

Vežba O1-1 – TRENJE U CEVI KRUŽNOG POPREČNOG PRESEKA

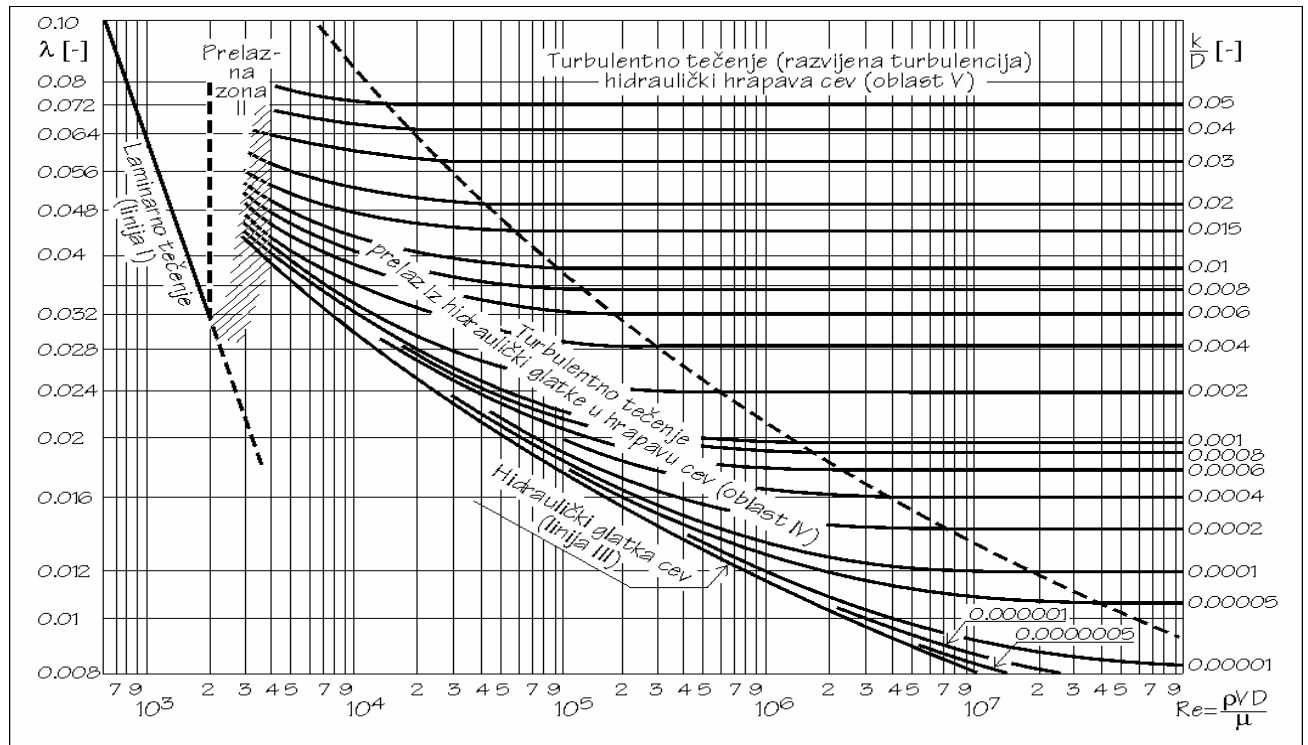
Koristi se opšti bezdimenzionalni izraz:

$$\lambda = \lambda\left(\text{Re}, \frac{k}{D}\right), \text{ gde je } \lambda = 4C_f$$



$$\text{Re} = \frac{\rho DV}{\mu} = \frac{VD}{\nu} - \text{Reynolds-ov broj za cevi}$$

- $\lambda[-]$ - koeficijent trenja
- $\mu[\text{kg}/(\text{m}\cdot\text{s})]$ - dinamički koeficijent viskoznosti
- $\nu[\text{m}^2/\text{s}]$ - kinematski koeficijent viskoznosti
- $V[\text{m/s}]$ - srednja profilska brzina
- $k[\text{m}]$ - apsolutna hrapavost
- $D[\text{m}]$ - prečnik cevi
- $\frac{k}{D} [-]$ - relativna hrapavost



zavisnost koeficijenta trenja (λ) od Re-broja i relativne hrapavosti (k/D) prema Nikuradzeovim optima

- Linija (I) Laminarno tečenje $\lambda = \lambda(\text{Re})$, $\lambda = \frac{64}{\text{Re}}$, za $\text{Re} < 2000 - 2500$] analitički izraz
- Oblast (II) Prelazna oblast između laminarnog i turbulentnog tečenja
- Linija (III) Turbulentno tečenje u hidraulički glatkoj cevi, $\lambda = \lambda(\text{Re})$.
Viskozni laminarni podsloj prekriva neravnine ($k < \delta_L$)
- Oblast (IV) Prelazna oblast između turbulentnog glatkog i hrapavog režima, $\lambda = \lambda(\text{Re}, k/D)$
- Linija (IV/V) Granica prelazne oblasti
- Oblast (V) Turbulentni hrapav režim, $\lambda = \lambda(k/D)$
Visina neravnina na zidu veća od debljine laminarnog podsloja koji je razoren ($k > \delta_L$)

izrazi dobijeni
fitovanjem
merenih
vrednosti

Za liniju (III) i oblast (IV) i (V) važi Colebrook-White-ov obrazac:

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -0.86 \cdot \ln\left(\frac{k}{3.7 \cdot D} + \frac{2.51}{\text{Re} \cdot \sqrt{\lambda}}\right) \text{ ili aproksimativni obrasci:}$$

$$\lambda = 0.115 \cdot \left(\frac{k}{D} + \frac{60}{\text{Re}}\right)^{1/4} \text{ ili } \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -0.86 \cdot \ln\left(\frac{k}{3.7D} + \frac{5.13}{\text{Re}^{0.89}}\right)$$

Napomena: Za oblast (V) u formulama se zanemaruje član sa Re-brojem, dok se za liniju (III) zanemaruje član sa k/D

Postupak izrade zadatka:

