

유체 정역학 Fluid Statics

이동현상이론 (MSA0013)

창원대학교 신소재공학부

정영웅



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

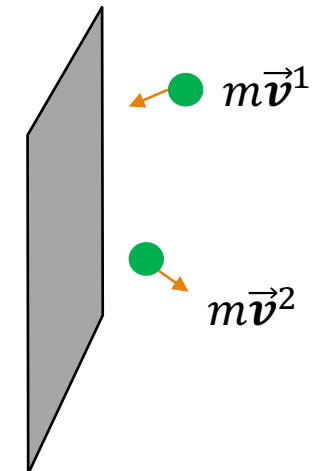


압력의 개념

- 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



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

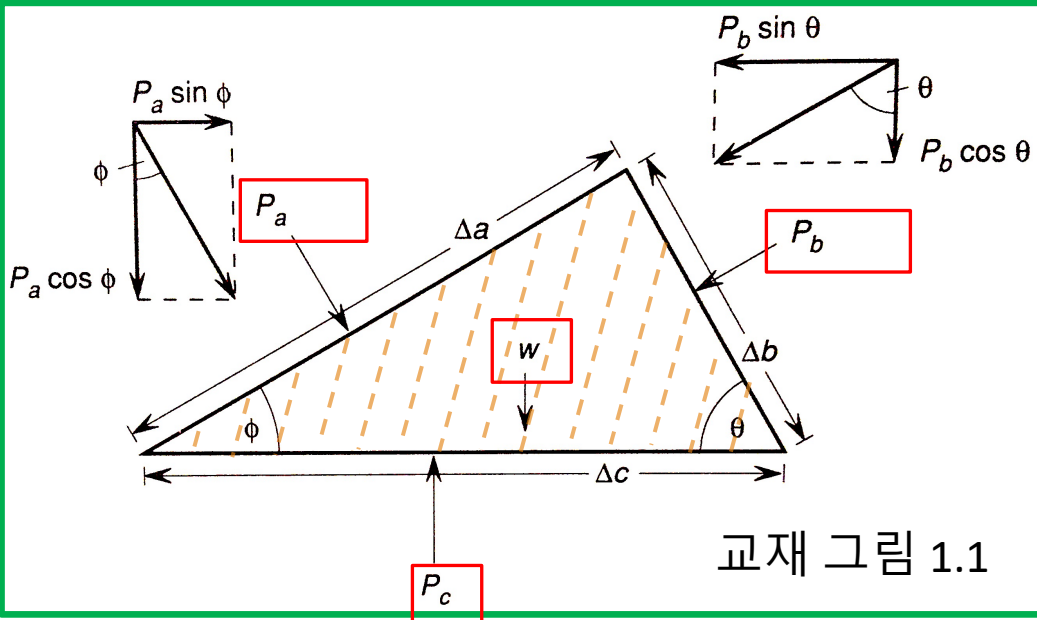
위의 결론은 기체, 액체와 같은 유체(fluid)에 공히 적용된다.



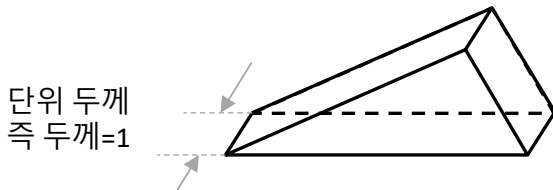
압력의 개념

정지유체; 정적(힘)평형 상태

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

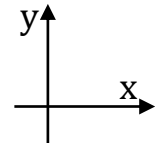


위 유체(빗금)는 중력장(gravity field)에 영향을 받고 있다



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

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

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

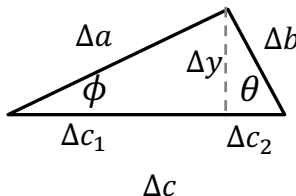


$$F^x = P_a \cdot \sin \phi \cdot \Delta a - P_b \cdot \sin \theta \cdot \Delta b = 0$$

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

□ 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.

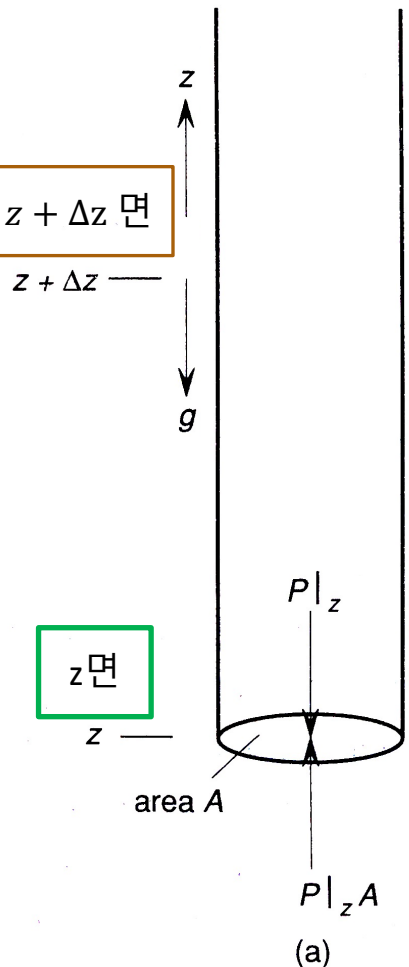
정지 유체내에 유일한 힘은 세면의 수직방향으로 작용하는 힘 (앞에서 F_a, F_b, F_c 으로 표기했던 힘 요소) 그리고 중력장에 의한 무게힘 w (**체적력**; body force) 뿐이다.

