

# 유체 정역학 Fluid Statics

이동현상이론 (MSA0013)

창원대학교 신소재공학부

정영웅



[yjeong@changwon.ac.kr](mailto:yjeong@changwon.ac.kr)  
<https://youngung.github.io>  
<https://github.com/youngung>

# 유체 정역학 (流體靜力學), Fluid statics

---

- The study of fluids at rest; 정지 상태의 유체(fluid)에 대한 학문
  - 유체 정지 압력
  - 기압
  - 부력

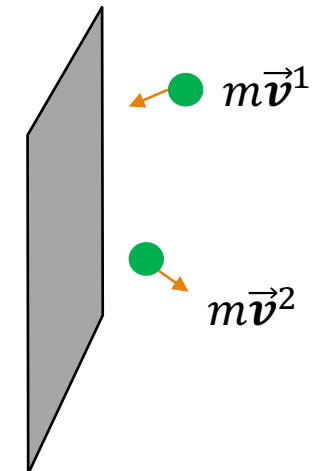


# 압력의 개념

- 기체를 담고 있는 용기의 벽에 가해진 힘으로 인해 압력 생성
- 압력은 기체 속 원자/분자가 벽과 충돌하여 생긴 운동량의 (시간에 따라 계속하여 발생하는) 변화에 기인  
▶ 운동량 변화율  $\equiv \frac{\Delta \text{운동량}}{\text{시간}} = \frac{\Delta(\text{질량} \times \text{속도})}{\text{시간}} = \frac{\Delta(mv)}{t}$
- 단위? – SI system을 사용한다면..
  - ▶ 운동량의 단위는  $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ ; 시간의 단위는 second
  - ▶ 따라서 운동량 변화율의 단위는  $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$
  - ▶ 위 단위는 힘의 단위로 알려진 Newton(N)과 같다.
  - ▶ 즉, 운동량 변화율의 단위는 힘(force) 단위와 동일.

기체에 의해 용기의 벽에 가해진 힘은 기체 원자/분자가 용기의 벽과 충돌할 때 생기는 운동량의 변화 때문에 생긴다.

시간에 따른 운동량 변화률: 가상의 면에 작용하는 힘



$$\text{Force} = \frac{m\vec{v}^2 - m\vec{v}^1}{t}$$

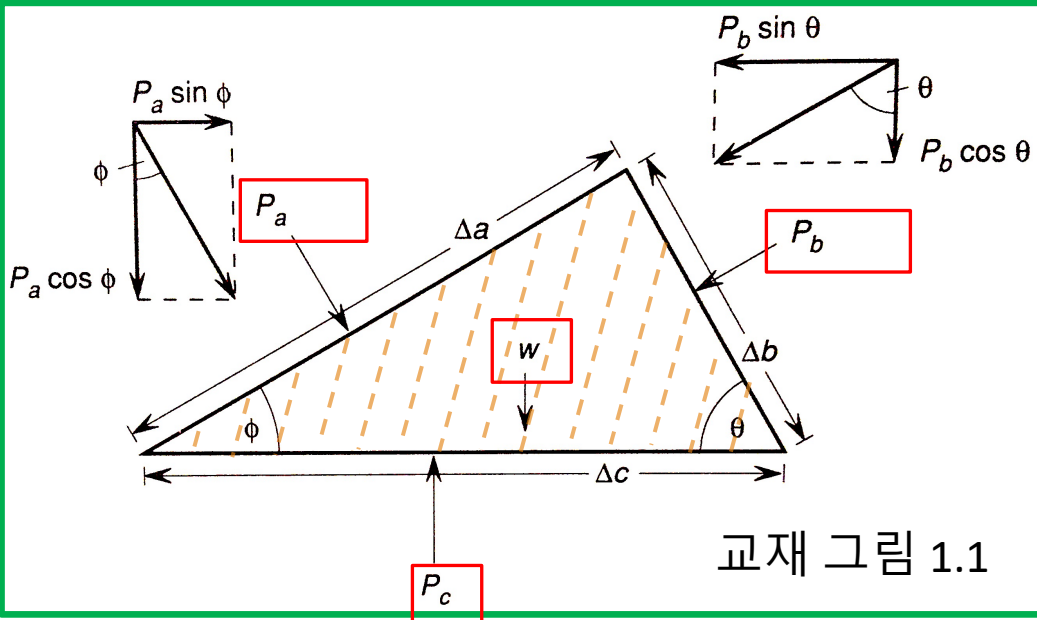
위의 결론은 기체, 액체와 같은 유체(fluid)에 공히 적용된다.



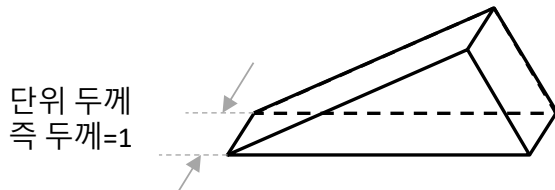
# 압력의 개념

## 정지유체; 정적(힘)평형 상태

- ▶ 정지 유체내의 어떤 임의의 점에서도 압력은 모든 방향으로 같은 값을 가진다.
- ▶ 위를 아래의 유체 요소(element)를 사용하여 증명

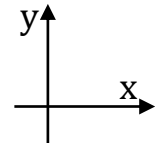


위 유체(빗금)는 중력장(gravity field)에 영향을 받고 있다



## 힘평형 상태

한 계(system)에서 vector로 표현된 힘은 '어느 방향'에서든 zero.



유체가 '힘평형' 상태라면 어느 방향으로든  
힘 평형이 되어야 한다 – 모든 force  
component들이 각각 zero

$$F_a = P_a \times \Delta a \times 1$$

$$F_a^x = F_a \sin \phi = P_a \cdot \sin \phi \cdot \Delta a$$

$$F_a^y = -F_a \cos \phi = -P_a \cdot \cos \phi \cdot \Delta a$$

$$F_b = P_b \times \Delta b \times 1$$

$$F_b^x = -F_b \sin \theta = -P_b \cdot \sin \theta \cdot \Delta b$$

$$F_b^y = -F_b \cos \theta = -P_b \cdot \cos \theta \cdot \Delta b$$

$$F_c = P_c \times \Delta c \times 1$$

$$F_c^x = 0$$

$$F_c^y = P_c \cdot \Delta c$$

$$w^y = -w \\ w^x = 0$$



# 압력의 개념

$$F^x = \sum_i F_i^x = F_a^x + F_b^x + F_c^x + w^x = 0$$

$$F^y = \sum_i F_i^y = F_a^y + F_b^y + F_c^y + w^y = 0$$

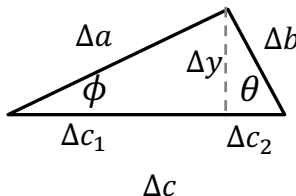


$$F^x = P_a \cdot \sin \phi \cdot \Delta a - P_b \cdot \sin \theta \cdot \Delta b = 0$$

$$F^y = -P_a \cdot \cos \phi \cdot \Delta a - P_b \cdot \cos \theta \cdot \Delta b + P_c \cdot \Delta c - w = 0$$

□ A few more inputs considering the geometric features!

