LEZIONE 11-12

$$\dot{m} = 2\pi \int_{rh}^{rs} \rho V_a r \cdot dr$$
 Va dipende dal "vortice" utilizzato

Per un flusso comprimibile esistono condizioni limite

Considerando una sezione anulare piccola Va=cost

$$\dot{m} = S\rho V_a$$
 $\dot{m} = S\rho V_a = S\rho_0 a_0 \Phi = \cos t \cdot \Phi$

$$\Phi = \frac{\rho}{\rho_0} \frac{V_a}{a_0}$$

$$\frac{
ho}{
ho_0}$$

$$\frac{p}{\rho} = RT$$

Flusso isoentropico
$$p\rho^{-k} = \cos t$$

$$p\rho^{-k} = \cos t$$

$$T\rho^{1-k} = \cos t$$

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \left(\frac{T}{T_0}\right)^{\frac{1}{k-1}}$$

$$\begin{cases} a = \sqrt{kRT} \\ a_0 = \sqrt{kRT_0} \end{cases}$$

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \left(\frac{a}{a_0}\right)^{\frac{2}{k-1}}$$

$$\frac{V_a}{a_0}$$

$$V^{2} = 2(h_{0} - h) = 2c_{p}(T_{0} - T) = 2\frac{c_{p}}{kR}(a_{0}^{2} - a^{2})$$

$$\frac{V^2}{a_0^2} = \frac{2}{k-1} \left[1 - \left(\frac{a}{a_0} \right)^2 \right] = \frac{V_a^2 + V_t^2}{a_0^2}$$

$$\frac{V_a}{a_0} = \sqrt{\frac{2}{k-1} \left[1 - \left(\frac{a}{a_0} \right)^2 \right] - \left(\frac{V_t}{a_0} \right)^2}$$

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \left(\frac{a}{a_0}\right)^{\frac{2}{k-1}}$$

$$\frac{V_a}{a_0} = \sqrt{\frac{2}{k-1} \left[1 - \left(\frac{a}{a_0} \right)^2 \right] - \left(\frac{V_t}{a_0} \right)^2}$$

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \left(\frac{a}{a_0}\right)^{\frac{2}{k-1}}$$

$$\Phi = \frac{\rho}{\rho_0} \frac{V_a}{a_0} = f\left(\frac{a}{a_0}\right)$$

$$\frac{d\Phi}{d\left(\frac{a}{a_0}\right)} = 0$$

$$\frac{a^*}{a_0} = \sqrt{\frac{2}{k+1} - \frac{k-1}{k+1} \left(\frac{V_t}{a_0}\right)^2}$$

