

# فصل ۳: فشار و استاتیک سیال

میلاذ نادری

دانشکده مهندسی مکانیک و هوافضا

Naderi.m@aut.ac.ir

پاییز ۹۵

# فشار

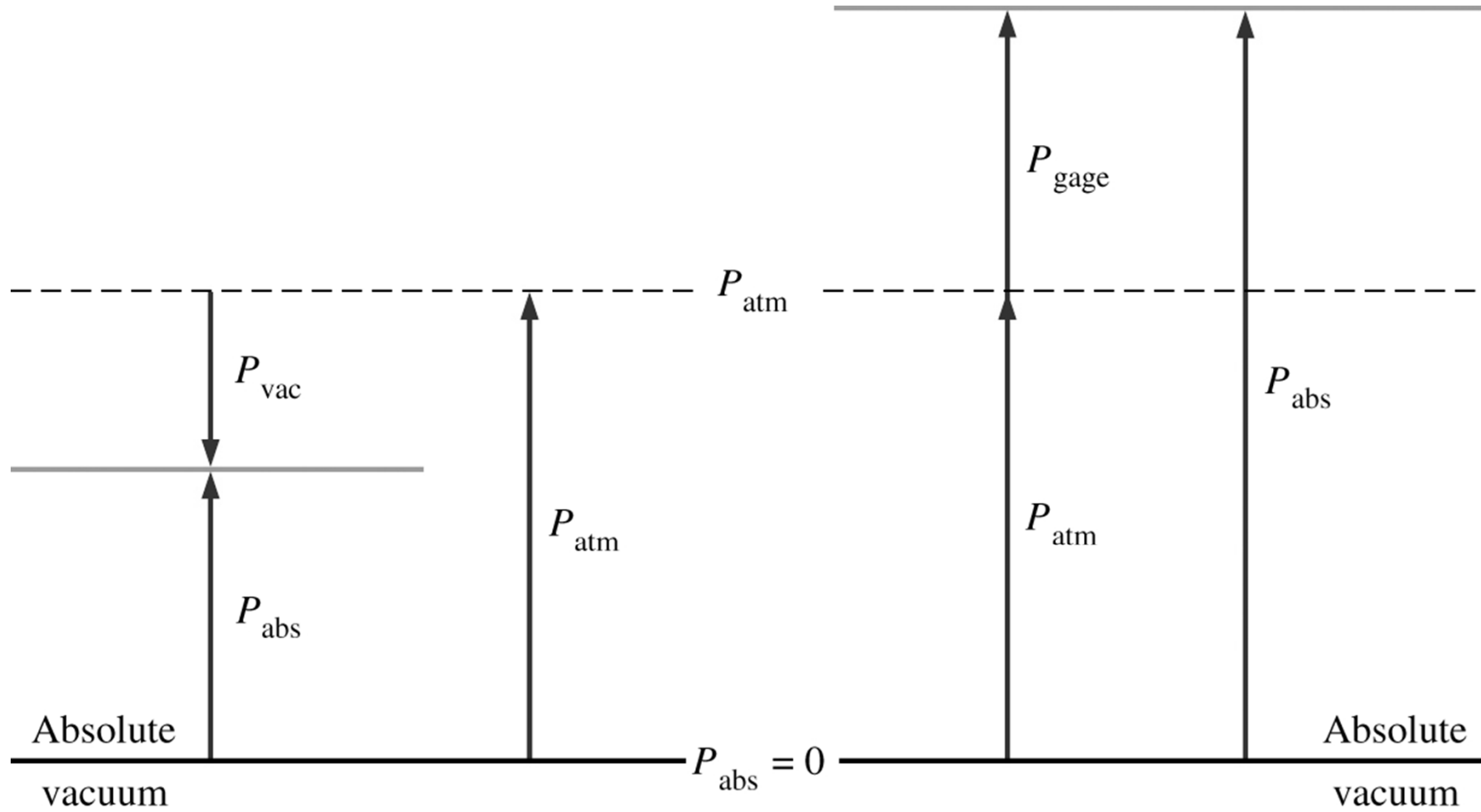
- **فشار** نیروی قائم وارد بر یک سیال در واحد سطح می باشد.
- واحد فشار  $N/m^2$  است که **pascal** نامیده می شود.
- از آنجایی که واحد فشار (Pa) برای فشارهایی که در واقعیت وجود دارد، خیلی کوچک است معمولاً از واحدهای کیلوپاسکال ( $1\text{ kPa} = 10^3\text{ Pa}$ ) و مگا پاسکال ( $1\text{ MPa} = 10^6\text{ Pa}$ ) استفاده می شود.
- واحدهای دیگر فشار  $bar, atm, kgf/cm^2, lbf/in^2 = psi$  می باشند.

## فشار مطلق، فشار گیج و فشار خلاء

- فشار واقعی در یک نقطه معین فشار مطلق نامیده می شود.
- بیشتر تجهیزات اندازه گیری فشار بر اساس عدد صفر در اتمسفر مدرج شده اند و بنابراین آنها فشار گیج ( فشار نسبی ) را نشان می دهند  $P_{\text{gage}} = P_{\text{abs}} - P_{\text{atm}}$

- فشارهای کمتر از فشار اتمسفریک فشار خلاء نامیده میشود.  $P_{\text{vac}} = P_{\text{atm}} - P_{\text{abs}}$

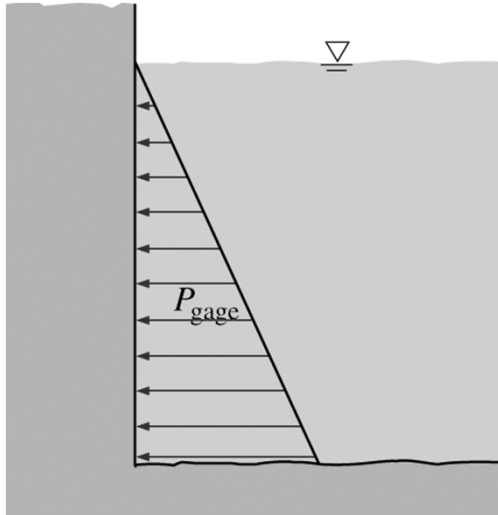
# فشار مطلق، فشار گیج و فشار خلاء



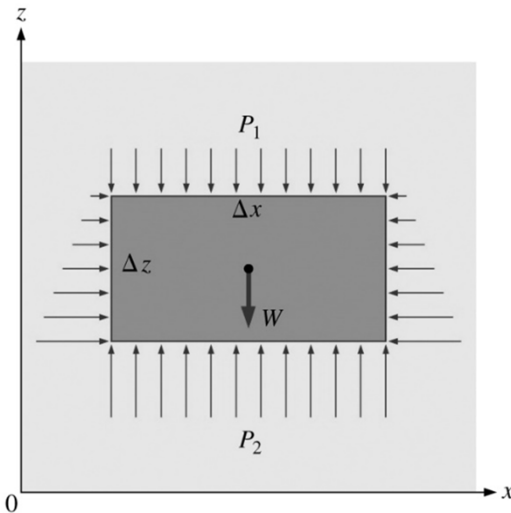
## فشار در یک نقطه

- فشار در هر نقطه داخل سیال در همه جهات برابر است.
- فشار مقدار دارد اما جهت مشخصی ندارد بنابراین فشار کمیتی اسکالر است.

# تغییر فشار با عمق



- در حضور میدان گرانشی ( جاذبه)، فشار با عمق افزایش می یابد زیرا سیال بیشتری در لایه های عمیق تر در حالت سکون قرار دارد.
- به منظور استخراج رابطه ای برای تغییرات فشار با عمق یک المان مستطیلی را در نظر بگیرید.
- تعادل نیروها در جهت Z :



$$\sum F_z = ma_z = 0$$

$$P_2 \Delta x - P_1 \Delta x - \rho g \Delta x \Delta z = 0$$

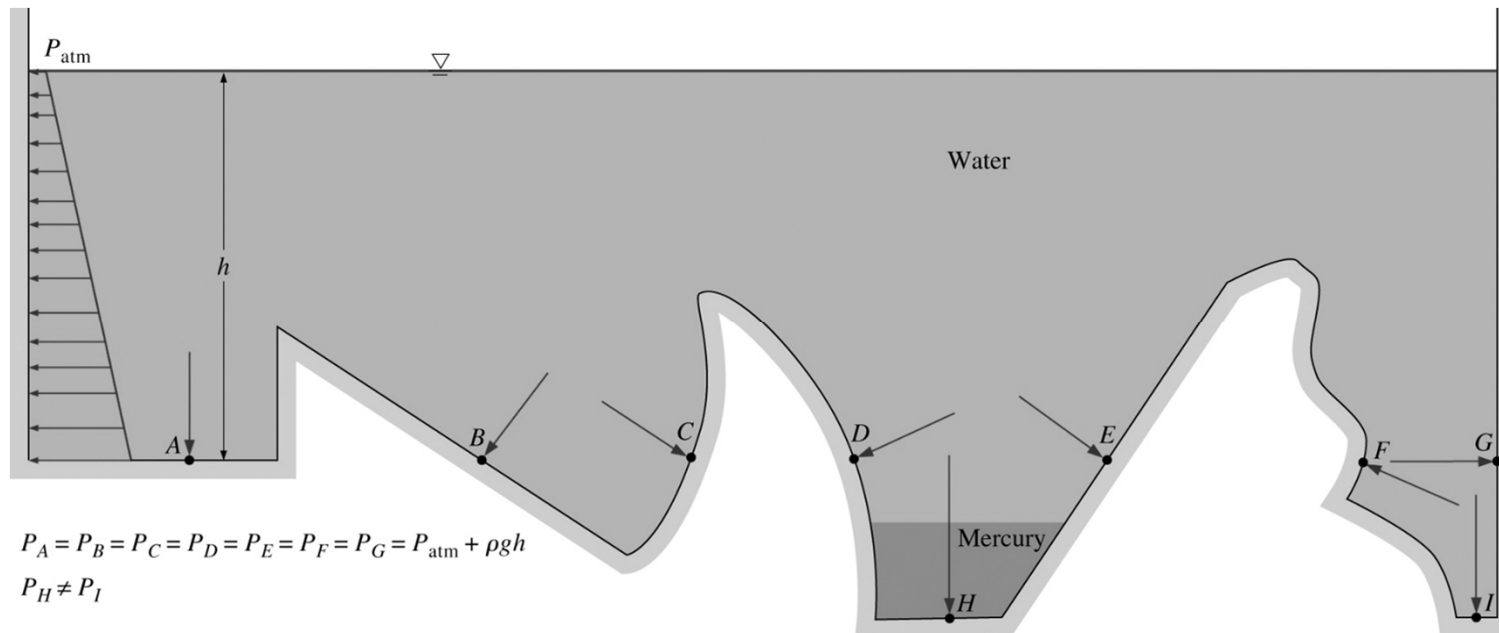
- با تقسیم کردن رابطه فوق بر  $\Delta x$  و مرتب سازی آن داریم:

$$\Delta P = P_2 - P_1 = \rho g \Delta z = \gamma_s \Delta z$$

# تغییر فشار با عمق

■ فشار در یک سیال در حال سکون مستقل از شکل ظرف (محفظه) است.

■ فشار در همه نقاط روی یک صفحه افقی در یک سیال مشخص برابر است.



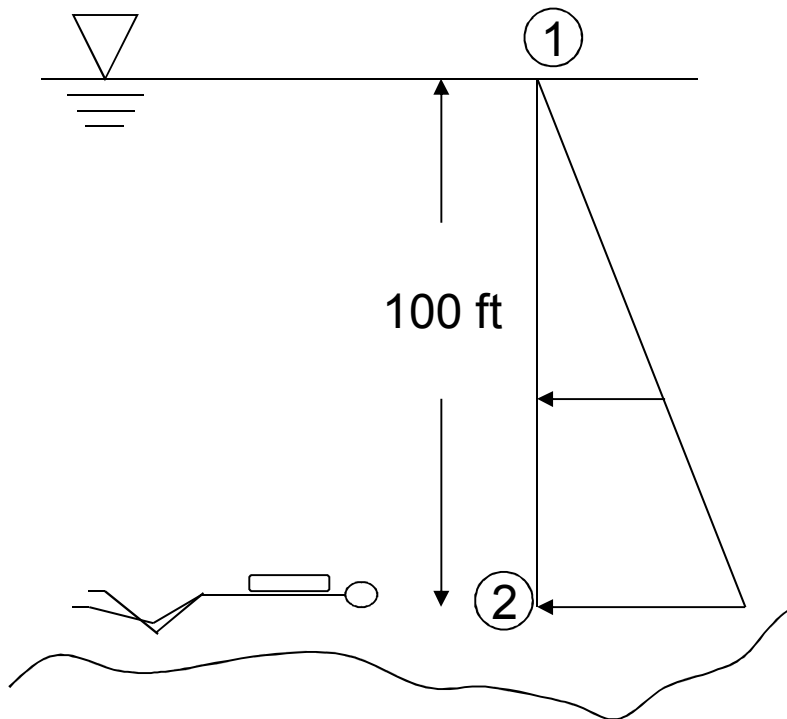
# غواصی و فشار هیدرواستاتیک





# غواصی و فشار هیدرواستاتیک

1	=	3.28084
Metre		Foot



اگر در حین صعود نفس خود را نگه دارید؛ حجم ریه شما با ضریب ۴ افزایش می یابد که منجر به آمبولی ( انسداد جریان خون ) و یا حتی مرگ خواهد شد.

■ فشار روی یک غواص در عمق ۱۰۰ فوت؟

$$P_{gage,2} = \rho g z = \left( 998 \frac{kg}{m^3} \right) \left( 9.81 \frac{m}{s^2} \right) (100 ft) \left( \frac{1m}{3.28 ft} \right)$$

$$= 298.5 kPa \left( \frac{1 atm}{101.325 kPa} \right) = 2.95 atm$$

$$P_{abs,2} = P_{gage,2} + P_{atm} = 2.95 atm + 1 atm = \boxed{3.95 atm}$$

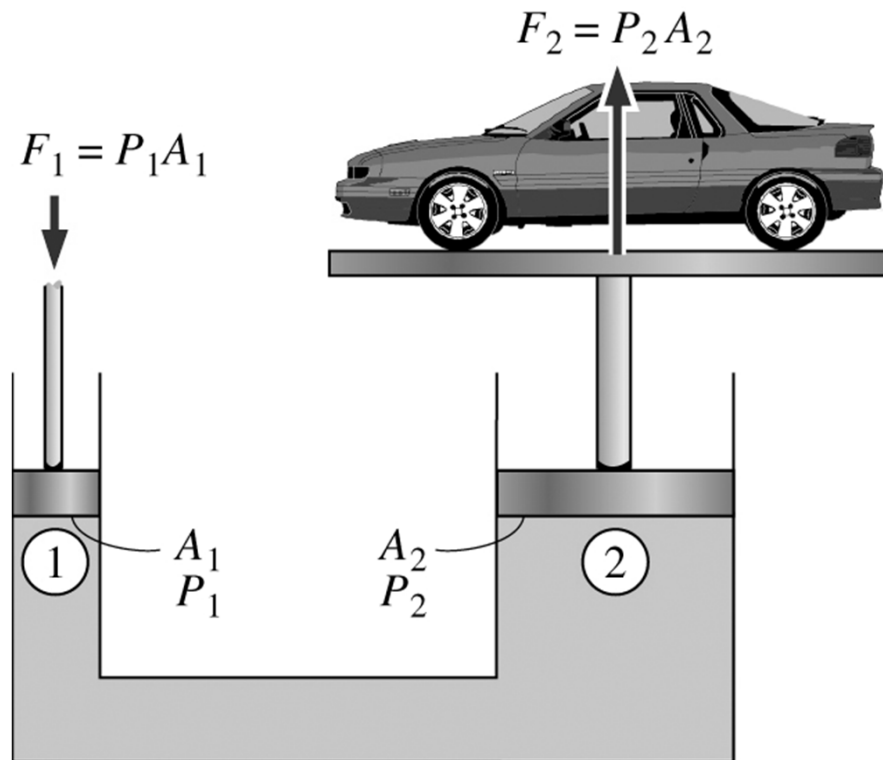
■ خطر صعود اضطراری؟

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad \text{Boyle's law}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{P_2}{P_1} = \frac{3.95 atm}{1 atm} \approx 4$$

# قانون پاسکال

■ اگر به یک سیال بسته بسته فشار اعمال شود، فشار در سرتاسر سیال به یکسان افزایش خواهد یافت.

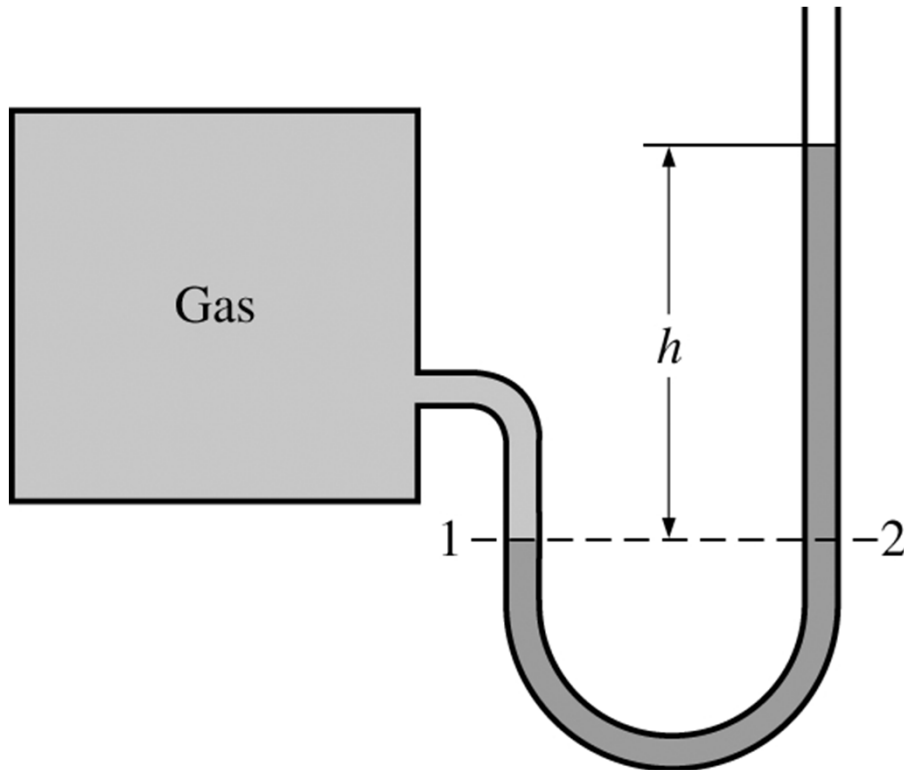


■ در تصویر پیستون ها ارتفاع برابری دارند بنابراین:

$$P_1 = P_2 \rightarrow \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{A_2}{A_1}$$

■ نسبت  $A_2/A_1$  ؛ مزیت مکانیکی ایده آل نامیده می شود.

# مانومتر



$$P_1 = P_2$$

$$P_2 = P_{atm} + \rho gh$$

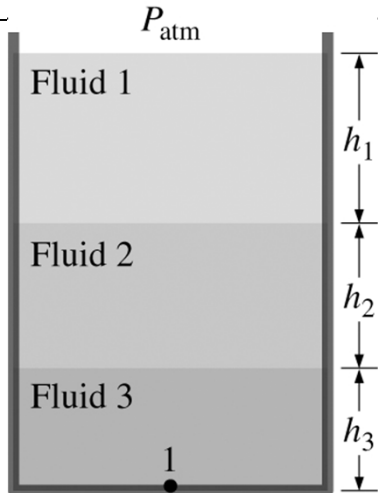
تغییر ارتفاع  $\Delta Z$  در یک سیال در حال سکون متناظر است با  $\Delta P/\rho g$ .

■ وسیله ای که بر این مبنا باشد **مانومتر** نام دارد.

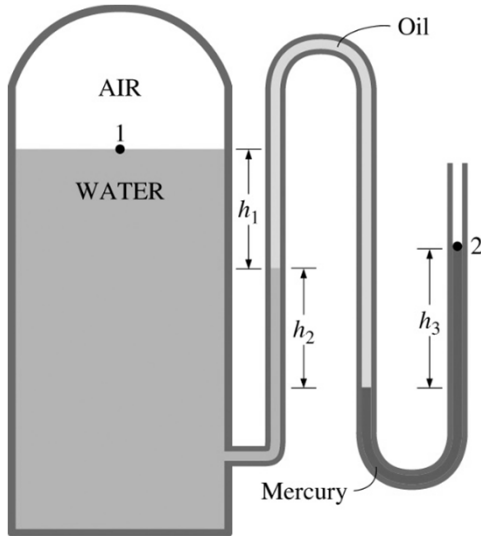
■ مانومتر یک لوله U شکل است که شامل یک و یا تعداد بیشتری سیال مانند جیوه، آب، الکل یا نفت است.

■ از سیال های سنگین مانند جیوه در مانومترها زمانی استفاده می شود که اختلاف فشارهای زیادی وجود داشته باشد.

# مانومتر با چند سیال



$$P_2 + \rho_1 g h_1 + \rho_2 g h_2 + \rho_3 g h_3 = P_1$$



برای سیستم های شامل چند سیال:

تغییر فشار در امتداد یک ستون سیال به ارتفاع  $h$  برابر است با  $\Delta P = \rho g h$

فشار به سمت پایین افزایش و به سمت بالا کاهش می یابد.

دو نقطه در ارتفاع یکسان در یک سیال پیوسته فشار یکسانی دارند.

فشار می تواند با اضافه و کم کردن ترم های  $\rho g h$  تعیین شود.

$$P_{\text{air}} = P_{\text{atm}} + g (\rho_{\text{mercury}} h_3 - \rho_{\text{oil}} h_2 - \rho_{\text{water}} h_1)$$

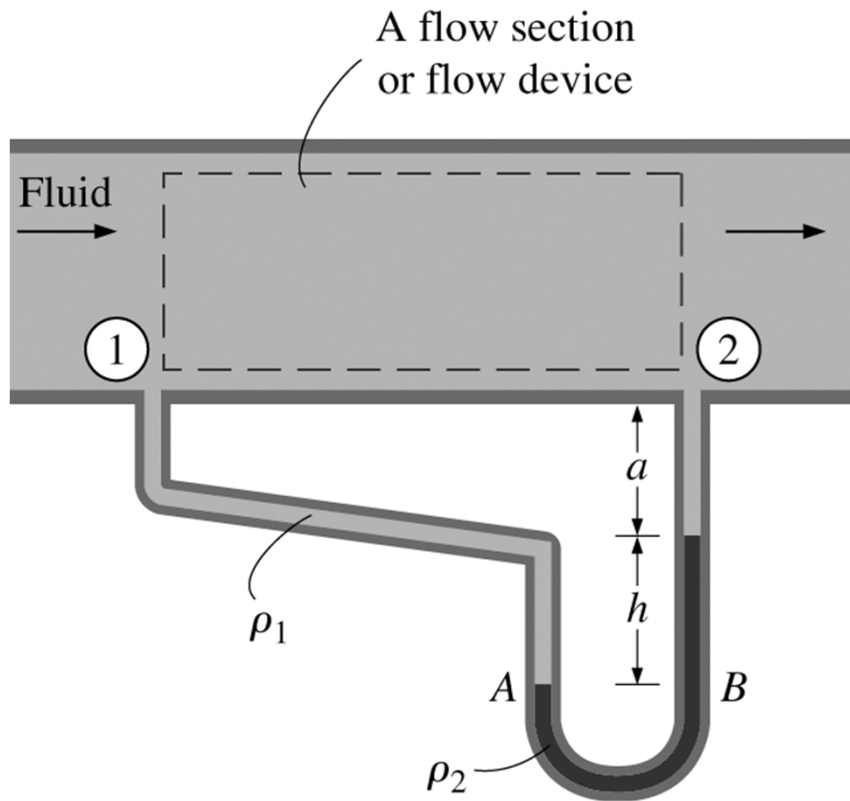
# اندازه گیری افت فشار

■ مانومترها ابزارهای بسیار مناسبی برای اندازه گیری افت فشار در امتداد شیرها، لوله ها، مبدل های حرارتی و ... هستند.

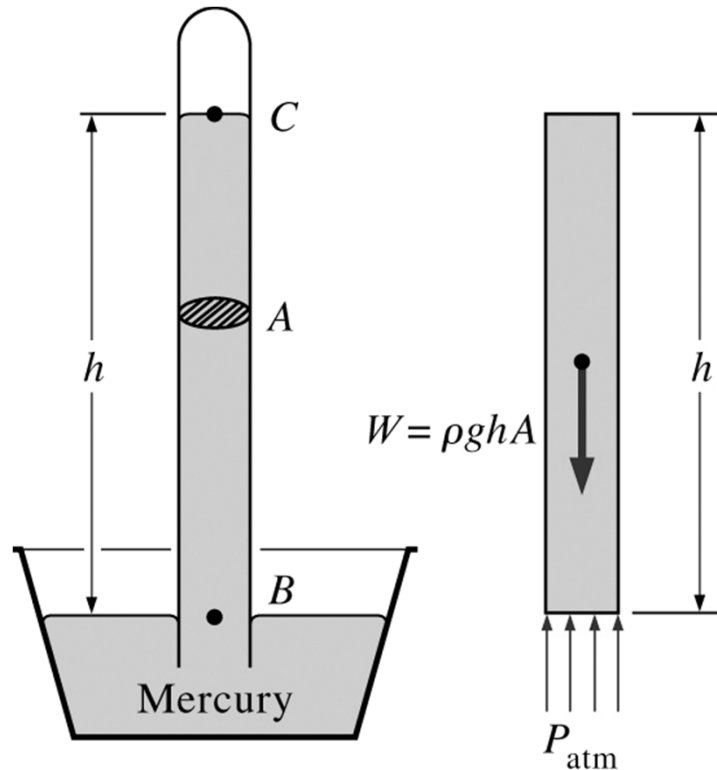
■ رابطه افت فشار  $P_1 - P_2$  با شروع از نقطه ۱ و اضافه و یا کم کردن ترم های  $\rho gh$  تا رسیدن به نقطه ۲ بدست می آید.

■ اگر سیال داخل لوله باشد آنگاه  $\rho_2 \gg \rho_1$  و میتوان نوشت:

$$P_1 - P_2 = \rho_2 gh$$



# بارومتر



■ فشار اتمسفریک به وسیله بارومتر اندازه گیری می شود، بنابراین برخی اوقات فشار اتمسفریک، فشار بارومتريک نیز نامیده میشود.