- $\sin \theta = \Delta y / \Delta b$
- $\cos \theta = \Delta c_2 / \Delta b$
- $\sin \phi = \Delta y / \Delta a$
- $\cos \phi = \Delta c_1 / \Delta a$



□ Weight (w; body force; 체적력):

$$\rightarrow w = mg = \rho g V = \frac{1}{2} \rho g \Delta c \Delta y$$

$$F^x = P_a \cdot \sin \phi \cdot \Delta a - P_b \cdot \sin \theta \cdot \Delta b = 0$$

$$\rightarrow P_a \cdot \frac{\Delta y}{\Delta a} \cdot \Delta a - P_b \cdot \frac{\Delta y}{\Delta b} \cdot \Delta b = 0$$

$$\rightarrow P_a - P_b = 0 \therefore P_a = P_b$$

$$\rightarrow -P_a \cdot \Delta c + P_c \cdot \Delta c - w = 0$$

$$F^y = -P_a \cdot \cos \phi \cdot \Delta a - P_b \cdot \cos \theta \cdot \Delta b + P_c \cdot \Delta c - w = 0$$

$$\rightarrow -P_a \cdot \frac{\Delta c_1}{\Delta a} \cdot \Delta a - P_a \cdot \frac{\Delta c_2}{\Delta b} \cdot \Delta b + P_c \cdot \Delta c - w = 0$$

$$\rightarrow -P_a \cdot \Delta c_1 - P_a \cdot \Delta c_2 + P_c \cdot \Delta c - w = 0$$

$$(P_c - P_a) \Delta c - \frac{1}{2} \rho g \Delta c \Delta y = 0$$

$$\rightarrow P_a + \frac{1}{2} \rho g \Delta c \Delta y / \Delta c = P_c$$



# 압력의 개념

$$P_a = P_b$$

$$P_a + \frac{1}{2} \rho g \Delta y = P_c$$

우리가 사용한 유체 요소가 실제 유체의 ‘한점’을 모형화 (modeling) 한 것이므로, 무한히 작은 부피(체적)을 대표하여

$$P_a \approx P_c$$

정지 유체내의 어떠한 점의 압력은 모든 방향으로 같은 값을 가진다.

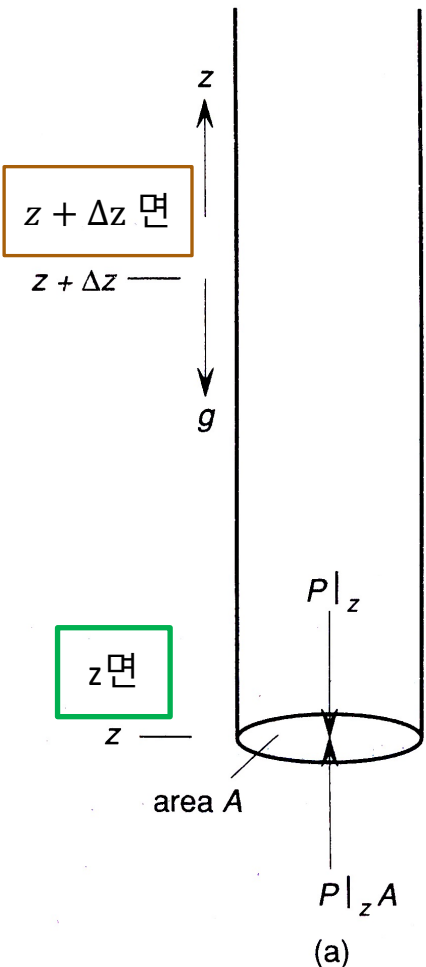
정지 유체내에 유일한 힘은 세면의 수직방향으로 작용하는 힘 (앞에서  $F_a, F_b, F_c$ 으로 표기했던 힘 요소) 그리고 중력장에 의한 무게힘  $w$  (**체적력**; body force) 뿐이다.

유체에 작용하는 힘 요소  $F_a, F_b, F_c$  그리고  $w$  중에서 **위치에 따라 변하는** 것은  $w$  뿐이다.



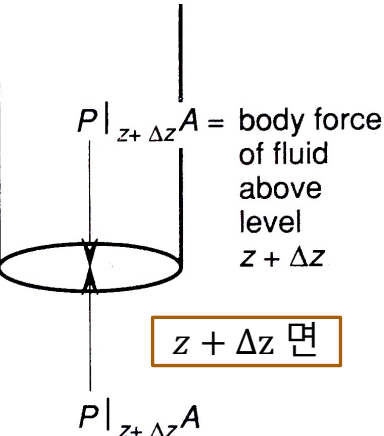
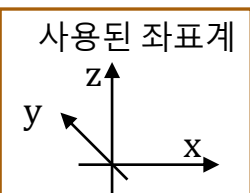
# 위치에 따라 변하는 $w$ (유체 기둥의 예)

중력장( $\vec{g}$ )내의 z면 위에 위치한 유체기둥



$P|_z A$ : 중력장에 의해  
z 면에 작용하는 z축  
방향 수직 압력

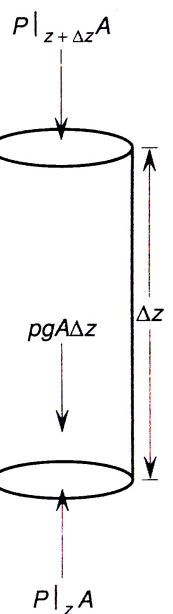
$P|_z \times A$ : 위 압력에  
의한 체적력



z 면 과  $z + \Delta z$  면

사이에서 z축 방향으로 수직 압력 차이가 존재한다.

