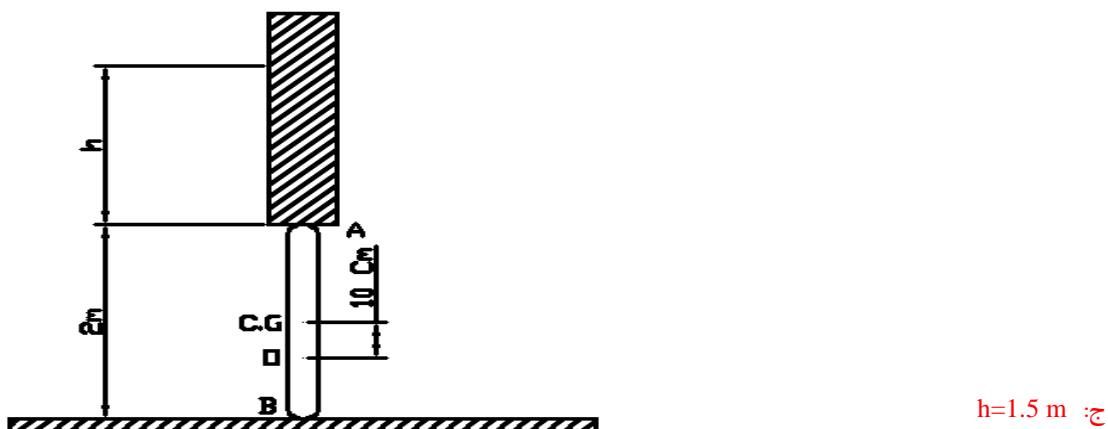


- 1- دریچه دایره‌ای شکل AB به قطر  $2\text{ m}$  حول محور افقی عبوری از نقطه O که در  $10\text{ cm}$  پایین مرکز جرم دریچه قرار گرفته دوران می‌کند. ارتفاع h را به گونه‌ای تعیین کنید که لنگر نامتعادلی حول محور دوران O ایجاد نگردد. اگر تراز آب بالاتر از h رود، لنگر ایجاد شده در دریچه در جهت عقربه‌های ساعت یا خلاف آن خواهد بود؟ (3 نمره)



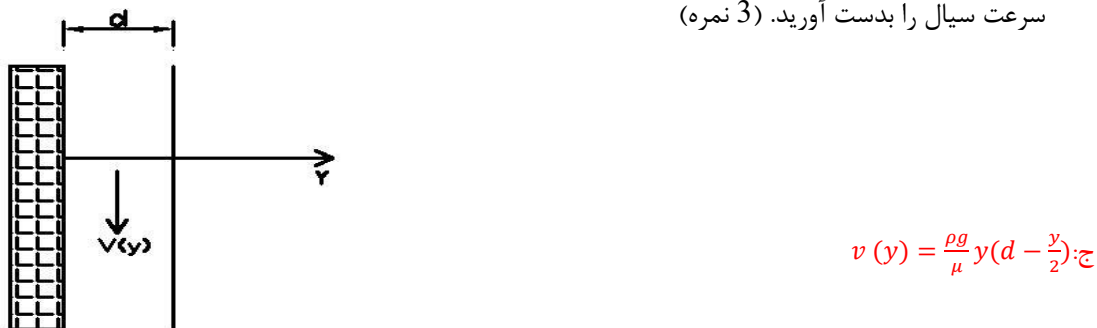
- 2- استوانه سربسته‌ای به قطر  $1\text{ m}$  و ارتفاع  $2\text{ m}$  حاوی  $1.5\text{ m}$  آب می‌باشد. اگر استوانه با سرعت زاویه‌ای  $20 \text{ rad/s}$  دوران کند چه سطحی از سقف و کف استوانه خشک خواهد شد؟ (4 نمره)



- 3- جت آبی با سرعت  $30 \text{ m/s}$  و قطر  $10\text{ cm}$  به طور مماس به پره منحنی شکل ثابتی وارد می‌شود. اگر زاویه مماس بر لبه‌های پره در ورودی و خروجی با محور افقی به ترتیب  $15^\circ$  و  $30^\circ$  درجه باشد، مقدار و جهت نیروی وارد بر پره را بدست آورید. (3 نمره)



- 4- سیالی نیوتونی بر روی دیوار قائم بلندی تحت تاثیر وزن خود پایین می‌آید. سطح آزاد سیال در تماس با هوا اتمسفر می‌باشد و از تغییرات فشار صرف نظر می‌شود. با فرض دائمی بودن جریان و ثابت بودن ضخامت (d)، سرعت سیال را بدست آورید. (3 نمره)



1- توزیع سرعت در جریان لایه‌ای بین دو صفحه موازی با رابطه  $\frac{V}{V_{\max}} = 1 - \left(\frac{2y}{h}\right)^2$  مشخص می‌گردد (h فاصله

بین دو صفحه بوده و مبدأ مختصات در وسط فاصله بین صفحات قرار دارد). اگر آب با لزجت  $2.359 \times 10^{-5} \mu$  و

از بین دو صفحه به فاصله  $h = 0.02 \text{ in}$  عبور کند، تنش برشی وارد بر صفحات چقدر است؟

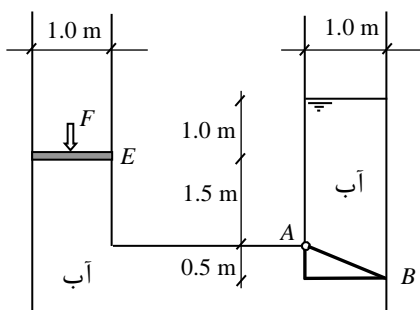
(1.5 نمره)

$$0.0566 \text{ lb/ft}^2$$

2- دریچه ABC به عرض 50 cm در نقطه A مفصل شده است. حداقل نیروی لازم F که باید به پیستون DE

عرض 50 cm وارد شود تا دریچه در حال تعادل باقی بماند چقدر است؟ از وزن دریچه و پیستون صرفنظر

می‌شود. (1.5 نمره)



$$F=4248.97 \text{ N}$$

: ج

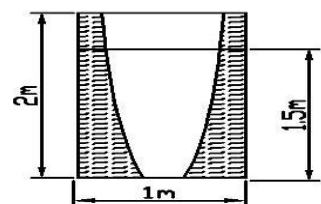
3- استوانه سربسته‌ای به قطر 1 m و ارتفاع 2 m آب می‌باشد. اگر استوانه با سرعت

زاویه‌ای  $20 \text{ rad/s}$  دوران کند چه سطحی از سقف و کف استوانه خشک خواهد شد؟

(1.5 نمره)

$$A1=0.042 \text{ m}^2 \quad A2=0.35 \text{ m}^2$$

: ج



موفق باشید

سلطانپور

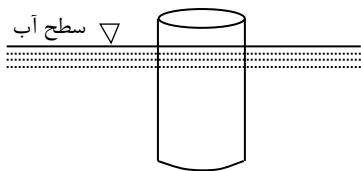
$$\tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$P = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad \text{معادله فشار در دوران حول یک محور قائم (} P_0 \text{ فشار در مبدأ):}$$

$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:}$$

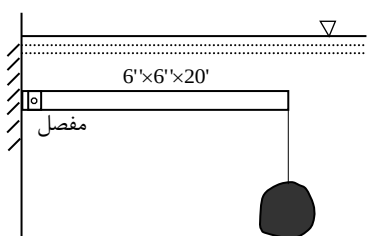
$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad : h_0 \text{ ارتفاع اولیه سیال}$$

1- شناور استوانه‌ای شکلی به قطر  $cm\ 60$  در آب در حالت تعادل قرار دارد. در صورتی که در راستای قائم کمی آن را فشار داده و رها کنیم شناور ارتعاشی با دوره تنابوب  $s\ 2$  پیدا می‌کند. وزن شناور چقدر است؟ (3.5 نمره)



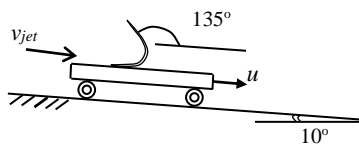
$$W=2755.8 \text{ N} \quad \text{ج:}$$

2- تیر چوبی نشان داده شده با وزن مخصوص  $40 \text{ lb/ft}^3$  توسط قطعه سنگی با وزن مخصوص  $150 \text{ lb/ft}^3$  به صورت افقی در آب مهار شده است. حداقل وزن سنگ را بدست آورید. (2.5 نمره)



$$W_{\min}=95.89 \text{ lb} \quad \text{ج:}$$

3- سیالی با جرم مخصوص  $\rho = 1.92 \text{ slug/in}^3$  از یک فواره ثابت به سطح مقطع  $A_{jet} = 1 \text{ in}^2$  با سرعت  $v_{jet}$  به پرهای که بر روی ارابه ساکنی قرار دارد بخورد می‌کند. اگر وزن ارابه  $lb\ 200$  بوده و از اصطکاک صرفنظر شود، سرعت ارابه را پنج ثانیه پس از بخورد سیال با آن پیدا کنید. (4 نمره)



$$u=169.6 \text{ ft/s} \quad \text{ج:}$$

4- در شکل روبرو توان پمپ چقدر است؟ (3.5 نمره)

$dW_s/dt=33810 \text{ Watt} \quad \text{ج:}$

موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad \gamma_{Hg} = 13.6 \gamma_{H_2O} \dot{m} = \rho A V \quad \gamma_{Hg} = 13.6 \gamma_{H_2O} \quad \text{روابط:}$$

$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \log\left(\frac{x-a}{x+a}\right) + C \quad \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1}\frac{x}{a} + C \quad \int \frac{1}{x \pm a} dx = \log|x \pm a| + C \quad (x > a)$$

$$\iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \iint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\ddot{\vec{R}} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\dot{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

قانون اول ترمودینامیک (ورودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

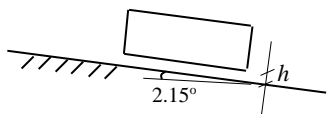
$$[\frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1] + \frac{dQ}{dm} = [\frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2] + \frac{dW_s}{dm}$$

نیمسال دوم 84-83

mekanik سيارات (امتحان ميان ترم)

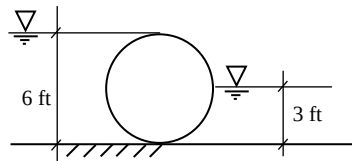
- قطعه‌ای به جرم  $M = 125 \text{ kg}$  و ابعاد  $L = 515 \text{ mm} \times W = 525 \text{ mm}$  بر روی سطح صافی با زاویه شیب  $\theta = 2.15^\circ$  نسبت به افق که از لایه نازکی از آب به ضخامت  $h = 0.025 \text{ mm}$  پوشیده شده است به پایین می‌لغزد. با فرض خطی بودن توزیع سرعت در لایه نازک آب و  $\mu_{H_2O} = 10^{-3} \text{ N.s/m}^2$ ، سرعت نهایی قطعه را بدست آورید (1.5 نمره).

ج:  $4.25 \text{ m/s}$



- دریچه‌ای استوانه‌ای بطول  $ft = 10$  مطابق شکل در تماس با آب قرار دارد. مقدار و امتداد برآیند نیروی آب وارد بر دریچه را بدست آورید (3 نمره).

ج:  $R = 15686.3 \text{ lb}$        $\theta = 57.52^\circ$

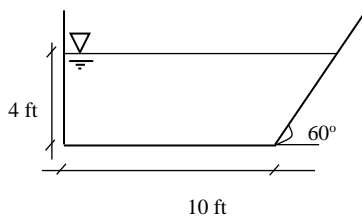


- نیروی وارد بر واحد طول دیواره سمت راست و کف مخزن نشان داده شده را در دو حالت زیر بدست آورید:

الف - مخزن ساکن است.

ب - مخزن با شتاب  $\frac{ft}{s^2} = 10$  به سمت بالا حرکت می‌کند.

(2.5 نمره)



ج: الف -  $F_1 = 2496 \text{ lb/ft}$        $F_2 = 576.43 \text{ lb/ft}$

ب -  $F_1 = 3271.6 \text{ lb/ft}$        $F_2 = 755.54 \text{ lb/ft}$

موفق باشید

سلطانپور

روابط:

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \text{ N/m}^3 = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ m/s}^2 = 32.18 \text{ ft/s}^2 \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y}$$

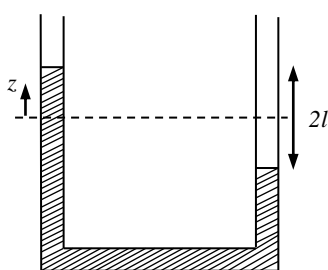
$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma \left(1 + \frac{a_z}{g}\right) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z}$$

در حرکت با شتاب خطی یکنواخت:

## mekanik-siyalat (amتحان پایان ترم)

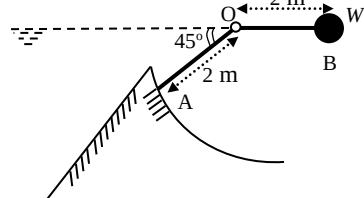
نیمسال دوم 84-83

- درمانومنتر U شکل با سطح مقطع ثابت انحراف اولیه  $\theta$  اعمال شده و در این حالت رها می شود. اگر طول L از لوله توسط مایع پر شده باشد، رابطه تغییرات  $\theta$  را بر حسب زمان بدست آورید. (3 نمره)



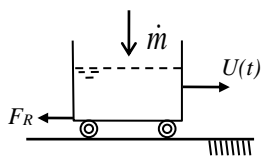
$$z = l \cos(\sqrt{\frac{2g}{1}} t) \quad : ج$$

- دریچه AOB به عرض m 1 حول مفصل O آزادانه دوران می کند. مقدار W را با فرض تعادل دریچه بدست آورید. آیا تعادل سیستم پایدار است؟ (2.5 نمره)



ج: تعادل پایدار است.  $W=9245.2 \text{ N/M}$

- ظرف روبازی به جرم  $M_0$  بر روی سطح بدون اصطکاکی در راستای افق با سرعت اولیه  $U_0$  در حال حرکت است. در لحظه  $t=0$  آب با دمی جرمی ثابت  $\dot{m}$  از شیر ساکنی در راستای قائم درون ظرف ریخته شده و ظرف با نیروی نگهدارنده افقی ثابت  $F_R$  کشیده می شود. سرعت ظرف را به صورت تابعی از زمان بدست آورید. (3 نمره)



$$U(t) = \frac{F_R / \dot{m} + U_0}{1 + \dot{m} / M_0} - \frac{F_R}{\dot{m}} \quad : ج$$

- جت آبی از نازل دایره ای شکل با سطح مقطع  $600 \text{ mm}^2$  در راستای قائم به طرف بالا رها شده است. سرعت جت آب را در ارتفاع  $H=1.55 \text{ m}$  از نازل بدست آورید. فرض می شود جریان آب در مسیر حرکت تقسیم نشده و یکپارچه باقی می ماند. (1.5 نمره)

ج:  $V=3.05 \text{ m/s}$

موفق باشید

سلطانپور

روابط:

$$\iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \iint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

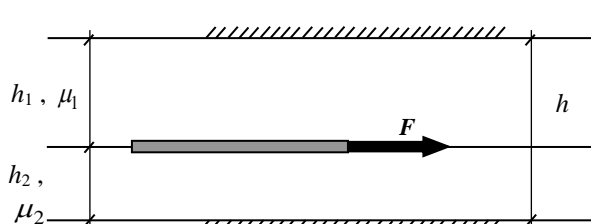
اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv) \quad \text{قانون اول ترمودینامیک (وروودی و خروجی یک بعدی دائمی):}$$

$$h = u + pv \quad [\frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1] + \frac{dQ}{dm} = [\frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2] + \frac{dW_s}{dm}$$

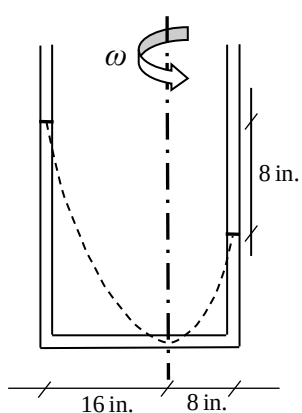
$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

- 1- يك صفحه فلزی نازک در مرز دو سیال با لزجتهای  $\mu_1$  و  $\mu_2$  با عمقهای  $h_1$  و  $h_2$  قرار دارد. با فرض تغییرات خطی سرعت، نسبت  $\frac{h_1}{h_2}$  را به شرط اعمال حداقل مقاومت برشی در حرکت یکنواخت صفحه فلزی با سرعت ثابت بدست آورید (2.5 نمره).



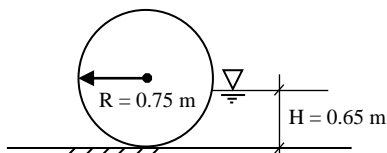
$$\frac{h_1}{h_2} = \sqrt{\frac{\mu_1}{\mu_2}} \quad : ج$$

- 2- لوله باریک U شکل با سرعت زاویه‌ای ثابت  $\omega$  دوران می‌کند. با توجه به ابعاد شکل سرعت زاویه‌ای اعمال شده بر لوله و ارتفاع اولیه آب (قبل از دوران لوله) را بدست آورید (2.5 نمره).



$$w=5.67 \text{ rad/s} \quad z_m=6.66 \text{ in} \quad : ج$$

- 3- دریچه‌ای استوانه‌ای به عرض 3.0 m مطابق شکل در تماس با آب قرار دارد. مقدار نیروهای افقی و قائم آب وارد بر دریچه را بدست آورید (2 نمره).



$$F_h=6214.6 \text{ N} \quad F_v=10801.86 \text{ N} \quad : ج$$

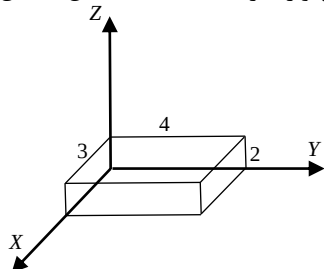
موفق باشید  
سلطانپور

$$\tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad g = 9.81 \text{ (m/s}^2) = 32.18 \text{ ft/s}^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \text{ (N/m}^3) = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad \text{روابط:}$$

$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:}$$

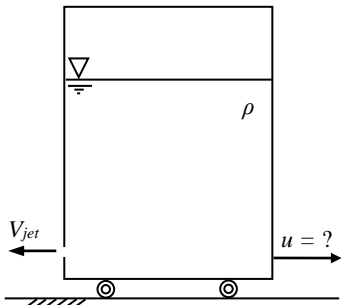
$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad : h_0 \quad \text{معادله سطح آزاد استوانه‌ای به شعاع } r_0 \text{ و ارتفاع اولیه سیال}$$

- 1- توزیع نیروی حجمی وارد بر واحد جرم سیالی بصورت  $\vec{B} = 16x\vec{i} + 10\vec{j} + x^2\vec{z}$  مشخص شده است. اگر جرم مخصوص سیال با رابطه  $z = 2 + \rho$  نشان داده شود، برآیند نیروی حجمی وارد بر مکعب مستطیل سیال نشان داده شده را بدست آورید (2.0 نمره).