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



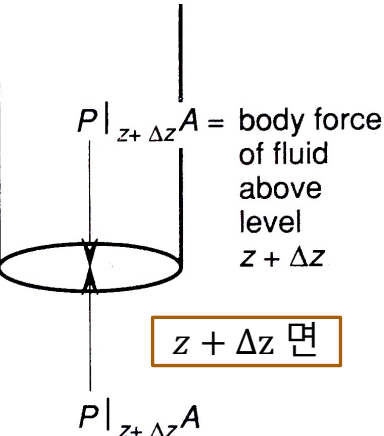
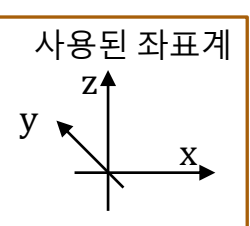
위치에 따라 변하는 w (유체 기둥의 예)

중력장(\vec{g})내의 z면 위에 위치한 유체기둥



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

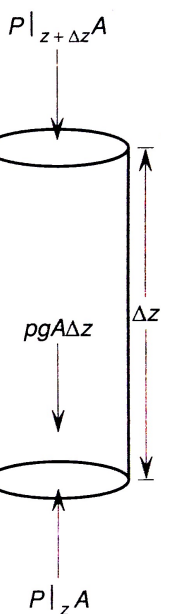
$P|_z \times A$: 위 압력에
의한 체적력



z 면 과 $z + Δz$ 면

사이에서 z축 방향으로 수직
압력 차이가 존재한다.

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



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

A: $Δz$ 만큼의 두께 사이에 끼인 유체에
작용하는 중력장의 힘 (즉 무게)

따라서,

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

위를 rearrange:

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

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

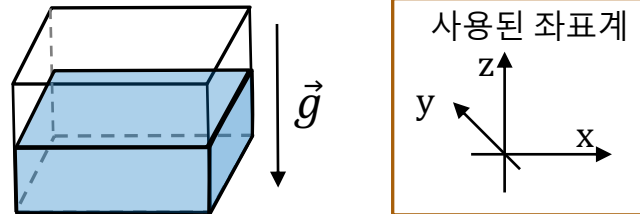


Recap, pause, break

- 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(ρ)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 ($= 1/\rho$)

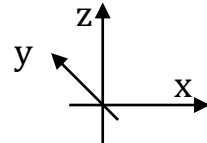
R: 기체 상수

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 $z = z$, $P = P$

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

- 온도는 z 에 영향을 받는다 (온도는 높아 올라갈 수록 떨어진다)

- 예를 들어 1000m 올라 갈 수록 6.5°C 만큼 RT 에서 감소 한다면, 온도 T 는 z 에 대한 함수:

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

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

또는

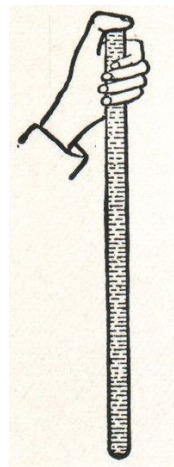
$$\frac{P}{P_0} = \exp\left(-\frac{gM}{RT} z\right)$$

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

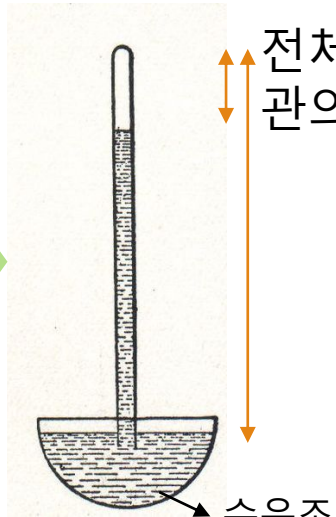
기압 공식 (barometric formula)



Torricelli experiment



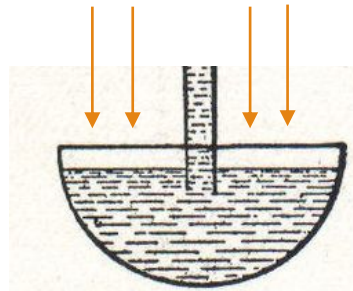
뒤집어



수은이 가득찬 실린더

전체 관에 비해서, 비어있는
관의 길이가 얼마나 긴지 측정

아하! 수은조 내의 대기와의 경계면에
작용하는 대기압에 의해
수은이 '정지'해 있군!



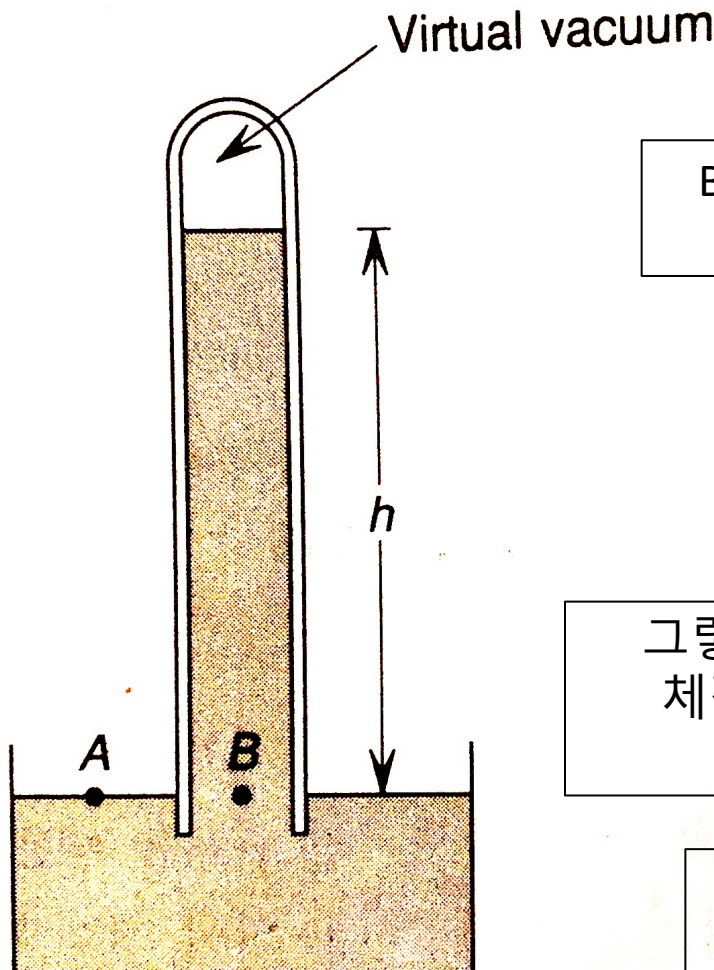
다양한 대기압에서
반복시에 빈 관의
길이가 변한다. 왜?

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

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?

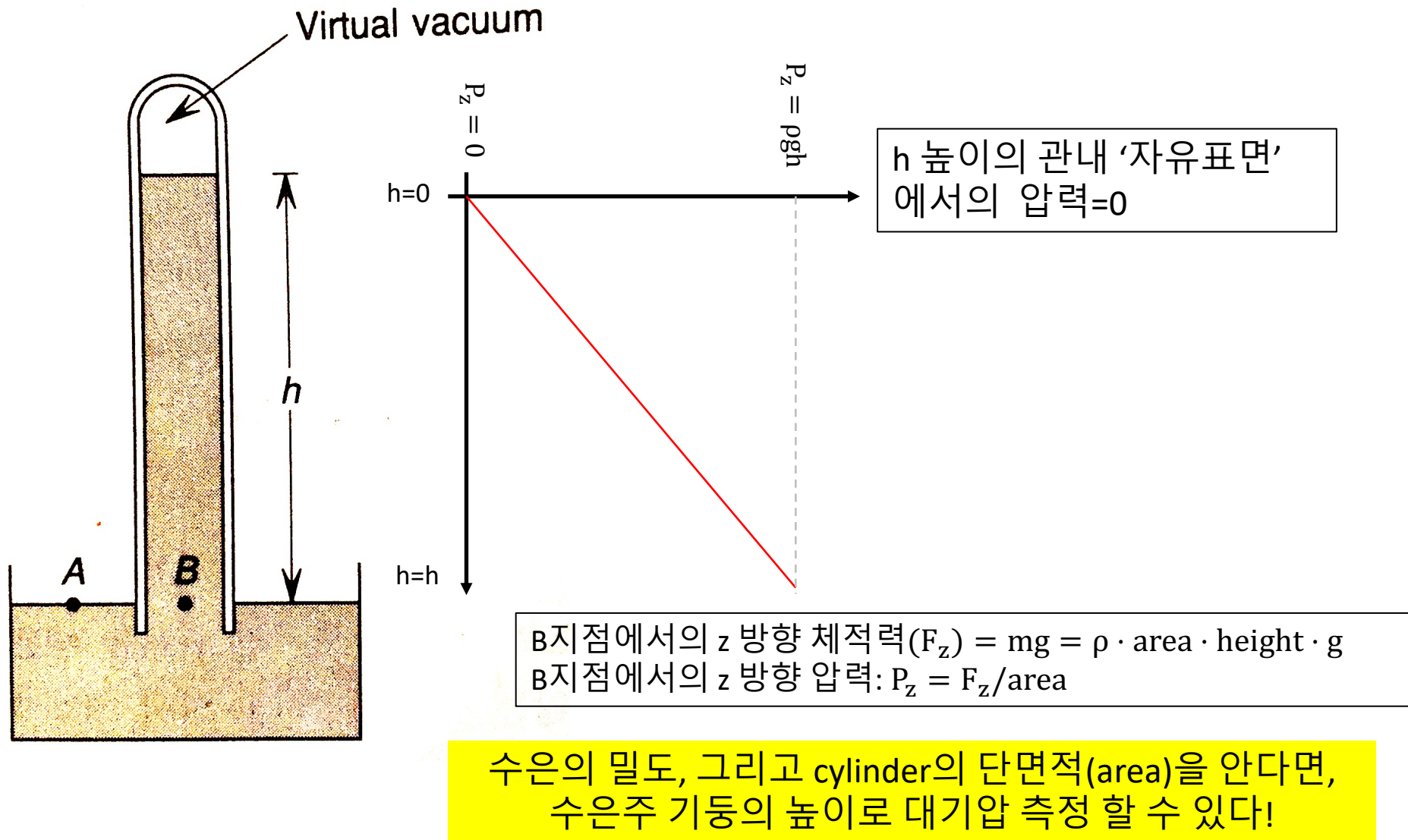
바로, B지점위로 실린더
내에 존재하는 수은기둥에
작용하는 중력 (무게)!