■ میتواند صفر در نظر گرفته شود زیرا فقط بخار جیوه بالای نقطه C قرار دارد که فشار آن خیلی کمتر از فشار اتمسفر است.

$$P_C + \rho gh = P_{atm}$$

$$P_{atm} = \rho gh$$

# استاتیک سیالات

- استاتیک سیالات با مسائلی سر و کار دارد که مرتبط با سیالات در حال سکون می باشد.
- در استاتیک سیالات، حرکت نسبی بین لایه های مجاور سیال وجود ندارد.
- بنابراین تنش برشی که سعی بر تغییر شکل سیال دارد در این حالت وجود نخواهد داشت
- تنها تنشی که در استاتیک سیالات وجود دارد، تنش نرمال است.
  - تنش نرمال ناشی از فشار است
  - تغییر فشار فقط ناشی از وزن سیال است ← استاتیک سیالات فقط در حضور میدان های ثقلی وجود دارد.
- کاربرد: اجسام شناور یا مغروق، سد ها و دروازه های آبی، مخازن نگهداری مایعات و ....

# سد زاینده رود

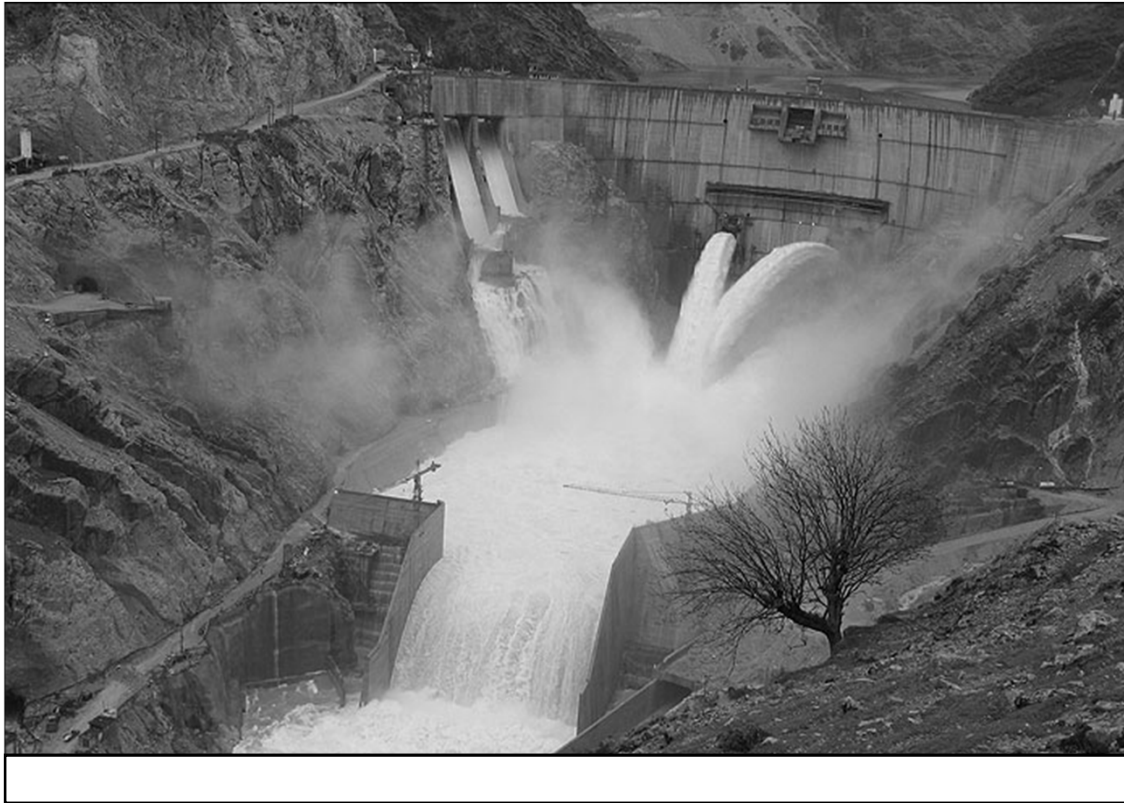




# سد زاینده رود

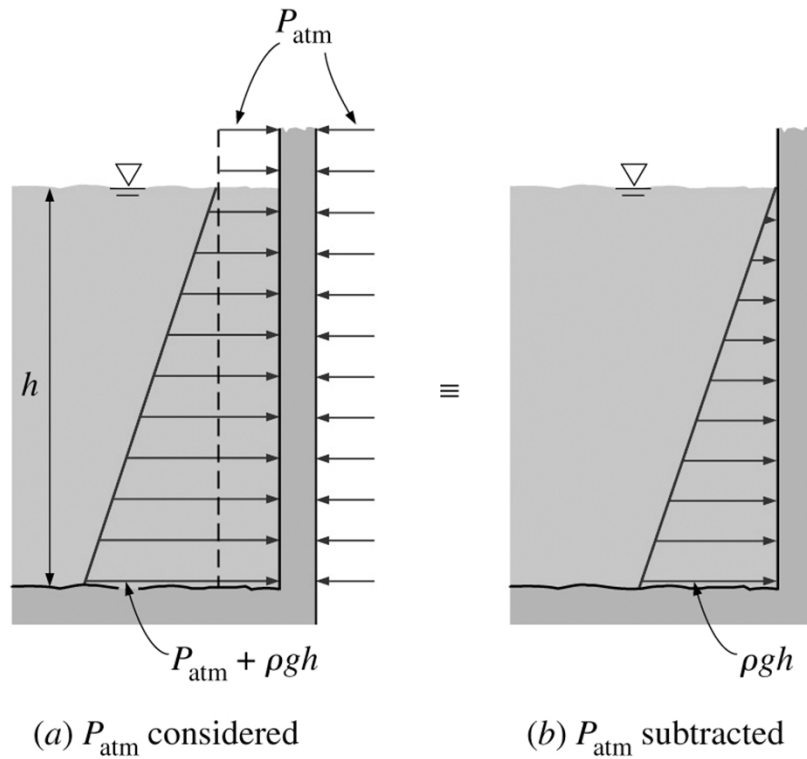


## سد زاینده رود



- مثال از تبدیل هد ارتفاع  $Z$  به هد سرعت  $V^2/2g$ .
- این مبحث با جزئیات در فصل ۵ ( معادله برنولی ) توضیح داده خواهد شد.

# نیروهای هیدرواستاتیک روی صفحات مسطح

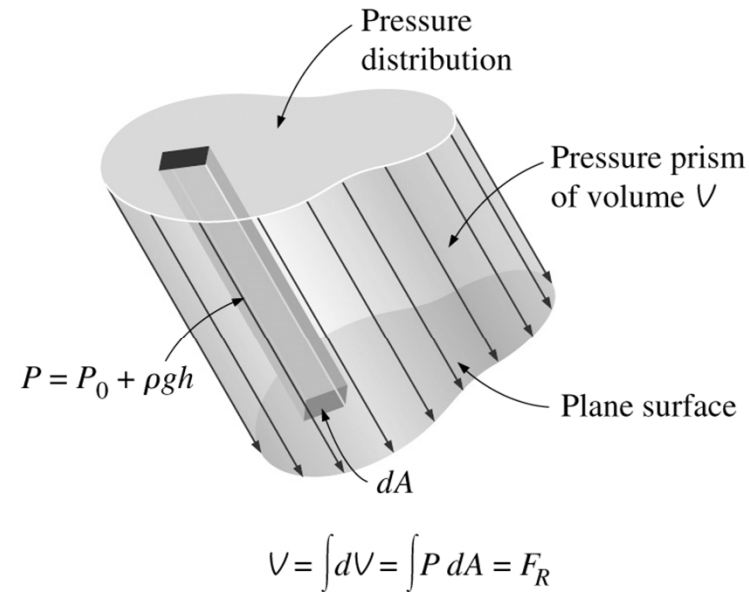
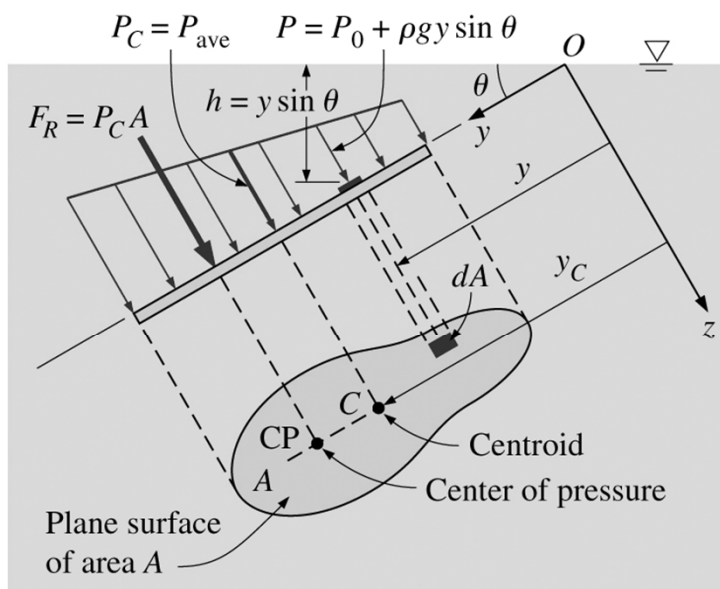


■ روی یک صفحه صاف، نیروهای هیدرواستاتیک، یک سیستم از نیروهای موازی هستند.

■ برای بسیاری از کاربردها، مقدار و موقعیت اثر نیرو ( که مرکز فشار نامیده می شود) باید تعیین شود.

■ اگر فشار اتمسفریک بر هر دو سمت صفحه اعمال شود، می توان از آن صرف نظر کرد.