$$Ma^* = \left(\frac{V_a}{a}\right)^* = 1$$

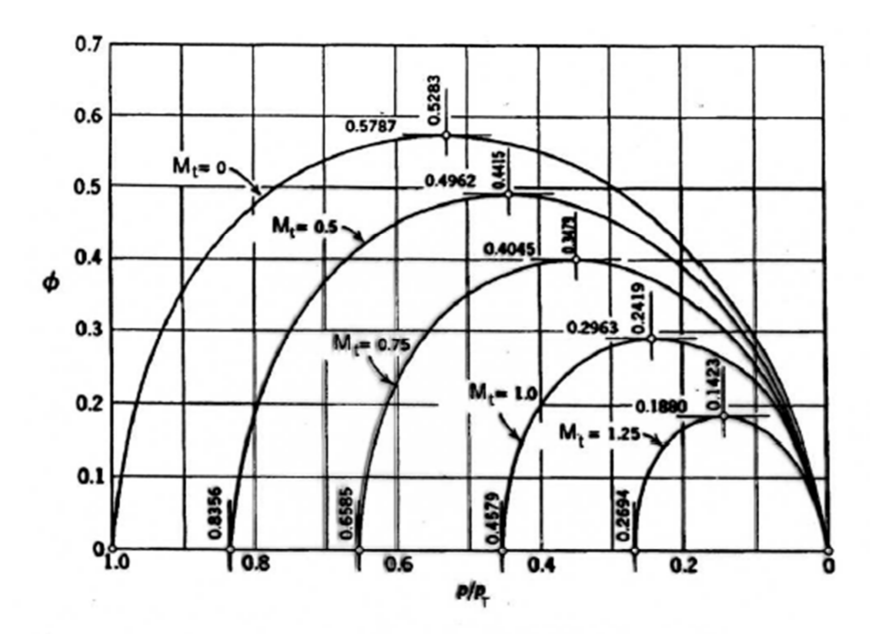


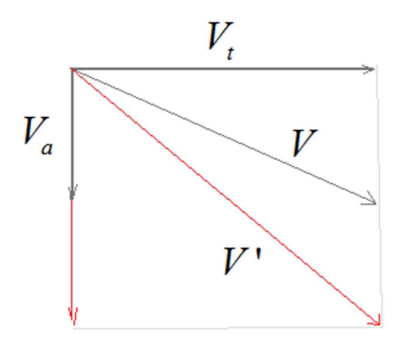
Figura 5.29: Portata adimensionale in un flusso elicoidale monodimensionale, in funzione della pressione per diverse componenti tangenziali.

N.B.: $p_T = p_0$

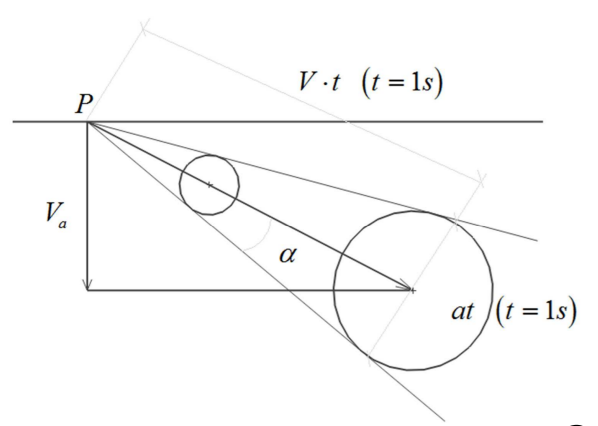
raggiungimento di velocità sonica V nello Statore

al raggiungimento di velocità sonica W (velocità relativa) nel rotore

raggiungimento di velocità sonica assiale nel condotto anulare



se diminuisco la pressione a valle posso aumentare Va pur mantenendo Vt se il moto è libero mentre non possibile in un canale palare dove il flusso è guidato dalla palettatura



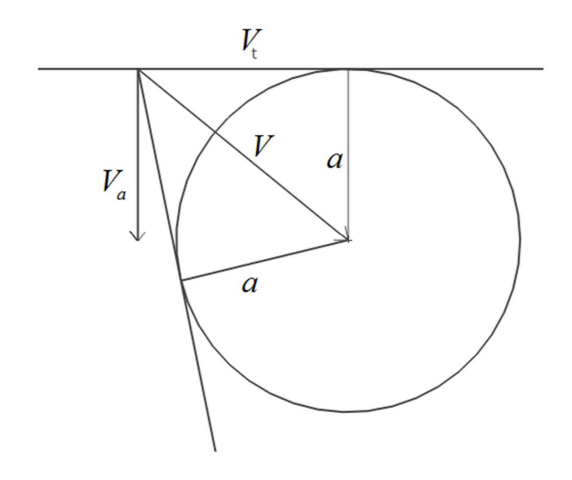
moto di una perturbazione di pressione (cono di Mach)

