#### Dinamika tekućina

Ivan Hip

Geotehnički fakultet, Sveučilište u Zagrebu

### Lagrangeov i Eulerov pristup

Lagrangeov pristup — prati se određena materijalna točka ili materijalni volumen

Eulerov pristup — uvodi se koncept polja

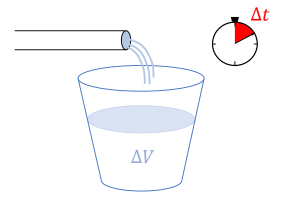
- fizikalna veličina (na primjer: temperatura, tlak, brzina) definirana je u svakoj točki prostora
- promatra se određeni dio prostora, takozvani kontrolni volumen

U statici su materijalni i kontrolni volumen identični pa nije bilo potrebe raditi razliku.

### Materijalni i kontrolni volumen

Slika: a) Materijalni volumen tekućine u 4 vremenska trenutka: pratimo točno određeni volumen tekućine pri istjecanju iz rezervoara. b) Interesira nas što se događa u cijevi — volumen cijevi je kontrolni volumen.

### Protok



Slika: Mjerenje protoka

### Protok

### Srednji volumni protok

Volumen fluida koji u jediničnom vremenu prođe kroz cijev

$$Q \equiv \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

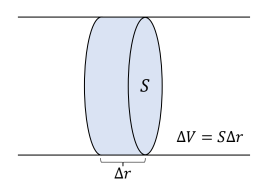
### Trenutni volumni protok

$$Q = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{dV}{dt}$$

### Trenutni maseni protok

$$Q_m = \dot{m} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{dm}{dt}$$

# Protok kroz cijev površine presjeka S



$$Q = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta V}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{S\Delta r}{\Delta t} = S \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta r}{\Delta t} = S \frac{dr}{dt} = Sv$$

## Protok kroz proizvoljnu plohu $\Omega$

• u najopćenitijem slučaju kad brzina nije okomita na plohu i nije ista u svim točkama plohe ukupni volumni protok kroz plohu  $\Omega$  moľemo izračunati integracijom

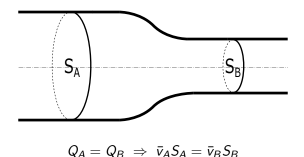
$$Q_{\Omega} \equiv \iint_{\Omega} \vec{v} \cdot d\vec{S} \qquad \left[\frac{m^3}{s}\right]$$

ullet korisno je uvesti pojam **srednje brzine** kroz plohu arOmega

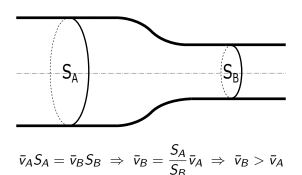
$$\bar{v} \equiv \frac{Q_{\Omega}}{S} = \frac{1}{S} \iint_{\Omega} \vec{v} \cdot d\vec{S} \qquad \left[ \frac{1}{m^2} \cdot \frac{m^3}{s} = \frac{m}{s} \right]$$

ullet u slučaju kad je S površina presjeka cijevi  $ar{v}$  je srednja brzina tečenja kroz cijev

### Jednadíba kontinuiteta za nestlačivi fluid



### Na manjem presjeku brzina je veća!



### Vektorska polja brzine i ubrzanja

U Eulerovom pristupu fluid je opisan poljima — temperatura i tlak su skalarna polja u svakoj točki prostora koji je ispunjen fluidom, a vektori brzine i ubrzanja čine vektorska polja brzine i ubrzanja koja su međusobno povezana očekivanom relacijom

$$\vec{a}(x, y, z, t) = \frac{d\vec{v}(x, y, z, t)}{dt}$$

U skladu s teorijom funkcija više varijabli totalni diferencijal polja brzine je

$$d\vec{v}(x,y,z,t) = \frac{\partial \vec{v}}{\partial x}dx + \frac{\partial \vec{v}}{\partial y}dy + \frac{\partial \vec{v}}{\partial z}dz + \frac{\partial \vec{v}}{\partial t}dt$$

pa je polje ubrzanja

$$\vec{a}(x,y,z,t) = v_x \frac{\partial \vec{v}}{\partial x} + v_y \frac{\partial \vec{v}}{\partial y} + v_z \frac{\partial \vec{v}}{\partial z} + \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = (\vec{v} \cdot \vec{\nabla})\vec{v} + \frac{\partial \vec{v}}{\partial t}$$

### Lokalno ubrzanje

#### Lokalno ubrzanje

Član  $\frac{\partial \vec{v}}{\partial t}$  različit je od nule ako se polje brzine mijenja u vremenu i naziva se **lokalno ubrzanje**.