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

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



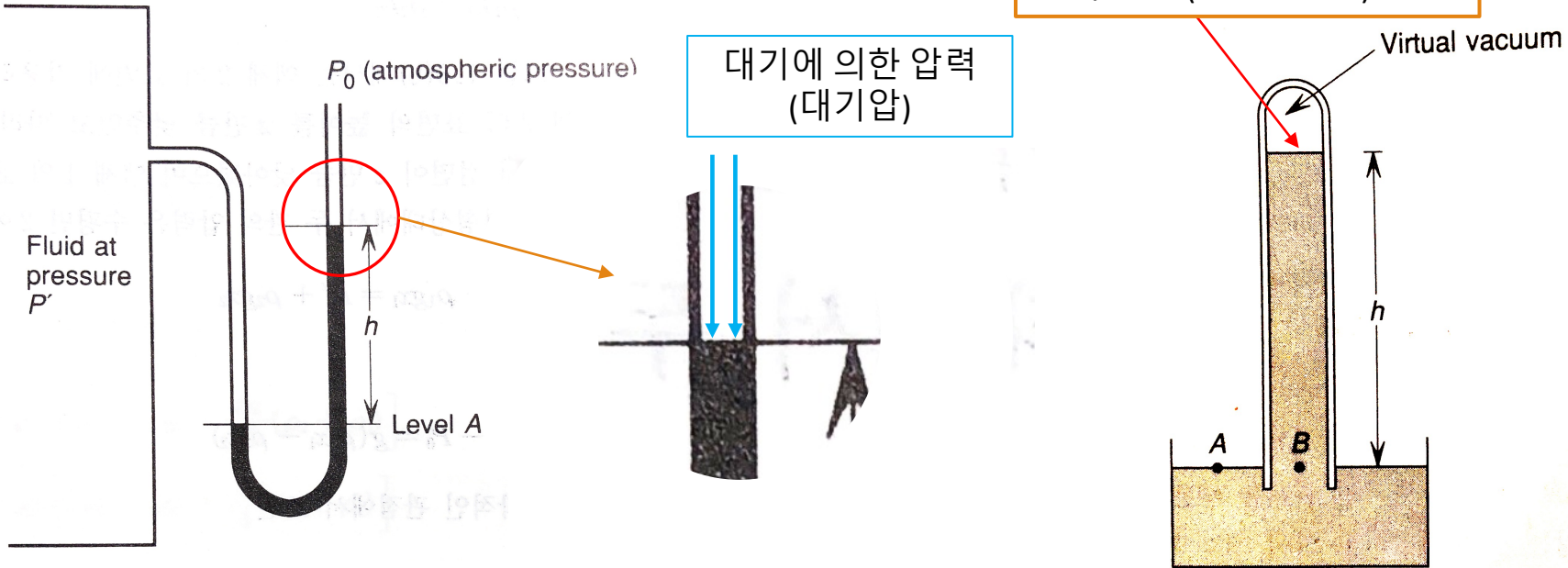
Torricelli experiment



게이지 압력, 절대 압력

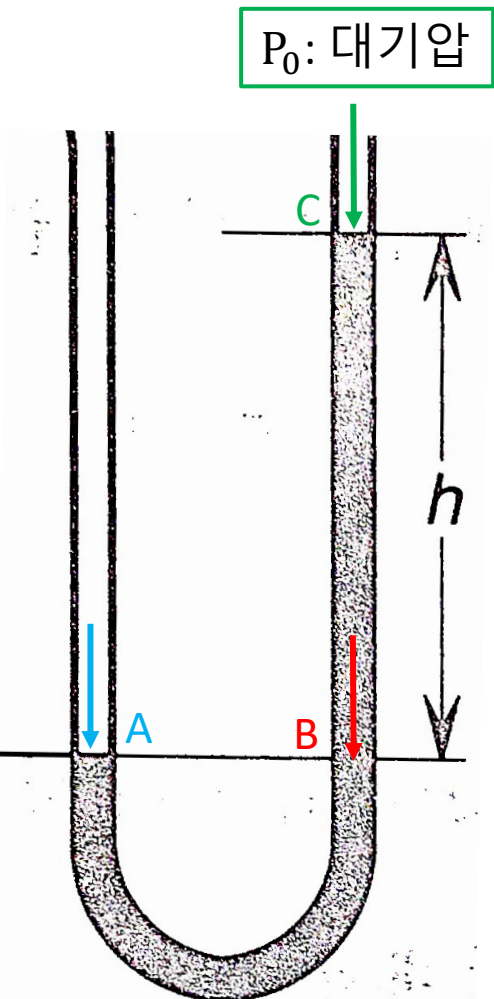


□ 타이어의 압력을 측정하는 압력계는, 타이어 내부의 공기압을 측정하는 것이 아니라, 타이어 내부의 공기압과 측정하고 있는 환경에서의 대기압의 차이를 측정하는 것이다.



게이지 압력, 절대 압력

중력장 (g)
작용 방향