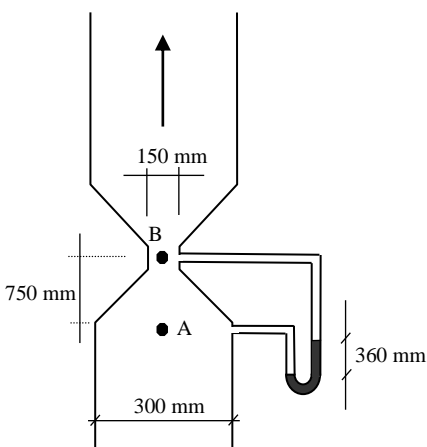
$$\vec{F} = 3744\vec{i} + 1200\vec{j} \quad \text{: ج}$$

- 2- از مخزن بزرگی واقع بر نقاله‌ای افقی، حت‌آبی با سطح مقطع  $A$  و سرعت ثابت  $V_{jet}$  در راستای افق خارج می‌شود. اگر در لحظه  $t=0$  مخزن ساکن باشد، با فرض جرم کل اولیه  $M_0$  (جرم آب در لحظه  $t=0$  + جرم نقاله + جرم ظرف) و صرفنظر کردن از اصطکاک و مقاومت هوا، رابطه‌ای عمومی برای سرعت حرکت نقاله (u) بدست آورید (3.5 نمره).



$$u = V_{jet} \ln\left(\frac{M_0}{M_0 - \rho A V_{jet} t}\right) \quad \text{: ج}$$

- 3- در ونتوری قائم شکل روبرو فاصله نقاط A و B، 750 mm بوده و جیوه داخل لوله 360 mm جایجا شده است. اگر از افت انرژی داخل لوله در طول AB صرفنظر شود، دبی جریان آب عبوری را بدست آورید (2.5 نمره).



$$Q = 0.17 \text{ m}^3/\text{s} \quad \text{: ج}$$

- 4- با فرض غالب بودن نیروهای ثقل و اینرسی، نشان دهید نسبت دبی مدل به دبی نمونه اصلی با توان 2.5

$$Q_r = L_r^{2.5} \quad \text{نسبت طولها برابر است:} \\ (2.0 \text{ نمره})$$

موفق باشید

سلطانپور

روابط:

$$\dot{m} = \rho A V \quad g = 9.81 \frac{m}{s^2} = 32.18 \frac{ft}{s^2} \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \frac{N}{m^3} = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad \gamma_{Hg} = 13.6 \gamma_{H_2O}$$

$$\iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \iint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv)$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):

$$\iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\ddot{\vec{R}} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

قانون اول ترمودینامیک (وروودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

$$[\frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1] + \frac{dQ}{dm} = [\frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2] + \frac{dW_s}{dm}$$

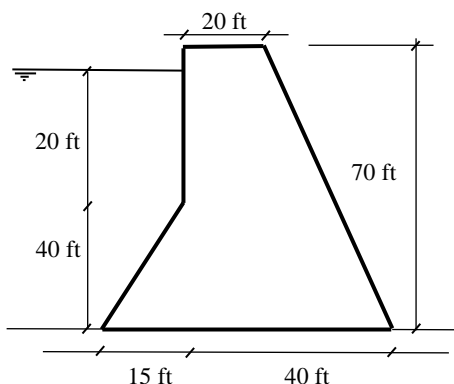
$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \text{عدد وبر:} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد فرود:} \quad \frac{v}{c} \quad \text{عدد ماخ:} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد اولر:} \quad \frac{\rho v L}{\mu} \quad \text{عدد رینولدز:}$$

نیمسال دوم 84-85

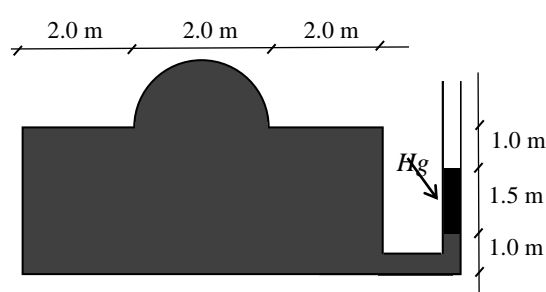
وقت 1/5 ساعت

مکانیک سیالات (امتحان میان ترم)



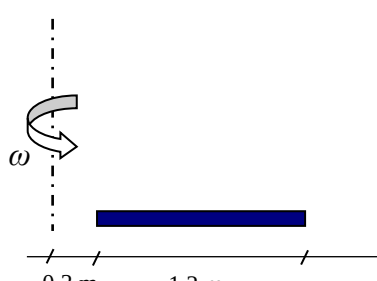
- 1- مقطع یک سد بتونی در شکل روبرو نشان داده شده است. اگر چگالی بتن 2.5 باشد، ماکزیمم و می نیمم فشار وارد از طرف سد بر خاک زیر آن را تعیین کنید. فرض می شود هر دو توزیع فشار وارد بر خاک و زیر فشار آب به صورت خطی تغییر می کنند. (3 نمره)

$$p_{max}=10494.6 \text{ lb/ft}^2 \quad p_{min}=737.4 \text{ lb/ft}^2 \quad \text{ج:}$$



- 2- مخزنی به طول 10 m مطابق شکل روبرو با آب پر شده است. نیروی قائم وارد بر نیم استوانه فوکانی مخزن را بدست آورید. (2 نمره)

$$F_y = 3356.5 \text{ KN} \quad \text{ج:}$$



- 3- لوله استوانه ای شکلی به قطر 75 mm و طول 1.2 m از روغن با چگالی 0.822 پر شده و سپس در هر دو انتهای مسدود شده است. در صورتی که لوله در وضعیت افقی با سرعت زاویه ای  $\omega$  حول محور قائمی که در فاصله 30 cm یک انتهای آن قرار دارد دوران کند، چه فشاری در انتهای دیگر لوله ایجاد خواهد شد؟ (2 نمره)

ج:  $P=671087 \text{ pa}$

موفق باشید  
سلطانپور

$$g = 9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 32.18 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2} \quad \gamma_{Hg} = 13.6 \gamma_{H_2O} \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \frac{\text{N}}{\text{m}^3} = 62.4 \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3}$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

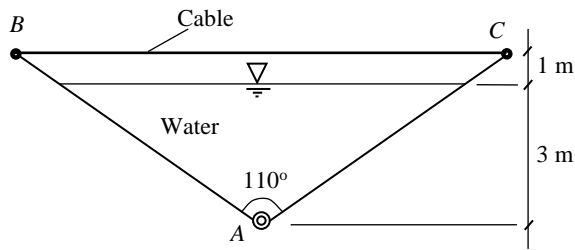
$$P = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad (\text{فشار در مبدأ})$$

$$\text{معادله سطح آزاد: } z = h_l + \frac{\omega^2 r^2}{2g}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad : h_0 \text{ ارتفاع اولیه سیال}$$

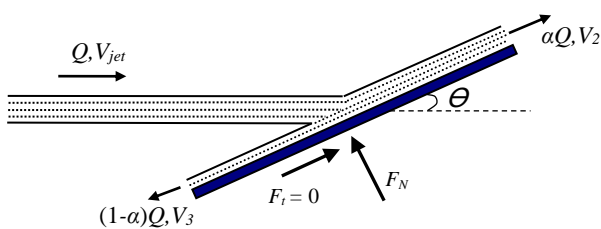
نیمسال دوم 84-85

mekanik-siyalat (amthahn-paiyan-trom)



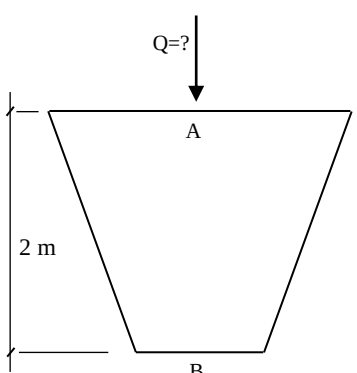
- مخزن V شکلی به عرض 1 m مطابق شکل از بالا توسط کابل BC در وسط عرض آن مهار شده است. اگر ارتفاع آب داخل مخزن 3 m باشد، نیروی کششی کابل را بدست آورید.  
(2.0 نمره)

ج:  $T=33532 \text{ N}$



- جت آبی مطابق شکل پس از برخورد به صفحه ای مایل به دو جت با سرعت های برابر  $[ \alpha Q, V_2 = V_3 = V_{jet} ]$  و دبی های متفاوت  $[ \alpha Q, (1-\alpha) Q ]$  تقسیم می شود. با فرض جریان بدون اصطکاک ( $F_t = 0$ )،  $\alpha$  را بر حسب زاویه برخورد  $\theta$  بدست آورید.  
(2.5 نمره)

$$\alpha = \frac{1 + \cos \theta}{2}$$



- در مقطع قائمی از یک لوله انتقال آب قطر لوله در انتهای تحتانی ( نقطه B ) 25 mm بوده و در ارتفاع 2 متری مقطع به طور خطی در انتهای فوقانی ( نقطه A ) به 50 mm می رسد. در حالتی که آب داخل لوله از پایین به بالا و با دبی  $0.003 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$  در جریان است، فشار نقطه B از فشار نقطه A بیشتر است. دبی جریان بالا به پایین آب عبوری را در حالتی که اختلاف فشاری بین نقاط A و B وجود ندارد بدست آورید. افت انرژی ناشی از اصطکاک در داخل لوله متناسب با دبی جریان فرض می شود.  
(3.0 نمره)

$$Q = 1.584 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s} \quad : \text{ج}$$

4- با فرض این که خیز ( $\delta$ ) انتهای یک تیر طره (cantilever beam) تابعی از بار انتهایی  $P$ , طول تیر  $L$  ممان اینرسی  $I$  و مدول ارتجاعی  $E$  می باشد، با استفاده از آنالیز ابعادی رابطه ای برای  $\delta$  بدست آورید. (2.5 نمره)

$$\delta = f(P, L, I, E) = ?$$

$$\delta/L = f(P/EI^2, I/L^4) \quad : \text{ج}$$

موفق باشید

سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \left( N/m^3 \right) = 62.4 \left( lb/ft^3 \right) \quad g = 9.81 \left( m/s^2 \right) = 32.18 \left( ft/s^2 \right) \quad \dot{m} = \rho AV \quad \underline{\text{روابط:}}$$

$$\iiint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \iiint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

$$\iiint_{cs} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{r} \times \vec{B} \rho dv = \iiint_{cs} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):}$$

$$\iiint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iiint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \vec{V}_{xyz} (\rho dv) \\ M_s + M_B - \iiint_{cv} \left[ \vec{r} \times [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right] \rho dv = \iiint_{cs} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho dv)$$

قانون اول ترمودینامیک (وروودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

$$\left[ \frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1 \right] + \frac{dQ}{dm} = \left[ \frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2 \right] + \frac{dW_s}{dm}$$

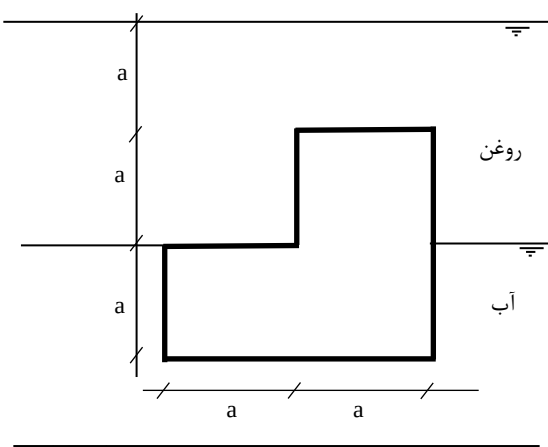
$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد دارود:} \quad \frac{v}{c} \quad \text{عدد ماخ:} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد اولر:} \quad \frac{\rho v L}{\mu} \quad \text{عدد رینولدز:}$$

نیمسال اول 85-86

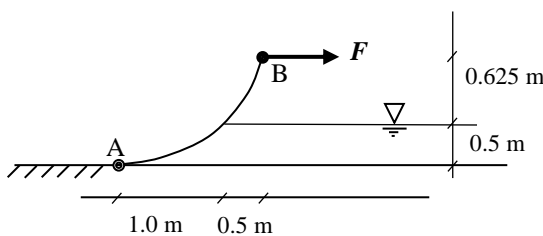
وقت 1.5 ساعت

mekanik سيالات (امتحان ميان ترم)



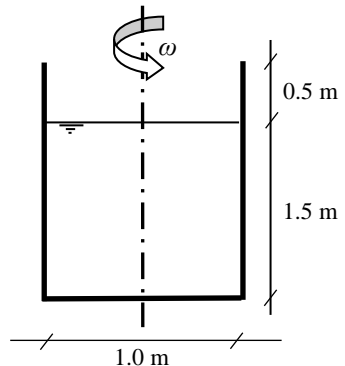
1- مخزن شکل زیر در آب و روغن مستغرق است. اگر وزن مخصوص روغن نصف آب فرض شود، برآیند نیروی شناوری واردہ در واحد طول مخزن و محل اثر آن را بر حسب  $2.5 \gamma_{H_2O}$  (وزن مخصوص آب) و  $a$  بدست آورید. (2.5 نمره)

$$F_B = 2.5 \gamma_{H_2O} a^2 \times = 11a/10 \quad : \text{ج}$$



- دریچه AB در مفصل A به زمین متصل شده است. منحنی دریچه سهمی درجه دو بوده ( $y = 0.5x^2$ ) و مماس بر منحنی در نقطه A افقی می باشد. اگر ارتفاع آب پشت دریچه 0.5 متر باشد، نیروی افقی لازم برای حفظ تعادل دریچه را با صرفنظر کردن از وزن آن بدست آورید. (2.5 نمره)

$$F = 1271.15 \text{ N/m} \quad \text{ج:}$$



- تانک استوانه شکل روبازی به قطر 1 m و ارتفاع 2 m حاوی 1.5 m آب می باشد. حجم آب سرریز شده را در حالتی که استوانه با سرعت زاویه‌ای  $20 \text{ rad/s}$  دوران می کند بدست آورید. (2 نمره)

$$V = 0.869 \text{ m}^3 \quad \text{ج:}$$

موفق باشید  
سلطانپور

$$g = 9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 32.18 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2} \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \frac{\text{N}}{\text{m}^3} = 62.4 \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3} \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

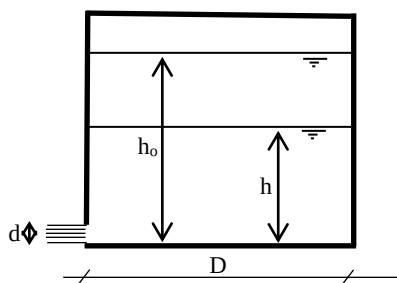
$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد در حرکت دوار:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad \text{معادله سطح آزاد استوانه‌ای به شعاع } r_0 \text{ و ارتفاع اولیه سیال } h_0 \text{ در حرکت دوار:}$$

**مکانیک سیالات (امتحان پایان ترم)** وقت 0/2 ساعت نیمسال اول 85-86

1- توپی در لحظه  $t=0$  با سرعت اولیه  $V_0$  به سمت بالا پرتاب می شود. اگر مقاومت هوا با رابطه نمایش داده شود، رابطه سرعت توپ بر حسب زمان و زمان رسیدن به حداقل ارتفاع را بدست آورید. (2 نمره)

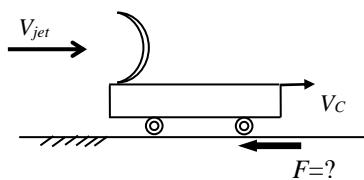
$$t_{\max} = \sqrt{\frac{m}{kg}} \tan^{-1} \left( \sqrt{\frac{k}{mg}} V_0 \right) \quad V = \sqrt{\frac{mg}{k}} \tan [\tan^{-1} \left( \sqrt{\frac{k}{mg}} V_0 \right) - \sqrt{\frac{kg}{m}} t] \quad \text{ج:}$$



2- از مخزن استوانه ای شکل روبرو به قطر  $D$  جت آبی با قطر  $d$  خارج می شود. اگر در لحظه  $t=0$  ارتفاع اولیه آب در مخزن  $h_0$  باشد، زمان رسیدن تراز آب به ارتفاع  $h$  را بدست آورید. (2.5 نمره)

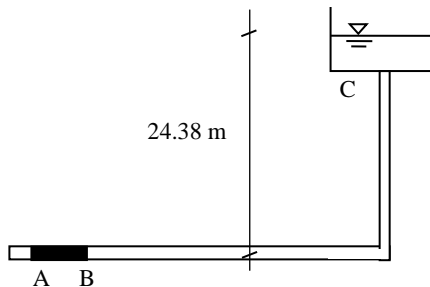
$$t_{\max} = \sqrt{\frac{2}{g}} \left( \frac{D}{d} \right)^2 (\sqrt{h_0} - \sqrt{h}) \quad \text{ج:}$$

-3- سیالی دارای جرم مخصوص  $\rho$  با سرعت  $V_{jet}$  و سطح مقطع  $A_{jet}$  به



وسط پره نیم دایره ای شکلی که بر روی ارابه قرار داشته و با سرعت ثابت  $V_C$  در حال حرکت است برخورد می کند. اگر جرم کل ارابه و پره  $M$  فرض شود، نیروی مقاوم لازم جهت حفظ سرعت ثابت ارابه و سرعتهای نسبی و مطلق سیال خروجی از پره را بدست آورید. (2.5 نمره)

$$\vec{V}_{abs} = (2V_C - V_{jet})\vec{i} \quad \vec{V}_{rel} = -(V_{jet} - V_C)\vec{i} \quad F_x = 2\rho A_{jet} (V_{jet} - V_C)^2 \quad \text{ج}$$



-4- روغن صنعتی مطابق شکل از طریق لوله ای فلزی به قطر داخلی 406 میلیمتر و طول 1829 متر به تانک C پمپ می شود. در دبی  $0/198 \text{ m}^3/\text{s}$  فشار نقطه A برابر  $13/79 \text{ kPa}$  است. اگر زبری متوسط لوله  $1/829 \text{ میلیمتر}$ , لزجت سینماتیک روغن  $861 \text{ kg/m}^2/\text{s}^{5/16} \times 10^{-6}$  و جرم مخصوص آن  $5/16 \text{ kg/m}^3$  فرض شود، بار آبی پمپ AB و فشار نقطه B را بدست آورید؟ (3 نمره)

$$H_p = 38.87 \text{ m} \quad P_B = 342 \text{ Kpa} \quad \text{جواب:}$$

موفق باشید

سلطانپور

$$\dot{m} = \rho A V \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \text{ N/m}^3 = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ m/s}^2 = 32.18 \text{ ft/s}^2 \quad \text{روابط:}$$

$$(x > a) \quad \int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \log\left(\frac{x-a}{x+a}\right) + C \quad \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C \quad \int \frac{1}{x \pm a} dx = \log|x \pm a| + C$$

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \oint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \oint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \int_{xyz} \iiint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

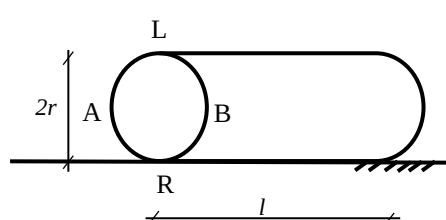
$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد فرود:} \quad \text{عدد رینولدز:} \quad \text{عدد اولر:} \quad \frac{\rho v L}{\mu} \quad \frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

$$f = \frac{64}{Re} \quad \text{جريان آرام:} \quad \frac{1}{\sqrt{f}} = 1.14 - 2.0 \log\left[\frac{e}{D} + \frac{9.35}{Re \sqrt{f}}\right] \quad \text{جريان انتقالی و آشفته:} \quad h = f \frac{l}{d} \frac{V^2}{2g} \quad \text{در لوله ها:}$$

نیمسال دوم 85-86

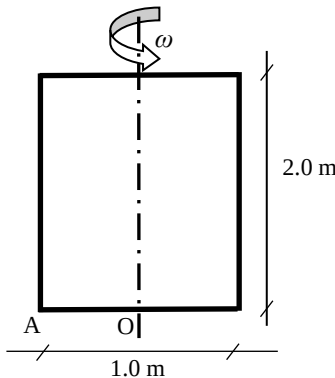
وقت 1/5 ساعت

mekanik-siyalat (amتحان میان ترم)



-1- مخزن استوانه ای شکلی به طول  $l$  و شعاع قاعده  $r$  از آب پرشده و مطابق شکل افقی بر روی زمین قرار گرفته است. برآیند نیروی آب وارد بر بخش فوقانی (ALB) و تحتانی (ARB) مخزن را بدست آورید. (2.5 نمره)

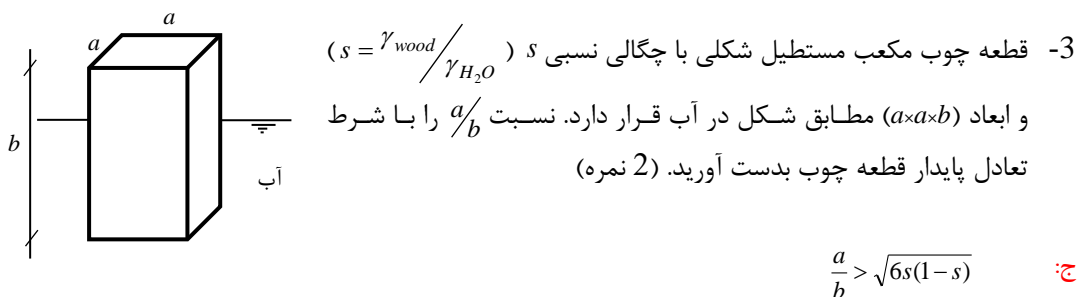
$$F_z = \left( \frac{\pi r^2}{2} + 2r^2 \right) l \gamma_w \downarrow \quad \text{تحتانی: } F_z = \left( 2r^2 - \frac{\pi r^2}{2} \right) l \gamma_w \uparrow$$



- تانک استوانه شکل سر بسته ای به قطر 1 m و ارتفاع 2 m پر از آب می باشد. فشار نقاط تحتانی A و O را در حالتی که استوانه با سرعت زاویه ای  $rad/s$  20 دوران می کند بدست آورید. (2 نمره)

$$P_A = 69591.6 \text{ Pa} \quad P_O = 19612 \text{ Pa}$$

: ج



- قطعه چوب مکعب مستطیل شکلی با چگالی نسبی  $s$  و ابعاد  $(a \times a \times b)$  مطابق شکل در آب قرار دارد. نسبت  $a/b$  را با شرط تعادل پایدار قطعه چوب بدست آورید. (2 نمره)

$$\frac{a}{b} > \sqrt{6s(1-s)}$$

: ج

موفق باشید

سلطانپور

روابط:

$$g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3$$

:  $I = \pi/4 r^4$  دایره      :  $I = 1/12 bh^3$  مستطیل      ممان اینرسی مقاطع:

$$P = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad (\text{فشار در مبدأ})$$

$$\text{معادله سطح آزاد در حرکت دوار: } z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - \left(\frac{r}{r_0}\right)^2] \quad (\text{معادله سطح آزاد استوانه ای به شعاع } r_0 \text{ و ارتفاع اولیه سیال } h_0 \text{ در حرکت دوار})$$

$$\text{ارتفاع متاستریک (Metacentric)}: \overline{MG} = \frac{I_{yy}}{W} - l \quad (l: \text{فاصله مرکز ثقل و مرکز شناوری})$$

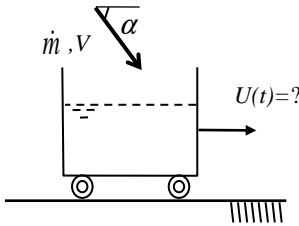
نیمسال دوم 85-86

mekanik سيالات (امتحان پایان ترم)

- مسیر حرکت ذرات سیال (pathline) در میدان جریانی با روابط اند. بردارهای سرعت و شتاب و معادله خطوط جریان (streamline) را بدست آورید. (2.5 نمره)

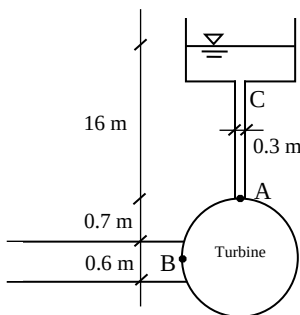
$$y = kx^{-\frac{B}{A}} \quad \vec{a} = A^2 \vec{x} i + B^2 \vec{y} j \quad \vec{V} = Ax \vec{i} - By \vec{j} \quad (\text{در دیدگاه اولی})$$