#### Stacionarno tečenje

Ako nema promjene brzine u vremenu, tj. brzina u svakoj pojedinoj točki prostora (kontrolnog volumena) ostaje stalna i ne mijenja se u vremenu (pri čemu je brzina općenito različita u različitim točkama prostora!) tečenje je **stacionarno** i vrijedi

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = 0$$

## Prijenosno (konvektivno) ubrzanje

Preostali članovi polja ubrzanja koji ne ovise eksplicitno o vremenu

$$v_{x}\frac{\partial \vec{v}}{\partial x} + v_{y}\frac{\partial \vec{v}}{\partial y} + v_{z}\frac{\partial \vec{v}}{\partial z} = (\vec{v} \cdot \vec{\nabla})\vec{v}$$

nazivaju se prijenosno ili konvektivno ubrzanje.

Dakle, čak i u slučaju stacionarnog tečenja, kad se polje brzine ne mijenja u vremenu, pojedine čestice fluida se na svojoj putanji mogu ubrzavati i usporavati, ovisno o tome u kojoj točki polja se nalaze.

### Osnovna jednadžba hidrostatike

Iz uvjeta ravnoteže površinskih i volumenskih sila

$$\sum \vec{F_S} + \sum \vec{F_V} = \vec{0}$$

koje djeluju na mali volumen fluida  $\Delta V = \Delta x \, \Delta y \, \Delta z$ 

$$-\vec{\nabla} p \,\Delta V + \rho \,\vec{g}_{ef} \,\Delta V = \vec{0}$$

izvedena je osnovna jednadžba hidrostatike

$$\vec{\nabla} p = \rho \, \vec{g}_{ef}$$

### Eulerova jednadžba

Ako površinske i volumenske sile nisu u ravnoteži onda mora vrijediti 2. Newtonov zakon

$$\sum \vec{F_S} + \sum \vec{F_V} = m\vec{a}$$

to jest

$$-\vec{\nabla} p \, \Delta V + \rho \, \vec{g}_{\mathsf{ef}} \, \Delta V = \rho \, \Delta V \, \vec{\mathsf{a}}$$

pri čemu je  $\vec{a}(x, y, z, t)$  polje ubrzanja koje se sastoji od prijenosnog i lokalnog ubrzanja pa slijedi

$$-\vec{\nabla} p + \rho \, \vec{g}_{\mathsf{ef}} = \rho [(\vec{v} \cdot \vec{\nabla}) \vec{v} + \frac{\partial \vec{v}}{\partial t}]$$

i to je Eulerova dinamička jednadžba za strujanje idealne (neviskozne) tekućine

## Rješavanje Eulerove jednadžbe

Rješavanje Eulerove jednadžbe je veoma složeno pa ćemo se ograničiti na **stacionarno strujanje** u polju sile teže  $(\vec{g}_{ef} = -g \vec{k})$ 

$$-\vec{\nabla}p + \rho\,\vec{\mathbf{g}} = \rho\,(\vec{\mathbf{v}}\cdot\vec{\nabla})\vec{\mathbf{v}}$$

Matematičkim manipulacijama moguće je taj izraz preformulirati u

$$\vec{\nabla} p + \rho g \vec{k} + \frac{1}{2} \rho \vec{\nabla} (v^2) = \rho [\vec{v} \times (\vec{\nabla} \times \vec{v})]$$

Ako se taj izraz pomnoži s malim pomakom duž putanje (strujnice)  $d\vec{r}$  desna strana izraza će zbog svojstva skalarnog produkta (produkt okomitih vektora je nula!) biti nula i ostaje

$$\vec{\nabla} p \cdot d\vec{r} + \rho g \vec{k} \cdot d\vec{r} + \frac{1}{2} \rho \vec{\nabla} (v^2) \cdot d\vec{r} = 0$$

### Projekcija na strujnicu

Uvažavajući

$$d\vec{r} = dx \vec{i} + dy \vec{j} + dz \vec{k}$$

i definiciju gradijenta dobije se

$$\vec{\nabla} p \cdot d\vec{r} = \frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \frac{\partial p}{\partial z} dz = dp$$

tj. totalni diferencijal od p. Isto tako je  $\vec{\nabla}(v^2) \cdot d\vec{r}$  totalni diferencijal od  $v^2$ , a  $\vec{k} \cdot d\vec{r} = dz$  zbog ortogonalnost jediničnih vektora  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  i  $\vec{k}$ . Rezultat

$$dp + \rho g dz + \frac{1}{2} \rho d(v^2) = 0$$

je projekcija Eulerove jednadľbe na strujnicu.