- 수직 압력차이는 수직 '힘' 차이로 이어진다.
- 이런 힘 차이는, 중력장에 놓인 유체가 중력작용 방향으로 '두께차'  $\Delta z$ 를 가질 때 생긴다.



Q:  $\Delta z$  만큼의 두께차이로 인해 달라지는 수직(압)력 차이는 어디에 기인하나?

A:  $\Delta z$  만큼의 두께 사이에 끼인 유체에 작용하는 중력장의 힘 (즉 무게)

따라서,

$$P|_z \cdot A - P|_{z+Δz} \cdot A = -\rho \cdot \vec{g} \cdot V = -\rho \cdot \vec{g} \cdot A \cdot \Delta z$$

위를 rearrange:

$$\frac{P|_z \cdot A - P|_{z+Δz} \cdot A}{Δz} = -\rho \cdot \vec{g} \cdot A \rightarrow \frac{P|_z - P|_{z+Δz}}{\Delta z} = -\rho \cdot \vec{g}$$

$$\frac{dP}{dz} = \lim_{Δz \rightarrow 0} \frac{P|_z - P|_{z+Δz}}{\Delta z} = -\rho \cdot \vec{g}$$

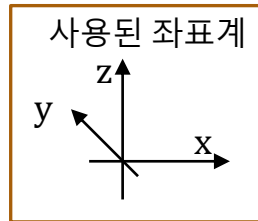
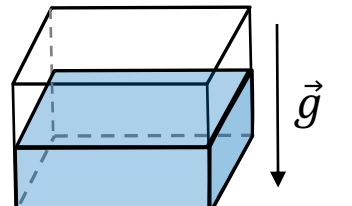


# Recap, pause, break

- 압력의 origin (분자/원자의 시간당 운동량의 변화; 운동량 변화율)
- 중력장내에 위치한 유체는 중력장에 의해 중력장 방향으로 '체적힘'을 받게 된다.
- 유체 기둥 모형을 이용하여 중력장에 의한 체적힘을 유체의 밀도( $\rho$ )와 중력장의 세기 ( $\vec{g}$ , 즉 중력 가속도)를 사용하여 나타내었더니, 다음의 결론을 얻었다:

➤  $\frac{dP}{dz} = -\rho \cdot \vec{g}$

- 중력장 방향으로 작용하는 유체내의 압력  $P$ 는 중력장이 작용하는 방향(앞서 기준이 되는 좌표계의 z축은  $g$  방향과 반대로 설정했었다.)으로 이동할 수록 점점 커진다.



$$\frac{dP}{dz} = -\rho \cdot g$$



# Application to atmosphere

□ 대기 (atmosphere)



만약 대기가 이상기체  
거동을 한다면?

$$PV = \frac{RT}{M}$$

만약 대기가 이상기체  
거동을 한다면?

P: pressure

V: 단위 질량당 부피 ( $= 1/\rho$ )

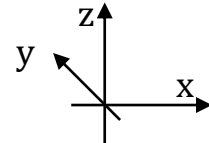
R: 기체 상수

T: 온도 (절대 온도)

M: 기체의 분자량

$$PV = \frac{RT}{M}$$

$$\rho = \frac{1}{V} = \frac{PM}{RT}$$



$$\frac{dP}{dz} = -\rho g$$

$$\frac{dP}{dz} = -g \frac{PM}{RT}$$

$$\frac{dP}{P} = -g \frac{M}{RT} dz$$



# Application to atmosphere

$$\frac{dP}{P} = -\frac{gM}{RT} dz$$

• 온도,  $g$ 가  $z$ 에 무관하다 가정

• At  $z = 0$ ,  $P = P_0$

• At  $z = z$ ,  $P = P$

$$\int_{P_0}^P \frac{dP}{P} = \int_0^z -\frac{gM}{RT} dz$$
$$= -\frac{gM}{RT} \int_0^z dz$$



$$\ln(P/P_0) = -\frac{gM}{RT} z$$

또는

$$\frac{P}{P_0} = \exp\left(-\frac{gM}{RT} z\right)$$



기압 공식 (barometric formula)

- 온도는  $z$ 에 영향을 받는다 (온도는 높이 올라갈 수록 떨어진다)

- 예를 들어 1000m 올라 갈 수록  $6.5^\circ\text{C}$  만큼  $RT$ 에서 감소한다면, 다음과 같이 온도  $T$ 는  $z$ 에 대한 함수로 표현 가능하다:

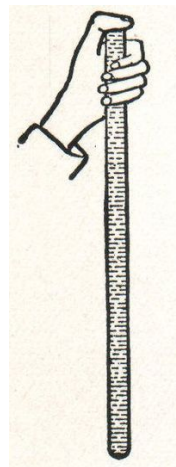
$$T(z) = 288 - \frac{6.5}{1000} z$$



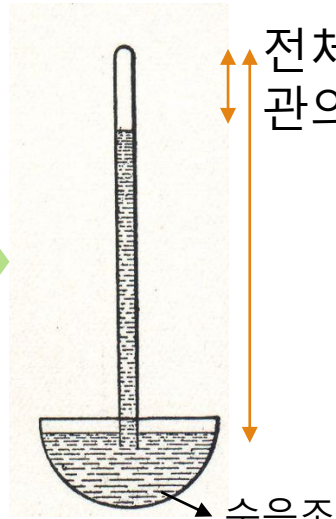
$$\frac{dP}{P} = -\frac{gM}{R \left(288 - \frac{6.5}{1000} z\right)} dz$$



# Torricelli experiment



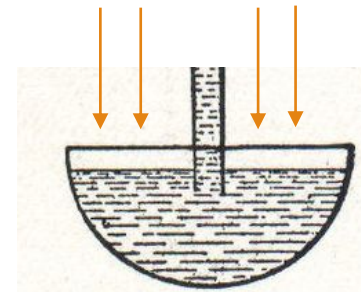
수은이 가득찬 실린더



수은조

다양한 대기압에서  
반복시에 빈 관의  
길이가 변한다. 왜?