: ج



-2- ظرف رو بازی به جرم  $M_0$  بر روی سطح بدون اصطکاکی در راستای افقی در حالت سکون قرار دارد. در لحظه  $t=0$  آب با سرعت ثابت  $V$  و دبی جرمی ثابت  $\dot{m}$  با زاویه  $\alpha$  نسبت به افق به درون ظرف وارد می شود. سرعت ظرف را به صورت تابعی از زمان بدست آورید. (3 نمره)

$$U(t) = V \cos \alpha \left( \frac{t}{t + \frac{M_0}{\dot{m}}} \right)$$



-3- در شکل رو برو فشار آب در نقاط A و B به ترتیب  $1/5$  bar و  $0/3$  bar- می باشد. اگر دبی جریان  $0/2$   $m^3/s$  باشد، توان توربین و بار آبی تلف شده در لوله AC را بدست آورید. (1.5 نمره)

$$h_f(AC) = 0.3 \text{ m} \quad P = 38.71 \text{ KW}$$

-4- با فرض این که تنش برشی ناشی از حرکت سیال در یک لوله تابعی از سرعت سیال  $V$ ، قطر لوله  $D$ ، جرم مخصوص سیال  $\rho$  زبری لوله  $e$  و لزجت سیال  $\mu$  می باشد، با استفاده از آنالیز ابعادی رابطه ای برای  $\tau$  ارائه کنید.

$$\tau = f(V, D, \rho, e, \mu) = ? \quad (3 \text{ نمره})$$

$$\tau = \rho V^2 g(\text{Re}, \varepsilon) \quad \text{ج:}$$

موفق باشید  
سلطانپور

روابط:

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \text{ N/m}^3 = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ m/s}^2 = 32.18 \text{ ft/s}^2 \quad \dot{m} = \rho A V$$

$$1(atm) = 1.0133(bar) = 76(cmHg) = 1.03323(kgf/cm^2) = 101.325(Kpa)$$

$$\text{معادله برنولی: } \frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{ عدد } \frac{v}{\sqrt{Lg}} \text{ عدد اول: } \frac{v}{c} \text{ عدد ماخ: } \frac{\Delta P}{\rho v^2} \text{ عدد رینولدز: } \frac{\rho v L}{\mu}$$

$$\frac{\rho L v^2}{\sigma} \text{ ویر:}$$

$$\vec{a} = \vec{V} \cdot \nabla \vec{V} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} \quad \vec{a} = V \frac{\partial \vec{V}}{\partial s} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} \quad \vec{a} = \vec{V} \cdot \nabla \vec{V} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} = V_x \frac{\partial \vec{V}}{\partial x} + V_y \frac{\partial \vec{V}}{\partial y} + V_z \frac{\partial \vec{V}}{\partial z} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial t}$$

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \oint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینترسیال):}$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینترسیال):

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \oint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

قانون اول ترمودینامیک (ورودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

$$[\frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1] + \frac{dQ}{dm} = [\frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2] + \frac{dW_s}{dm}$$

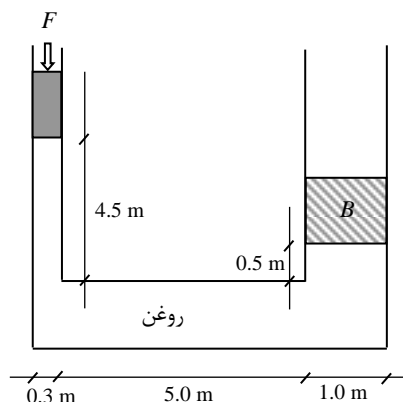
نیمسال اول 86-87

وقت: 20 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



- در شکل مقابله مساحت‌های پیستون  $A$  و استوانه  $B$  به ترتیب  $0.004 \text{ m}^2$  و  $0.4 \text{ m}^2$  می‌باشد. اگر وزن استوانه  $B$  برابر  $20 \text{ KN}$  و چگالی روغن داخل محفظه ۰.۷۵ باشد، با صرفنظر کردن از وزن پیستون  $A$  نیروی  $F$  لازم جهت تعادل سیستم را بدست آورید. (۲.۵ نمره)

موفق باشد

سلطانپور

$$F = 82.33 \text{ N}$$

:ج

$$\text{روابط: } \gamma_{H_2O} = 9806 \frac{N}{m^3} = 62.4 \frac{lb}{ft^3}$$

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad g = 9.81 \frac{m}{s^2} = 32.18 \frac{ft}{s^2}$$

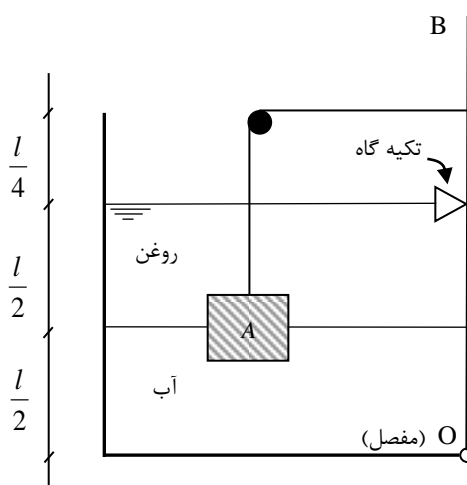
نیمسال اول 86-87

وقت: 20 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



- قطعه بتن مکعب مستطیل شکل  $A$  با وزن مخصوص  $\gamma_w = 2.5 \gamma$  مطابق شکل در مخزنی محتوی آب و روغن غوطه ور بوده و دریچه BO به کف مخزن مفصل شده است. اگر چگالی روغن ۰.۸ آب بوده و نیمی از ارتفاع قطعه بتنی در روغن باشد، حداقل حجم قطعه را برای بسته نگهدارشتن دریچه بدست آورید. عرض دریچه را واحد در نظر بگیرید (۲.۵ نمره).

$$V = \frac{11}{160} l^2 \quad :ج$$

موفق باشد

سلطانپور

$$P = \gamma h \quad g = 9.81 \frac{m}{s^2} = 32.18 \frac{ft}{s^2} \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \frac{N}{m^3} = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad \text{روابط:}$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

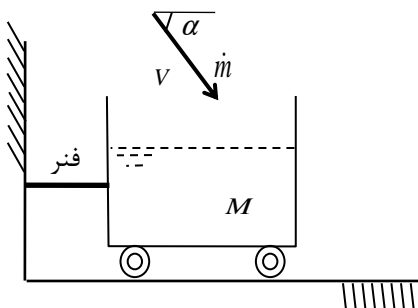
نیمسال اول 86-87

وقت: 20 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



- جت آبی با سرعت  $V$  و دبی جرمی  $\dot{m}$  تحت زاویه  $\alpha$  مطابق شکل وارد ارابه محتوی آبی می شود که توسط فنر در راستای افق نگه داشته شده است. اگر در لحظه نشان داده شده جرم کل طرف و آب داخل آن  $M$  باشد، نیروی ایجاد شده در فنر و عکس العمل وارد بر چرخهای ارابه را در این لحظه بدست آورید (2.5 نمره).

$$N = Mg + \dot{m}V \sin \alpha \quad T_{spring} = \dot{m}V \cos \alpha \quad \text{ج:}$$

موفق باشید  
سلطانپور

$$P = \gamma h \quad \dot{m} = \rho AV \quad g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad \text{روابط:}$$

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \oint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv)$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \oint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \int_{xyz} \iiint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

نیمسال اول 86-87

وقت: 20 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

- مدل سدی بتی با مقیاس  $1/49$  برای بررسی شرایط جریان ساخته شده است. اگر دبی جریان بر روی

سریز سد واقعی  $m^3/s$  15000 باشد، برای برقراری تشابه چه نرخ جریانی باید بر روی مدل اعمال

شود؟ اگر سرعت  $m/s$  1.2 در نقطه ای از جریان روی مدل اندازه گیری شده باشد، سرعت نظیر آن بر

روی سد چقدر است؟ (2/5 نمره)

$$V_p = 8.4 \text{ m/s} \quad Q_m = 0.89 \text{ m}^3/\text{s} \quad \text{ج:}$$

موفق باشید  
سلطانپور

$$\dot{m} = \rho AV \quad Q = AV \quad g = 9.81(m/s^2) \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) \quad \text{روابط:}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد ماخ: } \frac{v}{c} \quad \text{عدد اولر: } \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد رینولدز: } \frac{\rho v L}{\mu}$$

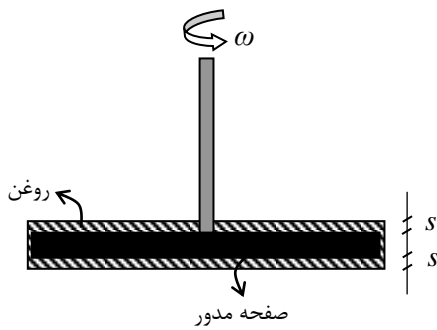
نیمسال دوم 86-87

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



صفحه مدوری مطابق شکل در داخل روغن با سرعت زاویه ای  $\omega$  دوران می کند. اگر قطر صفحه  $D$ , ضخامت لایه نازک روغن در بالا و پایین صفحه  $s$  و لزجت روغن  $\mu$  باشد، رابطه لنگر میراکننده را با فرض توزیع خطی سرعت در روغن بدست آورید.  
(2.5 نمره)

موفق باشید

سلطانپور

$$T = \frac{\pi \mu \omega D^4}{s} \frac{1}{16} \quad \text{ج}$$

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

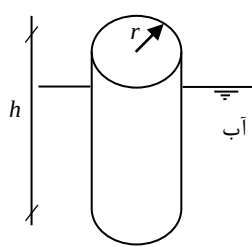
نیمسال دوم 86-87

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



قطعه چوب استوانه ای شکلی به ارتفاع  $h$ ، شعاع  $r$  و چگالی نسبی  $s$  (  $s = \gamma_{wood} / \gamma_{H_2O}$  ) مطابق شکل در آب قرار دارد. نسبت  $r/h$  را با شرط تعادل پایدار قطعه چوب بدست آورید. (2/5 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\frac{r}{h} > \sqrt{2s(1-s)} \quad \text{ج}$$

$$g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$: I = \pi/4 r^4 \quad \text{دایره} \quad : I = 1/12 bh^3 \quad \text{مستطیل ماقاطع:}$$

$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد در حرکت دوار:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad \text{معادله سطح آزاد استوانه ای به شعاع } r_0 \text{ و ارتفاع اولیه سیال } h_0 \text{ در حرکت دوار:}$$

$$I: \overline{MG} = \frac{M_{yy}}{W} - l \quad \text{ارتفاع متاستریک (Metacentric):}$$

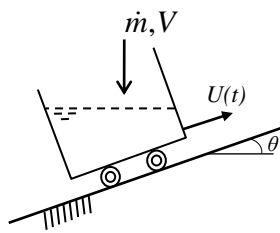
نیمسال دوم 86-87

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



ظرف رویازی به جرم  $M_0$  با سرعت اولیه  $U_0$  بر روی سطح بدون اصطکاکی با زاویه  $\theta$  نسبت به افق در حال حرکت است. در لحظه  $t=0$  آب با دبی جرمی ثابت  $\dot{m}$  و سرعت  $V$  از شیر ساکنی در راستای قائم درون ظرف ریخته می شود. معادله دیفرانسیل سرعت ظرف نسبت به زمان را بدست آورید. (2.5 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\dot{U}(M_0 + \dot{m}t) + (M_0 + \dot{m}t)g \sin \theta + \dot{m}U + \dot{m}V \sin \theta = 0 \quad \text{ج}$$

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad \dot{m} = \rho AV \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \frac{ft}{s^2}$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):

$$\iiint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \iiint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv)$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iiint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iiint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

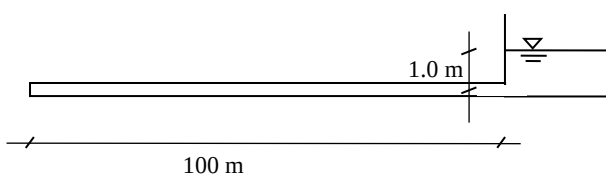
نیمسال دوم

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



نفت سفید در اثر نیروی جاذبه در لوله شکل روبرو به قطر 6 mm و طول 100 m در دمای صفر درجه جریان دارد ( $\theta=0^\circ$ ). اگر لزجت دینامیک و سینماتیک نفت سفید در این دما به ترتیب  $\nu = 3.0 \times 10^{-6} \frac{m^2}{s}$  و  $\mu = 3.2 \times 10^{-3} \frac{N.s}{m^2}$  باشد، دبی جریان را بدست آورید. (2.5 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$Q = 1.04 \times 10^{-6} \frac{m^3}{s} \quad \text{ج}$$

$$\dot{m} = \rho AV \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \frac{ft}{s^2} \quad \text{روابط:}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد فروود:} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد رینولدز:} \quad \frac{\rho v L}{\mu} \quad \text{معادله برنولی:} \quad \frac{V^2}{2g} + z + \frac{P}{\gamma} = Cte$$

$$f = \frac{64}{R_e} \quad \text{جریان آرام:} \quad \frac{1}{\sqrt{f}} = 1.14 - 2.0 \log \left[ \frac{e}{D} + \frac{9.35}{R_e \sqrt{f}} \right] \quad \text{جریان انتقالی و آشفته:} \quad h = f \frac{l}{d} \frac{V^2}{2g} \quad \text{در لوله ها:}$$

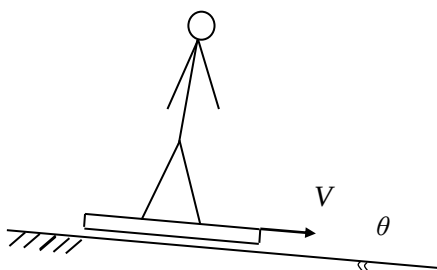
نیمسال اول 87-88

وقت: 25 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



اسکی بازی به وزن  $W$  بر روی سطح شیبدار  $\theta$  در لحظه  $t_0$  با سرعت  $V_0$  بر روی یخ می‌لغزد. وزن اسکی باز توسط لایه نازکی از آب به ضخامت  $h$  تحمل می‌شود که در اثر فشار تیغه اسکی ذوب شده است. اگر مساحت تیغه اسکی  $A$  و لزجت دینامیک آب  $\mu_w$  باشد با فرض توزیع خطی سرعت در لایه نازک آب و صرفنظر کردن از سایر عوامل موثر، سرعت اسکی باز ( $V$ ) را در لحظه  $t > t_0$  بدست آورید.

(2.5 نمره)

موفق باشید

سلطانپور

$$V = \frac{hW \sin \theta}{\mu A} + e^{\frac{\mu A g}{hW}(t_0 - t)} \left( V_0 - \frac{hW \sin \theta}{\mu A} \right) \quad \text{ج:}$$

---


$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$(x > a) \int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \log\left(\frac{x-a}{x+a}\right) + C \quad \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C \quad \int \frac{1}{x \pm a} dx = \log|x \pm a| + C$$

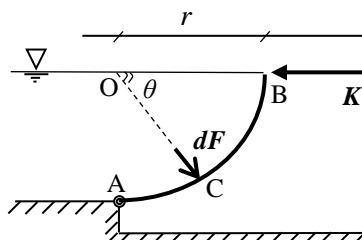
نیمسال اول 87-88

وقت: 35 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



دریچه ربع دایره‌ای شکل AB به شعاع  $r$  و عرض واحد در مفصل A به زمین متصل شده است. اگر وزن مخصوص آب  $\gamma$  باشد، با انتگرال گیری از جزء نیروی  $dF$  وارد بر جزء سطح  $C$ ، مقدار و جهت نیروی آب وارد بر دریچه را بدست آورید. نیروی افقی ( $K$ ) لازم برای حفظ تعادل دریچه چقدر است؟ (از وزن دریچه صرفنظر می‌شود)

(2/5 نمره)

موفق باشید

سلطانپور

$$F = \gamma r^2 / 2 \vec{i} - \gamma \pi r^2 / 4 \vec{j} \quad K = \gamma r^2 / 2 \quad \text{ج:}$$

---


$$P = \gamma h \quad \text{روابط:}$$

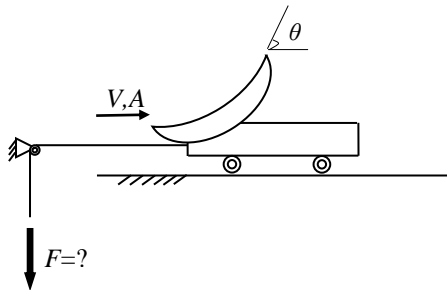
نیمسال اول 87-88

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



آب از درون فواره ثابتی مطابق شکل با سرعت  $V$  و سطح مقطع  $A$  به پره ای که بر روی اربابه ای نصب شده بخورد می کند. اگر وزن کل اربابه و پره  $W$  باشد، نیروی  $F$  و عکس العمل قائم  $N$  وارد بر چرخهای اربابه را در حالت تعادل بدست آورید.

(2.5 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$F = \rho A V^2 (1 - \cos \theta) \quad N = W + \rho A V^2 \sin \theta \quad \text{ج:}$$

روابط:  $\dot{m} = \rho A V$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dv) : \text{ اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dv) : \text{ اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):}$$

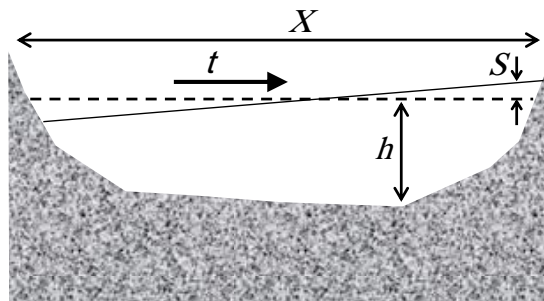
نیمسال اول 87-88

وقت: 45 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



باد مطابق شکل با سرعت ثابتی بر روی دریاچه می وزد. اگر میزان بالاروی آب ( $S$ ) ناشی از وزش باد به عمق متوسط دریاچه ( $h$ ), طول دریاچه در راستای وزش باد ( $X$ ), وزن مخصوص آب ( $\gamma$ ) و تنش برشی ناشی از باد ( $t$ ) مرتبط باشد، با استفاده از آنالیز ابعادی رابطه ای برای  $S$  بدست آورید.  $S = f(h, X, \gamma, t) = ?$

(2.5 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$S/h = f(X/h, \tau/X\gamma) \quad \text{ج:}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \text{عدد رینولدز: } \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد ماخ: } \frac{v}{c} \quad \text{عدد اولر: } \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد وبر: } \frac{\rho v L}{\mu} \quad \text{روابط: عدد رینولدز: } \frac{v}{\sqrt{Lg}}$$

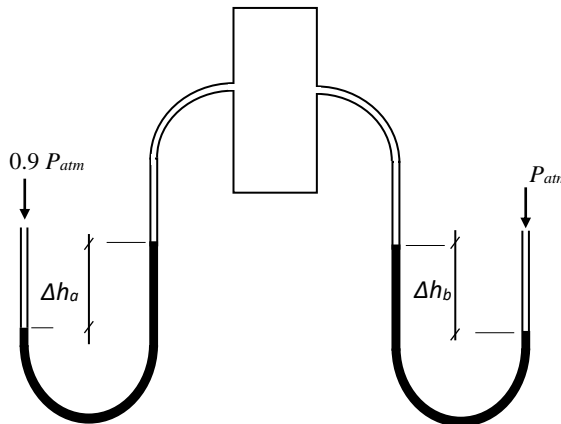
نیمسال دوم 87-88

وقت: 20 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



دو مانومتر آبی مطابق شکل به تانک هوایی متصل شده اند. اگر فشار اعمال شده به بازوهای سمت چپ و راست به ترتیب  $P_{atm}$  و  $0.9P_{atm}$  باشد، اختلاف ارتفاع تراز دو مانومتر ( $\Delta h_a - \Delta h_b$ ) را بدست آورید.