## Bernoullijeva jednadľba

Dobiveni izraz koji se sastoji samo od totalnih diferencijala mol'e se lako integrirati dul' strujnice, od neke točke A do točke B

$$\int_{A}^{B} dp + \int_{A}^{B} \rho g \, dz + \frac{1}{2} \int_{A}^{B} \rho \, d(v^{2}) = 0$$

i ako uzmemo da su stvarne tekućine praktički nestlačive  $(\rho = konst.)$ , integracijom (i preslagivanjem) dobije se

$$p_{A} + \rho g z_{A} + \frac{1}{2} \rho v_{A}^{2} = p_{B} + \rho g z_{B} + \frac{1}{2} \rho v_{B}^{2}$$

Kako je izbor točaka A i B na strujnici bio proizvoljan, mora vrijediti

$$p + \rho gz + \frac{1}{2}\rho v^2 = konst.$$

za sve točke duľ strujnice i to je Bernoullijeva jednadľba.



# Ograničenja u primjeni Bernoullijeve jednadľbe

### Ograničenja u primjeni Bernoullijeve jednadľbe

Zbog pojednostavljenja i aproksimacija koje su načinjene tijekom izvoda primjena Bernoullijeve jednadľbe je ograničena na slučajeve kad su istovremeno ispunjeni svi ovi ograničavajući uvjeti

- neviskozno tečenje, to jest tečenje sa zanemarivim unutarnjim trenjem
- stacionarno tečenje  $(\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = 0)$
- nestlačivi fluid ( $\rho = konst.$ )
- tečenje dul strujnice.

Napomena: U specijalnom slučaju takozvanog bezvrtloľnog polja brzina (kad je ispunjen uvjet  $\vec{\nabla} \times \vec{v} = 0$ ) valjanost Bernoullijeve jednadľbe nije ograničena samo duľ strujnice.

## Tlačni oblik Bernoullijeve jednadľbe

U fizici je uobičajen zapis Bernoullijeve jednadľbe

$$p + \rho gz + \frac{1}{2}\rho v^2 = konst.$$

Taj oblik naziva se **tlačni** jer svi članovi imaju dimenziju tlaka i mjere se u paskalima:

$$[\rho] = Pa$$

$$[\rho g z] = [\rho][g][z] = \frac{kg}{m^3} \frac{m}{s^2} m = \frac{N}{m^2} = Pa$$

$$[\frac{1}{2}\rho v^2] = [\rho][v]^2 = \frac{kg}{m^3} \frac{m^2}{s^2} = \frac{N}{m^2} = Pa.$$

### Hidraulički, hidrostatički i dinamički tlak

Suma tri člana duž strujnice je konstantna

$$p + 
ho gz + rac{1}{2}
ho v^2 = \mathit{konst}.$$

#### Pojedini članovi imaju svoje nazive:

ρgz je već poznati hidrostatički tlak

 $\frac{1}{2}\rho v^2$  naziva se *dinamički tlak* jer ovisi o brzini (zapravo bi precizniji naziv bio *kinematički tlak*)

p je hidraulički tlak

## Fizikalna interpretacija

Dinamički tlak

$$\frac{1}{2}\rho v^2$$

nesumnjivo podsjeća na izraz za kinetičku energiju tijela mase m koje se giba brzinom v

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2$$

S obzirom da je  $\rho = \frac{m}{V}$  slijedi da je

$$\frac{1}{2}\rho v^2 = \frac{\frac{1}{2}mv^2}{V} = \frac{E_k}{V}$$

tj. kinetička energija po jediničnom volumenu tekućine.

## Fizikalna interpretacija

Isto vrijedi i za hidrostatički tlak

$$\rho gz$$

koji podsjeća na izraz za potencijalnu energiju u polju sile teže

$$E_{p,G} = mgz$$

S obzirom da je  $ho = \frac{m}{V}$  slijedi da je

$$\rho gz = \frac{mgz}{V} = \frac{E_{p,G}}{V}$$

tj. potencijalna energija sile teže po jediničnom volumenu tekućine.

## Specifična energija po jedinici volumena tekućine

#### Fizikalna interpretacija

Članovi u tlačnom obliku Bernoullijeve jednadí be predstavljaju specifičnu energiju po jedinici volumena tekućine.

Ta interpretacija nije u kontradikciji sa činjenicom da se članovi mjere u paskalima, jer je

$$Pa = \frac{N}{m^2} = \frac{N}{m^2} \cdot \frac{m}{m} = \frac{Nm}{m^3} = \frac{J}{m^3}.$$

Paskal mol'emo interpretirati kao dl'ul po kubnom metru, tj. kao mjeru za energiju po jediničnom volumenu.

