad \Longrightarrow \quad \Delta P = -n\frac{P}{V}\Delta V$$

Подставим в выражение (4)

$$R\Delta T = P\Delta V + V\Delta P = P\Delta V - Vn\frac{P}{V}\Delta V = (1-n)P\Delta V.$$
 (5)

Наконец, подставим это выражение в формулу (2), в результате получаем окончательную формулу для теплоемкости

$$c = \frac{3}{2}R + P\frac{\Delta V}{\Delta T} = \frac{3}{2}R - \frac{R}{n-1} = \frac{3n-5}{2(n-1)}R\tag{6}$$

Так как теплоемкость не зависит от характеристик состояния газа, то она постоянна в данном процессе.

Теоретический тур. Вариант 1.

6

10 класс. Решения задач. Бланк для жюри.

- 3. Теплоемкость равна нулю при $n=\frac{5}{3}$. Такой процесс происходит без теплообмена, называется адиабатным.
- 4. Теплоемкость отрицательна, если показатель степени лежит в интервале

$$1 < n < \frac{5}{3} \tag{7}$$

В таких процессах газ совершает работу, большую, чем количество полученной теплоты. Эта работа совершается за счет внутренней энергии, поэтому температура газа понижается.

5. Теплоемкость стремится к бесконечности при n = 1. Этот процесс изотермический — газ теплоту получает, а его температура не растет.