(2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\text{ج: } \Delta h_a - \Delta h_b = -1.03m$$

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$1(atm) = 101.325(Kpa) \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2$$

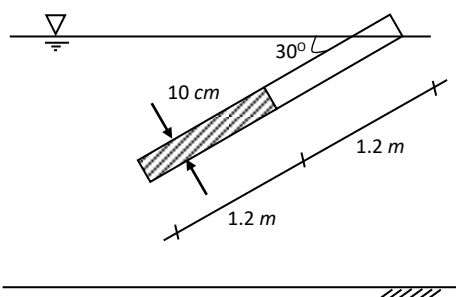
نیمسال دوم 87-88

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



دو تیر بطولهای 1.2 m و مقاطع 10cm×30cm مطابق شکل به یکدیگر متصل شده و در آب شناور هستند. وزن مخصوص تیرها را تعیین کنید. (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_1 = 10159.8(N/m^3) \quad \gamma_2 = 8744.5(N/m^3) \quad \text{ج:}$$

$$\gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطوح مسطح:}$$

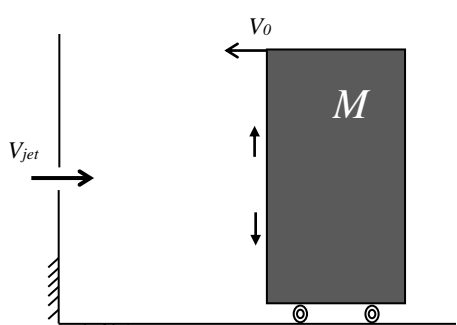
نیمسال دوم 87-88

وقت: 40 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



سیالی دارای جرم مخصوص  $\rho$  با سرعت  $V_{jet}$  و سطح مقطع  $A_{jet}$  مطابق شکل در لحظه  $t=0$  به وسط ارابه ای که با سرعت  $V_0$  در حال حرکت است برخورد می کند. اگر جرم کل ارابه  $M$  فرض شده و جت آب پس از برخورد به آن با سرعت یکسانی به بالا و پایین منحرف شود، رابطه شتاب ارابه و زمان لازم جهت توقف آن را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$t = \frac{MV_0}{\rho A_{jet} V_{jet} (V_{jet} + V_0)} \quad \frac{dV}{dt} = \frac{\rho A_{jet}}{M} (V_{jet} - V)^2 \quad \text{روابط: ج}$$

$$\dot{m} = \rho A V \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \frac{ft}{s^2}$$

$$(x > a) \quad \int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \log\left(\frac{x-a}{x+a}\right) + C \quad \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C \quad \int \frac{1}{x \pm a} dx = \log|x \pm a| + C$$

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \oint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv)$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \oint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \iiint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

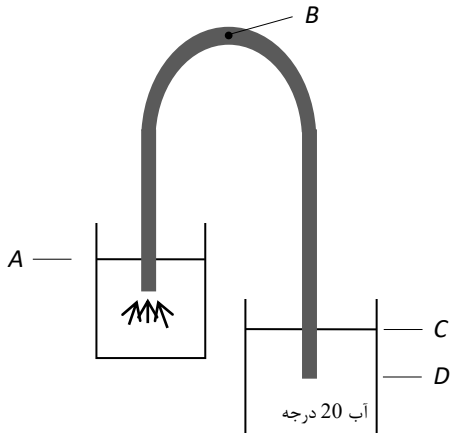
نیمسال دوم 87-88

وقت: 30 دقیقه

mekanik سیالات (کوئیز 4)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



در سیفون نشان شکل مقابل ارتفاع نقاط A، B، C و D از تراز مبدأ به ترتیب 30، 32، 27 و 26 متر و قطر لوله 25 سانتی متر

می باشد. اگر افت بار آبی بین ورودی و نقطه B برابر  $\frac{3}{4} \frac{V^2}{2g}$  و

افت بار آبی داخل لوله از نقطه B تا انتهای لوله برابر  $\frac{1}{4} \frac{V^2}{2g}$

باشد، دبی جریان و فشار نقطه B را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشید

سلطانپور

$$Q = 0.266 \frac{m^3}{s} \quad (P_B)g = -45.31 Kpa \quad \text{روابط: ج}$$

$$\dot{m} = \rho A V \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \frac{ft}{s^2}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte$$

$$h_f = f \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g} \quad \text{فرمول دارسی-ویسباخ:} \quad h_f = \frac{128 \mu Q L}{\pi D^4 \gamma} \quad \text{در لوله ها: فرمول هیگن-پویسلی:}$$

$$(f = \frac{64}{R_e} \quad \text{جريان آرام:} \quad \frac{1}{\sqrt{f}} = 1.14 - 2.0 \log[\frac{e}{D} + \frac{9.35}{R_e \sqrt{f}}]) \quad \text{جريان انتقالی و آشفته:}$$

نیمسال اول 89-88

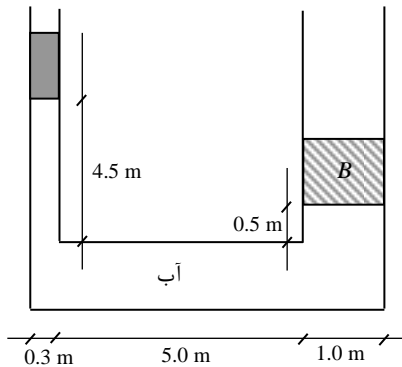
وقت: 30 دقیقه

mekanik سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

- در شکل مقابل قطر استوانه های A و B به ترتیب 0.3 m و 1.0 m می باشد.



- الف- اگر وزن پیستون A برابر 1 KN باشد، وزن استوانه B چقدر است؟  
ب- چنانچه وزنه ای به جرم 50 kg بر روی استوانه A قرار داده شود، استوانه B چه مقدار بالا می رود؟ (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$x = 0.0584 \text{ m} \quad \text{ج}$$

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \underline{\text{روابط:}}$$

$$1(atm) = 101.325(Kpa) \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2$$

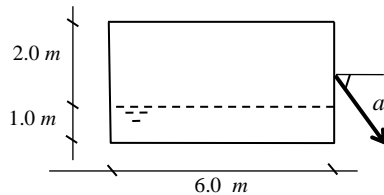
نیمسال اول 88-89

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



مکعب مستطیلی به طول 6.0 m، عرض 3.0 m و ارتفاع 6.0 m مطابق شکل تا ارتفاع 1.0 m از سیالی با وزن مخصوص  $\gamma$  پر شده است. اگر ظرف تحت شتابی برابر  $a_z = -g/4$  و  $a_x = g/2$  قرار داده شود، معادله سطح آزاد و رابطه تغییر فشار در دیواره سمت چپ را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$y = \frac{2}{3}(4.243 - x) \quad P(0, z) = -0.75\gamma z + 2.121\gamma \quad \text{ج}$$

$$\gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad P = \gamma h \quad \underline{\text{روابط:}}$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

$$P = \frac{\gamma\omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad \text{( فشار در مبدأ: } P_0 \text{ )}$$

$$\text{معادله سطح آزاد: } z = h_l + \frac{\omega^2 r^2}{2g}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma(1 + \frac{a_z}{g}) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{معادله حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

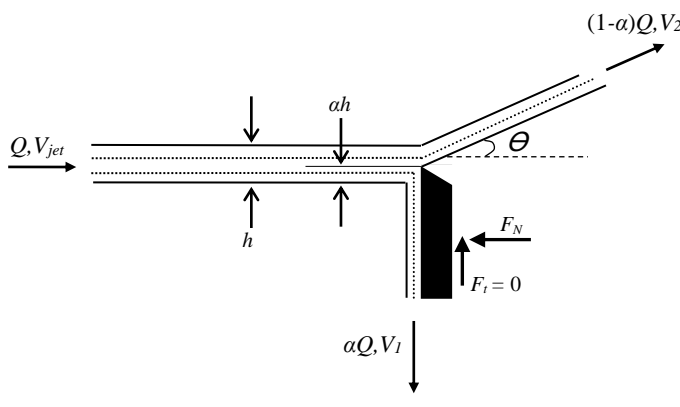
نیمسال اول 88-89

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



- جت آبی مطابق شکل پس از برخورد به ورق لب تیزی به دو بخش با سرعت های برابر ( $V_1 = V_2 = V_{jet}$ ) و [ $\alpha Q$ ,  $(1-\alpha) Q$ ] دبی های متفاوت تقسیم می شود. با فرض جریان بدون اصطکاک ( $F_t = 0$ ),  $\theta$  را به صورت تابعی از  $\alpha$  در بازه  $0 < \alpha < 0.5$  بدست آورید. نیروی وارد بر تقسیم کننده ( $F_N$ ) چقدر است؟ (2.0 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$F_x = \rho Q V_{jet} [1 - (1 - \alpha) \cos \theta] \quad \text{ج:}$$

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \frac{ft}{s^2} \quad \dot{m} = \rho A V \quad \text{روابط:}$$

اندازه حرکت خطی و زاویه ای (حجم کنترل اینرسیال):

$$\iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \iint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv)$$

$$\iint_{cs} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{r} \times \vec{B} \rho dv = \iint_{cs} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dv)$$

اندازه حرکت خطی و زاویه ای (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

$$\vec{M}_s + \vec{M}_B - \iiint_{cv} \vec{r} \times [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{cs} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{cv} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho dv)$$

نیمسال اول 88-89

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

در سرعتهای پایین (جریان لایه ای)، دبی  $Q$  عبوری از یک لوله باریک تنها تابعی از شعاع لوله  $R$ ، لزجت سیال  $\mu$  و افت فشار در واحد طول لوله  $dp/dx$  می باشد. رابطه مناسبی برای  $Q$  با استفاده از قضیه  $\pi$  و آنالیز ابعادی بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \frac{ft}{s^2} \quad \text{روابط:}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \text{عدد وبر:} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد ماخ:} \quad \frac{v}{c} \quad \text{عدد فرود:} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد اولر:} \quad \frac{\rho v L}{\mu}$$

$$\frac{\mu Q}{R^4 \left( \frac{dp}{dx} \right)} = cte \quad \text{: ج}$$

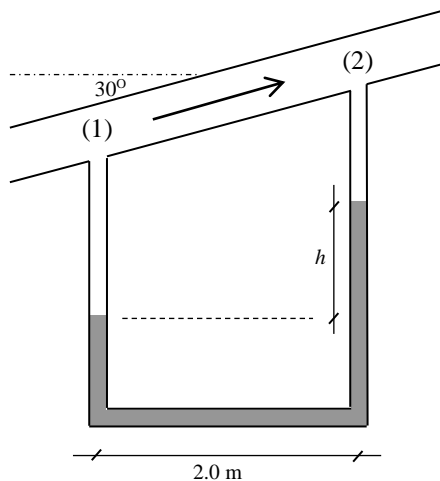
نیمسال دوم 89-88

وقت: 20 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

نام و نام خانوادگی:



آب در لوله‌ای با شیب 30 درجه مطابق شکل به سمت بالا در جریان است. اگر ارتفاع جیوه  $h$  در مانومتر تفاضلی 12 cm باشد، اختلاف فشار نقاط 1 و 2 ( $P_1 - P_2$ ) در لوله چقدر است؟ (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$1(atm) = 101.325(Kpa) \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$\gamma_{Hg} = 13.6 \gamma_{H_2O} \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2$$

$$26149.7 pa \quad \text{: ج}$$

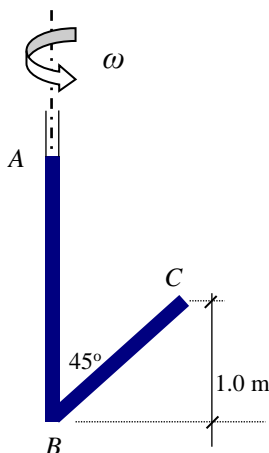
نیمسال دوم 89-88

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

نام و نام خانوادگی:



لوله V شکلی با زاویه داخلی 45 درجه محتوی آب بوده و مطابق شکل در نقطه A باز و در نقطه C مسدود می‌باشد. سرعت زاویه ای دوران  $\omega$  لوله حول محور قائم AB را در حالتی که فشار نقاط B و C با هم برابر می‌گردند بدست آورید. در این حالت فشار در چه نقطه‌ای در طول بازوی BC حداقل است؟ (2.0 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad P = \gamma h \quad \text{روابط:}$$

$$g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطوح مسطح:}$$

$$P = \frac{\gamma\omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad (\text{فشار در مبدأ})$$

$$\text{معادله سطح آزاد: } z = h_l + \frac{\omega^2 r^2}{2g}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad : h_0 \text{ ارتفاع اولیه سیال}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma(1 + \frac{a_z}{g}) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{معادله حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

$$BD = 0.707m \quad \omega = 4.43 \frac{rad}{s} \quad \text{ج:}$$

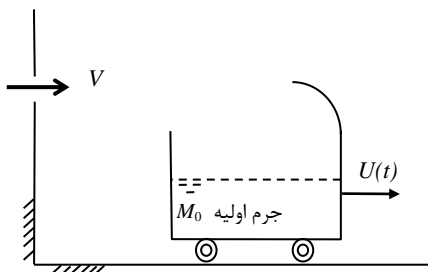
نیمسال دوم 88-89

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

mekanik sialat (کوئیز 3)

نام و نام خانوادگی:



ظرف روبازی به جرم  $M_0$  بر روی سطح بدون اصطکاکی در راستای افقی در حالت سکون قرار دارد. در لحظه  $t=0$  آب با سرعت ثابت  $V$  جرم حجمی  $\rho$  و سطح مقطع  $A$  به پره ظرف برخورد کرده و به داخل آن می‌ریزد. در نتیجه ظرف از حالت سکون حرکت کرده و شتاب می‌گیرد. اگر سرعت ظرف  $U$  فرض شده و از مقاومت هوا صرفنظر شود،

$$M = \frac{M_0 V}{(V - U)} \quad \text{الف- نشان دهید:}$$

$$B - \text{رابطه } \frac{U}{V} \text{ را به صورت تابعی از زمان بدست آورید.} \\ (2.0 \text{ نمره})$$

موفق باشید  
سلطانپور

$$\dot{m} = \rho A V \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \frac{ft}{s^2} \quad \text{روابط:}$$

$$\iiint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} \vec{v} (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{v} (\rho dV) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینترسیال):}$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینترسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dV = \iint_{CS} \vec{v}_{xyz} (\rho \vec{v}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{v}_{xyz} (\rho dV)$$

$$\boxed{\frac{U}{V} = 1 - \frac{1}{(\frac{2\rho AV}{M_0} t + 1)^{\frac{1}{2}}}} \quad \text{ج:}$$

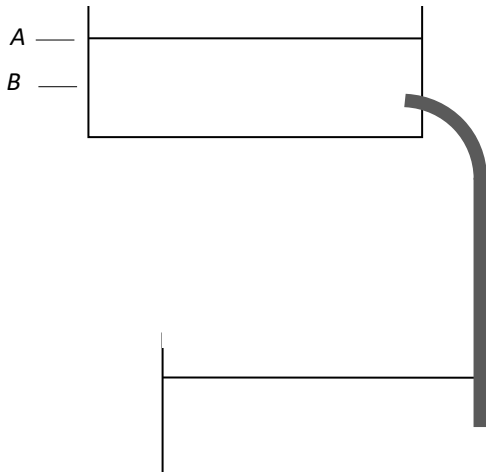
نیمسال دوم 89-88

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



لوله شکل مقابل آب را از مخزن بالا به مخزن پایین انتقال می‌دهد. اگر ارتفاع نقاط  $A, B, C$  و  $D$  از تراز مبنا به ترتیب  $z_A, z_B, z_C$  و  $z_D$  بوده و افت بار آبی بین ورودی و خروجی لوله با

$$\text{رابطه } \frac{V^2}{2g} K \text{ نشان داده شود، سرعت}$$

جريان در لوله را با فرض بزرگ بودن مخازن بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$\dot{m} = \rho A V \quad \text{روابط:}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

$$h_f = \frac{128\mu Q L}{\pi D^4 \gamma} \quad \text{در لوله ها: فرمول هیگن-پویسلی:}$$

$$h_f = f \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g} \quad \text{فرمول دارسی-ویسباخ:}$$

$$(f = \frac{64}{R_e}) \quad \text{جريان آرام:} \quad \frac{1}{\sqrt{f}} = 1.14 - 2.0 \log \left[ \frac{e}{D} + \frac{9.35}{R_e \sqrt{f}} \right] \quad \text{(جريان انتقالی و آشفته:)}$$

$$V = \sqrt{\frac{2g(z_A - z_C)}{(1+K)}} \quad \text{ج:}$$

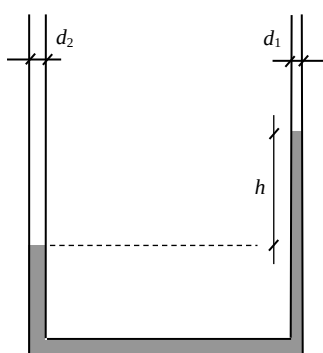
نیمسال اول 90-89

وقت: 40 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



- جيوه مطابق شکل در لوله U شکل موبييني با قطرهای  $d_1$  و  $d_2$  ( $d_2 > d_1$ ) ريخته شده است. تراز جيوه در کدام لوله بالاتر قرار می‌گيرد؟ اگر ضریب کشش سطحی جيوه برابر  $\sigma$  و زاویه تماس جيوه و شیشه برابر  $\theta$  (90 درجه  $> \theta$ ) باشد، اختلاف ارتفاع جيوه در لوله های موبيين چقدر است؟ (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$\gamma_{Hg} = 13.6\gamma_{H_2O} \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$h = \frac{-4\sigma \cos \theta}{\gamma_{Hg}} \left( \frac{1}{d_1} - \frac{1}{d_2} \right) \quad (\frac{\pi}{2} < \theta < \pi) \quad \text{: ج}$$

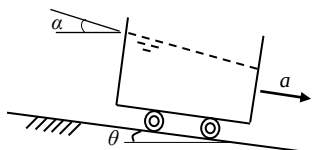
نیمسال اول 89-90

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

نام و نام خانوادگی:



ظرف روبازی مطابق شکل بر روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی با زاویه  $\theta$  نسبت به افق در اثر وزن خود با شتاب به سمت پایین در حال حرکت است. زاویه  $\alpha$  سطح آزاد آب نسبت به افق را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{A y_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{A y_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma \left(1 + \frac{a_z}{g}\right) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{در حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

$$\alpha = \theta \quad \text{: ج}$$

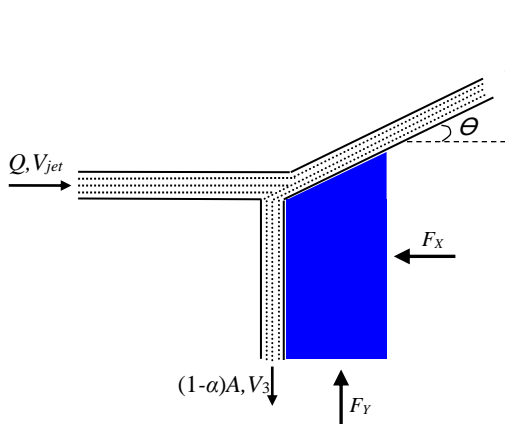
نیمسال اول 89-90

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

نام و نام خانوادگی:



جت سیالی با جرم حجمی  $\rho$  و سطح مقطع  $A$  مطابق شکل به بلوک برخورد کرده و به دو جت با سرعتهای برابر ( $V_2 = V_3 = V_{jet}$ ) و سطح مقطع های متفاوت  $[\alpha A, (1-\alpha)A]$  تقسیم می‌شود. الف- با صرفنظر کردن از وزن سیال و اصطکاک، رابطهای برای نیروهای لازم ( $F_x, F_y$ ) جهت حفظ تعادل بلوک در برابر تغییر اندازه حرکت بدست آورید. ب- نشان دهید نیروی قائم تنها در حالتی می‌تواند صفر باشد ( $F_y = 0$ ) که  $\alpha \geq 0.5$  (2.0 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \text{ N/m}^3 = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ m/s}^2 = 32.18 \text{ ft/s}^2 \quad \dot{m} = \rho A V \quad \text{روابط:}$$

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \bar{B} \rho dv = \oint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

$$\oint_{cs} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{r} \times \bar{B} \rho dv = \oint_{cs} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):}$$

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \bar{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\ddot{\vec{R}} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \oint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \iiint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv) \quad \text{مکانیک سیالات (کوئیز 4)}$$

$$\vec{M}_s + \vec{M}_B - \iiint_{cv} \left\{ \vec{r} \times [\ddot{\vec{R}} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right\} \rho dv = \oint_{cs} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \iiint_{cv} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho dv) \quad \text{شماره دانشجویی:}$$

$$F_y = \rho V_{jet}^2 A (\alpha \sin \theta + \alpha - 1) \quad F_x = \rho V_{jet}^2 A (1 - \alpha \cos \theta) \quad \text{نام و نام خانوادگی: ج}$$

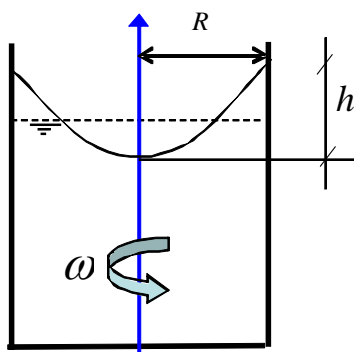
نیمسال اول 89-90

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



با فرض این که میزان بالاروی آب  $h$  در دوران سیال داخل استوانه‌ای که با سرعت زاویه‌ای ثابت  $\omega$  حول محور تقارن استوانه می‌چرخد تابعی از شعاع استوانه  $R$ , شتاب ثقل  $g$  و سرعت زاویه‌ای  $\omega$  باشد، تعداد متغیرهای بی بعد مسئله را تعیین کرده و با استفاده از آنالیز ابعادی رابطه‌ای برای  $h$  بدست آورید. (2.0 نمره)

$$h = f(\omega, g, R) = ?$$

موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \text{ N/m}^3 = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ m/s}^2 = 32.18 \text{ ft/s}^2 \quad \dot{m} = \rho A V \quad \text{روابط:}$$

$$\frac{\rho L v^2}{\sigma} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد ماخ: } \frac{v}{c} \quad \text{عدد دفرود: } \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد اولر: } \frac{\rho v L}{\mu} \quad \text{عدد رینولدز: } \frac{h}{R} = f(\omega^2 R / g) \quad \text{ج:}$$

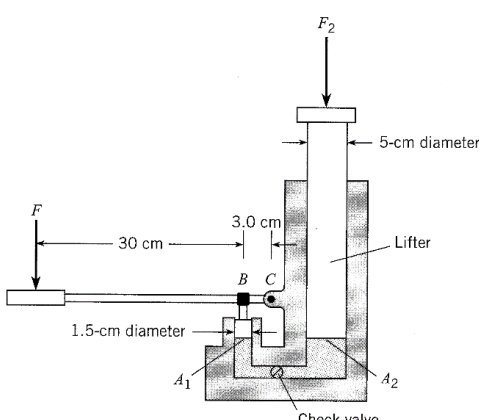
نیمسال دوم 89-90

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



اگر نیروی وارد به دسته جک هیدرولیکی شکل روبرو برابر  $F=100 \text{ N}$  باشد، با صرفنظر کردن از وزن جک و اجزای آن نیروی اعمال شده ( $F_2$ ) چقدر است؟ (2 نمره)

موفق باشید

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \underline{\text{روابط:}}$$

**ج** 12.22 KN :

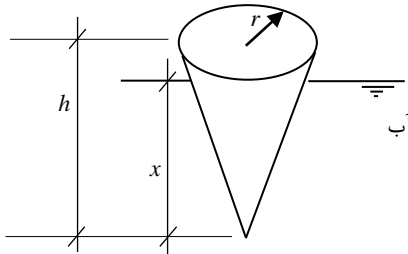
نیمسال دوم 89-90

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

نام و نام خانوادگی:



قطعه چوب مخروطی شکلی به ارتفاع  $h$ , شعاع قاعده  $r$  و چگالی نسبی  $s$  ( $s = \gamma_{\text{wood}} / \gamma_{H_2O}$ ) مطابق شکل در آب قرار دارد.

