

Megoldás. Jelöljük a kezdeti állapot nyomását p_0 -lal, térfogatát V_0 -lal, a végállapot megfelelő mennyiségeit pedig p_1 -gyel és V_1 -gyel! A hőmérséklet (ami a pV szorzattal arányos) a negyedére csökken, tehát

$$(1) \quad p_0 V_0 = 4 p_1 V_1.$$

A hélium egyatomos gáz, szabadsági fokainak száma $f = 3$, belső energiája

$$E = \frac{f}{2} nRT = \frac{3}{2} pV,$$

a belső energia megváltozása tehát

$$\Delta E = \frac{3}{2} p_1 V_1 - \frac{3}{2} p_0 V_0 = -\frac{9}{8} p_0 V_0 = -1800 \text{ J},$$

ahonnan

$$p_0 V_0 = 1600 \text{ J}, \quad \text{illetve} \quad p_1 V_1 = 400 \text{ J}.$$

A gáz hőmérséklete

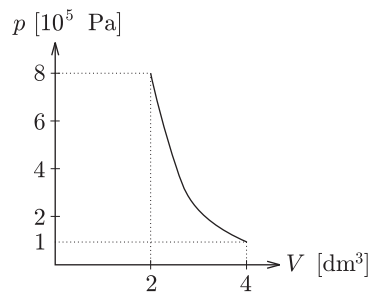
$$T \sim pV \sim \frac{1}{V^2},$$

így a hőmérséklet csökkenése a térfogat növekedésével és a nyomás csökkenésével kell társuljon. Ezek szerint a folyamat során a gáz legkisebb nyomása a végállapotban alakul ki: $p_1 = 10^5 \text{ Pa}$, és a megfelelő térfogat

$$V_1 = \frac{400 \text{ J}}{10^5 \text{ Pa}} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 = 4 \text{ dm}^3.$$

A gáz állapotváltozásának megadott összefüggése szerint

$$(2) \quad p_0 V_0^3 = p_1 V_1^3.$$



A (2) és (1) egyenletek hányadosából

$$V_0^2 = \frac{1}{4} V_1^2, \quad \text{azaz} \quad V_0 = \frac{1}{2} V_1 = 2 \text{ dm}^3,$$

illetve $p_0 = 8 p_1 = 8 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ adódik. A folyamat a

$$p(V) = p_1 \cdot \left(\frac{V_1}{V} \right)^3$$

függvény grafikonjával szemléltethető.