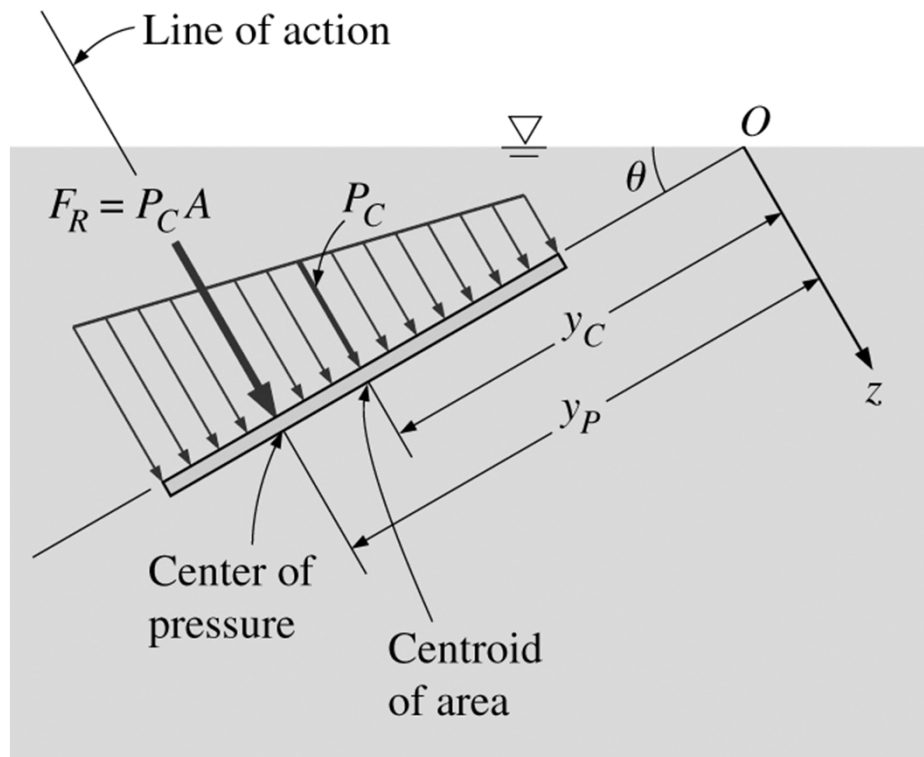
# نیروی برآیند



مقدار نیروی برآیندی که روی یک صفحه مسطح کاملاً مغروق در سیال همگن وارد می شود، برابر است با حاصلضرب فشار مرکز سطح ( $P_C$ ) در مساحت آن صفحه  $A$ .

$$F_R = P_C A$$

# مرکز فشار



■ لزوماً خط اثر نیروی برآیند  $F_R = P_C A$  از مرکز سطح صفحه عبور نمی کند. در حالت کلی مرکز فشار ( محل عبور خط اثر نیرو) زیر مرکز سطح قرار می گیرد.

■ موقعیت عمودی مرکز فشار از تساوی گشتاور نیروی برآیند با گشتاور نیروی فشار توزیع شده بدست می آید.

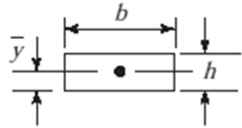
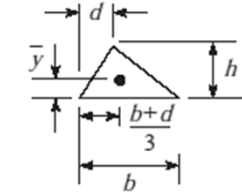
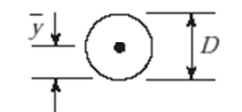
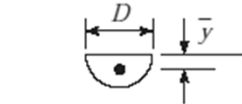
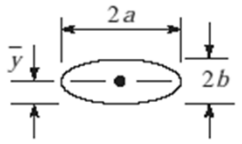
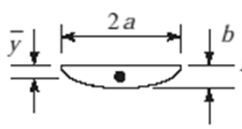
$$y_p = y_c + \frac{I_{xx,C}}{y_c A}$$

■  $I_{xx,C}$  (ممان اینرسی سطح حول محور  $X$  که از نقطه  $C$  می گذرد) را می توان برای شکل های ساده از جداول بدست آورد.

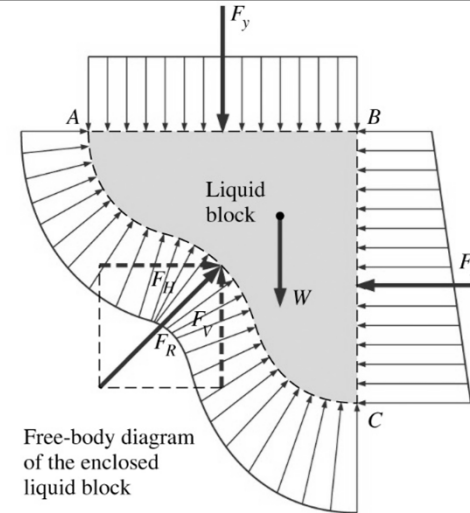
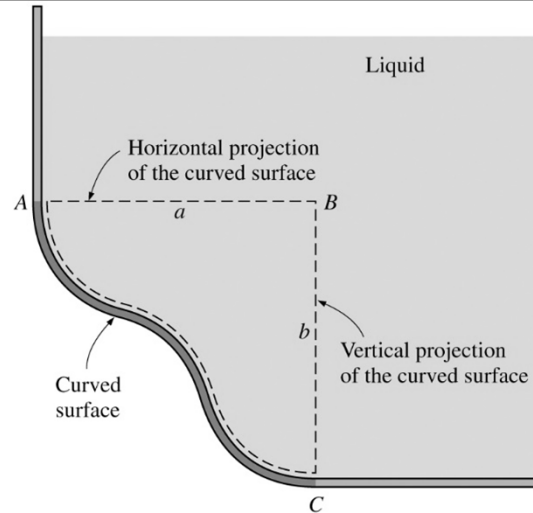
■ تمرین: روابط این بخش را اثبات کنید.

■ تمرین: چرا مرکز فشار زیر مرکز سطح قرار می گیرد.

# ممان اینرسی سطح ( ممان دوم سطح )

	Sketch	Area	Centroid	Second moment
Rectangle		$bh$	$\bar{y} = h/2$	$\bar{I} = bh^3/12$ $\bar{I}_{xy} = 0$
Triangle		$bh/2$	$\bar{y} = h/3$	$\bar{I} = bh^3/36$ $\bar{I}_{xy} = (b - 2d)bh^3/72$
Circle		$\pi D^2/4$	$\bar{y} = r$	$\bar{I} = \pi D^4/64$
Semicircle		$\pi D^2/8$	$\bar{y} = 4r/3\pi$	$I_x = \pi D^4/128$
Ellipse		$\pi ab$	$\bar{y} = b$	$\bar{I} = \pi ab^3/4$
Semiellipse		$\pi ab/2$	$\bar{y} = 4b/3\pi$	$I_x = \pi ab^3/8$

# نیروهای هیدرواستاتیک روی سطوح منحنی



■  $F_R$  روی یک سطح انحنا دار پیچیده تر است زیرا محاسبه آن نیازمند انتگرال گیری از نیروهای فشاری است که جهت آنها در امتداد سطح تغییر میکند.

■ ساده ترین راه حل: تعیین مولفه های افقی  $F_H$  و عمودی  $F_V$  به صورت جداگانه

## نیروهای هیدرواستاتیک روی سطوح منحنی

■ مولفه نیروی افقی روی سطوح منحنی:  $F_H = F_x$  ، خط اثر روی صفحه قائم به ما مختصه  $y$  مرکز فشار روی سطح انحنادار را می دهد.

■ مولفه عمودی نیرو روی سطح منحنی:  $F_V = F_y + W$  که  $W$  وزن سیال داخل بلوک فرضی می باشد  $W = \rho g V$  . مختصه  $x$  مرکز فشار ترکیب خط اثر روی صفحه افقی ( مرکز سطح ) و خط اثر گذرنده از حجم می باشد ( مرکز حجم )