الف- میزان فروروی قطعه چوب در آب ( $x$ ) چقدر است؟

ب- نسبت  $r/h$  را با شرط تعادل پایدار قطعه چوب بدست آورید.  
(2 نمره)

موفق باشید

$$g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \underline{\text{روابط:}}$$

ممان اینرسی مقاطع:  $I = \pi/4 r^4$  دایره:  $I = 1/12 b h^3$  مستطیل

حجم مخروط به ارتفاع  $h$  و شعاع قاعده  $r$ :  $\frac{\pi r^2 h}{3}$

ارتفاع متاستریک (Metacentric) ( $l$ : فاصله مرکز ثقل و مرکز شناوری)

معادله سطح آزاد در حرکت دوار:  $z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g}$

$$\frac{r}{h} > \sqrt{\frac{(1 - \sqrt[3]{s})}{\sqrt[3]{s}}} \quad \text{: ج}$$

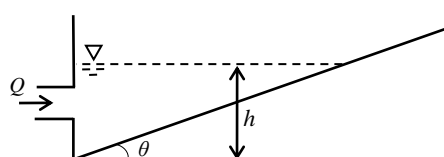
نیمسال دوم 89-90

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

نام و نام خانوادگی:



- آب مطابق شکل با دبی ثابت  $Q$  به مخزن آبی با مقطع مثلثی و عرض ثابت  $b$  وارد می‌شود. اگر ارتفاع آب مخزن در هر لحظه با  $h$  نشان داده شود:  
الف- رابطه‌ای برای  $dh/dt$  بدست آورید.

ب- چه زمانی طول می‌کشد تا آب از ارتفاع  $h_1$  به  $h_2$  برسد؟

(نمره 2)

موفق باشد  
سلطانپور

$$g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \left( \frac{ft}{s^2} \right) \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \left( \frac{lb}{ft^3} \right) \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y}$$

روابط:

$$\iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} \vec{v} (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{v} (\rho dV) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dV = \iint_{CS} \vec{v}_{xyz} (\rho \vec{v}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{v}_{xyz} (\rho dV)$$

$$t = \frac{b(h_2^2 - h_1^2)}{2Q \tan \theta} \quad \text{ب} \quad h \frac{dh}{dt} = \frac{Q \tan \theta}{b} \quad \text{الف} \quad \text{ج:}$$

نیمسال دوم 89-90	وقت: 30 دقیقه	مکانیک سیالات (کوئیز 4)
	شماره دانشجویی:	نام و نام خانوادگی:

با فرض این که میزان بالاروی  $h$  مایع در لوله مویینه تابعی از قطر لوله  $d$ ، شتاب ثقل  $g$ ، جرم مخصوص  $\rho$ ، کشش سطحی  $\sigma$  و زاویه ثابت  $\theta$  سطح مایع با محور قائم باشد، تعداد متغیرهای بی بعد مسئله را تعیین کرده و با استفاده از آنالیز ابعادی رابطه‌ای برای  $h$  بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

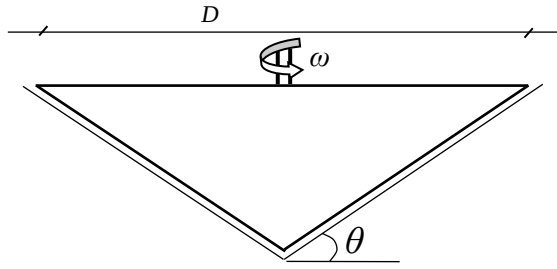
$$\gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \left( \frac{lb}{ft^3} \right) \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \left( \frac{ft}{s^2} \right)$$

روابط:

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد فرود:} \quad \frac{v}{c} \quad \text{عدد ماخ:} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد اولر:} \quad \frac{\rho v L}{\mu}$$

$$h = \left( \frac{\sigma}{\rho g d} \right) F_1(\theta) \quad \text{ج}$$

نیمسال دوم 90-91	وقت: 30 دقیقه	مکانیک سیالات (کوئیز 1)
	شماره دانشجویی:	نام و نام خانوادگی:



گوه مخروطی شکلی در داخل روغن با سرعت زاویه ای ثابت  $\omega$  دوران می کند. اگر قطر بالای گوه  $D$ , ضخامت لایه نازک روغن  $s$  و لزجت روغن  $\mu$  باشد، رابطه لنگر مورد نیاز برای دوران گوه را با فرض توزیع خطی سرعت در روغن بدست آورید.

(2.5 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{وابط:}$$

$$T = \frac{\pi \mu \omega D^4}{32 s \cos \theta} \quad \text{ج:}$$

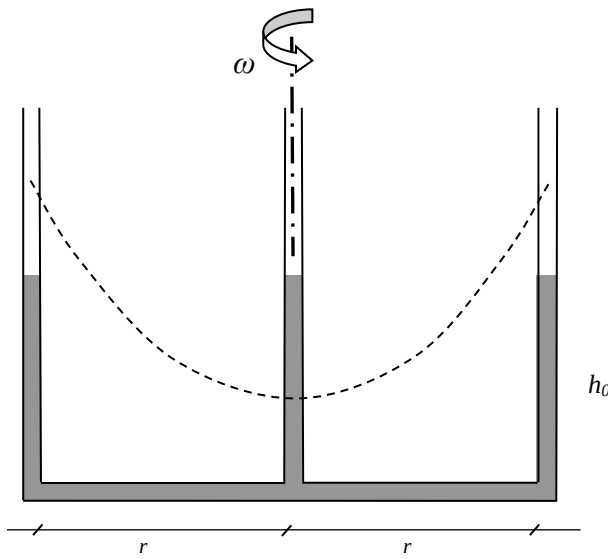
نیمسال دوم 90-91

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

نام و نام خانوادگی:



مانومتر سه لوله‌ای مطابق شکل ابتدا تا ارتفاع  $h_0$  از آب پر شده و سپس با سرعت زاویه ای  $\omega$  حول لوله میانی دوران داده می‌شود.

الف- اگر قطر تمام لوله های مانومتر کوچک و یکسان باشد، میزان کاهش ارتفاع آب در لوله میانی ( $\Delta h$ ) بر حسب  $\omega$  چقدر است؟  
ب- سرعت زاویه‌ای دوران مانومتر را در حالتی که طول  $r$  از کف مانومتر ( $r/2$  در طرفین لوله میانی) خشک شود بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad P = \gamma h \quad \text{وابط:}$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرواستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

$$P = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad (\text{فشار در مبدا}) \quad \text{معادله فشار در دوران حول یک محور قائم (} P_0 \text{ فشار در مبدا):}$$

$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] : h_0$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma(1 + \frac{a_z}{g}) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z}$$

$$\omega = \frac{2\sqrt{g(h_0 + r/3)}}{r} \quad \Delta h = \frac{\omega^2 r^2}{3g} \quad \text{الف-ج}$$

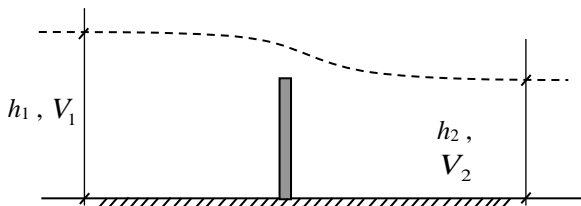
نیمسال دوم 90-91

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

نام و نام خانوادگی:



آب مطابق شکل در کanal روبازی به عرض ثابت  $b$  با سرعت  $V_1$  و ارتفاع  $h_1$  جاری بوده و پس از عبور از روی سرریز مستغرق در پایین دست به سرعت  $V_2$  و ارتفاع  $h_2$  می‌رسد. مقدار نیروی افقی واردہ به سرریز را با فرض توزیع فشار هیدرولاستاتیک در داخل آب و صرفنظر کردن از فشار جو و اصطکاک بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$g = 9.81 \left(\frac{m}{s^2}\right) = 32.18 \left(\frac{ft}{s^2}\right) \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left(\frac{N}{m^3}\right) = 62.4 \left(\frac{lb}{ft^3}\right) \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$\iiint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dV) \quad \text{اندازه حرکت (حجم کنترل اینرسیال):}$$

$$\iint_{CS} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{r} \times \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dV)$$

اندازه حرکت (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dV = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dV)$$

$$\vec{M}_s + \vec{M}_B - \iiint_{CV} [\vec{r} \times [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})]] \rho dV = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho dV)$$

$$F = \frac{1}{2} \rho g b (h_1^2 - h_2^2) + \rho b (h_1 V_1^2 - h_2 V_2^2) \quad \text{ج}$$

نیمسال دوم 90-91

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

نام و نام خانوادگی:

حبابی با سرعت  $V$  در مایعی بالا می‌رود. اگر سرعت بالاروی تابعی از چگالی سیال  $\rho_l$ , قطر حباب  $D$ , لزجت سیال  $\mu_l$ , کشش سطحی  $\sigma$  و شتاب ثقل  $g$  باشد:

با استفاده از قضیه  $\pi$  و آنالیز ابعادی گروههای بی بعد مسئله را بدست آورده و به فرم

نمایش دهید. (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \left( \frac{lb}{ft^3} \right) \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \left( \frac{ft}{s^2} \right)$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \text{ : معادله برنولی}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \text{عدد رينولدز: } \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد ماخ: } \frac{v}{c} \quad \text{عدد اولر: } \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \frac{\rho v L}{\mu}$$

$$\frac{V}{\sqrt{gD}} = f\left(\frac{\sigma}{\rho_l D^2 g}, \frac{\mu_1^2}{\rho_l^2 D^3 g}\right)$$

نیمسال اول 91-92

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

پروفیل سرعت جریان آب در لوله‌ای به قطر D با رابطه  $V(r) = \frac{\beta}{4\mu} \left( \frac{D^2}{4} - r^2 \right)$  نشان داده می‌شود که در آن

$r$  فاصله شعاعی از مرکز لوله،  $V$  سرعت در فاصله  $r$  و  $\beta$  ضریبی ثابت است.

الف- مقدار تنشی پیشی در مرکز و دیواره لوله را بدست آورید.

ب- اگر طول لوله  $L$  باشد، نیروی اصطکاکی اعمال شده بر لوله در اثر حرکت آب چقدر است؟

(نمره 2.0)

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial v} \quad \text{روابط:}$$

۲

$$\tau = 0, \tau = \frac{-\beta D}{4} - \text{الف}$$

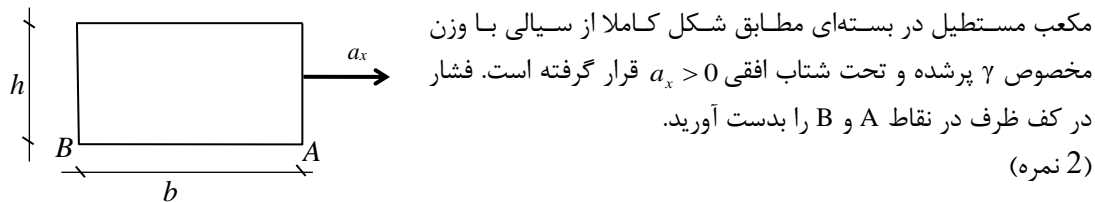
$$F = \frac{\beta D^2 \pi L}{4}$$

نیمساں ۱۹-۹۱

وقت: 30 دققه

مکانیک سالات (کوئن: 2)

شماره دانشجویی



موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \text{ (N/m}^3\text{)} = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ (m/s}^2\text{)} = 32.18 \text{ ft/s}^2 \quad P = \gamma h \quad \text{روابط:}$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

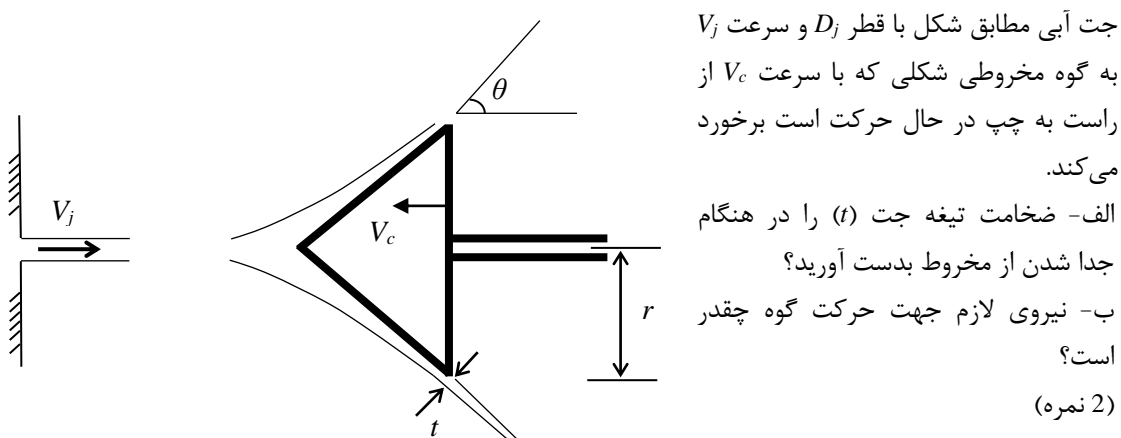
$$P = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad \text{معادله فشار در دوران حول یک محور قائم (} P_0 \text{ فشار در مبدأ):}$$

$$z = h_l + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma(1 + \frac{a_z}{g}) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{معادله حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

$$\begin{cases} P_A = \gamma h \\ P_B = \gamma(h + \frac{a_x b}{g}) \end{cases} \quad \text{: ج}$$

نیمسال اول 91-92 وقت: 30 دقیقه مکانیک سیالات (کوئیز 3)  
شماره دانشجویی:  
نام و نام خانوادگی:



موفق باشید  
سلطانپور

$$g = 9.81 \text{ (m/s}^2\text{)} = 32.18 \text{ ft/s}^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \text{ (N/m}^3\text{)} = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$\iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت (حجم کنترل اینرسیال):}$$

$$\iint_{CS} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{r} \times \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت (حجم کنترل غیراینرسیال):}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dv) \quad \text{: ج}$$

$$\vec{M}_s + \vec{M}_B - \iiint_{CV} \left[ \vec{r} \times [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right] \rho dv = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho dv) \quad \text{: ج}$$

$$t = \frac{D_j^2}{8r} - \text{الف}$$

$$F = \rho (V_j + V_c)^2 \left( \frac{\pi D_j^2}{4} \right) (\cos \theta - 1) \quad \text{- ب}$$

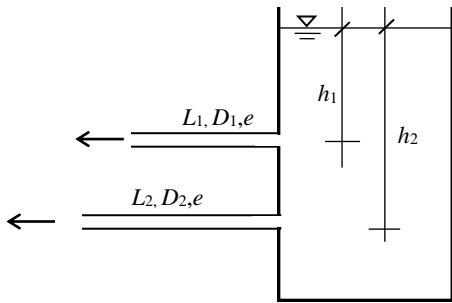
نیمسال اول 91-92

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

نام و نام خانوادگی:



آب از مخزن بزرگ شکل مقابل در دو تراز مختلف خارج شده و به بیرون می ریزد. اگر سرعت جريان در هر دو لوله يکسان بوده و جريان آب لوله ها نيز در ناحيه زبر قرار داشته باشد، نسبت  $\frac{h_1}{h_2}$  را بدست آوريد (ضربي زبری لوله ها  $e$  در نظر گرفته شده و از افتهای موضعی صرفنظر می شود). (نمره 2)

موفق باشید

سلطانپور

$$\dot{m} = \rho A V \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \frac{ft}{s^2} \quad \text{روابط:}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

$$h_f = \frac{128 \mu Q L}{\pi D^4 \gamma} \quad \text{در لوله ها: فرمول هيگن-پویسلی:}$$

$$h_f = f \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g} \quad \text{فرمول دارسي-ويسباخ:}$$

$$f = \frac{64}{R_e} \quad \text{جريان آرام:} \quad \frac{1}{\sqrt{f}} = 1.14 - 2.0 \log \left[ \frac{e}{D} + \frac{9.35}{R_e \sqrt{f}} \right] \quad \text{(جريان انتقالی و آشفته:)}$$

$$f = \frac{1}{[1.14 - 2 \log_{10}(\frac{e}{D})]^2}$$

جريان زبر:

$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{1 + \frac{L_1}{D_1 [1.14 - 2 \log_{10}(\frac{e}{D_1})]^2}}{1 + \frac{L_2}{D_2 [1.14 - 2 \log_{10}(\frac{e}{D_2})]^2}}$$

ج:

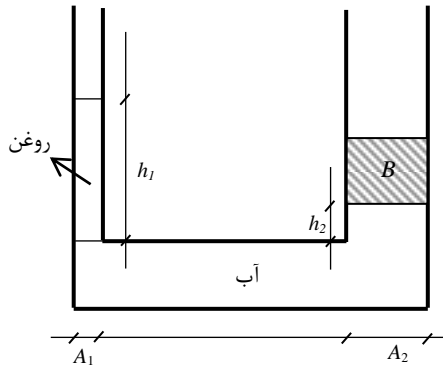
نیمسال دوم 91-92

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

نام و نام خانوادگی:



در شکل مقابل مساحت پیستون  $B$  برابر  $A_2$  و وزن آن  $W$  می‌باشد. اگر مساحت لوله سمت چپ  $A_1$  و چگالی روغن  $0.8$  چگالی آب فرض شود ( $\gamma_{oil} = 0.8\gamma_w$ )، نسبت  $\frac{W}{\gamma_w}$  را با فرض تعادل شکل بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشید

سلطانپور

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$\frac{W}{\gamma_w} = A_2 (0.8h_1 - h_2) \quad \text{ج:}$$

نیمسال دوم 91-92

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

نام و نام خانوادگی:

بردار سرعت در جریانی دو بعدی به صورت  $\vec{V} = \frac{x}{t} \vec{i} + y \vec{j}$  می‌باشد. معادله عمومی مسیر جریان (pathline) و خط تمایل (streakline) ذرات عبوری از نقطه (1,1) را در لحظه  $t=1$  s بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشید

سلطانپور

$$\begin{cases} x = \frac{x_0}{t_0} t \\ y = y_0 e^{(t-t_0)} \end{cases} \quad \text{ج: مسیر جریان}$$

$$y = e^{(1-\frac{1}{x})} \quad \text{معادله خط تمایل ذرات عبوری از نقطه (1,1) در لحظه } t=2 \text{ s}$$

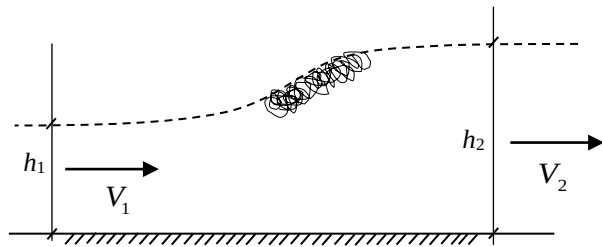
نیمسال دوم 91-92

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

نام و نام خانوادگی:



صرفنظر کردن از فشار جو و اصطکاک، ارتفاع  $h_2$  را بر حسب مشخصات جریان در بالادست ( $V_1$  و  $h_1$ ) بدست آورید.

