

1) Mint a villám

Határozzuk meg, hogy $T=15^{\circ}\text{C}$ -os közegben, ha a villámlás és a dörgés között 15 mp telt el, akkor milyen messze csapott le a villám? ($R=287\text{ J/kg/K}$; $\kappa=1,4$)

2) Repcsi

Egy [F-104 Starfighter](#) repülőgép szeli $u=200\text{ m/s}$ sebességgel a $t=0^{\circ}\text{C}$ hőmérsékletű felhőket. A repülőgép szárnyának felső pontján (2) a sebesség 10%-al magasabb a haladási sebességnél.

Határozzuk meg a repülőgép Mach-számát, a torlóponti hőmérsékletet, valamint Mach-számot a felső pontban. ($p_0=1\text{ bar}$; $c_p=1004\text{ J/kg/K}$)

Határozzuk meg a repülőgép tömegét, ha vízszintes EVEM-et végez, és a szárny felülete 18 m^2 ! (Bernoulli és energia egyenlet segítségével)



3) Kiömlés egyszerű lekerekített nyíláson át

Egy túlnyomásos tartályból egy egyszerű, lekerekített kiömlőnyíláson ($A=1\text{ cm}^2$) keresztül gáz áramlik a szabadba. ($p_0=10^5\text{ Pa}$, $t_t=30^{\circ}\text{C}$, $R_g=287\text{ J/kg/K}$, $\kappa=1,4$)

Határozzuk meg, hogy mekkora a gáz tömegárama, ha

a., $p_e/p_t=0,99?$

b., $p_e/p_t=0,6?$

c., $p_e/p_t=0,4?$

4) Tartály szivárgás

Egy $V=10\text{ m}^3$ térfogatú tartályban 40 kg oxigéngáz van. A tartály hőmérséklete $t=22^{\circ}\text{C}$. A tartály falán kis nyílás ($A=1\text{ cm}^2$) keletkezett, amin keresztül a gáz áramlik a környezetbe ($p_0=1\text{ bar}$).

További adatok:

$\kappa=1,4$; $R=260\text{ J/(kg K)}$

/Izentrópikus állapotváltozás/

Kérdések:

a) Határozza meg a tartálynymóást!

b) Határozza meg a kiáramlási sebességet!

c) Határozza meg a kiáramlás tömegáramát!