■ مقدار نیروی برآیند:  $F_R = (F_H^2 + F_V^2)^{1/2}$

■ زاویه نیرو:  $\alpha = \tan^{-1}(F_V/F_H)$



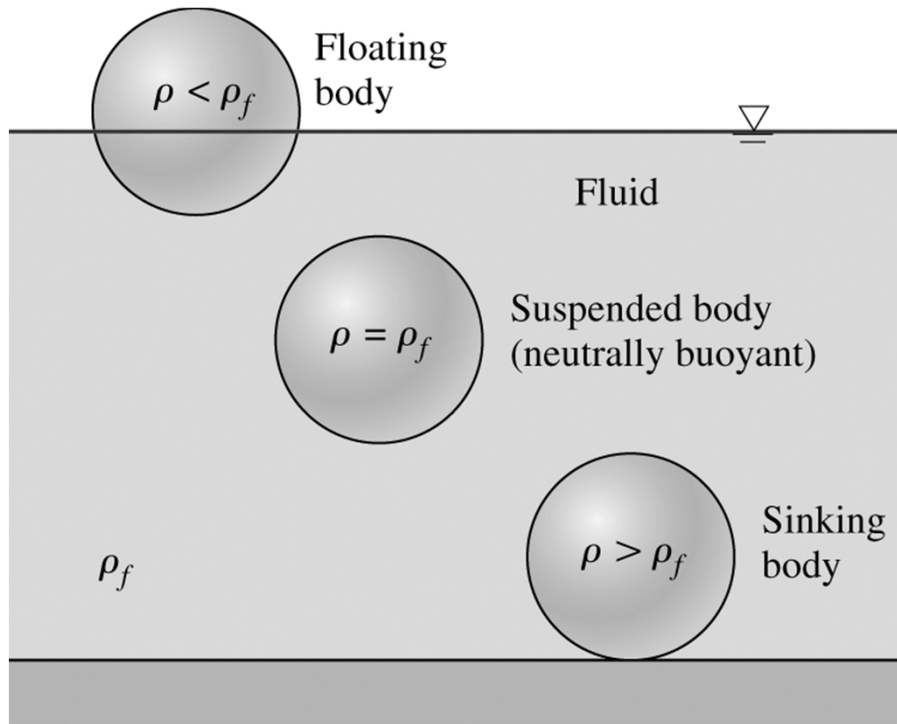
## بویانسی و پایداری

■ بویانسی ناشی از سیال جابجا شده توسط یک جسم می باشد.

$$F_B = \rho_f g V_{displaced}$$

■ **اصل ارشمیدس:** نیروی بویانسی وارد بر یک جسم غوطه ور در یک سیال برابر است با وزن سیال جابجا شده توسط جسم. این نیرو رو به بالا بوده و از مرکز حجم سیال جابجا شده می گذرد.

# بویانسی و پایداری



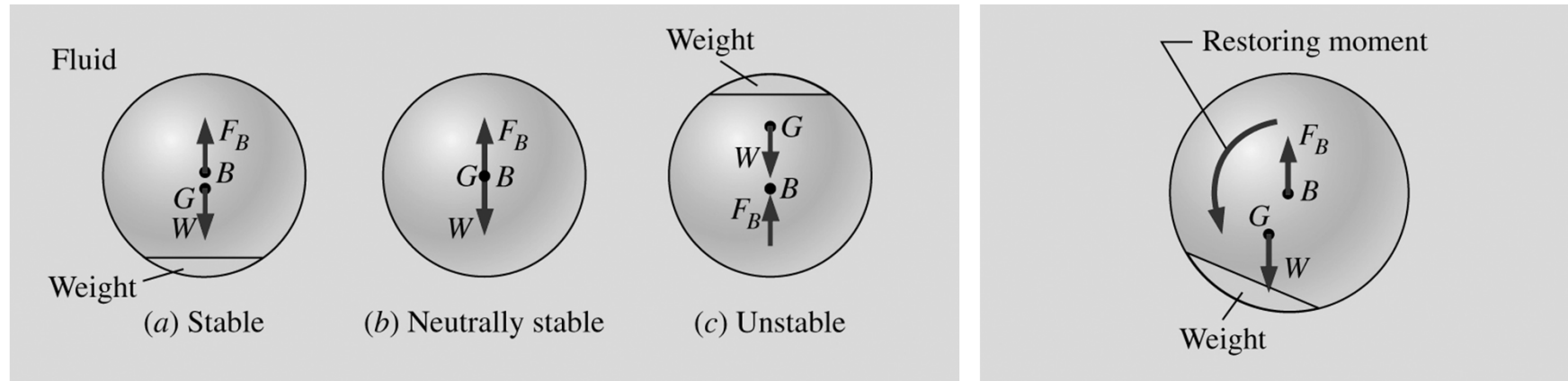
۳ سناریو امکان پذیر است: ■

*I.*  $\rho_{body} < \rho_{fluid}$  : جسم شناور

*II.*  $\rho_{body} = \rho_{fluid}$  : جسم معلق ( بویانسی خنثی)

*III.*  $\rho_{body} > \rho_{fluid}$  : جسم غرق شده

# پایداری اجسام غوطه ور



■ پایداری اجسام غوطه ور بستگی به موقعیت نسبی مرکز ثقل  $G$  و مرکز بویانسی  $B$  دارد:

■  $G$  زیر  $B$  : پایدار

■  $G$  بالای  $B$  : ناپایا

■  $G$  منطبق بر  $B$ : پایداری خنثی

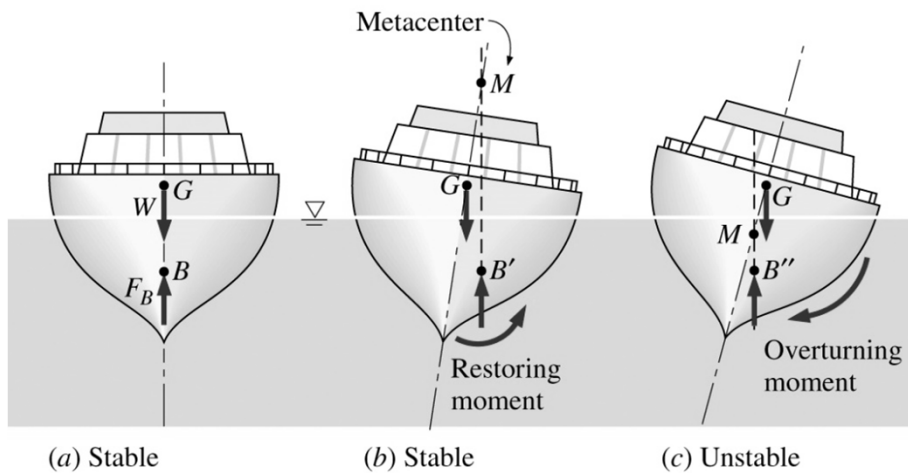
# پایداری اجسام شناور

■ اگر قسمت های پایین جسم سنگین باشد (  $G$  پایین تر از  $B$  باشد ) ، همیشه جسم پایدار است.

■ همچنین اجسام شناور ممکن است در حالتی که  $G$  آنها بالاتر از  $B$  قرار دارد هم پایدار باشد که علت آن جابجایی موقعیت مرکز بویانسی و ایجاد ممان بازگرداننده خواهد بود.

■ میزان پایداری برای اجسام شناور ارتفاع متاسنتریک  $GM$  است. اگر نقطه  $G$  زیر نقطه  $M$  باشد جسم شناور پایدار است.

■ نقطه متاسنتر ( $M$ ) از تلاقی راستای  $G$  و  $B$  بدست می آید.



## مسائل فصل ٣

# مثال ۱

الف) در یک کوه فشار هوا معادل ۶۸۰ میلی متر جیوه است. این فشار را به کیلو پاسکال و همچنین بر حسب ارتفاع آب تبدیل نمایید. (چگالی مخصوص جیوه ۱۳/۶ است.)

ب) اگر ارتفاع اولیه ۲۰۰۰ متر باشد، با صعودی به اندازه ۵۰۰ متر فشار چه میزان تغییر می کند؟

$$p = \gamma_{\text{Hg}} h$$
$$= (9.81 \text{ kN/m}^3 \times 13.6) \times 0.680 \text{ m} = 90.7 \text{ kPa}$$

حل الف - (۱)

$$h = \frac{p}{\gamma_{\text{H}_2\text{O}}}$$
$$= \frac{90.7}{9.810} = 9.25 \text{ m of water}$$

حل الف - (۲)

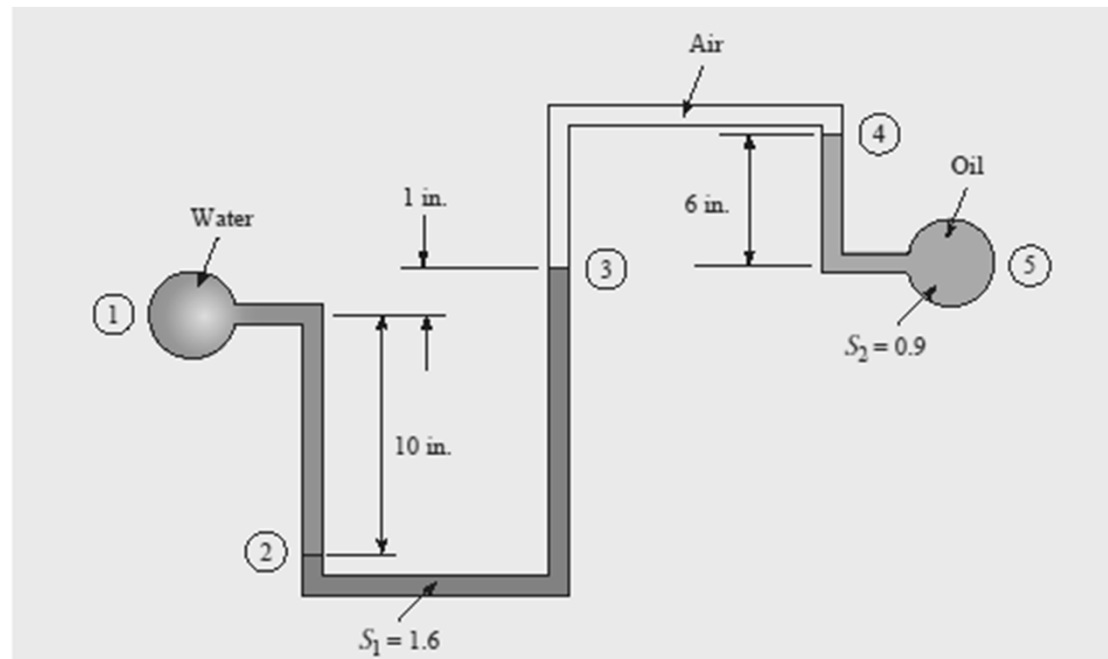
$$\Delta p = -\gamma \Delta z = -\rho g \Delta z$$
$$= -1.007 \text{ kg/m}^3 \times 9.81 \text{ m/s}^2 \times 500 \text{ m} = -4940 \text{ Pa}$$

حل ب)

توجه  $\text{kg} = \text{N}\cdot\text{s}^2/\text{m}$ .