جریان نسبتاً سریعی از آب که مطابق شکل در کanal افقی روبازی به عرض ثابت  $b$  با سرعت  $V_1$  و ارتفاع  $h_1$  جاری است می‌تواند ناگهان به ارتفاع بالاتر  $h_2$  منتقل شود (این پدیده پرش هیدرولیکی-Hydraulic jump) نامیده می‌شود). اگر جریان یکنواخت و توزیع فشار داخل آب هیدرواستاتیک فرض شود با

پذیرفته باشید

(2 نمره)

موفق باشید

سلطانپور

$$g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \left( \frac{ft}{s^2} \right) \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \left( \frac{lb}{ft^3} \right) \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$\iiint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت (حجم کنترل اینرسیال):}$$

$$\iint_{CS} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{r} \times \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت (حجم کنترل غیراینرسیال):}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت (حجم کنترل اینرسیال):}$$

$$\vec{M}_s + \vec{M}_B - \iiint_{CV} \left\{ \vec{r} \times [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right\} \rho dv = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت (حجم کنترل غیراینرسیال):}$$

$$h_2 = \frac{-h_1 + \sqrt{h_1^2 + \frac{8V_1^2 h_1}{g}}}{2} \quad \text{ج:}$$

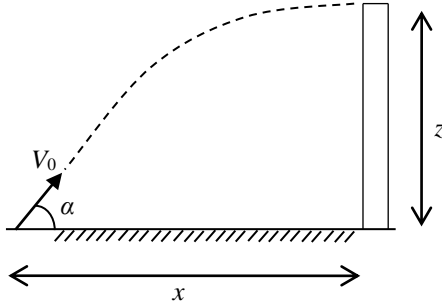
نیمسال دوم 91-92

وقت: 30 دقیقه

شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

نام و نام خانوادگی:



جت آبی مطابق شکل با زاویه  $\alpha$  به سمت دیواره قائمی رها شده است. با فرض برخورد آب با بالای دیواره، زاویه متناظر با حداقل سرعت اولیه جت را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3$$

$$\iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت (حجم کنترل اینرسیال):}$$

اندازه حرکت (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dv) \quad \text{قانون اول ترمودینامیک (وروودی و خروجی یک بعدی- دائمی):}$$

$$\left[ \frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1 \right] + \frac{dQ}{dm} = \left[ \frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2 \right] + \frac{dW_s}{dm}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

$$\alpha = \tan^{-1} \left( \frac{2z}{x} \right) \quad \text{ج:}$$

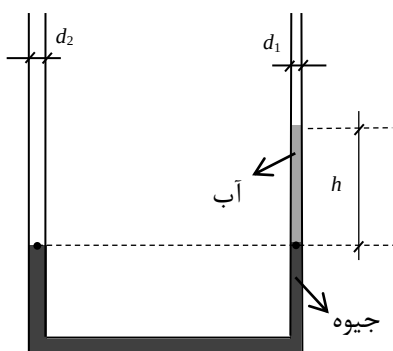
نیمسال دوم 92-93

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



آب و جیوه مطابق شکل در لوله U شکل موئینی با قطرهای  $d_1$  و  $d_2$  ( $d_2 > d_1$ ) ریخته شده است. اگر ضریب کشش سطحی آب و جیوه به ترتیب برابر  $\sigma_1$  و  $\sigma_2$  بوده، زاویه تماس آب و شیشه برابر  $\theta_1$  (90.1 درجه) و زاویه تماس جیوه و شیشه برابر  $\theta_2$  (90.2 درجه) فرض شود، اختلاف ارتفاع آب و جیوه در لوله های مویین ( $h$ ) چقدر است؟ (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_{Hg} = 13.6 \gamma_{H_2O} \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$h = \frac{4}{\gamma_w} \left( \frac{\sigma_1 \cos \theta_1}{d_1} - \frac{\sigma_2 \cos \theta_2}{d_2} \right)$$

جواب:

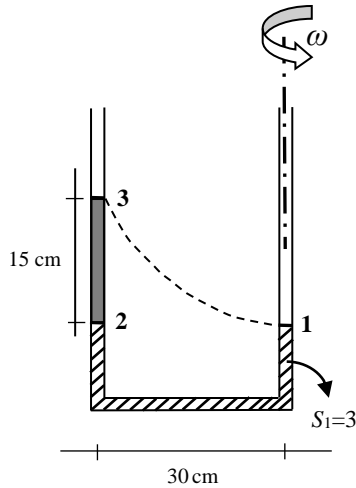
نیمسال دوم 92-93

وقت: 40 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



لوله باریک U شکلی محتوی دو مایع با چگالی نسبی متفاوت با سرعت زاویه‌ای ثابت  $\omega = 50$  دور در دقیقه حول یک بازو دوران می‌کند. اگر چگالی نسبی مایع تحتانی برابر  $S_1 = 3$  باشد، چگالی نسبی مایع دوم ( $S_2$ ) را بدست آورید (قطر داخلی لوله ثابت بوده و مطابق شکل ارتفاع نقاط 1 و 2 در حین دوران برابر است). (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \text{ (N/m}^3) = 62.4 \text{ lb/ft}^3$$

$$g = 9.81 \text{ (m/s}^2) = 32.18 \text{ ft/s}^2$$

$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:} \quad P(r, z) = \frac{\gamma \omega^2 r^2}{2g} - \gamma z + P_0 \quad \text{رابطه فشار در دوران مایعات:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] : h_0 \text{ ارتفاع اولیه سیال} \quad \text{معادله سطح آزاد استوانه‌ای به شعاع } r_0 \text{ و ارتفاع اولیه سیال}$$

$$S_2 = 2.515 \quad \text{ج:}$$

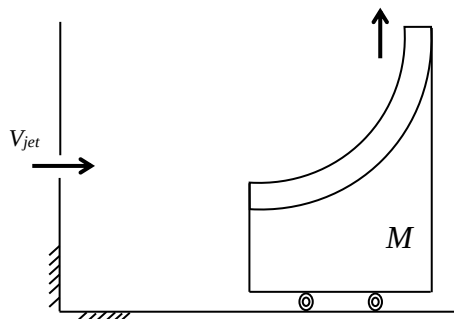
نیمسال دوم 92-93

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



سیالی دارای جرم مخصوص  $\rho$  با سرعت  $V_{jet}$  و سطح مقطع  $A_{jet}$  مطابق شکل در لحظه  $t=0$  به ارابه ساکنی برخورد کرده و با زاویه 90 درجه به بالا منحرف می‌شود. اگر جرم کل ارابه  $M$  فرض شود با صرفنظر کردن از اصطکاک رابطه سرعت ارابه را بر حسب زمان بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$\dot{m} = \rho A V \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \text{ (N/m}^3) = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ (m/s}^2) = 32.18 \text{ ft/s}^2$$

$$(x > a) \quad \int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \log\left(\frac{x-a}{x+a}\right) + C \quad \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1}\frac{x}{a} + C \quad \int \frac{1}{x \pm a} dx = \log|x \pm a| + C$$

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \oint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv)$$

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

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\oint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \oint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

$$u(t) = V_{jet}^2 \left( \frac{\frac{\rho A}{M} t}{1 + V_{jet} \frac{\rho A}{M} t} \right)$$
ج

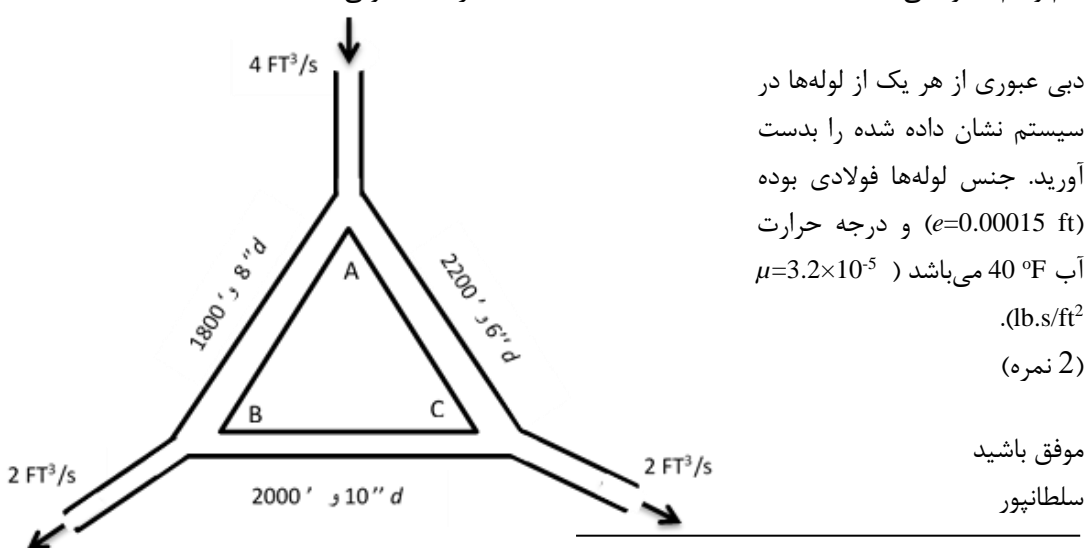
نیمسال دوم 92-93

وقت: 40 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



$$\dot{m} = \rho A V \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \frac{lb}{ft^3} \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \frac{ft}{s^2}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte$$

$$h_f = f \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g} \quad \text{فرمول دارسی-ویسباخ:} \quad h_f = \frac{128 \mu Q L}{\pi D^4 \gamma} \quad \text{در لوله‌ها: فرمول هیگن-پویسلی:}$$

$$f = \frac{64}{R_e} \quad \text{جريان آرام:} \quad \frac{1}{\sqrt{f}} = 1.14 - 2.0 \log\left[\frac{e}{D} + \frac{9.35}{R_e \sqrt{f}}\right] \quad \text{(جريان انتقالی و آشفته:}$$

$$(f = \frac{1}{[1.14 - 2 \log_{10}(\frac{e}{D})]^2}) \quad \text{جريان زبر:}$$

(با فرض استفاده از رابطه دارسی - ویسباخ  $n=2$ )

$$\Delta Q = \frac{-\sum_{i}^{loop} (h_f')_i}{n \sum_i (h_f')_i - Q'_i}$$

$$\begin{cases} q_{AB} = -2.8 \\ q_{AC} = 1.2 \\ q_{BC} = -0.8 \end{cases} \text{ ft}^3/\text{s} \quad \text{ج}$$

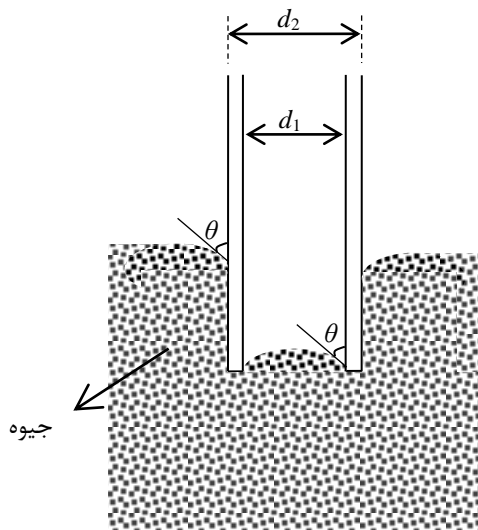
نیمسال اول 93-94

وقت: 20 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



لوله شیشه‌ای مویینی با قطر داخلی  $d_1$  و قطر خارجی  $d_2$  مطابق شکل در داخل جیوه قرار دارد. اگر ضربی کشش سطحی جیوه برابر  $\sigma$  و زاویه تماس جیوه و شیشه برابر  $\theta$  فرض شود، مقدار نیروی قائم وارد بر لوله در اثر کشش سطحی جیوه و شیشه را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

روابط:

$$\gamma_{Hg} = 13.6\gamma_{H_2O} \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y}$$

ج

$$F = \pi \sigma \cos \theta (d_1 + d_2)$$

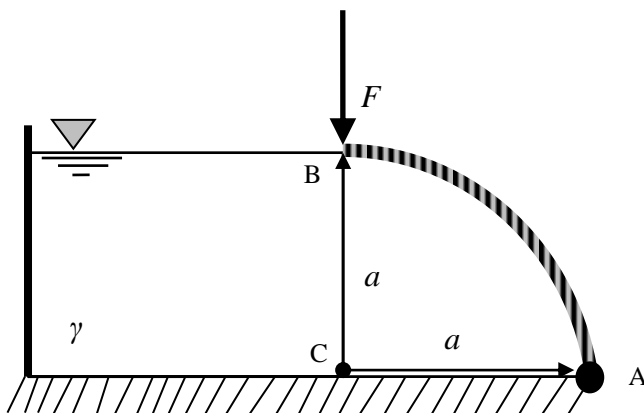
نیمسال اول 93-94

وقت: 40 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



در شکل روی رو دریچه‌ی ربع استوانه‌ای AB به شعاع  $a$  آزادانه حول محور A که به زمین متصل شده است دوران می‌کند. اگر وزن مخصوص سیال  $\gamma$  بوده و دوران دریچه توسط نیروی قائم F مهار شده باشد، عکس العمل افقی و قائم وارد بر تکیه‌گاه A در واحد عرض دریچه را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \left( \frac{ft}{s^2} \right) \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \left( \frac{lb}{ft^3} \right) \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y}$$

$$F_{Ax} = \frac{1}{2} \gamma a^2 \quad F_{Ay} = 0 \quad \text{ج}$$

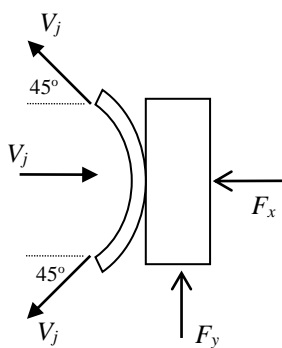
نیمسال اول 93-94

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



مطابق شکل جت آبی به وسط پایه ثابتی با سرعت  $V_j$  و سطح مقطع  $A_j$  برخورد کرده و با تقسیم به دو بخش مساوی با زاویه 45 درجه بر می‌گردد. نیروی افقی ( $F_x$ ) و قائم ( $F_y$ ) وارد بر پایه را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

روابط:

$$\vec{a} = \vec{V} \cdot \nabla \vec{V} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} \quad \vec{a} = V \frac{\partial \vec{V}}{\partial s} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} = V_x \frac{\partial \vec{V}}{\partial x} + V_y \frac{\partial \vec{V}}{\partial y} + V_z \frac{\partial \vec{V}}{\partial z} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial t}$$

$$-\frac{\partial \rho}{\partial t} = \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho w)}{\partial z} \quad \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$

قانون بقای جرم:  $\oint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} \vec{v} (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{v} (\rho dV)$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):

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

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیر اینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dV = \iint_{CS} \vec{v}_{xyz} (\rho \vec{v}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{CV} \vec{v}_{xyz} (\rho dV)$$

$$F_y = 0 \quad F_x = \rho v_j^2 A_j (1 + \cos \theta) \quad \text{ج}$$

نیمسال اول 93-94

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 4)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

با فرض این که میزان سقوط آزاد یک جسم ( $s$ ، تابعی از وزن جسم  $W$ ، شتاب ثقل  $g$  و زمان  $T$  می‌باشد، تعداد متغیرهای بی بعد مسئله را تعیین کرده و با استفاده از آنالیز ابعادی رابطه‌ای برای  $s$  بدست آورید. (2.0 نمره)  
 $s = f(W, g, T) = ?$

موفق باشد  
سلطانپور

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی: روابط:}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد فرود:} \quad \frac{v}{c} \quad \text{عدد ماخ:} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \frac{\rho v L}{\mu} \quad \text{عدد اولر:}$$

$$s = KgT^2 \quad \text{ج:}$$

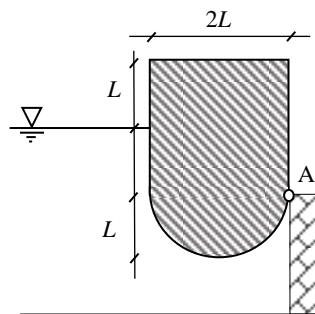
نیمسال اول 94-95

وقت: 1 ساعت

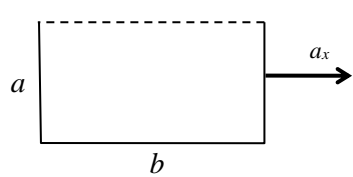
شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (میان ترم 1)

نام و نام خانوادگی:



1- قطعه چوب بلندی مطابق شکل در امتداد عمود بر نقطه A به دیوار قائمی لولا شده و در برابر آب در حالت تعادل قرار دارد. با صرفنظر کردن از اصطکاک لولا، چگالی چوب را بدست آورید.



2- ظرف مکعب مستطیل شکل رویاری به طور کامل از مایعی با وزن مخصوص  $\gamma$  پرشده است. اگر ظرف تحت شتاب افقی  $a_x > 0$  قرار بگیرد به گونه ای که در حال حرکت نیمی از حجم آب در ظرف باقی بماند، شتاب  $a_x$  چقدر است؟

موفق باشد  
سلطانپور

روابط:

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \text{ N/m}^3 = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ m/s}^2 = 32.18 \text{ ft/s}^2$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطوح مسطح:}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma \left(1 + \frac{a_z}{g}\right) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{معادله حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

$$\gamma_{wood} = 0.671 \gamma \quad \text{ج:}$$

$$a_x = \frac{ag}{b} \quad \text{2}$$

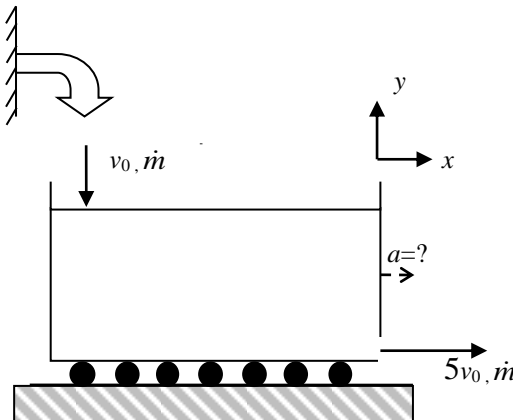
نیمسال اول 94-95

وقت: 1.5 ساعت

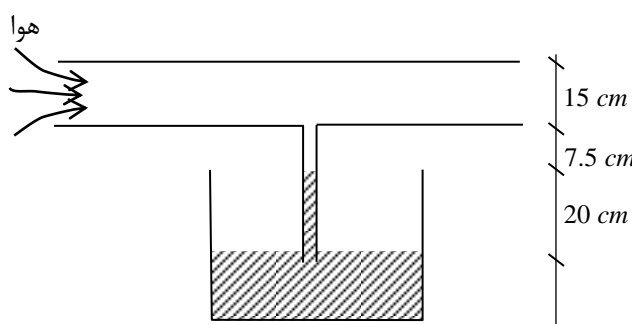
شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (میان ترم 2)

نام و نام خانوادگی:



1- مطابق شکل ظرف روبازی محتوی آب بر روی سطح بدون اصطکاکی ساکن است. در این وضعیت دبی جرمی  $\dot{m}$  با سرعت  $v_0$  از شیر ساکنی در راستای قائم داخل ظرف ریخته شده و همزمان آب با سرعت  $5v_0$  در راستای افقی از آن خارج می‌شود. اگر جرم اولیه ظرف و آب محتوی آن  $M$  فرض شود، شتاب ظرف را با فرض ثابت ماندن حجم آب داخل ظرف بدست آورید.



2- در نزدیکی دهانه ورودی یک کمپرسور هوای مانومتری مطابق شکل برای اندازه گیری دبی هوای ورودی به کمپرسور تعییه شده است. اگر ارتفاع مایع مانومتر  $h=20$  cm و وزن مخصوص آن  $\gamma_m=9810$  N/m³ بوده و وزن مخصوص هوای ثابت فرض شده و برابر  $\gamma_{air}=10.8$  N/m³ باشد، دبی هوای مکیده شده توسط کمپرسور چقدر است؟

موفق باشید  
سلطانپور

$$\dot{m} = \rho A V \quad g = 9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 32.18 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2} \quad \text{روابط:}$$

$$\oint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\oint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv = \oint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dv) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

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

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیر اینرسیال):

$$\oint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \oint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

قانون اول ترمودینامیک (ورودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

$$[\frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1] + \frac{dQ}{dm} = [\frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2] + \frac{dW_s}{dm}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

ج:

$$a_x = \frac{-5v_0 \dot{m}}{M} \quad -1$$

$$V = 59.73 \text{ m/s} \quad Q = 1.055 \text{ m}^3/\text{s}$$

نیمسال اول 94-95

وقت: 30 دقیقه

مکانیک سیالات (کوئیز 3)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

جهت مدلسازی موجی ثقلی در دریا به ارتفاع 2 متر و دوره تناوب 5 ثانیه، موج مشابهی با مقیاس طولی  $\frac{1}{25}$  در فلوم موج تولید شده است. با فرض برقراری تشابه سینماتیکی بین مدل و موج واقعی، مشخصات موج تولیدی (ارتفاع و دوره تناوب موج) در فلوم را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشد

سلطانپور

$$\text{روابط: } \dot{m} = \rho A V \quad Q = A V \quad g = 9.81 \text{ (m/s}^2\text{)} \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \text{ (N/m}^3\text{)}$$

$$\text{عدد رینولدز: } \frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \text{عدد فرود: } \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد ماخ: } \frac{v}{c} \quad \text{عدد اول: } \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \frac{\rho v L}{\mu}$$

$$T_m = 1 \text{ s} \quad H_m = 0.08 \text{ m} \quad \text{ج:}$$

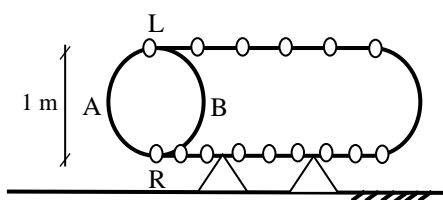
نیمسال دوم 94-95

وقت: 1 ساعت

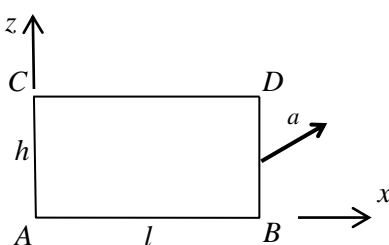
مکانیک سیالات (میان ترم 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



1- مخزن استوانه ای شکلی به قطر 1 متر مطابق شکل از دو نیم استوانه LBR و LAR که در بالا و پایین با استفاده از پیچ های کوچکی با اتصالاتی مفصلی به یکدیگر وصل شده اند، تشکیل شده است. اگر مخزن پر از آب بوده و نیروی قابل تحمل کششی هر پیچ  $1/5$  کیلو نیوتون باشد، حداقل فاصله پیچها در اتصالات فوقانی و تحتانی مخزن را با فرض ضریب اطمینان  $1/5$  بدست آورید. (1.5 نمره)



2- مکعب مستطیل در بسته‌ای به طول  $l$  و ارتفاع  $h$  کاملاً از سیالی با وزن مخصوص  $\gamma$  پر شده است. اگر ظرف مطابق شکل تحت شتابی برابر  $a$  ( $a_x > 0$  و  $a_z > 0$ ) قرار داده شود، رابطه تغییر فشار در دیواره سمت راست مکعب (BD) را بدست آورید. (1.5 نمره)

موفق باشد

سلطانپور

روابط:

$$g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y}$$

$$1(atm) = 1.0133(bar) = 76(cmHg) = 1.03323(kgf/cm^2) = 101.325(Kpa)$$

$$1(ft) = 12(in) = 0.3048(m)$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطوح مسطح:}$$

$$\overline{MG} = \frac{I_{yy}}{W} - l \quad \text{ارتفاع متاسنتریک (Metacentric): فاصله مرکز ثقل و مرکز شناوری}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma(1 + \frac{a_z}{g}) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{معادله حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

$$P = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad \text{معادله فشار در دوران حول یک محور قائم (} P_0 \text{ فشار در مبدأ):}$$

$$z = h_l + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad : h_0 \text{ ارتفاع اولیه سیال}$$

ج:

$$d_1 = d_2 = 0.408 \text{ m} \quad \text{1- حداکثر فواصل پیچها در اتصال فوقانی و تحتانی:}$$

$$P_{BD} = \gamma(1 + \frac{a_z}{g})(h - z) \quad 0 \leq z \leq h \quad \text{2}$$

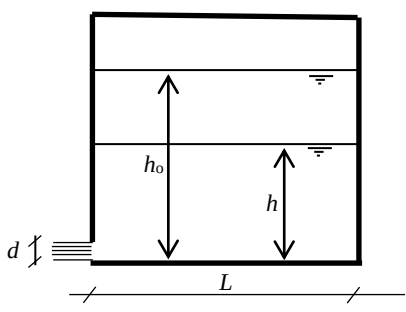
نیمسال دوم 94-95

مکانیک سیالات (کوئیز 2)

شماره دانشجویی: نام و نام خانوادگی:

- 1- میدان جریان دو بعدی در سیالی با رابطه  $\vec{V} = Ax^2\vec{i} + Bxy\vec{j}$  نشان داده می شود. معادله خطوط جریان و بردار شتاب را بدست آورید.  
(1 نمره)