### Fizikalna interpretacija hidrauličkog tlaka

- volumen tekućina se pod tlakovima koji nisu mnogo veći od atmosferskog tek neznatno smanjuje (tekućine su praktički nestlačive!)
- u proračunima se uzima da su volumen, a time i gustoća tekućina, konstantni
- ipak, tekućine jesu stlačive i u stlačenoj tekućini pohranjena je elastična potencijalna energija — kao što je pohranjena i u stlačenoj opruzi

Hidraulički tlak *p* odgovara **specifičnoj elastičnoj potencijalnoj energiji po jedinici volumena tekućine** koja je stlačena pod tim tlakom.

### Specifična energija po jedinici mase

- kad se koristi naziv specifična energija bez da se spomene da se odnosi na jedinični volumen obično se podrazumijeva da se radi o energiji po jediničnoj masi
- jednostavno je Bernoullijevu jednadžbu iz tlačnog oblika preoblikovati tako da pojedini članovi predstavljaju specifičnu energiju po jedinici mase: jednadľbu treba podijeliti s gustoćom tekućine ρ

$$p + \rho gz + \frac{1}{2}v^2 = konst.$$
 / :  $\rho$ 

$$\frac{p}{\rho} + gz + \frac{1}{2}v^2 = \frac{konst.}{\rho} = \mathcal{E}$$

## Specifična energija po jedinici mase

• kad se podijeli s gustoćom  $\rho$  energija po jediničnom volumenu postaje energija po jedinici mase

$$\frac{E}{V}$$
:  $\rho = \frac{E}{\rho V} = \frac{E}{m}$ 

izral'eno mjernim jedinicama

$$\frac{J}{m^3}$$
 :  $\frac{kg}{m^3} = \frac{J}{m^3} \frac{m^3}{kg} = \frac{J}{kg}$ 

• ovaj oblik Bernoullijeve jednadľbe se u praksi relativno rijetko koristi i nema neko posebno ime

## Visinski oblik Bernoullijeve jednadžbe

• osim sa gustoćom  $\rho$  tlačni oblik Bernoullijeve jednadľbe moľe se podijeliti i s ubrzanjem slobodnog pada g

$$p + \rho gz + \frac{1}{2}\rho v^2 = konst.$$
 /:  $(\rho g)$ 

 dobije se oblik u kojem pojedini članovi imaju dimenziju duljine, tj. mjere se u metrima

$$\frac{p}{\rho g} + z + \frac{v^2}{2g} = H$$

postavlja se pitanje fizikalne interpretacije?

## Visinski oblik Bernoullijeve jednadžbe

• ako specifičnu energiju po jedinici volumena podijelimo i sa  $\rho$  i sa g slijedi

$$\frac{E}{V}$$
 :  $\rho$  :  $g = \frac{E}{\rho V}$  :  $g = \frac{E}{m}$  :  $g = \frac{E}{mg} = \frac{E}{G}$ 

- nameće se očigledna interpretacija da se u ovom slučaju radi o specifičnoj energiji po jedinici tel'ine tekućine
- lako je pokazati da je metar ekvivalentan dľulu po njutnu

$$m = m \cdot \frac{N}{N} = \frac{Nm}{N} = \frac{J}{N}$$

## Visinski oblik Bernoullijeve jednadžbe

Visinski oblik Bernoullijeve jednadžbe je

$$\frac{p}{\rho g} + z + \frac{v^2}{2g} = H$$

#### Pojedini članovi imaju svoje nazive:

 $\frac{p}{n\sigma}$  je tlačna visina (engl. pressure head)

z je geodetska visina (engl. elevation head)

 $\frac{v^2}{2\sigma}$  je brzinska visina (engl. velocity head)

H je ukupna energijska visina (engl. total head)

#### Piezometarska visina

- ullet tlačna visina u metrima može se interpretirati kao visina stupca tekućine gustoće ho u polju sile teľe jakosti g uslijed kojeg nastaje tlak p
- geodetska visina z mjeri se u odnosu na referentnu ravninu
- odabir referentne ravnine je zapravo proizvoljan
- suma tlačne i geodetske visine naziva se piezometarska visina (engl. piezometric head)

$$\Pi = \frac{p}{\rho g} + z$$

• taj naziv motiviran je činjenicom da je to upravo ona visina (u odnosu na referentnu ravninu) koja se očitava na piezometru

### Piezometar

## Pitotova cijev

# Venturijeva cijev

# Venturijeva cijev

# Venturijeva cijev

## Torricellijev zakon

## Torricellijev zakon