$$Vsen\alpha = a$$

$$\Rightarrow \alpha = arcsen\frac{a}{V} = arcsen\left(\frac{1}{M}\right)$$

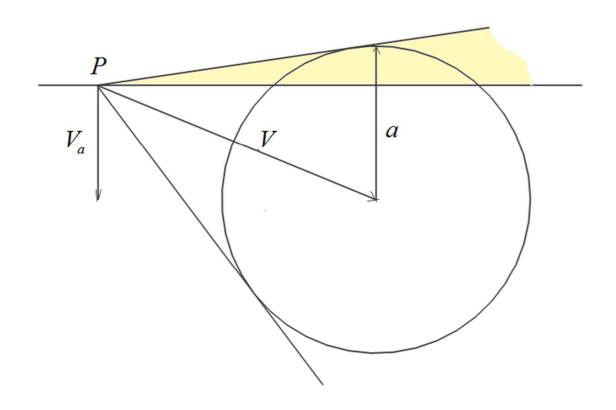
Condizione Va supersonica,

$$V_a \cdot 1 > a \cdot 1$$



condizione limite

$$M_a = 1$$



Condizione

$$M_a < 1$$

componente radiale non trascurabile

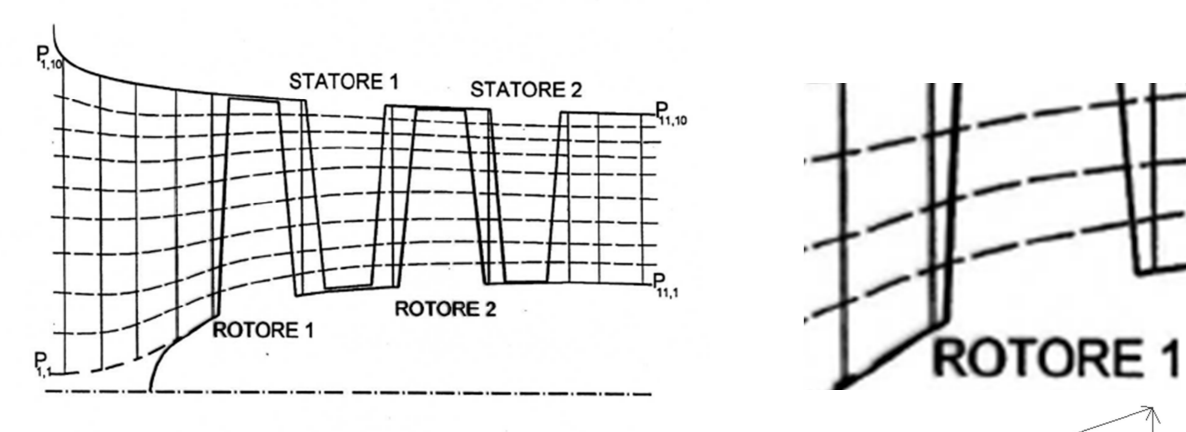
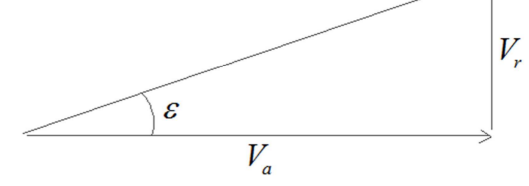


