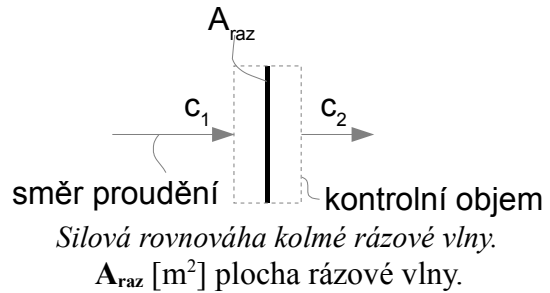


Příloha 333 článku [39. Efekty při proudění vysokými rychlostmi](http://www.transformacni-technologie.cz/39.html),
<http://www.transformacni-technologie.cz/39.html>.



Odvození rovnic stabilní kolmé rázové vlny (Rankine-Hugoniotovy rovnice)

Odvození je provedeno na základě energetické, silové a hmotnostní rovnováhy mezi prouděním před vlnou a za vlnou.

Na rázovou vlnu aplikujeme rovnici I. zákona termodynamiky **pro otevřenou termodynamickou soustavu**:

$$a_i = q + \left(i_1 + \frac{c_1^2}{2} \right) - \left(i_2 + \frac{c_2^2}{2} \right) + \underbrace{g \cdot (H_1 - H_2)}_{\Delta e_p}$$

[43.288]

$a_i = 0$ [J·kg⁻¹] plyn při průchodu vlnou nekoná práci,

$q \approx 0$ [J·kg⁻¹] vlny je velice tenká a stlačení plynu ve vlně velmi rychlé proto lze zanedbat teplo sdílené plynem s okolím vlny,

$\Delta e_p \approx 0$ [J·kg⁻¹] změna potenciální energie plynu ve vlně je zanedbatelná vůči dalším energiím, protože vlna je velmi tenká.

$$i_1 + \frac{c_1^2}{2} = i_2 + \frac{c_2^2}{2} \quad (a).$$

Ve stabilní kolmé rázové vlně platí **silová rovnováha** proudu mezi proudem vstupující a vystupující do/z vlny:

$$\vec{H}_1 - \vec{H}_2 + \vec{R}_h + \vec{R}_p + \vec{R}_t = 0 \quad [12.196]$$

$\vec{R}_h \approx 0$ hmotnostní síly mají zanedbatelný vliv,

$\vec{R}_t = 0$ uvnitř kontrolního objemu ani na jeho okrajích nejsou silové účinky od okolních těles.

Protože proudění je pouze v jednom směru a síly od tlaku na horní a dolní ploše kontrolního objemu se vyruší:

$$\begin{aligned} (c_1 - c_2) \dot{m} + (p_1 - p_2) A_{\text{raz}} &= 0 \\ (c_1 - c_2) \dot{m} &= (p_2 - p_1) A_{\text{raz}} \end{aligned} \quad (b).$$

Rovnice kontinuity aplikovaná na rázovou vlnu:

$$\begin{aligned} d\dot{m} &= \rho_1 \cdot c_1 dA_{\text{raz}} = \rho_2 \cdot c_2 dA_{\text{raz}} \\ \rho_1 \cdot c_1 &= \rho_2 \cdot c_2 \end{aligned} \quad (c).$$

Pro ideální plyn platí $c_p = \text{konst.}$ pro všechny tlaky a teploty a rovnici (a) lze upravit na tvar:

$$c_p \cdot T_1 + \frac{c_1^2}{2} = c_p \cdot T_2 + \frac{c_2^2}{2}.$$

$$Ma = \frac{c}{a} \quad [39.337]$$

$$a = \sqrt{\kappa \cdot r \cdot T}.$$

Z Mayerova vztahu $c_p = c_v + r$ a Poisonovy konstanty $\kappa = \frac{c_p}{c_v}$ plyne

$$c_p = \frac{\kappa}{\kappa - 1} r.$$

$$\frac{\kappa}{\kappa-1} r \cdot T_1 + \frac{Ma_1^2}{2} a_1^2 = \frac{\kappa}{\kappa-1} r \cdot T_2 + \frac{Ma_2^2}{2} a_2^2$$