## مثال ۲

آب و روغن در لوله های افقی جریان دارند. یک مانومتر U شکل بین این لوله ها قرار گرفته است. اختلاف فشار بین لوله آب و روغن را بیابید.



## مثال ۲ - حل

■ ابتدا نقاط مناسب را مانند شکل می یابی. از نقطه ۱ شروع کرده. و با حرکت به سمت پایین فشار را جمع و با حرکت به سمت بالا فشار را کم کنیم تا زمانی که به نقطه ۵ برسیم.

$$p_1 + \gamma(z_1 - z_2) - \gamma S_1(z_3 - z_2) - \gamma S_{\text{air}}(z_4 - z_3) + \gamma S_2(z_4 - z_5) = p_5$$

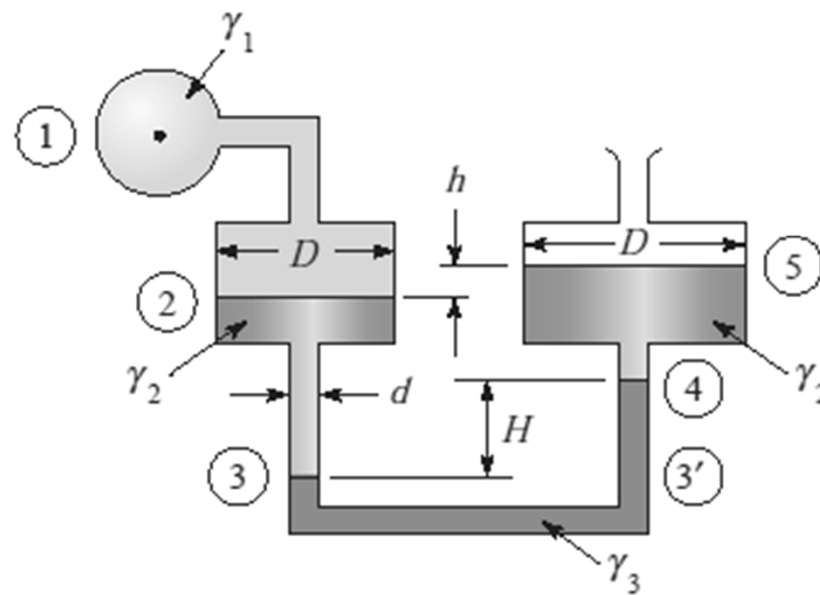
$\gamma = 62.4 \text{ lb/ft}^3$ ,  $S_1 = 1.6$ ,  $S_2 = 0.9$ , and  $S_{\text{air}} \approx 0$ . Thus

$$\begin{aligned} p_1 - p_5 &= 62.4 \left( -\frac{10}{12} + 1.6 \times \frac{11}{12} + 0 \times \frac{6}{12} - 0.9 \times \frac{6}{12} \right) \\ &= 11.44 \text{ lb/ft}^2 \quad \text{or} \quad 0.0794 \text{ psi} \end{aligned}$$

■ توجه: با صرفنظر از وزن هوا، فشار در نقطه ۳ برابر با فشار در نقطه ۴ خواهد بود.



# مثال ٣



## مثال ۳ - حل

با توجه به شکل داریم:

$$h = 0.72 - 0.70 = 0.02 \text{ m}$$

$$H = 0.65 - 0.52 = 0.13 \text{ m}$$

بنابراین مقدار فشار در نقطه ۱ برابر است با:

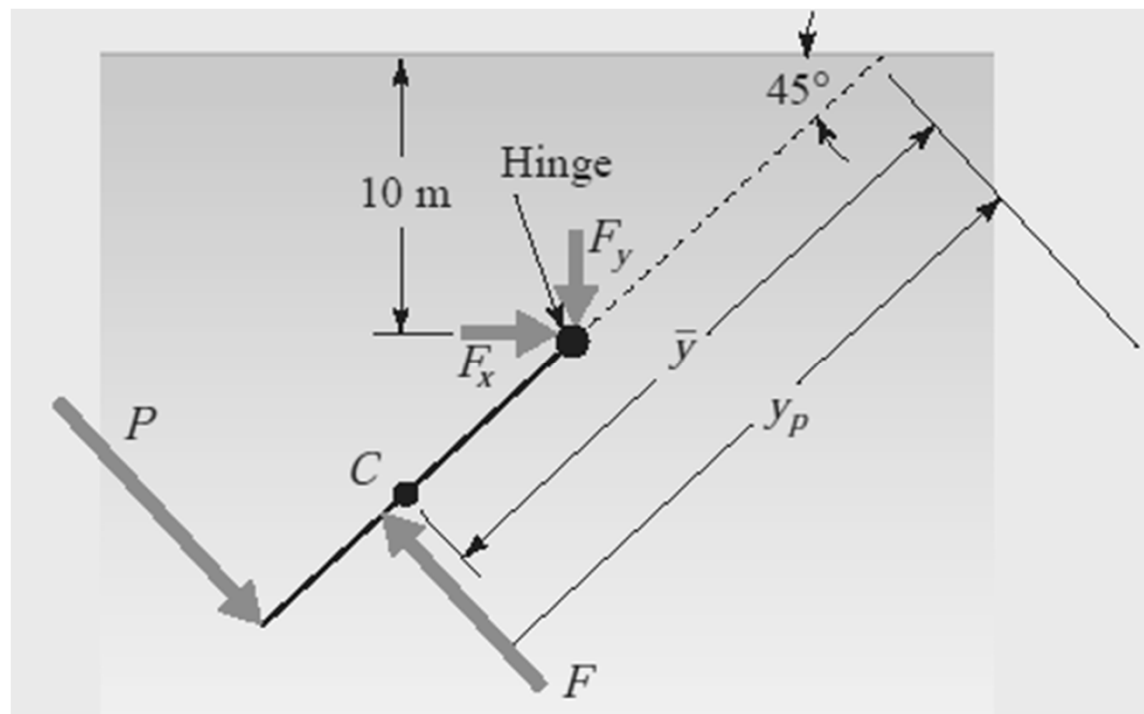
$$p_1 + \gamma_1(z_1 - z_2) + \gamma_2(z_2 - z_3) = p_5 + \gamma_2(z_5 - z_4) + \gamma_3(z_4 - z_3)$$

$$\begin{aligned} p_1 &= \gamma_1(z_2 - z_1) + \gamma_2(h - H) + \gamma_3H \\ &= \gamma_1(z_2 - z_1) + \gamma_2h + (\gamma_3 - \gamma_2)H \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p_1 &= \gamma_1(z_2 - z_1) + \gamma_2h + (\gamma_3 - \gamma_2)H \\ &= 9810(0.70 - 0.95) + 11\,500(0.02) + (14\,000 - 11\,500)(0.13) \\ &= -1898 \text{ Pa} \end{aligned}$$

## مثال ۴

یک صفحه تخت با ابعاد  $80\text{ cm}$  در  $80\text{ cm}$  به صورت یک دریچه خروج یک زیردریایی عمل می‌کند. اگر این صفحه با راستای افق زاویه  $45^\circ$  درجه داشته باشد، چه نیرویی در راستای عمود بر دریچه در لبه پایینی باید اعمال کرد تا دریچه باز شود؟ دریچه در لبه بالایی که در عمق  $10\text{ متری}$  قرار دارد لولا شده است. فشار داخل زیردریایی را برابر فشار اتمسفر فرض کنید.



