Pannon Egyetem Mérnöki Kar

SEGÉDLET

Műszaki áramlástan feladatgyűjtemény

Műszaki áramlástan Műszaki áramlástan és hőtan I. Műszaki áramlás- és hőtan

Tartalomjegyzék

Alapadatok		
	A tárgy adatai	2
	A segédlet célja	
	Ajánlott szakirodalom	2
1.	Hidrostatika	3
2.	Veszteségmentes csőáramlások	4
3.	Folyadékáramlás erőhatásai, kifolyás tartályból	5
	K3/4. feladat	5
4.	Valós folyadék áramlása csővezetékben	8
5.	Összenyomhatatlan folyadék egyméretű áramlása	9

Alapadatok

A tárgy adatai

Név: Műszaki áramlástan Kód: VEMKGEB143H

Kreditérték: 3 (2 elmélet, 1 gyakorlat)

Követelmény típus: vizsga

Szervezeti egység: Gépészmérnöki Intézet

Előadás látogatása: kötelező Gyakorlat látogatása: kötelező

Számonkérés: a félév végén zárthelyi, írásbeli és szóbeli vizsga

A segédlet célja

A segédlet célja.

A segédlet kidolgozása még folyamatban van.

Ajánlott szakirodalom

• Irodalom.

Hidrostatika

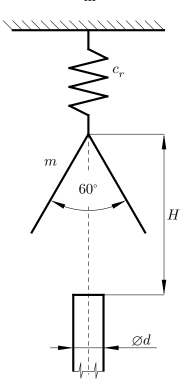
Veszteségmentes csőáramlások

Folyadékáramlás erőhatásai, kifolyás tartályból

K3/4. feladat: Rugót tehermentesítő vízsugár

Mekkora sebességgel kell kilépni az ábrán látható csőből a vízsugárnak, hogy a rugót éppen tehermentesítse? Az ábra a víz indulása **előtti** állapotot ábrázolja. Készítsen a ható erőkről vektorábrát! Veszteségmentes áramlást tételezünk fel, az m tömegű tárgy mérete elhanyagolható.

$$H = 0.2 \, \text{m}, \quad d = 50 \, \text{mm}, \quad q_v = 10 \cdot 10^3 \, \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \quad m = 1 \, \text{kg}, \quad c_r = 5 \, \frac{\text{mm}}{\text{N}}, \quad g = 9.81 \, \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



3.1. ábra. A vízsugár elindulása előtti állapot vázlata.

1. Rugóerő vizsgálata

Az m tömegű teher kényszeríti a rugót a megnyúlásra, ennek hatására ébred az ellenkező irányba $\vec{F_r}$ rugóerő.

$$m\vec{g} = \vec{F}_r = \frac{\Delta h}{\vec{c}_r} \tag{3.1}$$

$$\Delta h = \vec{c_r} m \vec{g} = 49 \,\text{mm} \tag{3.2}$$

2. Imulzuserők vizsgálata

$$\vec{J_{BE}} + \vec{J_{KI1}} + \vec{J_{KI2}} = \vec{F_r} = m\vec{g} \tag{3.3}$$

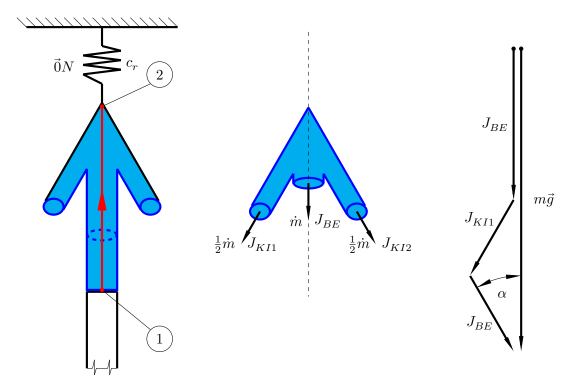
$$\vec{J_{BE}} = \dot{m}v_2 = \varrho_v \frac{d^2\pi}{4} v_1 v_2 \tag{3.4}$$

$$\vec{J_{KI1}} = \vec{J_{KI2}} = \frac{1}{2}\dot{m}v_2 = \frac{1}{2}\varrho_v \frac{d^2\pi}{4}v_1v_2 \tag{3.5}$$

$$\vec{J_{BE}} + \vec{J_{KI1}} \cos \alpha + \vec{J_{KI2}} \cos \alpha = mg \tag{3.6}$$

$$\alpha = \frac{1}{2} \cdot 60^{\circ} \tag{3.7}$$

$$\varrho_v \frac{d^2\pi}{4} v_1 v_2 (1 + \cos \alpha) = mg \tag{3.8}$$



- (a) A vízsugár elindulása után keletkező állapot.
- (b) A vízsugárra ható impulzus erők és irányuk.
- (c) A ható erők vektorábrája.

3. Veszteségmentes Bernulli egyenlet

$$\frac{v_1^2}{2} + \frac{p_1}{\varrho_v} + gz_1 = \frac{v_2^2}{2} + \frac{p_2}{\varrho_v} + gz_2 \tag{3.9}$$

$$p_1 = p_2 = p_0, \quad z_1 = 0 \,\mathrm{m}, \quad z_2 = H + \Delta h$$

$$v_1^2 = v_2^2 + 2g(H + \Delta h)v_2 = \frac{mg}{\varrho_v \frac{d^2\pi}{4} (1 + \cos\alpha)v_1} = \frac{2,67 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{v_1}$$
(3.10)

$$v_1^2 = \frac{7,168 \, \frac{\mathrm{m}^4}{\mathrm{s}^4}}{v_1^2} + 4,88 \, \frac{\mathrm{m}^2}{\mathrm{s}} \tag{3.11}$$

$$v_1^4 - 4.88 \frac{\mathrm{m}^2}{\mathrm{s}} v_1^2 - 7.168 \frac{\mathrm{m}^4}{\mathrm{s}^4} = 0 \tag{3.12}$$

$$v_1 = x \tag{3.13}$$

$$x^4 - 4,88 x^2 - 7,169 = 0 (3.14)$$

$$\left(x_1 = -1,181 \, \frac{\mathrm{m}^2}{\mathrm{s}}\right) \quad , \quad x_2 = 6,067 \, \frac{\mathrm{m}^2}{\mathrm{s}} \quad \Rightarrow \quad v_1 = \sqrt{x_2} = 2,463 \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}} \tag{3.15}$$

a másodfokú egyenletnek megoldása, de a fizikai problémának nem

Valós folyadék áramlása csővezetékben

Összenyomhatatlan folyadék egyméretű áramlása