위 수은은 중력장내에서 '정지'한 유체이다.  
수은이 정지해 있는 것으로 보아 **경계표면의  
대기압과, 관내의 수은에 작용하는 중력 사이에  
힘평형이 있구나!**

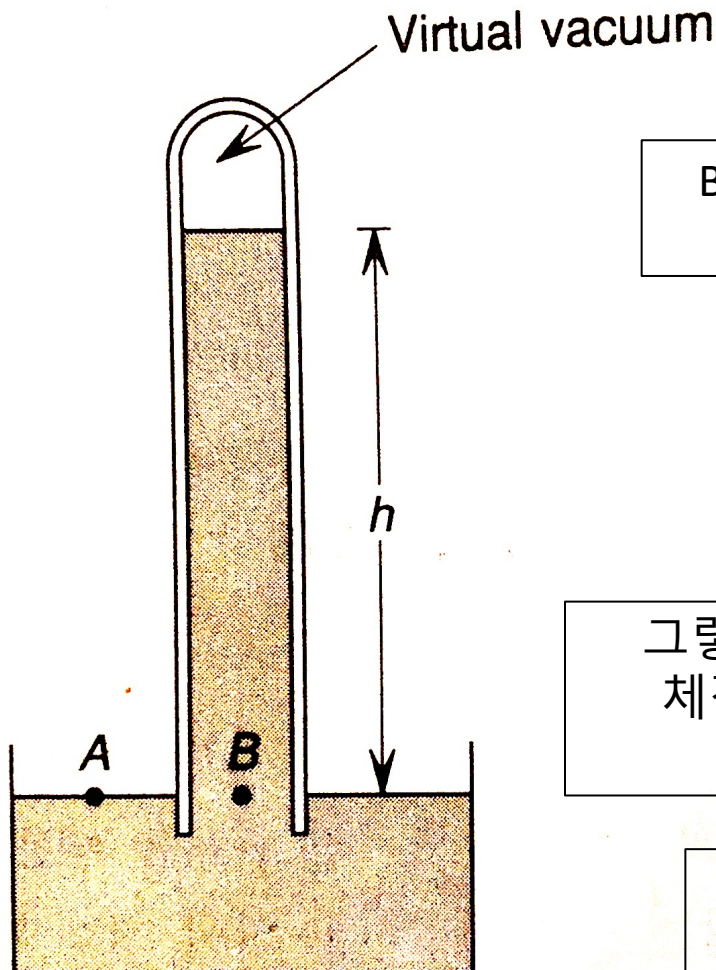


자유표면 (free surface): 압력이  
작용하지 않는 면; 혹은 압력이  
무시해도 될만큼 적거나,  
효과적이지 않은 면

[https://en.wikipedia.org/wiki/Evangelista\\_Torricelli](https://en.wikipedia.org/wiki/Evangelista_Torricelli)



# Torricelli experiment



Virtual vacuum

B지점에서의  
체적력

대기와의 경계표면 A에  
작용하는 대기압

따라서, B지점의 체적력을 구하여  
대기압을 측정할 수 있다!!

그렇다면, B지점의  
체적력은 어떻게  
구하나?

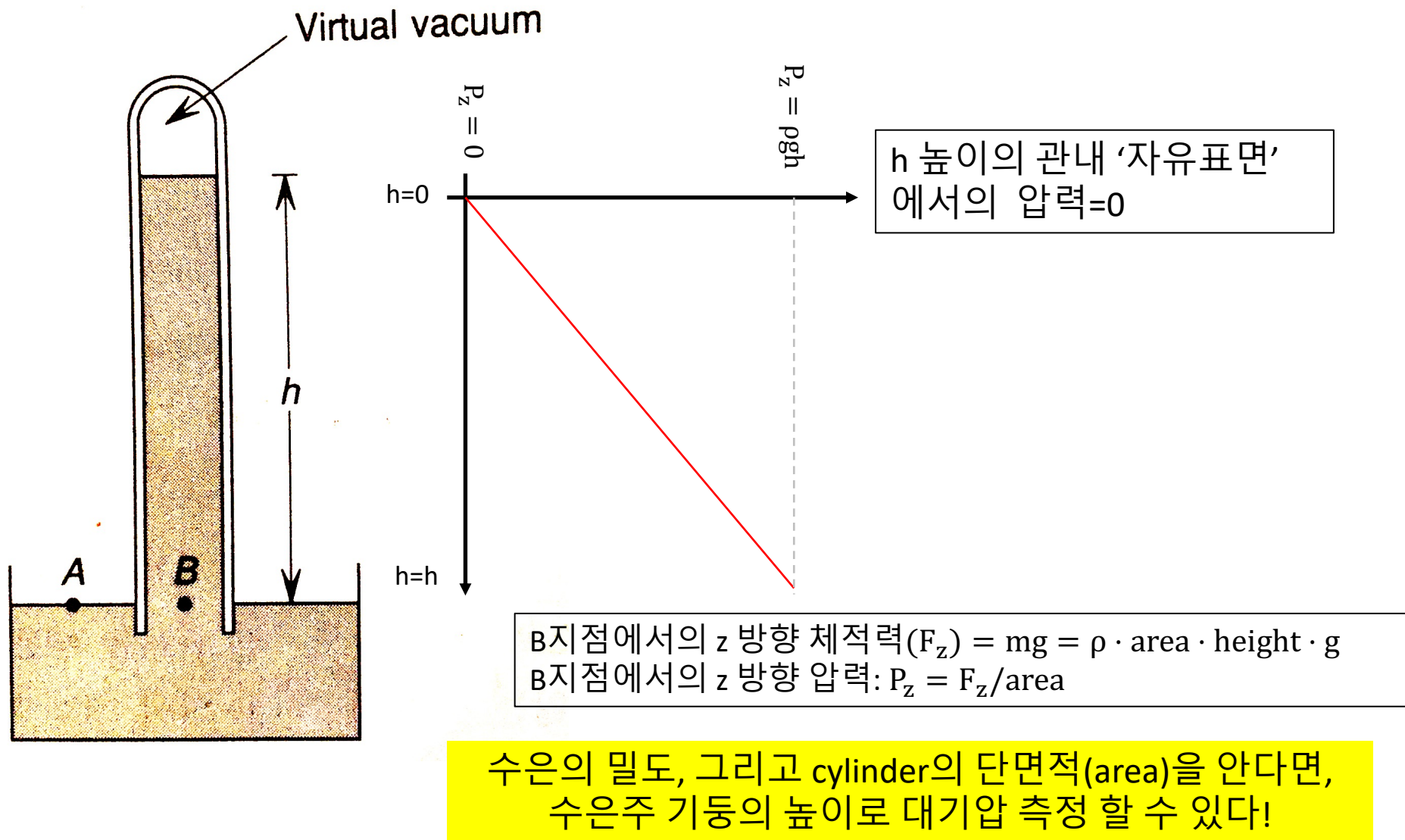
바로, B지점위로 실린더  
내에 존재하는 수은기둥에  
작용하는 중력 (무게)!

