#### Pannon Egyetem Mérnöki Kar

SEGÉDLET

# Műszaki áramlástan feladatgyűjtemény

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

## Tartalomjegyzék

$\mathbf{A}$	lapadatok	<b>2</b>
	A tárgy adatai	2
	A segédlet célja	
	Ajánlott szakirodalom	2
1.	Hidrostatika	3
2.	Veszteségmentes csőáramlások	4
3.	Folyadékáramlás erőhatásai	5
	3/9. feladat: Megtört lapra ható erő	
4.	Valós folyadék áramlása csővezetékben	7
<b>5.</b>	Összenyomhatatlan folyadék egyméretű áramlása	8

### 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

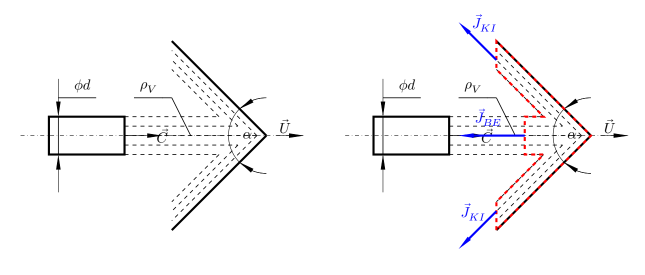
### Veszteségmentes csőáramlások

#### Folyadékáramlás erőhatásai

#### 3/9. feladat: Megtört lapra ható erő

Szerző	Péczer Fanni, RZMLZZ
Szak	Biomérnök Bsc.
Félév	2019/2020 II. (tavaszi) félév

Határozza meg, a bal oldali ábrán látható, lapra ható eredő impulzuserőt N-ban, ha az egyik sebesség  $\vec{C}=10\frac{\rm m}{\rm s}$ , míg a másik sebesség  $\vec{U}=2\frac{\rm m}{\rm s}$  a víz sűrűsége  $\rho_V=10^3\frac{\rm kg}{\rm m}^3=1000\frac{\rm kg}{\rm m}^3$  a cső átmérője  $d=20\,{\rm mm}=0,02\,{\rm m}$  és a törés szöge  $\alpha=90^\circ!$ 



(a) Megtört lapra ható erő

(b) Vektor ábra

3.1. ábra. A feladatban megadott ábra és az elkészített vektor ábra

Első lépésben jelölni kell az ábrára az ellenőrző felületet, ezt pirossal jelölöm, és a hatóerőket, ezek pedig kék színnel jelennek meg. A megrajzolt vektor ábra a vonal felett jobb oldalon látható (b). A vektor ábráról leolvasható, hogy a belépő  $J_{BE}^{\vec{}}$  és a kilépő két  $J_{KI}^{\vec{}}$  vektor összegének nagysága egyenlő!

$$J_{be} = 2J_{ki} \tag{3.1}$$

$$J_{ki} = \frac{J_{be}}{2} \tag{3.2}$$

Ebben a feladatban a térfogatáramból  $(q_v)$  indul ki a számításunk. A térfogatáram nem függ a cső keresztmetszetének nagyságától, csak a folyadék sebessége függ tőle. Ez alapján:

$$q_v = A \cdot v \tag{3.3}$$

Az időegység alatt átáramlott tömeget nevezzük tömegáramnak. A tömegáram a térfogatáramból számítható, erre a feladat során még szükségünk lesz. Ez a következőképpen vezethető le:

$$q_m = q_v \cdot \rho_v \tag{3.4}$$

$$q_m = A \cdot v \cdot \rho_v \tag{3.5}$$

$$q_m = \rho_v \cdot \frac{d^2 \cdot \pi}{4} \cdot (C - U) \tag{3.6}$$

A vektor ábrából és a tömegáram feleződéséből a következő egyenletet kapjuk:

$$J = J_{be} + 2 \cdot J_{ki} \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) \tag{3.7}$$

A (3.2)-es egyenletet behelyettesítve a (3.7)-be, az alábbi egyenletet kapjuk és ezt tovább alakítjuk:

$$J = J_{be} + 2 \cdot \frac{J_{be}}{2} \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) \tag{3.8}$$

$$\frac{J}{2} = \frac{J_{be}}{2} + \frac{J_{be}}{2} \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) \tag{3.9}$$

$$J = J_{be} + \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cdot J_{be} \tag{3.10}$$

Ahhoz, hogy a (3.10)-es egyenlettel eredményt számolhassunk, ki kell számolni a belépő impulzus értéket. Ehhez szükség van a tömegáram  $(q_m)$  és, az áramlási sebesség (v) ismeretére. Ezek a számítások a következőek:

$$J_{be} = q_m \cdot v \tag{3.11}$$

$$q_m = \rho_v \cdot \frac{d^2\pi}{4} \cdot (C - U) = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot \frac{4 \cdot 10^{-4} \,\text{m} \cdot \pi}{4} \cdot (10 \, \frac{\text{m}}{\text{s}} - 2 \, \frac{\text{m}}{\text{s}}) = 2,5133 \, \frac{\text{kg}}{\text{s}} \tag{3.12}$$

$$v = C - U = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} - 2 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
 (3.13)

Tehát a (3.12) és (3.13) egyenletek eredményeit behelyettesítjük a (3.11)-es egyenletbe, így megkapjuk a belépő impulzus mennyiséget:

$$J_{be} = q_m \cdot v = 2,5133 \,\frac{\text{kg}}{\text{s}} \cdot 8 \,\frac{\text{m}}{\text{s}} = 20,1064 \,\frac{\text{kg m}}{\text{s}^2} \tag{3.14}$$

A végeredmény a megadott  $\alpha$  és a (3.14)-es egyenlet eredményének segítségével számítható ki:

$$J = J_{be} + \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cdot J_{be} = 20,1064 \frac{\text{kg m}}{\text{s}^2} + \cos\left(\frac{90^\circ}{2}\right) \cdot 20,1064 \frac{\text{kg m}}{\text{s}^2} = 34,3237 \frac{\text{kg m}}{\text{s}^2}$$
(3.15)

Tehát az ábrán látható megtört lapra ható eredő impulzuserő mennyisége 34,3237 N.

Valós folyadék áramlása csővezetékben

Összenyomhatatlan folyadék egyméretű áramlása