P_0 : 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 $+ P_0$ 대기압

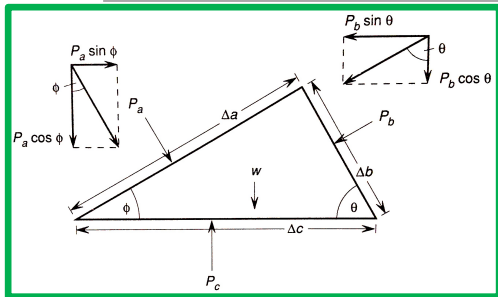
$$P_1 = \rho gh + P_0$$

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

타이어의 절대 압력값은 P_1 으로 gauge
압력에 대기압을 더해서 구할 수 있다.

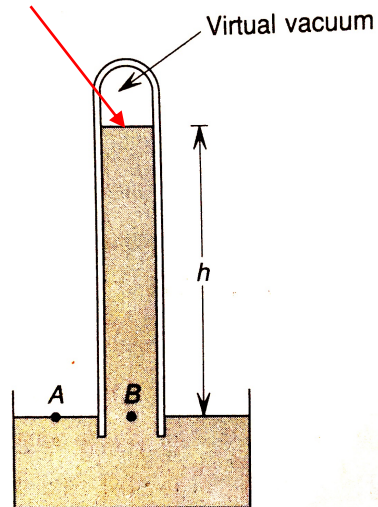


Recap



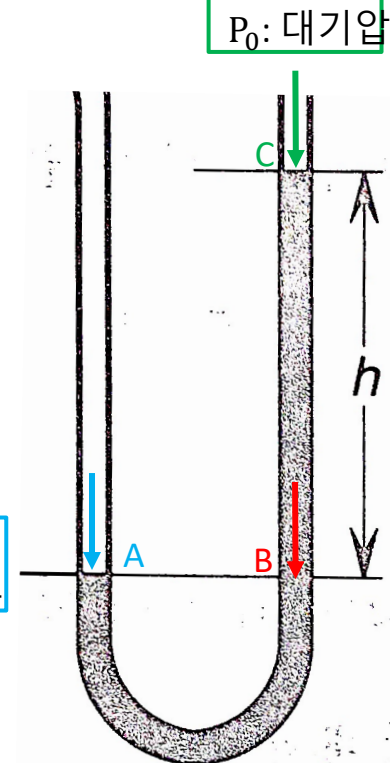
정지 유체내의 어떤
임의의 점에서도 압력은
모든 방향으로 같은 값을
가진다.