- 2- از مخزن مکعبی شکل بزرگ رو برو به ضلع  $L$ ، جت آبی با قطر  $d$  خارج می شود. اگر در لحظه  $t=0$  ارتفاع اولیه آب در مخزن  $h_0$  باشد، زمان رسیدن تراز آب به ارتفاع  $h$  را بدست آورید.  
(2 نمره)



موفق باشید  
سلطانپور

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad \text{روابط:}$$

$$1(atm) = 1.0133(bar) = 76(cmHg) = 1.03323(kgf/cm^2) = 101.325(Kpa)$$

$$\vec{a} = \vec{V} \cdot \nabla \vec{V} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} = V_x \frac{\partial \vec{V}}{\partial x} + V_y \frac{\partial \vec{V}}{\partial y} + V_z \frac{\partial \vec{V}}{\partial z} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial t}$$

$$\dot{m} = \rho A V - \frac{\partial \rho}{\partial t} = \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho w)}{\partial z} \quad \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$

$$\iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dV) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

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

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dV = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dV)$$

قانون اول ترمودینامیک (ورودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

$$[\frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1] + \frac{dQ}{dm} = [\frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2] + \frac{dW_s}{dm}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

**ج:**

$$\vec{a} = 2A^2 x^3 \vec{i} + B(A+B)x^2 y \vec{j} \quad \text{بردار شتاب:} \quad y^A = kx^B \quad \text{معادله خطوط جریان:} \quad -1$$

$$t = \frac{4}{\pi} \sqrt{\frac{2}{g}} \left( \frac{L}{d} \right)^2 (\sqrt{h_0} - \sqrt{h}) \quad -2$$

$$\begin{array}{l} \text{مکانیک سیالات (کوئیز 3)} \\ \text{ وقت: 30 دقیقه} \\ \text{ 94} \end{array}$$

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

دبی ( $Q$ ) پمپ سانتریفیوژی تابعی از سرعت دورانی پمپ ( $N$ ), قطر پره ( $D$ ), بار آبی روی پمپ ( $h_p$ ), لزجت سیال ( $\mu$ ), جرم مخصوص سیال ( $\rho$ ) و شتاب ثقل ( $g$ ) می باشد:

$$Q = f(N, D, h_p, \mu, \rho, g)$$

تعداد متغیرهای بی بعد مسئله را تعیین کرده و با استفاده از آنالیز ابعادی رابطه ای برای دبی به فرم

$$\frac{Q}{ND^3} = f(\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_i) \quad \text{بدست آورید. (1.5 نمره)}$$

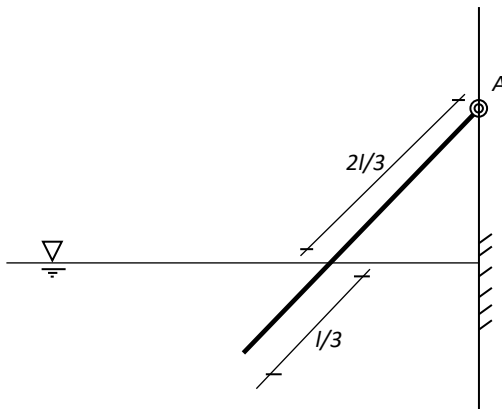
موفق باشید

سلطانپور

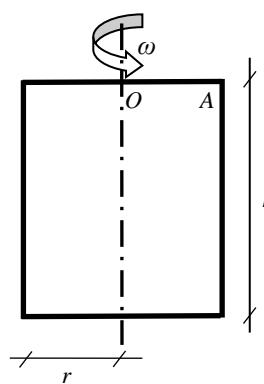
روابط:

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \text{عدد ویر:} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد ماخ:} \quad \frac{v}{c} \quad \text{عدد فرود:} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد اولر:} \quad \frac{\rho v L}{\mu} \quad \text{عدد رینولدز:}$$

$$\frac{Q}{ND^3} = f\left(\frac{h_p}{D}, \frac{\mu}{\rho ND^2}, \frac{g}{N^2 D}\right) \quad \text{ج:}$$



1- میله چوبی استوانه ای شکلی به طول  $l$  در نقطه  $A$  به دیوار مفصل شده و در حالت تعادل نیروی وزن و شناوری  $\frac{1}{3}$  طول آن مطابق شکل در آب قرار می گیرد. نسبت وزن مخصوص چوب به وزن مخصوص آب را بدست آورید (1.5 نمره).



2- تانک استوانه شکل سر بسته ای به شعاع  $r$  و ارتفاع  $h$  از سیالی با چگالی  $\gamma$  پر شده است. فشار نقاط  $A$  و  $O$  در حالتی که استوانه با سرعت زاویه ای  $\omega$  دوران می کند چقدر است (1.5 نمره).

موفق باشید  
سلطانپور

روابط:

$$\gamma_{H_2O} = 9806 \text{ N/m}^3 = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y}$$

$$1(atm) = 1.0133(bar) = 76(cmHg) = 1.03323(kgf/cm^2) = 101.325(Kpa) \quad g = 9.81(m/s^2) = 32.18 \text{ ft/s}^2$$

$$1(ft) = 12(in) = 0.3048(m)$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرواستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

$$\overline{MG} = \frac{\gamma I_{yy}}{W} - l \quad \text{ارتفاع متاسنتریک (Metacentric):} \quad l: \text{فاصله مرکز ثقل و مرکز شناوری}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma \left(1 + \frac{a_z}{g}\right) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{معادله حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

$$P = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad \text{معادله فشار در دوران حول یک محور قائم (} P_0 \text{ فشار در مبدا):}$$

$$z = h_l + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad : h_0 \text{ ارتفاع اولیه سیال}$$

$$P_A = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 \quad P_o = 0 \quad -2 \quad \frac{\gamma_{wood}}{\gamma_w} = 5/9 \quad -1$$

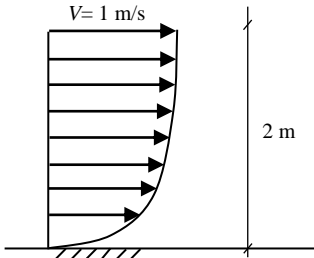
نیمسال دوم 95-96

وقت: 1 ساعت

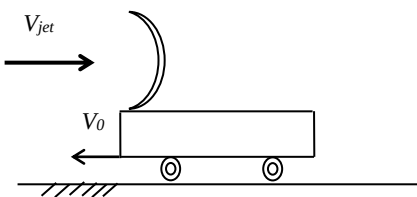
مکانیک سیالات (میان ترم 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



1- توزیع سرعت در عرض کanalی مستطیلی به عرض 6 m یکسان بوده و مطابق شکل با سهمی  $y = kV^2$  نمایش داده می‌شود. دبی عبوری از کanal را بدست آورید (1 نمره).



2- سیالی دارای جرم مخصوص  $\rho$  با سرعت  $V_{jet}$  و سطح مقطع  $A_{jet}$  مطابق شکل در لحظه  $t=0$  به وسط پره نیم دایره‌ای شکلی که که با سرعت  $V_0$  در حال حرکت است برخورد می‌کند. اگر جرم کل ارابه  $M$  فرض شده، رابطه شتاب ارابه و زمان لازم جهت توقف آن را بدست آورید (2 نمره).

موفق باشید  
سلطانپور

$$\dot{m} = \rho A V \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \text{ N/m}^3 = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ m/s}^2 = 32.18 \text{ ft/s}^2 \quad \text{روابط:}$$

$$\oint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} \vec{v} (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{v} (\rho dV) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

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

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dV = \iint_{CS} \vec{v}_{xyz} (\rho \vec{v}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{xyz} \iiint_{CV} \vec{v}_{xyz} (\rho dV)$$

لگر اندازه حرکت (حجم کنترل اینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{r} \times \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{v}) (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{v}) (\rho dV)$$

$$\iint_{CS} \vec{r} T_\theta dA + \iiint_{CV} \vec{r} B_\theta \rho dV = \iint_{CS} (\vec{r} v_\theta) (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} v_\theta) (\rho dV)$$

$$t = \frac{MV_0}{2\rho A_{jet} V_{jet} (V_{jet} + V_0)} \quad \frac{dv}{dt} = \frac{2\rho A_{jet}}{M} (V_{jet} - v)^2 \quad -2 \quad Q = 8 \text{ m}^3/s \quad -1 \quad \text{ج}$$

نیمسال دوم 96-97

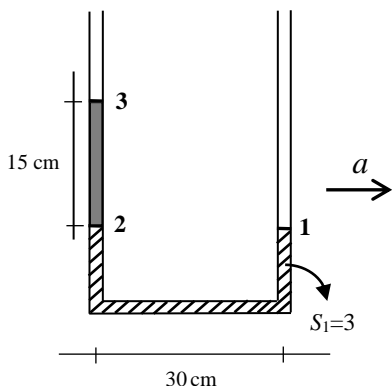
وقت: 50 دقیقه

مکانیک سیالات (میان ترم 1)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

- 1- لوله استوانه ای شکلی به طول 40 سانتیمتر که هر دو طرف آن باز است را تا ارتفاع 30 سانتیمتر به طور قائم در جیوه فرو برد، سپس بالای لوله را کاملاً مسدود کرده و آنرا از جیوه بیرون می آوریم. اگر فشار جو 75 سانتیمتر جیوه و دما ثابت فرض شود، چند سانتیمتر از جیوه در لوله باقی می ماند؟ (2 نمره)



- 2- لوله باریک U شکلی محتوی دو مایع با چگالی نسبی متفاوت با شتاب افقی ثابت  $a=0.2g$  حرکت می کند. اگر چگالی نسبی مایع تحتانی برابر  $S_1=3$  باشد، چگالی نسبی مایع دوم ( $S_2$ ) را بدست آورید (قطر داخلی لوله ثابت بوده و ارتفاع نقاط 1 و 2 مطابق شکل در حین حرکت برابر است). (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

$$g = 9.81 \text{ (m/s}^2\text{)} \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \text{ (N/m}^3\text{)} \quad P = \gamma h \quad P = \rho RT \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma(1 + \frac{a_z}{g}) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

$S_2 = 1.2$  - 2 - 25 سانتیمتر ج: 1

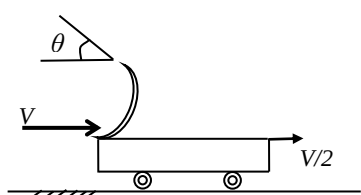
نیمسال دوم 96-97

وقت: 50 دقیقه

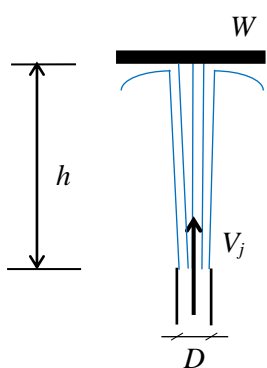
مکانیک سیالات (میان ترم 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



- 1- پره منحنی شکلی با زاویه خروجی  $\theta = 45^\circ$  بر روی اربابه ای که با سرعت افقی ثابت  $V/2$  در حال حرکت است قرار دارد. اگر مطابق شکل جت آبی با سرعت  $V$  به اربابه برخورد کند، مقدار و جهت سرعت مطلق سیال خروجی از پره را بدست آورید (1.5 نمره).



- 2- جت آبی مطابق شکل در راستای قائم به وسط صفحه ای به وزن  $W$  برخورد می کند. اگر قطر نازل  $D$ . متوسط سرعت جت خروجی از نازل  $V_j$  و چگالی سیال  $\rho$  باشد، با فرض تعادل صفحه ارتفاع  $h$  را بدست آورید (2.5 نمره).

موفق باشید  
سلطانپور

$$g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \left( \frac{ft}{s^2} \right) \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 lb \left( \frac{ft^3}{lb} \right) \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} : \text{روابط}$$

$$\iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 : \text{قانون بقای جرم:}$$

اندازه حرکت (حجم کنترل اینرسیال)

$$\sum \vec{F} = \rho Q(\vec{v}_2 - \vec{v}_1) \quad \iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dv)$$

$$\iint_{CS} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{r} \times \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dv)$$

اندازه حرکت (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

$$\vec{M}_s + \vec{M}_B - \iiint_{CV} \left\{ \vec{r} \times [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right\} \rho dv = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho dv)$$

قانون اول ترمودینامیک (وروودی و خروجی یک بعدی-دائمی):

$$\left[ \frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1 \right] + \frac{dQ}{dm} = \left[ \frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2 \right] + \frac{dW_s}{dm}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte : \text{معادله برنولی:}$$

:ج

$$1-\text{مقدار سرعت مطلق خروجی: } 0.383V$$

$$h = \frac{V_j^2}{2g} \left[ 1 - \frac{16W^2}{\rho^2 \pi^2 D^4 V_j^4} \right] - 2$$

نیمسال دوم 96-97

وقت: 20 دقیقه

مکانیک سیالات (پایان ترم)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

برای بررسی شرایط جریان مدل سرریز سدی با مقیاس  $\frac{1}{25}$  ساخته شده است.

الف- اگر دبی جریان بر روی سرریز سد واقعی  $Q_p = 200 \text{ m}^3/\text{s}$  باشد، برای برقراری تشابه دینامیکی چه نرخ جریانی ( $Q_m$ ) باید بر روی مدل اعمال شود؟

ب- اگر با اعمال دبی قسمت الف نیروی آب واردہ بر مدل سرریز  $N = 22$  باشد، نیروی اعمال شده بر سرریز واقعی ( $F_p$ ) چقدر است؟ (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

---


$$\dot{m} = \rho A V \quad Q = A V \quad g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) : \text{روابط}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد اول: } \frac{v}{c} \quad \text{عدد ماخ: } \frac{v}{c} \quad \text{عدد فرود: } \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد رینولدز: } \frac{\rho v L}{\mu}$$

ج:

$$F_p = 343.75 \text{ KN} \quad -\text{بـ} \quad Q_m = 0.064 \text{ m}^3/\text{s} \quad -\text{الفـ}$$

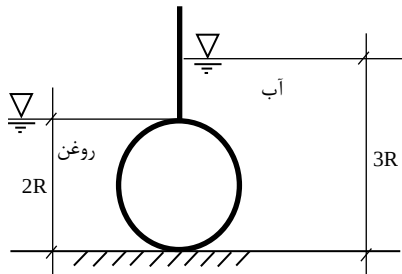
نیمسال دوم 97-98

وقت: 1 ساعت

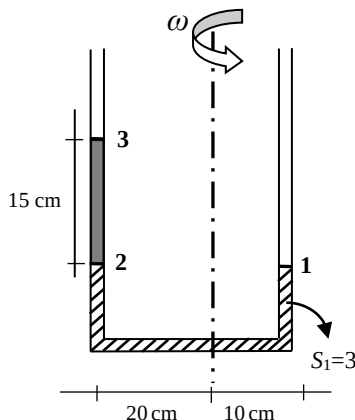
مکانیک سیالات (میان ترم)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



1- دریچه شکل رو برو در تماس با آب و روغن قرار دارد. اگر چگالی روغن  $0/8$  آب باشد ( $\gamma_{oil} = 0.8\gamma_w$ ), برآیند نیروی افقی و قائم وارد بر دریچه (از دو طرف) در واحد طول آن را بدست آورید. (1.5 نمره)



2- لوله باریک U شکلی محتوی دو مایع با چگالی نسبی متفاوت، با سرعت زاویه‌ای ثابت  $\omega=50$  دور در دقیقه مطابق شکل دوران می‌کند. اگر چگالی نسبی مایع تحتانی برابر  $S_1=3$  باشد، چگالی نسبی مایع دوم ( $S_2$ ) را بدست آورید (قطر داخلی لوله ثابت بوده و ارتفاع نقاط 1 و 2 در حین دوران برابر است). (2.5 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

روابط:

$$g = 9.81(\text{m}/\text{s}^2) = 32.18 \text{ ft}/\text{s}^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806(\text{N}/\text{m}^3) = 62.4 \text{ lb}/\text{ft}^3$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:} \quad P(r, z) = \frac{\gamma \omega^2 r^2}{2g} - \gamma z + P_0 \quad \text{رابطه فشار در دوران مایعات:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] : h_0 \quad \text{معادله سطح آزاد استوانه‌ای به شعاع } r_0 \text{ و ارتفاع اولیه سیال}$$

ج:

$$F_x = 2.9\gamma_w R^2 \text{ N/m} \quad \leftarrow \quad \text{1- خالص نیروی افقی وارد بر دریچه:}$$

$$F_z = 0.9\pi R^2 \gamma_w \text{ N/m} \quad \uparrow \quad \text{خالص نیروی قائم وارد بر دریچه:}$$

$$S_2 = 0.84 \quad -2$$

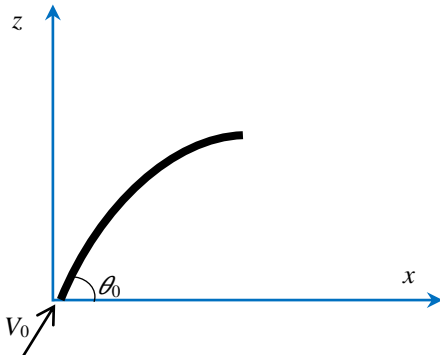
نیمسال دوم 97-98

وقت: 50 دقیقه

مکانیک سیالات (پایان ترم)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



1- جت آبی مطابق شکل در لحظه  $t=0$  با سرعت اولیه  $V_0$  سطح مقطع  $A_0$  و زاویه  $\theta_0$  نسبت به افق رها می شود. معادله عمومی سرعت جت،  $(\bar{V}(x, z)$ ، و مسیر حرکت ذرات آب را بدست آورید. (4 نمره)

2- در ساخت مدل هیدرولیکی جسمی سیال مدل و نمونه اصلی مشابه می باشند. برای ایجاد تشابه کامل، نسبت سرعت در مدل به نمونه اصلی ( $V_r$ ) را در دو حالت با فرض الف- موثر بودن نیروی لزجت ب- موثر بودن نیروی ثقل بدست آورید. (2.5 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \left( \frac{ft}{s^2} \right) \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \left( \frac{lb}{ft^3} \right) \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} : \text{روابط}$$

$$\frac{dx}{v_x} = \frac{dy}{v_y} = \frac{dz}{v_z} \quad \text{خط جریان:} \quad v_{xp} = \frac{dx_p}{dt}, v_{yp} = \frac{dy_p}{dt}, v_{zp} = \frac{dz_p}{dt} \quad \text{مسیر جریان:}$$

$$\iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

اندازه حرکت (حجم کنترل اینرسیال)

$$\sum \vec{F} = \rho Q(\vec{v}_2 - \vec{v}_1) \quad \iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dv)$$

$$\iint_{CS} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{r} \times \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dv)$$

اندازه حرکت (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

$$\vec{M}_s + \vec{M}_B - \iiint_{CV} \left[ \vec{r} \times [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right] \rho dv = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho dv)$$

قانون اول ترمودینامیک (ورودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

$$\left[ \frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1 \right] + \frac{dQ}{dm} = \left[ \frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2 \right] + \frac{dW_s}{dm}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte : \text{معادله برنولی}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \text{عدد ویر:} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد ماخ:} \quad \frac{v}{c} \quad \text{عدد اولر:} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \text{عدد رینولدز:} \quad \frac{\rho v L}{\mu}$$

:ج

$$\vec{V}(x, z) = V_0 \cos \theta \vec{i} + (\sqrt{(V_0^2 \sin^2 \theta - 2gz)}) \vec{k} \quad -1$$

$$\begin{cases} x = (V_0 \cos \theta)t \\ z = \frac{-1}{2} gt^2 + (V_0 \sin \theta)t \end{cases}$$

-2

الف)  $V_r = \sqrt{L_r}$

ب)  $V_r = \sqrt{L_r}$

نیمسال دوم 1400-1401

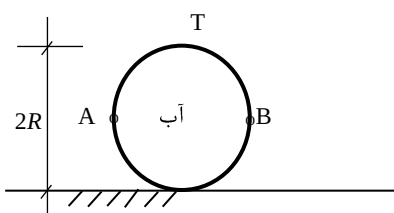
وقت: 50 دقیقه

امتحان میان ترم 1

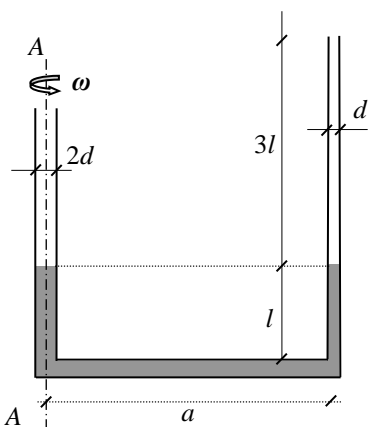
شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات

نام و نام خانوادگی:



1- کره‌ای به شعاع  $R$  مطابق شکل کاملاً پر از آب با وزن مخصوص  $\gamma_w$  بوده و بر روی زمین قرار دارد. برآیند و جهت نیروی ناشی از فشار آب داخل بر نیم کره فوقانی (ATB) را بدست آورید. (2 نمره)



2- آب مطابق شکل در لوله U شکلی با قطرهای  $d$  و  $2d$  در حالت سکون قرار دارد. حداکثر سرعت دوران سیستم ( $\omega$ ) حول محور  $A-A$  را به شرط آنکه آب از لوله کوچکتر بیرون نریزد بدست آورید. (3 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

**روابط:** ممان اینرسی مقاطع:  $I = \pi/4 R^4$  دایره:  $I = 1/12 bh^3$  مستطیل:

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad V_{\text{sphere}} = 4\pi R^3/3$$

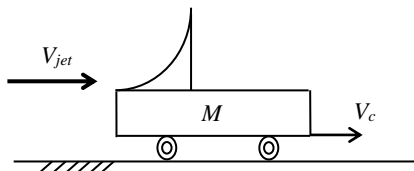
$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

$$P = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad (\text{فشار در مبدأ: } P_0)$$

$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:}$$

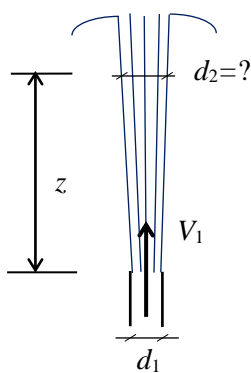
$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad : h_0 \text{ ارتفاع اولیه سیال}$$

$$\omega = \frac{\sqrt{7.5 gl}}{a} \quad -2 \quad F = \pi R^3 \gamma_w \uparrow -1 \quad \text{جواب:}$$



1- جت آبی با سرعت  $V_{jet}$  و دبی  $Q_{jet}$  مطابق شکل در لحظه  $t=0$  به پره ارابه ساکنی به جرم کل  $M$  برخورد کرده و با منحرف شدن به سمت بالا (عمود بر مسیر حرکت ارابه قبل از شروع حرکت) به ارابه شتاب می‌دهد. با صرفنظر کردن از اصطکاک و مقاومت هوا:  
الف- رابطه عمومی شتاب ارابه را بدست آورید.