## مثال ۴ - حل

$$F = \gamma \bar{h} A$$
$$= 9810(10 + 0.4 \times \sin 45^\circ)(0.8 \times 0.8) = 64\,560 \text{ N}$$

$$\bar{y} = \frac{\bar{h}}{\sin 45^\circ} = \frac{10 + 0.4 \times \sin 45^\circ}{\sin 45^\circ} = 14.542 \text{ m}$$

$$y_p = \bar{y} + \frac{I}{A\bar{y}}$$
$$= 14.542 + \frac{0.8 \times 0.8^3/12}{(0.8 \times 0.8) \times 14.542} = 14.546 \text{ m}$$

با انجام ممان گیری حول نقطه لولا، مقدار نیروی مجهول  $P$  بدست می آید:

$$0.8P = (y_p - \bar{y} + 0.4)F$$

$$\therefore P = \frac{14.546 - 14.542 + 0.4}{0.8} 64\,560 = 32\,610 \text{ N}$$

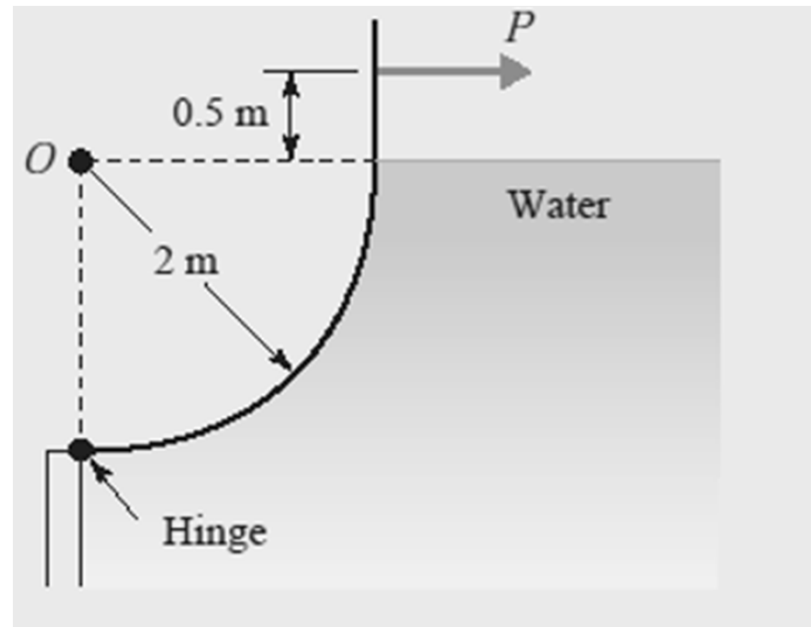
■ نیروی آب وارد بر دریچه :

■ فاصله مرکز هندسی سطح:

■ فاصله مرکز فشار

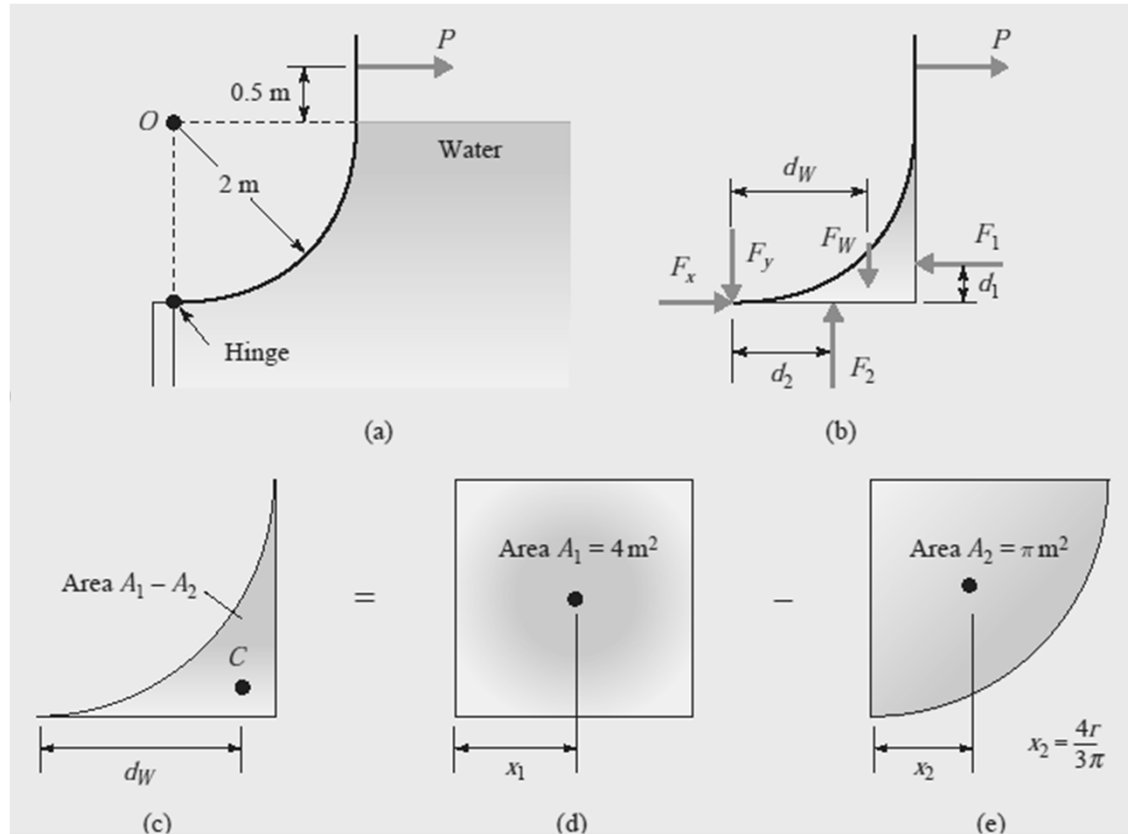
# مثال

■ نیروی  $P$  مورد نیاز برای نگه داشتن دریچه زیر با عرض ۴ متر در موقعیت نشان داده شده را بدست آورید.



# حل مثال

■ قدم اول ترسیم دیاگرام آزاد است ( شکل b).



■ برای محاسبه نیروی  $P$  باید مقادیر زیر را ابتدا محاسبه کرد:

$F_1, F_2, F_w, d_1, d_2,$  and  $d_w$ :

# حل مثال

■ مولفه های نیرو :

$$\begin{aligned}F_1 &= \gamma \bar{h}_1 A_1 \\ &= 9810 \times 1 \times (2 \times 4) = 78\,480 \text{ N} \\ F_2 &= \gamma \bar{h}_2 A_2 \\ &= 9810 \times 2 \times (2 \times 4) = 156\,960 \text{ N} \\ F_W &= \gamma V_{\text{water}} \\ &= 9810 \times 4 \left( 4 - \frac{\pi \times 2^2}{4} \right) = 33\,700 \text{ N}\end{aligned}$$

$d_w$  فاصله مرکز حجم است. این فاصله را می توان با در نظر گرفتن مساحت مورد نظر به صورت اختلاف مربع و ربع دایره محاسبه کرد. گشتاور سطح برابر است با:

$$\begin{aligned}d_w(A_1 - A_2) &= x_1 A_1 - x_2 A_2 \\ d_w &= \frac{x_1 A_1 - x_2 A_2}{A_1 - A_2} \\ &= \frac{1 \times 4 - (4 \times 2/3\pi) \times \pi}{4 - \pi} = 1.553 \text{ m}\end{aligned}$$

■ فاصله  $d_2 = 1 \text{ m}$  و با توجه به توزیع مثلثی فشار نیروی  $F_1$  خواهیم داشت:

$$d_1 = \frac{1}{3}(2) = 0.667 \text{ m}$$

## حل مثال

■ نهایتاً گشتاورگیری حول لولا مقدار نیروی  $P$  را به ما خواهد داد:

$$2.5P = d_1F_1 + d_2F_2 - d_wF_w$$
$$P = \frac{0.667 \times 78.5 + 1 \times 157.0 - 1.553 \times 33.7}{2.5} = 62.8 \text{ kN}$$

■ آیا راه حل ساده تری به ذهن شما می رسد؟



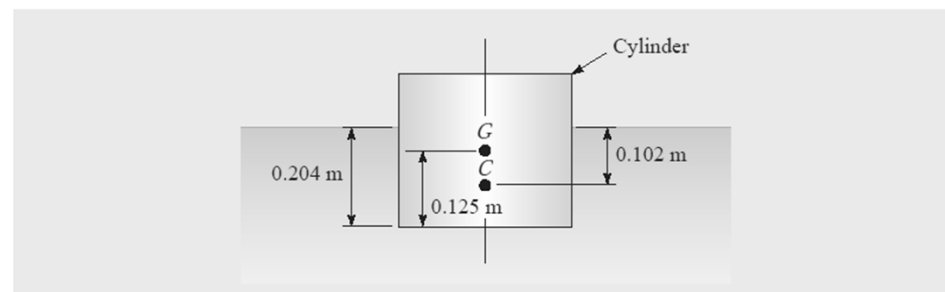
# حل مثال



$$I_O = \frac{\pi d^4}{64} = \frac{\pi \times 0.25^4}{64} = 0.000192 \text{ m}^4$$

$$V = \frac{W}{\gamma_{\text{water}}} = \frac{8000 \times \pi/4 \times 0.25^2 \times 0.25}{9810} = 0.0100 \text{ m}^3$$

$$\text{depth} = \frac{V}{A} = \frac{0.01}{\pi \times 0.25^2/4} = 0.204 \text{ m}$$



## حل مثال

■ بنابراین مرکز جرم در فاصله زیر از مرکز حجم ( مرکز بویانسی) قرار می گیرد:

$$\overline{CG} = 0.125 - \frac{0.204}{2} = 0.023 \text{ m}$$

■ نهایتاً:

$$\overline{GM} = \frac{0.000192}{0.01} - 0.023 = -0.004 \text{ m}$$

■ از آنجایی که مقدار **GM** منفی بدست آمد، این سیلندر نمی تواند به صورت عمودی در آب شناور بماند.

■ پایداری سیلندر در حالت افقی را بررسی کنید.