Figura 5.31: Reticolo di calcolo quasi-3D per un compressore assiale bist

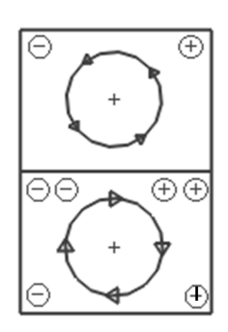


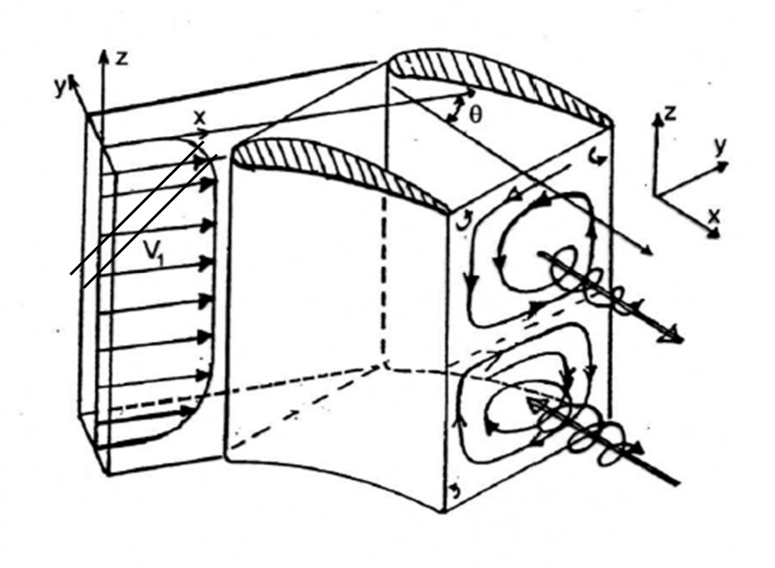
$$\frac{dh_0}{dr} - T\frac{ds}{dr} = V_a \frac{dV_a}{dr} - \left[V_a \frac{dV_r}{dz} \right] + \frac{V_t}{r} \frac{d}{dr} (V_t \cdot r)$$

- Vortici di passaggio
- Vortici a ferro di cavallo
- Vortici al bordo di uscita
- Vortici di passaggio e di trafilamento

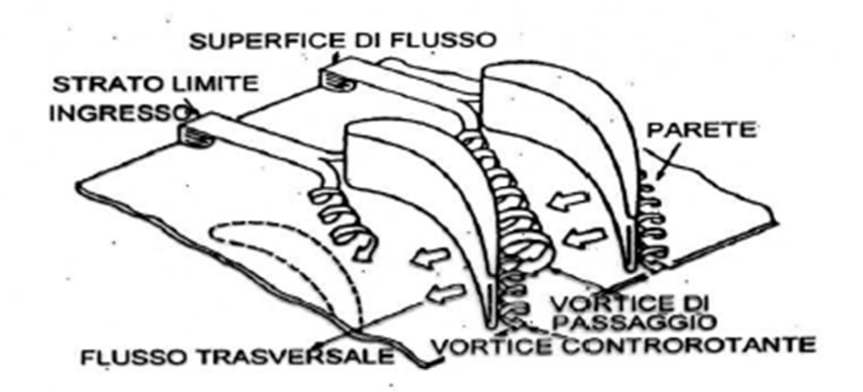
https://www.youtube.com/watch?v=yDw_7UIGCOo

Vortici di passaggio

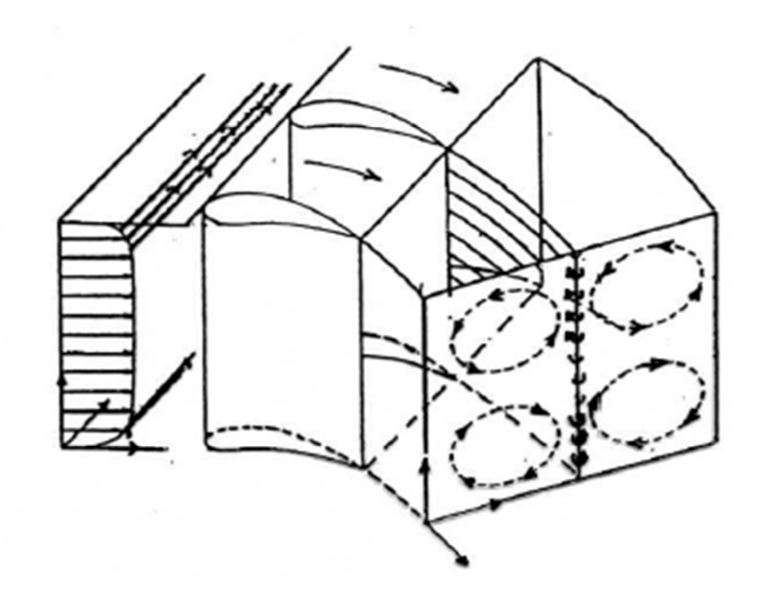




Vortici a ferro di cavallo



Vortici secondari a valle del bordo d'uscita



Vortici di passaggio e di trafilamento