진공아래; 표면에 작용하는
압력 없음 (free surface)



중력장 (g)
작용 방향

P_1 :
타이어 내부

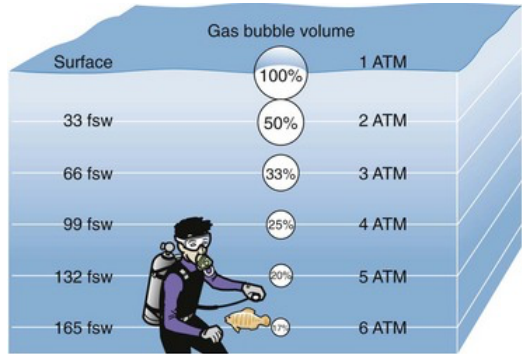


Reading assignment: 두 가지 섞이지 않은 액체로 된 압력계 p16-p17

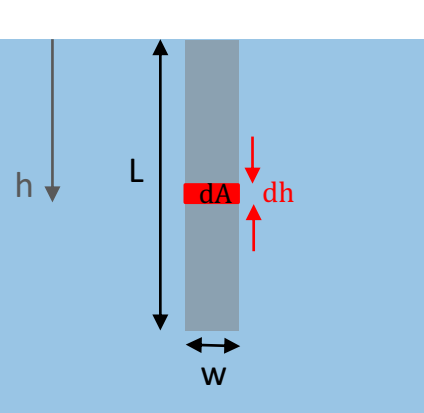
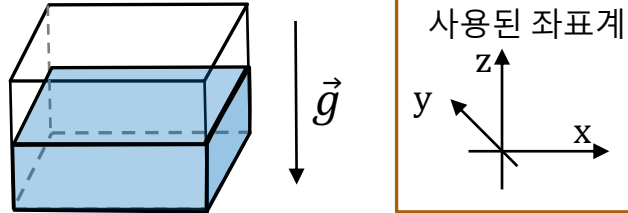


수압

□ 다이버(diver)들이 느끼는 수심에 따른 압력 변화?



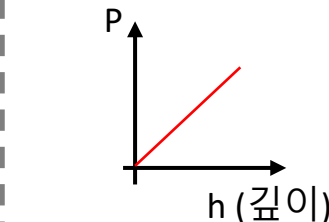
얇은 판



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?

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

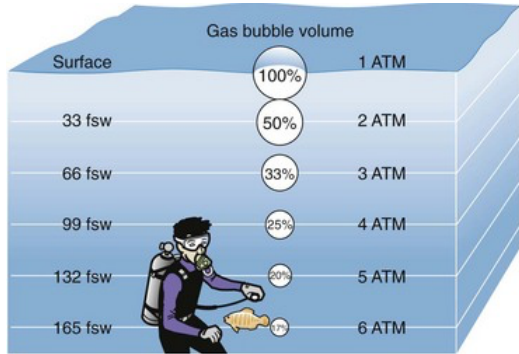
박판의 길이 반쯤에서
작용하는 수압과 같다

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

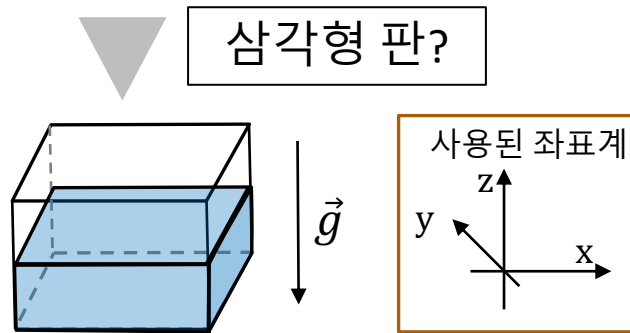


수압

□ 다이버(diver)들이 느끼는 수심에 따른 압력 변화?



삼각형 판?



삼각형 판 전체에 가해지는 '평균 압력'

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

풀이 과정은
교재 참고

박판 전체에 가해지는 '평균 압력'은?

