



Vezessük be a következő jelöléseket: Az eredeti hőmérséklet  $t_2$ , a platina sűrűsége itt  $\varrho$ . Ezek adottak. Legyen továbbá  $\varrho_1$  ill.  $\varrho_2$  a higany sűrűsége  $t_1$  ill.  $t_2$  hőmérsékleten, amelyek könnyen kiszámíthatók.

$$(1) \quad \begin{aligned} \varrho_1 &= \varrho_0 : (1 + \beta_H t_1) \\ \varrho_2 &= \varrho_0 : (1 + \beta_H t_2), \end{aligned}$$

mert a sűrűségek fordítva arányosak a térfogatokkal. A keresett hőkitágulási szám  $\alpha$ .

A platina ill. higany eredeti térfogata  $m/\varrho$  ill.  $m_1/\varrho_2$ , tehát az üvegcső által meghatározott térfogat  $m/\varrho + m_1/\varrho_2$ .  $\Delta t = t_1 - t_2$  hőmérséklet emelkedés hatására a platina tágulása  $m/\varrho \cdot 3\alpha\Delta t$ , a higanyé  $m_1/\varrho_2 \cdot \beta_H\Delta t$ , az üvegé  $(m/\varrho + m_1/\varrho_2) \cdot 3\alpha_{\text{ü}}\Delta t$ . A kifolyt higany  $m_2/\varrho_1$  térfogatú, ez nyilván egyenlő azzal a térfogattal, amennyivel többet tágult a platina és a higany, mint az üveg. Egyenletben

$$\frac{m_2}{\varrho_1} = \frac{m}{\varrho} \cdot 3\alpha\Delta t + \frac{m_1}{\varrho_2} \beta_H\Delta t - \left( \frac{m}{\varrho} + \frac{m_1}{\varrho_2} \right) 3\alpha_{\text{ü}}\Delta t.$$

Innen a keresett együttható kifejezhető:

$$(2) \quad 3\alpha = \frac{1}{\Delta t} \frac{m_2\varrho}{m\varrho_1} - \beta_H \frac{m_1\varrho}{m\varrho_2} + 3\alpha_{\text{ü}} \left( 1 + \frac{m_1\varrho}{m\varrho_2} \right),$$

ahol  $\varrho_1$  és  $\varrho_2$  (1) alatti kifejezésekkel egyenlők.

A végeredmény többféle formában is felírható, amelyek tartalmilag azonosak. A (2) alak azért célszerű, mert szemléletesen mutatja, hogy a mérésnél fellépő egyes jelenségek (a higany kifolyása, tágulása, az üveg tágulása) mennyiben befolyásolják a végeredményt. A numerikus számítást is eszerint végezzük.

Az egyes anyagok térfogatának viszonyát jelentik a következő kifejezések:  $m_1\varrho/m\varrho_2 = 3,5$  és  $m_2\varrho/m\varrho_1 = 1/12,3$ . (1) szerint a hőmérsékletváltozást figyelembe véve a viszonzyszámok nem sokat változnak:  $m_1\varrho/m\varrho_2 = 3,51$ , és  $m_2\varrho/m\varrho_1 = 1/12$ .

Tehát a végeredmény egyes részei:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\Delta t} \frac{m_2\varrho}{m\varrho_1} &= \frac{1}{106} \frac{1}{12} 1/\text{C}^\circ = 786 \cdot 10^{-6} 1/\text{C}^\circ, \\ -\beta_H \frac{m_1\varrho}{m\varrho_2} &= -3,5 \cdot 181,5 \cdot 10^{-6} 1/\text{C}^\circ = -637 \cdot 10^{-6} 1/\text{C}^\circ, \\ 3\alpha_{\text{ü}} \left( 1 + \frac{m_1\varrho}{m\varrho_2} \right) &= 4,51 \cdot 27 \cdot 10^{-6} 1/\text{C}^\circ = 122 \cdot 10^{-6} 1/\text{C}^\circ. \end{aligned}$$

Összegük  $3\alpha = 271 \cdot 10^{-6} 1/\text{C}^\circ$ , tehát a vonalas hőkitérjedési szám  $\alpha \simeq 9 \cdot 10^{-5} 1/\text{C}^\circ$ .

*Megjegyzések:* 1. Eredményünk nem felel meg a valóságnak, mert a platina hőkitérjedési száma ennek tizedrésze. Nyilvánvalóan a közölt mérési adat téves. Nem volt elfogadható olyan dolgozat, amely a számítás lépéseinek ismertetése nélkül közölte az egyébként helyes  $9 \cdot 10^{-6}$  eredményt.

2. A platina tágulását úgy vettük számításba, hogy a tágulást a  $t_2$  hőmérsékleten felvett térfogatához viszonyítottuk  $0 \text{ C}^\circ$  helyett. Ily módon a valódi hőkitérjedési számmal nem egyező eredményt kaptunk. A hiba azonban kicsiny, a fellépő többi pontatlanság mellett nem számottevő.