ب- اگر  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ ,  $M = 10 \text{ kg}$ ,  $V_{jet} = 10 \text{ m/s}$ ,  $Q_{jet} = 0.1 \text{ m}^3/\text{s}$  فرض شود، شتاب ارابه وقتی سرعت آن به  $V_c = 5 \text{ m/s}$  می‌رسد چقدر است؟  
(3 نمره)



2- جت آبی مطابق شکل در راستای قائم به بالا پرتاب می‌شود. اگر قطر نازل خروجی  $d_1$  و متوسط سرعت جت خروجی از آن  $V_1$  باشد، قطر جت ( $d_2$ ) در ارتفاع  $z$  را بدست آورید. (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

### روابط:

$$g = 9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 32.18 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2} \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \frac{\text{N}}{\text{m}^3} = 62.4 \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3} \quad \dot{m} = \rho A V$$

$$\oint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} \vec{v} (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{v} (\rho dV) \quad \text{اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینرسیال):}$$

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

اندازه حرکت (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dV = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dV)$$

قانون اول ترمودینامیک (وروودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

$$\left[ \frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1 \right] + \frac{dQ}{dm} = \left[ \frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2 \right] + \frac{dW_s}{dm}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

### جواب:

$$25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{ب} \quad a_x = \frac{\rho Q_{jet} / V_{jet} (V_{jet} - V_c)^2}{M} \quad \text{- الف -}$$

$$d_2 = \frac{d_1}{\sqrt[4]{1 - \frac{2gz}{V_1^2}}} \quad -2$$

نیمسال دوم 02-01

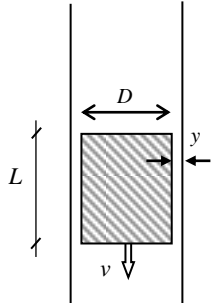
وقت: 1 ساعت

میان ترم 1

mekanik سیالات

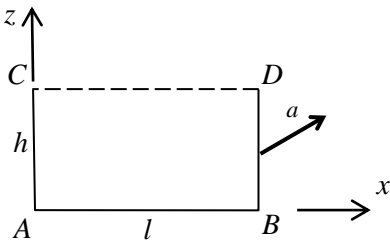
شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



- 1- استوانهای به قطر  $D$ , طول  $L$  و چگالی  $\rho$  در داخل استوانه دیگری در حالت سکون قرار داشته و پس از رها شدن در اثر وزن خود پایین می‌آید. اگر فاصله مابین دو استوانه  $y$  بوده و از سیالی با لزجت  $\mu$  پر شده باشد، سرعت استوانه (v) را در لحظه  $t$  بدست آورید (توزیع تنش برشی داخل سیال خطی فرض می‌شود).

(2 نمره)



- 2- مکعب مستطیل روبازی به طول  $l$  و ارتفاع  $h$  کاملاً از سیالی با وزن مخصوص  $\gamma$  پر شده است. اگر ظرف مطابق شکل تحت شتابی برابر  $a$  ( $a_z > 0$  و  $a_x > 0$ ) قرار داده شود، معادله سطح آزاد و رابطه تغییر فشار در دیواره سمت چپ مکعب (AC) را بدست آورید.

(2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

روابط:

$$(x > a) \int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \log\left(\frac{x-a}{x+a}\right) + C \quad \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C \quad \int \frac{1}{x \pm a} dx = \log|x \pm a| + C$$

$$g = 9.81(m/s^2) = 32.18(ft/s^2) \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4(lb/ft^3) \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y}$$

$$1(atm) = 1.01333(bar) = 76(cmHg) = 1.03323(kgf/cm^2) = 101.325(Kpa)$$

$$1(ft) = 12(in) = 0.3048(m)$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطح مسطح:}$$

$$\overline{MG} = \frac{\mathcal{M}_{yy}}{W} - l \quad \text{ارتفاع متاسنتریک (Metacentric):}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma(1 + \frac{a_z}{g}) z + P_0 \quad \frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{معادله حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

$$P = \frac{\gamma \omega^2}{2g} r^2 - \gamma z + P_0 \quad \text{معادله فشار در دوران حول یک محور قائم (} P_0 \text{ فشار در مبدأ):}$$

$$z = h_0 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] \quad : h_0 \text{ و ارتفاع اولیه سیال}$$

**جواب:**

$$v = \frac{\rho y g D}{4\mu} - \frac{\rho y g D}{4\mu} e^{(-\frac{4\mu}{\rho y D} t)} - 1$$

$$z = \frac{-a_x}{g + a_z} x + h \quad 2 \quad \text{معادله سطح آزاد سیال:}$$

$$P_{AC} = \gamma (1 + \frac{a_z}{g})(h - z) \quad (0 \leq z \leq h) \quad : (x=0)$$

نیمسال دوم 01-02

وقت: 1 ساعت

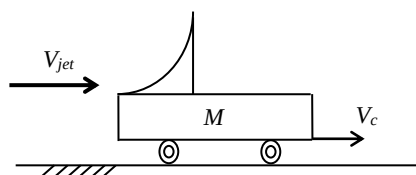
شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات (پایان ترم)

نام و نام خانوادگی:

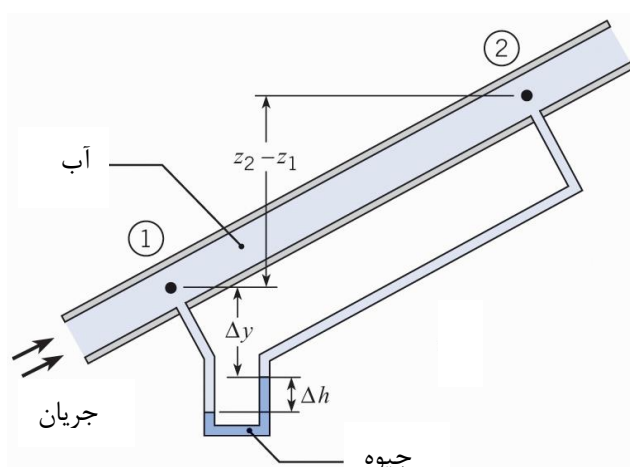
$$1 - \text{معادله سرعت جریانی با روابط streamline} \quad \begin{cases} v_x = \frac{x}{1+t} \\ v_y = y \end{cases}$$

مسیر حرکت ذراتی که در لحظه  $t=t_0$  در نقطه  $(x_0, y_0)$  قرار دارند (pathline) را بدست آورید (2 نمره).



2- جت آبی با سرعت  $V_{jet}$  و دبی  $Q_{jet}$  مطابق شکل در لحظه  $t=0$  به پره ارباب ساکنی به جرم کل  $M$  برخورد کرده و با منحرف شدن به سمت بالا (عمود بر مسیر حرکت ارباب قبل از شروع حرکت) به ارباب شتاب می‌دهد. با صرفنظر کردن از اصطکاک و مقاومت هوا:  
الف- رابطه عمومی سرعت ارباب ( $V_C$ ) نسبت به زمان را بدست آورید.

ب- اگر  $A = 10^{-4} \text{ m}^2$ ,  $V_{jet} = 10 \text{ m/s}$ ,  $M = 10 \text{ kg}$ ,  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ ,  $Q_{jet} = 0.1 \text{ m}^3/\text{s}$  فرض شود، زمان رسیدن سرعت ارباب به  $V_C = 5 \text{ m/s}$  چقدر است؟ (3 نمره)



3- در لوله روی رو اگر فاصله مقاطع 1 و 2 برابر  $L$ , قطر لوله  $D$ , میزان بالاروی جیوه  $\Delta h$ , ضریب اصطکاک  $f$  و وزن مخصوص آب و جیوه به ترتیب  $\gamma_w$  و  $\gamma_m$  باشد نشان دهید سرعت جریان برابر است با:

$$V = \sqrt{\frac{2gD\Delta h(\gamma_m - \gamma_w)}{fL\gamma_w}} \quad (2 \text{ نمره}).$$

$$g = 9.81 \left( \frac{m}{s^2} \right) = 32.18 \left( \frac{ft}{s^2} \right) \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \left( \frac{N}{m^3} \right) = 62.4 \left( \frac{lb}{ft^3} \right) \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$\frac{dx}{v_x} = \frac{dy}{v_y} = \frac{dz}{v_z} \quad \text{خط جریان:} \quad v_{xp} = \frac{dx_p}{dt}, v_{yp} = \frac{dy_p}{dt}, v_{zp} = \frac{dz_p}{dt} \quad \text{مسیر جریان:}$$

$$\iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0 \quad \text{قانون بقای جرم:}$$

اندازه حرکت (حجم کنترل اینرسیال)

$$\sum \vec{F} = \rho Q(\vec{v}_2 - \vec{v}_1) \quad \iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{V} (\rho dv)$$

$$\iint_{CS} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{r} \times \vec{B} \rho dv = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dv)$$

اندازه حرکت (حجم کنترل غیراینرسیال):

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dv - \iiint_{CV} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{CS} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{CV} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

قانون اول ترمودینامیک (ورودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

$$[\frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1] + \frac{dQ}{dm} = [\frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2] + \frac{dW_s}{dm}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

$$h_f = \frac{128\mu QL}{\pi D^4 \gamma} \quad \text{فرمول هیگن-پویسلی:} \quad \text{در لوله ها:}$$

$$h_f = f \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g} \quad \text{فرمول دارسی- ویسباخ:}$$

$$f = \frac{64}{R_e} \quad \text{جريان آرام:} \quad \frac{1}{\sqrt{f}} = 1.14 - 2.0 \log \left[ \frac{e}{D} + \frac{9.35}{R_e \sqrt{f}} \right] \quad \text{(جريان انتقالی و آشفته:)}$$

$$(f = \frac{1}{[1.14 - 2 \log_{10}(\frac{e}{D})]^2} \quad \text{جريان زبر:})$$

$$(ba \text{ فرض استفاده از رابطه دارسی - ویسباخ}^{(n=2)} \quad \Delta Q = \frac{-\sum_i^{loop} (h'_{f_i})_i}{n \sum_i \frac{(h'_{f_i})_i}{Q'_i}} \quad \text{روش هاردی کراس:})$$

جواب:

$$\begin{cases} x = x_0 \frac{1+t}{1+t_0} \\ y = y_0 e^{(t-t_0)} \end{cases} \quad \text{معادله مسیر جریان:} \quad y = cx^{(1+t)} \quad -1\text{- معادله خطوط جریان:}$$

$$t = 0.1 \text{ s} \quad -\text{ب} \quad V_C = V_{jet} - \frac{V_{jet}}{1 + \frac{\rho Q_{jet}}{M} t} \quad -2\text{- الف}$$

نیمسال دوم 1402-1403	وقت: 1 ساعت	امتحان میان ترم 1-1	مکانیک سیالات
		شماره دانشجویی:	نام و نام خانوادگی:

1- در شکل روبرو اگر نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر صفحه مستطیلی و نیم دایره زیر آن برابر باشد، نسبت ارتفاع  $H$  به شعاع  $R$  ( $\frac{H}{R}$ ) را بدست آورید. (2 نمره)

2- لوله استوانه ای شکلی نازکی به طول  $L$  از آب پر شده و سپس در هر دو انتهای مسدود شده است. در صورتی که لوله در وضعیت افقی با سرعت زاویه ای  $\omega$  حول محور قائمی که در فاصله  $\frac{L}{4}$  از یک انتهای آن قرار دارد دوران کند، چه فشاری در انتهای دیگر لوله ایجاد خواهد شد؟ (2 نمره)

موفق باشید  
سلطانپور

روابط:

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \gamma_{H_2O} = 9806 \text{ N/m}^3 = 62.4 \text{ lb/ft}^3 \quad g = 9.81 \text{ m/s}^2 = 32.18 \text{ ft/s}^2$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{Ay_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{Ay_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطوح مسطح:}$$

$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:} \quad P(r, z) = \frac{\gamma \omega^2 r^2}{2g} - \gamma z + P_0 \quad \text{رابطه فشار در دوران مایعات:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2] : h_0 \text{ و ارتفاع اولیه سیال}$$

$$\frac{4R}{3\pi} \quad \text{مرکز سطح مستطیل: } (\frac{a}{2}, \frac{b}{2})$$

جواب:

$$\frac{H}{R} = 1.92 - 1$$

$$P = \frac{9\gamma\omega^2 L^2}{32g} - 2$$

نیمسال دوم 1402-1403

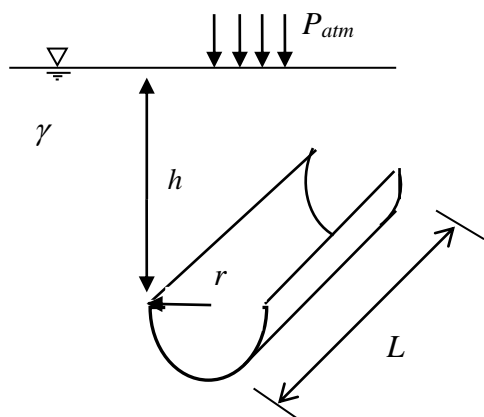
وقت: 1 ساعت

امتحان میان ترم 2-1

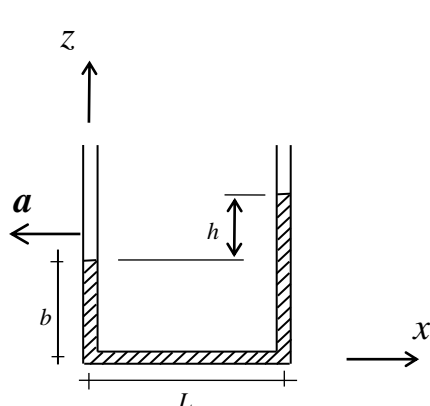
شماره دانشجویی:

مکانیک سیالات

نام و نام خانوادگی:



1- سطح نیم استوانه‌ای شکلی در عمق  $h$  از سیالی با وزن مخصوص  $\gamma$  قرار دارد. کل نیروی قائم وارد بر وجه تحتانی سطح نیم استوانه در اثر فشار اتمسفر و مایع را بدست آورید (2.5 نمره).



2- شتاب سنج U شکل نازکی تحت شتاب افقی  $a$  قرار گرفته است. میزان شتاب اعمال شده و رابطه تغییر فشار در کف را بدست آورید (2.5 نمره).

$$P(x) = ? \quad (0 < x < L)$$

موفق باشید  
سلطانپور

روابط:

$$P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y}$$

$$F_R = P_c A \quad y' = y_c + \frac{I_{\xi\xi}}{A y_c} \quad x' = x_c + \frac{I_{\xi\eta}}{A y_c} \quad \text{نیروی هیدرولاستاتیک وارد بر سطوح مسطح:}$$

$$P = -\frac{\gamma}{g} a_x x - \gamma \left(1 + \frac{a_z}{g}\right) z + P_0$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{-a_x}{g + a_z} \quad \text{حرکت با شتاب خطی یکنواخت:}$$

$$z = h_1 + \frac{\omega^2 r^2}{2g} \quad \text{معادله سطح آزاد:}$$

$$P(r, z) = \frac{\gamma \omega^2 r^2}{2g} - \gamma z + P_0 \quad \text{رابطه فشار در دوران مایعات:}$$

$$z = h_0 - \frac{\omega^2 r_0^2}{2g} [0.5 - (\frac{r}{r_0})^2]$$

$$\text{معادله سطح آزاد استوانه‌ای به شعاع } r_0 \text{ و ارتفاع اولیه سیال : } h_0$$

$$\frac{4R}{3\pi} \quad \text{مرکز سطح نیم دایره: } \left( \frac{a}{2}, \frac{b}{2} \right)$$

**جواب:**

$$F_v = 2rL[P_{atm} + (h + \frac{\pi r}{4})\gamma] - 1$$

$$P(x, 0) = \gamma(b + \frac{xh}{L}) \quad a = g(\frac{h}{L}) - 2$$

نیمسال دوم 1402-1403

وقت: 60 دقیقه

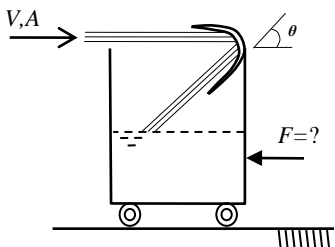
مکانیک سیالات (میان ترم 2)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

1- بردار سرعت جریانی دو بعدی با روابط  $\begin{cases} v_x = \sin t \\ v_y = 1 \end{cases}$  نشان داده می شود. معادله عمومی مسیر جریان (pathline) (pathline)

و خطوط تمایل (streakline) ذرات عبوری از نقطه  $(x_1, y_1)$  را در لحظه  $t$  بدست آورید (2 نمره).



2- جت آبی در  $t=0$  با سرعت  $V$  و سطح مقطع  $A$  مطابق شکل به پره نصب شده بر مخزن آبی برشورده و بدون سرریز شدن داخل مخزن می ریزد. اگر وزن اولیه مخزن و آب داخل آن  $W$  باشد، نیروی افقی لازم  $F$  برای ثابت نگه داشتن مخزن و عکس العمل قائم وارد بر چرخها را در لحظه  $t>0$  بدست آورید (2 نمره).

موفق باشید  
سلطانپور

**روابط:**

$$P = \gamma h \quad \frac{dx}{v_x} = \frac{dy}{v_y} = \frac{dz}{v_z} \quad \text{خط جریان:} \quad v_{xp} = \frac{dx_p}{dt}, v_{yp} = \frac{dy_p}{dt}, v_{zp} = \frac{dz_p}{dt} \quad \dot{m} = \rho AV$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل اینترسیال):

$$\sum \vec{F} = \rho Q(\vec{v}_2 - \vec{v}_1) \quad \iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv = \iint_{cs} \vec{V} (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} \vec{V} (\rho dv)$$

$$\iint_{cs} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{r} \times \vec{B} \rho dv = \iint_{cs} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho \vec{V} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{cv} (\vec{r} \times \vec{V}) (\rho dv)$$

اندازه حرکت خطی (حجم کنترل غیر اینترسیال):

$$\iint_{cs} \vec{T} dA + \iiint_{cv} \vec{B} \rho dv - \iiint_{cv} [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dv = \iint_{cs} \vec{V}_{xyz} (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{cv} \vec{V}_{xyz} (\rho dv)$$

$$\vec{M}_s + \vec{M}_B - \iiint_{cv} \left[ \vec{r} \times [\vec{R} + 2\vec{\omega} \times \vec{V}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right] \rho dv = \iint_{cs} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho \vec{V}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{xyz} \iiint_{cv} (\vec{r} \times \vec{V}_{xyz}) (\rho dv)$$

قانون اول ترمودینامیک (وروودی و خروجی یک بعدی- دائمی):

$$[\frac{V_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1] + \frac{dQ}{dm} = [\frac{V_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2] + \frac{dW_s}{dm}$$

$$\frac{V^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = Cte \quad \text{معادله برنولی:}$$

**جواب:**

$$\begin{aligned} -1 & \quad \text{مسیر جریان:} \\ & \quad \begin{cases} x = x_0 + \cos t_0 - \cos t \\ y = y_0 + t - t_0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$x = x_1 - \cos t + \cos(y_1 - y + t)$$

$$R_y = W + \gamma V A t \quad F = \rho V^2 A \quad -2$$

مکانیک سیالات (پایان ترم)  
نیمسال دوم 02-03 وقت: 1 ساعت  
شماره دانشجویی:  
نام و نام خانوادگی:

- Shields در سال 1936 در مطالعه انتقال رسوب فرض کرد تنفس برشی لازم  $\tau$  برای حمل رسوبات دریایی به شتاب ثقل  $g$ ، اندازه ذرات رسوب  $d$ ، چگالی ذرات  $\rho_p$ ، چگالی آب  $\rho_w$  و لزجت آب  $\mu$  بستگی دارد.
    - الف- در این مسئله چند گروه بی بعد وجود دارد؟
    - ب- اگر پارامترهای  $g$ ،  $\rho$  و  $d$  تکراری در نظر گرفته شوند، تنفس برشی بی بعد شده و دیگر گروههای بی بعد را بدست آورید.
- (2 نمره)

موفق باشد  
سلطانپور

$$g = 9.81(m/s^2) = 32.18 ft/s^2 \quad \gamma_{H_2O} = 9806(N/m^3) = 62.4 lb/ft^3 \quad P = \gamma h \quad \tau = \mu \frac{\partial V}{\partial y} \quad \text{روابط:}$$

$$\frac{\rho Lv^2}{\sigma} \quad \text{عدد وبر:} \quad \frac{v}{\sqrt{Lg}} \quad \text{عدد فرود:} \quad \frac{v}{c} \quad \text{عدد ماخ:} \quad \frac{\Delta P}{\rho v^2} \quad \frac{\rho v L}{\mu} \quad \text{عدد رینولدز:}$$

$$\frac{\tau}{\rho g D} = f(\rho g^{0.5} D^{1.5}, \frac{\rho_p}{\rho}) \quad \text{جواب:}$$