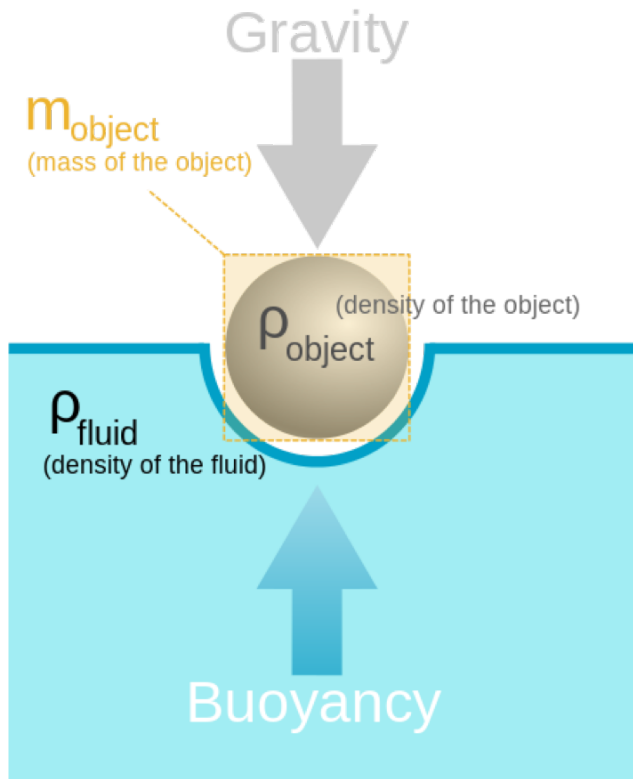
$$P_{av} = \frac{\rho g L}{2}$$

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



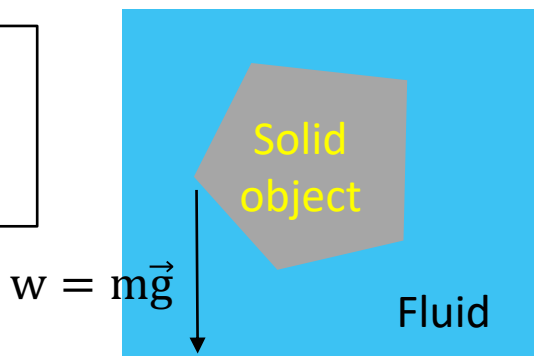
액체 상태의 수은 위에 British pound coin이 부력에 의해 떠있다.

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



Archimedes principle

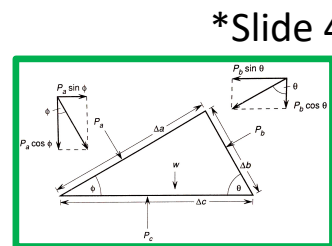
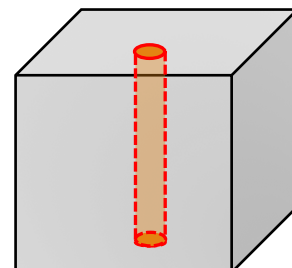
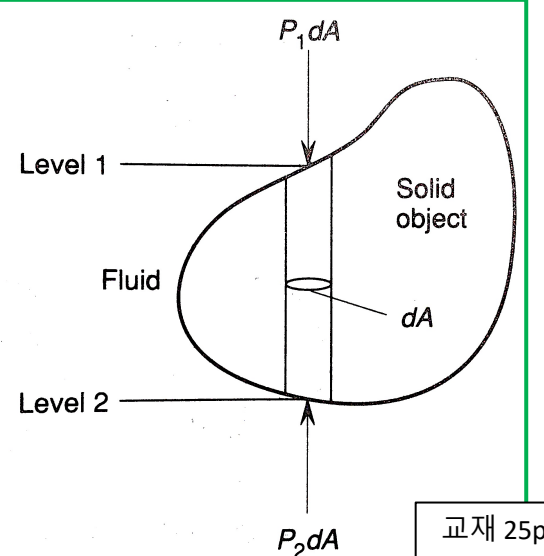
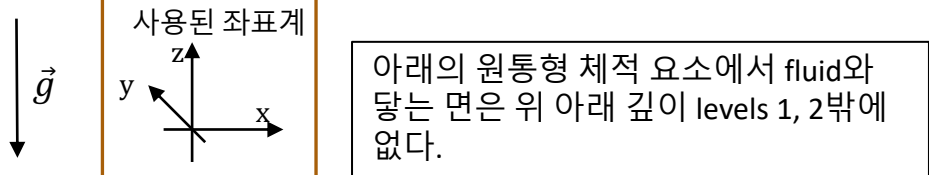
관찰: 물속에서는 무거운 물건을 들어올리는게 더 쉽다.
왜?



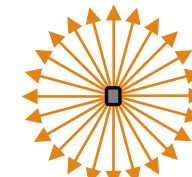
Solid는 중력장의 영향으로 아래로 가라 앉으려는 힘이 작용

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

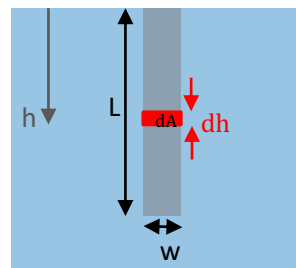
그렇다면 그 부력은 얼마만큼(정량적으로) 작용하는 건가?