수은이 비압축성(incompressible) 액체라면  
높이(압력)에 상관없이 밀도가 일정

$$B\text{지점에서의 체적력} = mg = \rho \cdot \text{area} \cdot \text{height} \cdot g$$



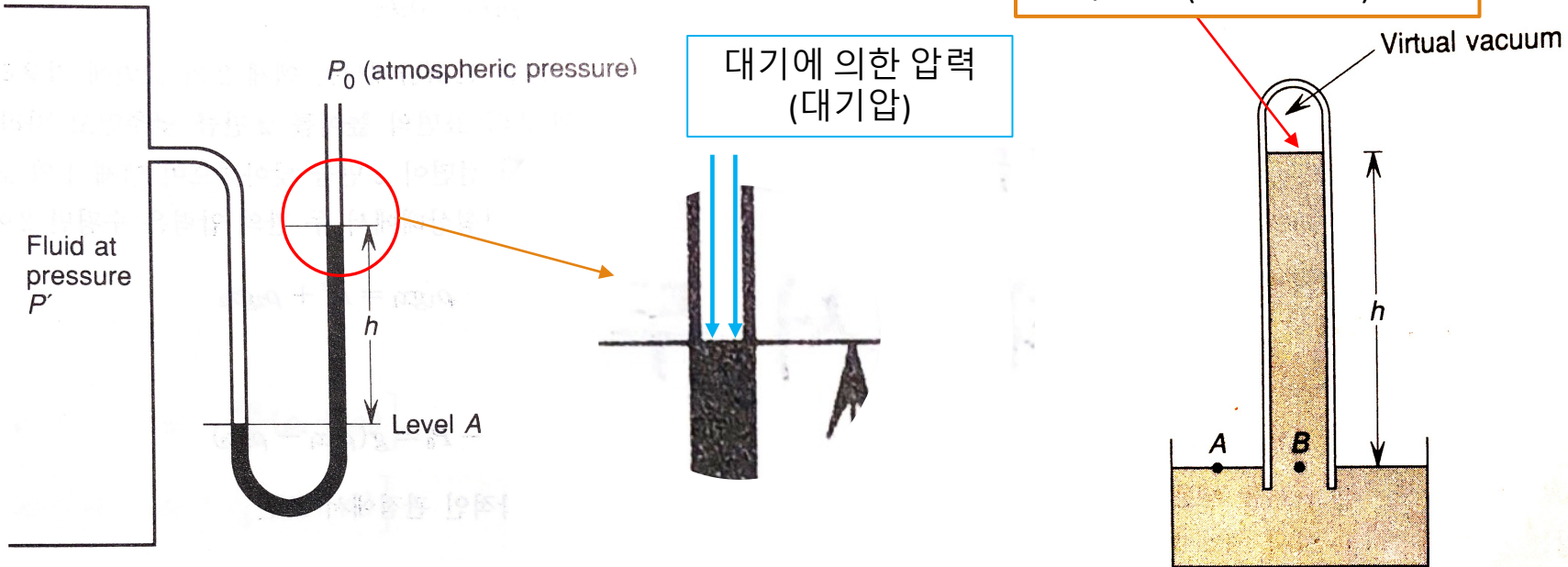
# Torricelli experiment



# 게이지 압력, 절대 압력

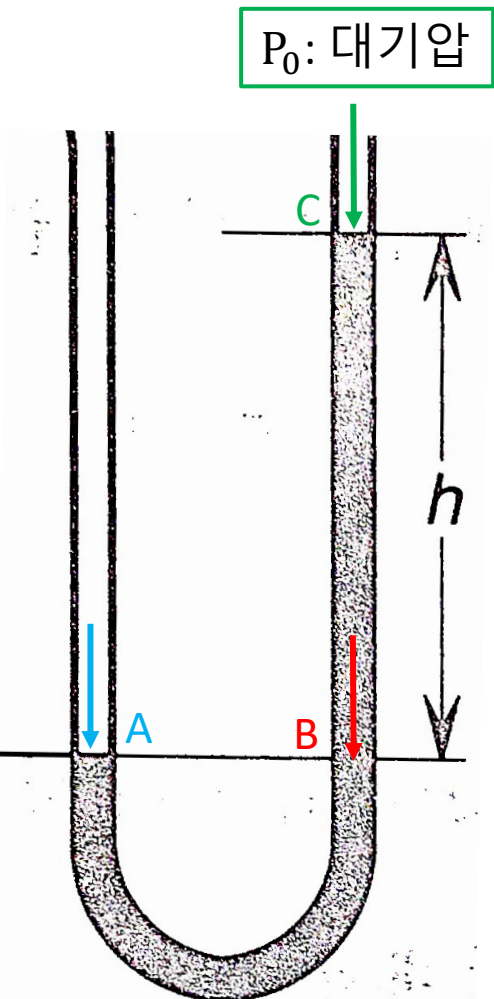


□ 타이어의 압력을 측정하는 압력계는, 타이어 내부의 공기압을 측정하는 것이 아니라, 타이어 내부의 공기압과 측정하고 있는 환경에서의 대기압의 차이를 측정하는 것이다.



# 게이지 압력, 절대 압력

중력장 ( $g$ )  
작용 방향



P<sub>0</sub>: 대기압

A, B 위치에서 같은 단면적을 가지므로,  
두 지점사이의 힘평형 조건은 압력평형  
조건으로 생각할 수 있다 ( $F = P \times A$ )

B지점이  
받는 압력  $\equiv$  h 높이만큼의  
수온이 주는  
체적력  $+ \text{C에서의}$   
대기압 P<sub>0</sub>

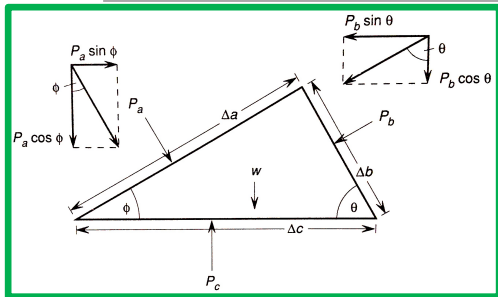
$$P_1 = \rho gh + P_0$$

사실, 압력계는  $\rho gh$ 를 통해  $P_1 - P_0$  값을  
측정하며, 이는 대기압과의 '상대적'  
압력 크기 차이이다. 이를 '게이지(gauge)  
압력'이라 한다.