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{1 + \frac{\kappa-1}{2} Ma_1^2}{1 + \frac{\kappa-1}{2} Ma_2^2}$$

Rovnici pro poměr tlaků lze odvodit z rovnice (c):

$$\frac{p_1}{r \cdot T_1} \cdot Ma_1 \cdot a_1 = \frac{p_2}{r \cdot T_2} \cdot Ma_2 \cdot a_2$$

$$\frac{T_2}{T_1} \cdot Ma_1 \cdot \sqrt{\kappa \cdot r \cdot T_1} = \frac{p_2}{p_1} \cdot Ma_2 \cdot \sqrt{\kappa \cdot r \cdot T_2}$$

$$\frac{T_2}{T_1} \sqrt{\frac{T_1}{T_2}} = \frac{p_2}{p_1} \frac{Ma_2}{Ma_1}$$

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{Ma_1}{Ma_2} \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

Kombinací rovnic (c) a (b):

$$(c_1 - c_2) \rho_1 \cdot c_1 = p_2 - p_1$$

$$c_1 \cdot \rho_1 \cdot c_1 - c_2 \cdot \rho_1 \cdot c_1 = p_2 - p_1$$

$$c_1 \cdot \rho_1 \cdot c_1 - c_2 \cdot \rho_2 \cdot c_2 = p_2 - p_1$$

$$c_1^2 \cdot \rho_1 - c_2^2 \cdot \rho_2 = p_2 - p_1$$

$$Ma_1^2 \cdot a_1^2 \cdot \rho_1 - Ma_2^2 \cdot a_2^2 \cdot \rho_2 = p_2 - p_1$$

$$Ma_1^2 \cdot \kappa \cdot r \cdot T_1 \cdot \rho_1 - Ma_2^2 \cdot \kappa \cdot r \cdot T_2 \cdot \rho_2 = p_2 - p_1$$

$$Ma_1^2 \cdot \kappa \cdot p_1 - Ma_2^2 \cdot \kappa \cdot p_2 = p_2 - p_1$$

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{Ma_1}{Ma_2} \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

Rovnice pro výpočet Machova čísla za rázovou vlnou Ma_2 se odvodí z kombinace rovnic (e) a (f):

$$\frac{(1 + Ma_1^2 \cdot \kappa)^2}{(1 + Ma_2^2 \cdot \kappa)^2} = \frac{Ma_1^2 \left(1 + \frac{\kappa-1}{2} Ma_1^2\right)}{Ma_2^2 \left(1 + \frac{\kappa-1}{2} Ma_2^2\right)}$$

$$\left(1 + 2 \cdot Ma_1^2 \cdot \kappa + Ma_1^4 \cdot \kappa^2\right) \left(Ma_2^2 + \frac{\kappa-1}{2} Ma_2^4\right) =$$

$$= \left(1 + 2 \cdot Ma_2^2 \cdot \kappa + Ma_2^4 \cdot \kappa^2\right) \left(Ma_1^2 + \frac{\kappa-1}{2} Ma_1^4\right)$$

$$Ma_2^2 + \frac{\kappa-1}{2} Ma_2^4 - Ma_1^2 \cdot \kappa \cdot Ma_2^4 =$$

$$= Ma_1^2 + \frac{\kappa-1}{2} Ma_1^4 - Ma_2^2 \cdot \kappa \cdot Ma_1^4$$

(d).

$$Ma_2^4 + Ma_2^2 \frac{1 + \kappa \cdot Ma_1^4}{\frac{\kappa-1}{2} - \kappa \cdot Ma_1^2} - \frac{Ma_1^2 + \frac{\kappa-1}{2} Ma_1^4}{\frac{\kappa-1}{2} - \kappa \cdot Ma_1^2} = 0.$$

Řešením poslední rovnice (kvadratické) je:

$$Ma_2^2 = \frac{\frac{\kappa-1}{2} Ma_1^2 + 1}{\kappa \cdot Ma_1^2 - \frac{\kappa-1}{2}}$$

(e)

(f)