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



*Slide 17

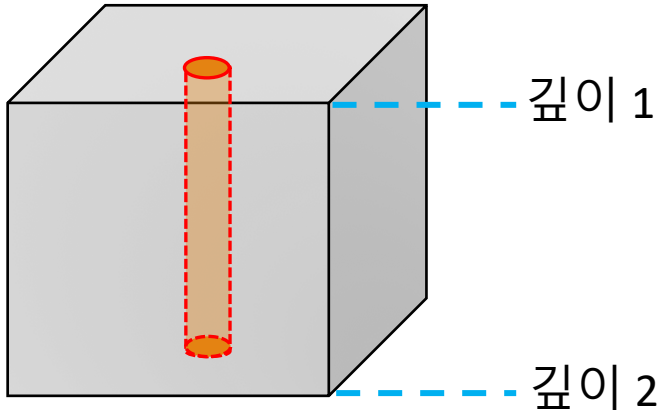


$$F_{\text{total}} = \int dF_y = \int P \cdot dA$$



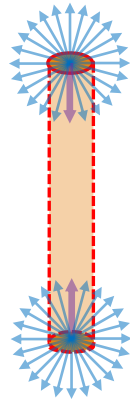
부력

유체에 잠긴 상자의 기둥 체적
요소에 작용하는 부력 구하기

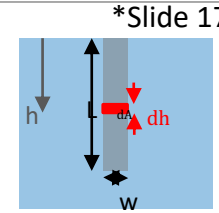


깊이 1

깊이 2



$$dF_z = P_z dA$$



*Slide 17

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

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':

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

$$= P_2 dA - P_1 dA$$

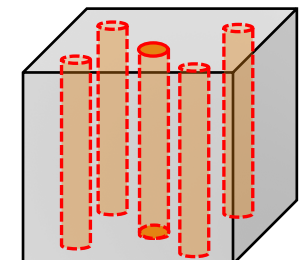
$$= \rho g h_2 dA - \rho g h_1 dA$$

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

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

$$= \rho g dV$$

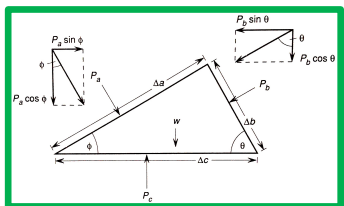
$$F_z = \int_V dF_z = \int_V \rho g dV = \rho g V$$



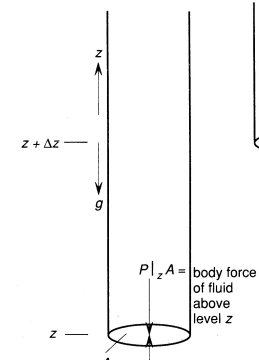
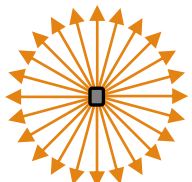
Recap

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.

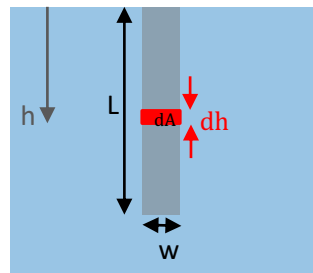


$$\ln(P/P_0) = -\frac{gM}{RT}z$$

또는

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

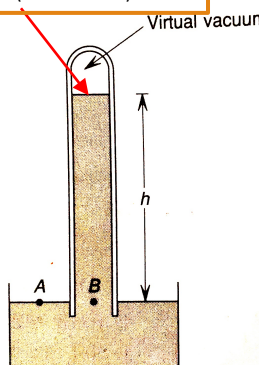
*Slide 17



$$P = \rho gh$$

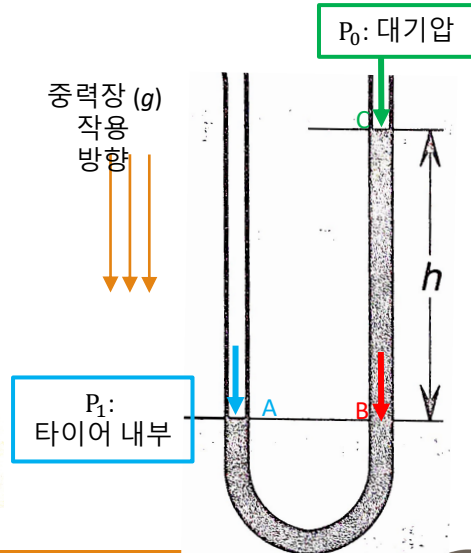
$$F_z = \int_V dF_z = \int_V \rho g dV = \rho g V$$

진공아래, 표면에 작용하는
압력 없음 (free surface)



중력장 (g)
작용
방향

P₁: 타이어 내부



연습 문제 풀이

- 예제 1.1
- 사각형 금속 물탱크니는 탱크의 수면에서 아래로 1m 지점에 유리창 가지고 있다.
- 이때, 1000 kg/m^3 밀도의 물이 창에 작용하는 힘은?
- $P = P_0 + \rho \cdot g \cdot h$

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