타이어의 절대 압력값은 P<sub>1</sub>으로 gauge  
압력에 대기압을 더해서 구할 수 있다.

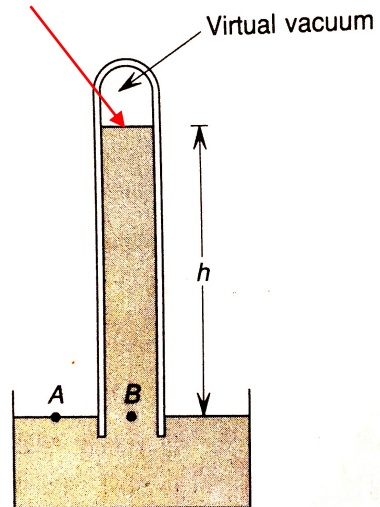


# Recap



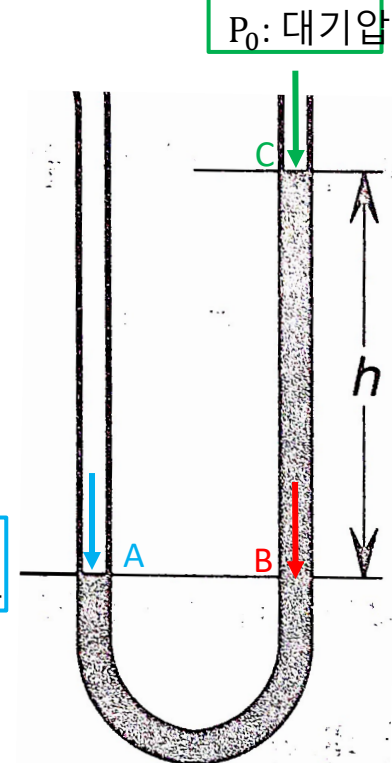
정지 유체내의 어떤  
임의의 점에서도 압력은  
모든 방향으로 같은 값을  
가진다.

진공아래; 표면에 작용하는  
압력 없음 (free surface)



중력장 ( $g$ )  
작용 방향

$P_1$ :  
타이어 내부

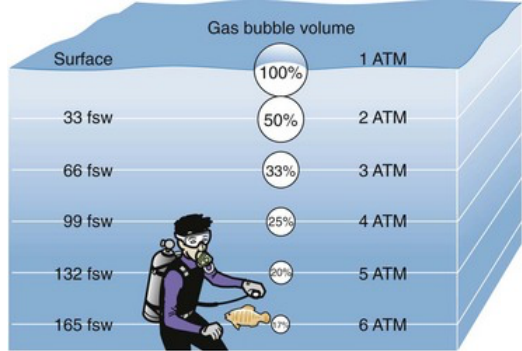


Reading assignment: 두 가지 섞이지 않은 액체로 된 압력계 p16-p17

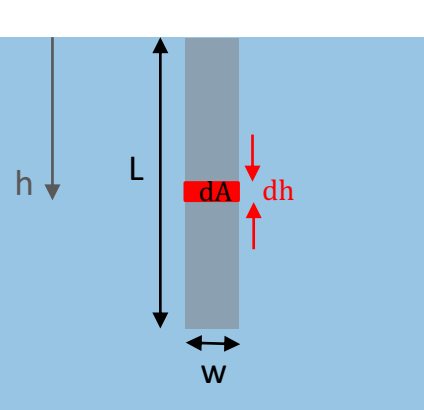
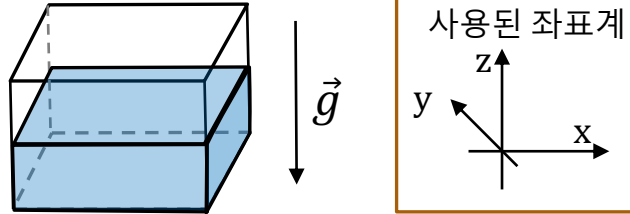


# 수압

□ 다이버(diver)들이 느끼는 수심에 따른 압력 변화?



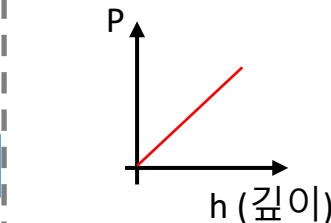
얇은 판



At free surface:  $P_z = 0$

At  $h$ , what is  $P_z$ ? ( $P_z = \rho gh$ )

At  $h$ , What is  $P_x$ ? What is  $P_y$ ?



y 방향으로 판에 작용하는 힘 ( $F_y$ )?

$$dF_y = P \cdot dA$$

박판 전체에 가해지는 '평균 압력'은?

$$\text{전체 힘}/\text{판의 넓이} = \frac{\rho gwL^2}{2} / (wL) = \frac{\rho gL}{2}$$

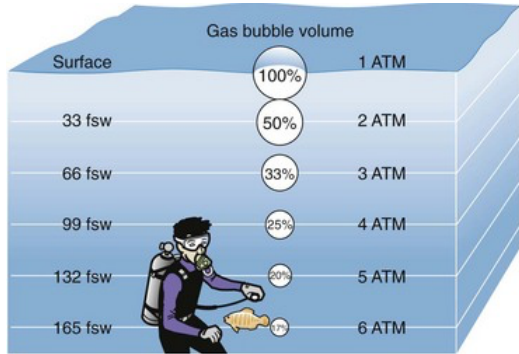
박판의 길이 반쯤에서  
작용하는 수압과 같다

$$\begin{aligned} F_{\text{total}} &= \int dF_y = \int_A P \cdot dA \\ &= \int_A P dA = \int_{h=0}^{h=L} P(h) w dh \\ &= \int_{h=0}^{h=L} \rho \cdot g \cdot h \cdot w \cdot dh \\ &= \rho gw \int_{h=0}^{h=L} h dh = \frac{\rho gwL^2}{2} \end{aligned}$$

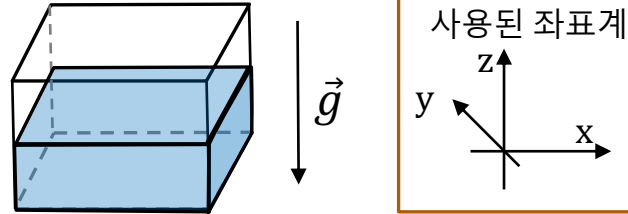


# 수압

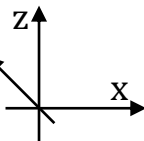
□ 다이버(diver)들이 느끼는 수심에 따른 압력 변화?



