Név:	Drávai Tamás László GHKELE
Szak:	Mechatronikai mérnök
Félév:	2019/2020 II. (tavaszi) félév

Határozzuk meg egy gömb alakú főzőüst falán keresztül előálló hőveszteséget (W). Ha az üst belső átmérője $1.2\,\mathrm{m}$ az üst falának és szigetelő rétegének együttes vastagsága $0.1\,\mathrm{m}$. A belső felület hőmérséklete $T_1=140\,^{\circ}\mathrm{C}$, a külső felület hőmérséklete $T_2=140\,^{\circ}\mathrm{C}$, a hővezetési tényezője $\lambda=0.1396\,\frac{\mathrm{W}}{\mathrm{m\,K}}$.

Adatok:

$$D_1 = 1.2 \,\mathrm{m}$$
 $D_2 = 1.4 \,\mathrm{m}$ $\delta = 0.1 \,\mathrm{m}$ $\lambda = 0.1396 \,\frac{\mathrm{W}}{\mathrm{m \, K}}$

Feladat megoldás:

Alap összefüggés felírása:

$$\dot{Q}_{\textit{veszt}} = \pi \lambda \Delta T \frac{D_1 \cdot D_2}{\delta} \tag{1}$$

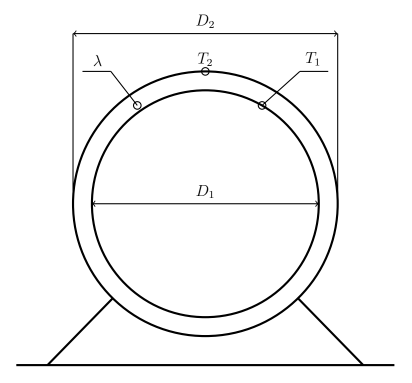
Behelyettesítés a képletbe:

$$\dot{Q}_{veszt} = \pi 0.1396 \,\frac{\text{W}}{\text{m K}} 90 \,\text{K} \frac{1.2 \,\text{m} \cdot 1.4 \,\text{m}}{0.1 \,\text{m}}$$
 (2)

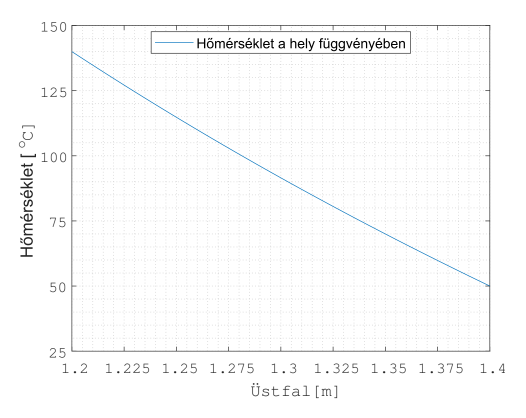
Egyenlet rendezés és számítások elvégzése.

$$\dot{Q}_{veszt} = 663.11 \,\text{W}$$
 (3)

A fözőüst falán keresztül fellépő hőveszteség az 663.11 W.



1. ábra. Gömb alakú főzőüst



2. ábra.