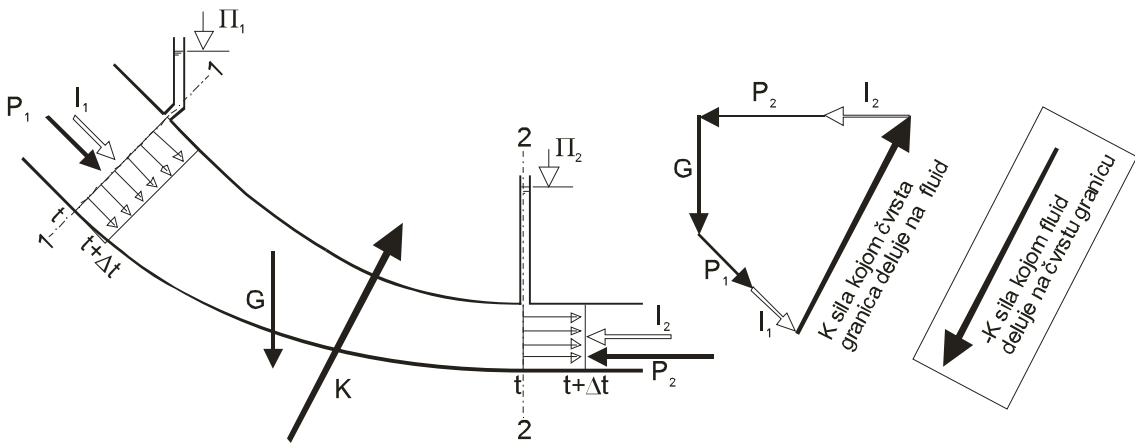


Vežba C2 - DINAMIČKA JEDNAČINA - jednačina održanja količine kretanja



priroštaj količine kretanja posmatrane mase u jedinici vremena:

$$\rho Q \vec{v}_2 - \rho Q \vec{v}_1 + = \rho Q (\vec{v}_2 - \vec{v}_1)$$

- fiktivna inercijalna sila

$$\vec{I} = -\rho Q (\vec{v}_2 - \vec{v}_1) \text{ razlaže se na preseke:}$$

$$\vec{I}_1 = \rho Q \vec{v}_1 \quad \vec{I}_2 = -\rho Q \vec{v}_2$$

smer: uvek deluje ka masi fluida

mesto: u težištu preseka

rezultanta stvarnih sila koje na tu masu deluju:

- težina - zapreminska sila $\vec{G} = \rho V \vec{g}$

smer: vertikalno nadole

- površinska sila kojom čvrsta granica deluje na fluid \vec{K} (obično nepoznata veličina)

- površinske sile na poprečni presek struje $\vec{P}_1 = p_{T_1} A_1 \vec{n}_1 \quad \vec{P}_2 = p_{T_2} A_2 \vec{n}_2$

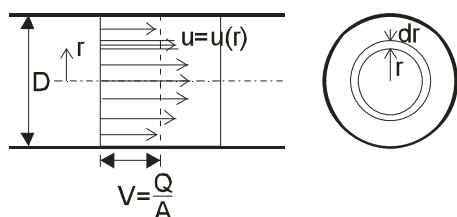
smer: ka preseku ako je $p_T > 0$

$$\rho Q (\vec{v}_2 - \vec{v}_1) = \vec{G} + \vec{K} + \vec{P}_1 + \vec{P}_2$$

$$\vec{I}_1 + \vec{I}_2 + \vec{G} + \vec{K} + \vec{P}_1 + \vec{P}_2 = 0$$

Dinamička jednačina za zapreminu između preseka 1 i 2

Proračun protoka kada je poznat raspored brzina $u=u(r)$

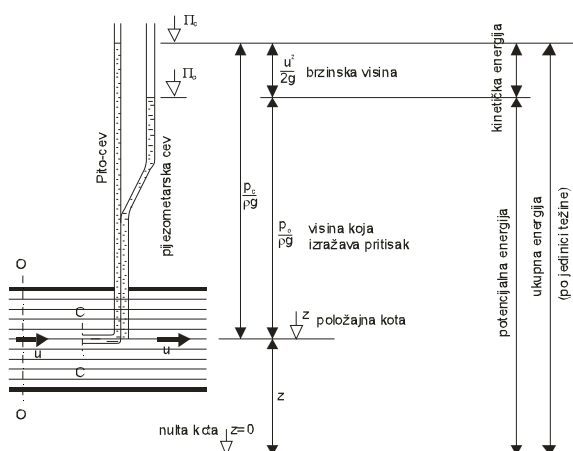


$$Q = \int u dA = \int_0^{D/2} u(r) 2r \pi dr$$

u - brzina u tački, na udaljenosti r od centra cevi
 dr - debeljina kružnog prstena sa konstantnom brzinom u

$$V - srednja profilska brzina V = \frac{Q}{A}$$

Pito-Prandtlova cev



presek O - neporemećeno stanje (u, Π_O, p_0)
 presek C - otvor Pito-cevi ($u_C=0, \Pi_C, p_C$)

zaustavni pritisak p_u :

$$p_u = p_c - p_o = \frac{1}{2} \rho u^2$$

razlika nivoa u pijezometarskim cevima je:

$$\Pi_c - \Pi_o = \frac{u^2}{2g}$$