▼ 삼각형 판?



사용된 좌표계



삼각형 판 전체에 가해지는 '평균 압력'

$$P_{av} = \frac{\rho g L}{3}$$

풀이 과정은  
교재 참고

박판 전체에 가해지는 '평균 압력'은?

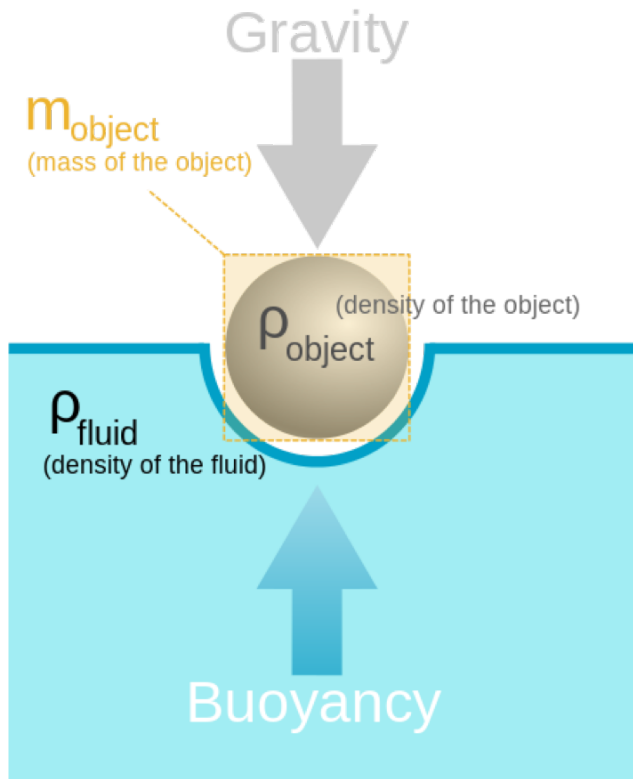
$$P_{av} = \frac{\rho g L}{2}$$

아하! 수평판에 작용하는 평균 압력은  
판의 무게 중심(centroid)에 작용하는  
(국소) 압력값과 같구나!



# 부력 (浮力; buoyancy)

Any object, wholly or partially immersed in a fluid, is buoyed up by a force equal to the weight of the fluid displaced by the object



Archimedes' principle



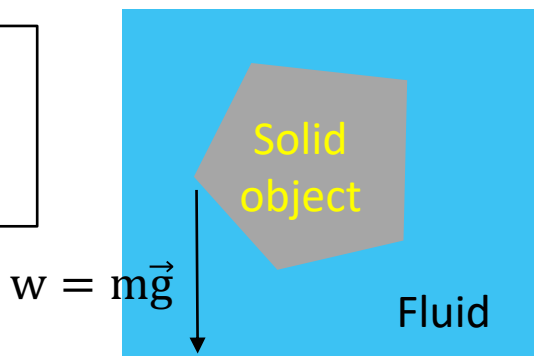
액체 상태의 수은 위에 British pound coin이 부력에 의해 떠있다.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Buoyancy>



# Archimedes principle

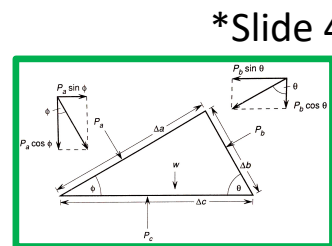
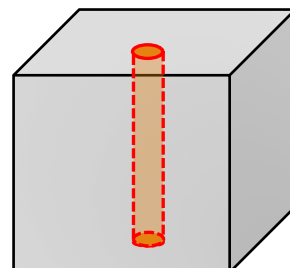
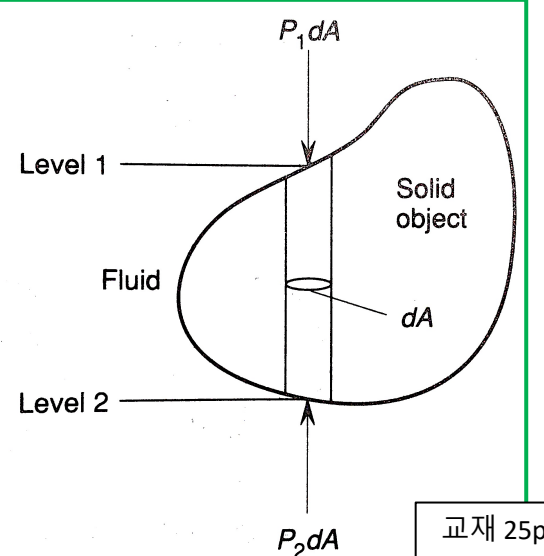
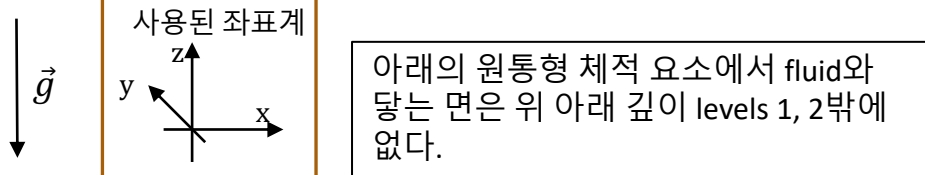
관찰: 물속에서는 무거운 물건을 들어올리는게 더 쉽다.  
왜?



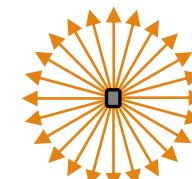
Solid는 중력장의 영향으로 아래로 가라 앉으려는 힘이 작용

물체가 가볍다는 느껴진다는 것은, 무게에 반대 방향으로 떠올리려는 부력 작용하기 때문이다!

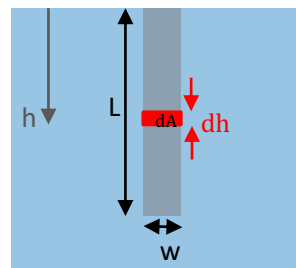
그렇다면 그 부력은 얼마만큼(정량적으로) 작용하는 건가?



정지 유체내의 어떤 임의의 점에서도 압력은 모든 방향으로 같은 값을 가진다.



\*Slide 17

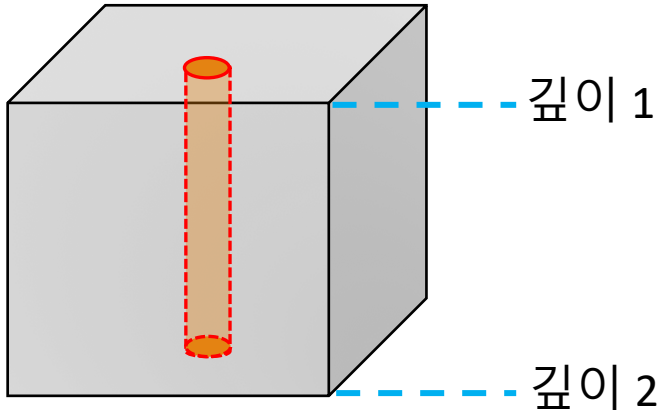


$$F_{\text{total}} = \int dF_y = \int P \cdot dA$$



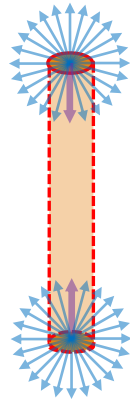
# 부력

유체에 잠긴 상자의 기둥 체적  
요소에 작용하는 부력 구하기

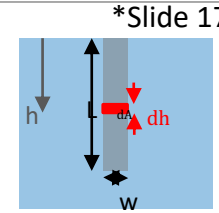


깊이 1

깊이 2



$$dF_z = P_z dA$$



$$\begin{aligned} F_{\text{total}} &= \int dF_y \\ &= \int_A P \cdot dA \end{aligned}$$

체적 속의 기둥에 실제로  
위(z방향)으로 유압에 의해 작용하는  
힘은 위아래 두 면 뿐이다.

기둥 요소에 전체에 작용하는 유앞에  
의한 '떠오르는 방향의 힘 요소':

$$dF_z = P_z(\text{at level 1}) \cdot dA + P_z(\text{at level 1}) \cdot dA$$

$$= P_2 dA - P_1 dA$$

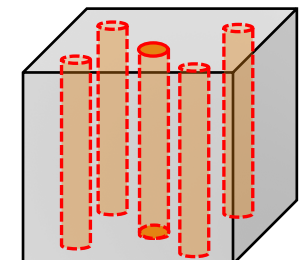
$$= \rho g h_2 dA - \rho g h_1 dA$$

$$F = dF_z^{(1)} + dF_z^{(4)} + dF_z^{(3)} \dots$$

$$= \rho g (h_2 - h_1) dA$$

$$= \rho g dV$$

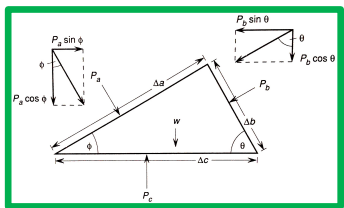
$$F_z = \int_V dF_z = \int_V \rho g dV = \rho g V$$



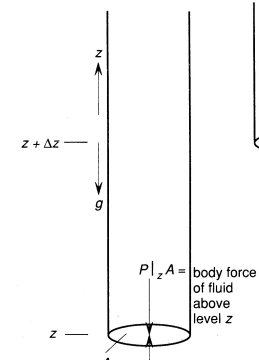
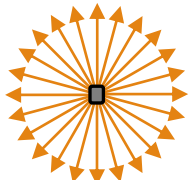
# Recap

기체에 의해 용기의 벽에 가해진 힘은 기체 원자/분자가 용기의 벽과 충돌할 때 생기는 운동량의 변화 때문에 생긴다.

\*Slide 4



정지 유체내의 어떤  
임의의 점에서도  
압력은 모든 방향으로  
같은 값을 가진다.

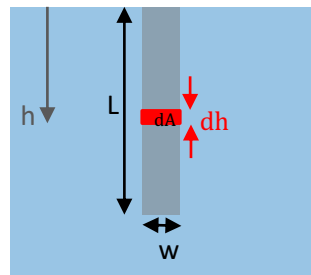


$$\ln(P/P_0) = -\frac{gM}{RT}z$$

또는

$$\frac{P}{P_0} = \exp\left(-\frac{gM}{RT}z\right)$$

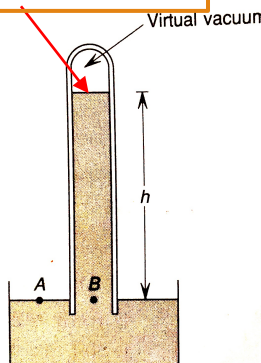
\*Slide 17



$$P = \rho gh$$

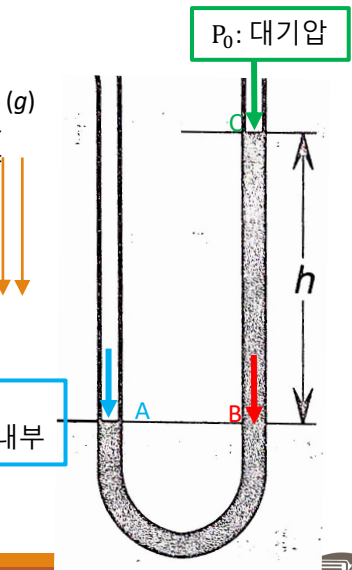
$$F_z = \int_V dF_z = \int_V \rho g dV = \rho g V$$

진공아래, 표면에 작용하는  
압력 없음 (free surface)



중력장 (g)  
작용  
방향

P<sub>1</sub>:  
타이어 내부



# 연습 문제 풀이

□ 예제 1.1

□ 사각형 금속 물탱크는 수면에서 아래로 1m 지점에 유리창 가지고 있다.

□ 이때,  $1000 \text{ kg/m}^3$  밀도의 물이 창에 작용하는 힘은?

$$\square P = P_0 + \rho \cdot g \cdot h$$

$$\square F = \int_A P dA$$

