#### Orientation

이동현상이론 (MSA0013)

창원대학교 신소재공학부 정영웅



yjeong@changwon.ac.kr https://youngung.github.io https://github.com/youngung

# 출석 인정 관련 우리대학 학사 규정

- □제23조(출석인정)
  - ▶다음 각 호의 사유에 따라서 결석하고자 하는 학생은 별지 서식 5 출석인정신청서에
    관계 증빙서류를 첨부하여 학과장을 경유하여 총장의 허가를 얻어야 하며, 그 기간은 출석으로 인정한다. (개정 2017.2.27.)
    - 1. 병사관계(신체검사 등)로 인한 결석은 그 기간 동안
    - 2. 본인 결혼 시에는 5일 이내 (개정 2017.2.27.)
    - 3. 자녀 결혼 시에는 1일 이내 (개정 2017.2.27.)
    - 4. 배우자 출산 시에는 5일 이내
    - 5. 배우자, 본인 및 배우자의 부모 사망 시에는 5일 이내 (개정 2017.2.27.)
    - 6. 본인 및 배우자의 조부모. 외조부모 사망 시에는 2일 이내 (개정 2017.2.27.)
    - 7. 본인 및 배우자의 형제자매 사망 시에는 1일 이내 (개정 2017.2.27.)
    - 8. 학교의 공식적인 행사참가 및 교육 등에 의한 결석은 그 기간 동안
    - 9. 졸업예정자(마지막 학기 등록자)의 조기취업으로 인한 결석은 그 기간 동안 (신설 2016.11.16.)
- □제24조(출석 및 성적표)
  - ▶③ 학생의 출석이 총 수업시간의 4분의 3에 미달된 경우의 성적은 F로 처리한다.



#### Internal Policy

- □지각이란
  - ▶수업 시작보다 10분 초과하여 늦는 경우
  - ▶수업 후 지각한 인원은 면담후 수정.
- □결석이란
  - ▶수업 시작에서 30분 초과하여 나타나거나, no-show
- □평가
  - ▶출결 (10%)
    - ❖ 지각 (0.5 시간): 1회x 1점 차감
    - ❖ 결석 (1.5 시간): 1회x 3점 차감
  - ▶과제 (20%)
  - ➤ Mid-term (30%)
  - > Final (40%)
- □강의자료

https://youngung.github.io/teaching/



# 공학도와 정량화

- □정성적, 정량적
- □정량화(quantification)란?
- □왜 공학도는 정량화를 좋아하나?
- □얼마나 정확한 정량화를 해야하나?
- □그렇다면, 왜 수학이 공학에서 중요한 역할을 할까?
  - >물리적 현상을 수학적 모형으로 표현
  - ▶복잡한 형상, 조건을 수학적 모형으로 통해서 재현
  - >수학 모형을 사용해 물리현상, 물리량의 정량적인 값을 예측
- □왜 예측이 필요하나?



#### What you expect from this lecture

- Physical entities we are dealing with
  - > Momentum
    - Viscosity (Newtonian fluid)
  - > Energy
    - Heat conduction (Fourier's law)
  - > Mass
    - Molecular diffusion (Fick's law)
- Physical phenomena we are interested in:
  - > Flow of fluids; flow of heat, and flow of mass.
- Physical properties we are interested in:
  - ➤ Viscosity
  - > Thermal conductivity
  - > Diffusion coefficient
- Disciplines
  - > Fluid statics (and dynamics)
  - > Heat transport
  - > Mass diffusion
- □Why?
  - The above three topics are described in the same (or similar) mathematical methodology.



#### Conservation principle

6

- □Input + Generation = Output + Depletion + Accumulation
- □If at steady state (시간에 따른 변화가 없는 <u>정상상태</u>),
  - >Accumulation = zero



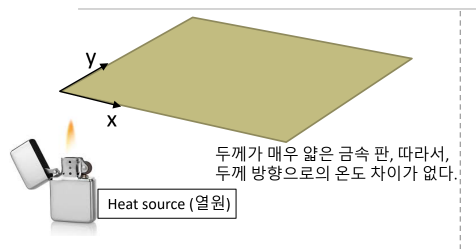
3/5/18

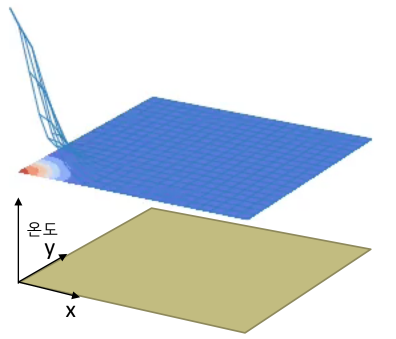
#### Mathematical Prerequisites

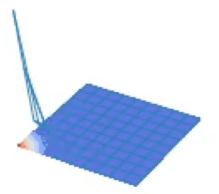
- ☐Some Mathematical prerequisites
  - Scalars (scalar is a special case of tensor)
  - Vectors (and possibly tensors; actually vector is a special case of tensor)
  - Coordinate systems (Rectangular, cylindrical, spherical)
  - Gradient of a scalar field (or a vector/tensor field)
- ☐ Field variable
  - A field is a physical quantity represented by a number (vector/tensor), that has a (set of) value(s) for each point in space and time.



## Scalar Gradient; Vector Gradient







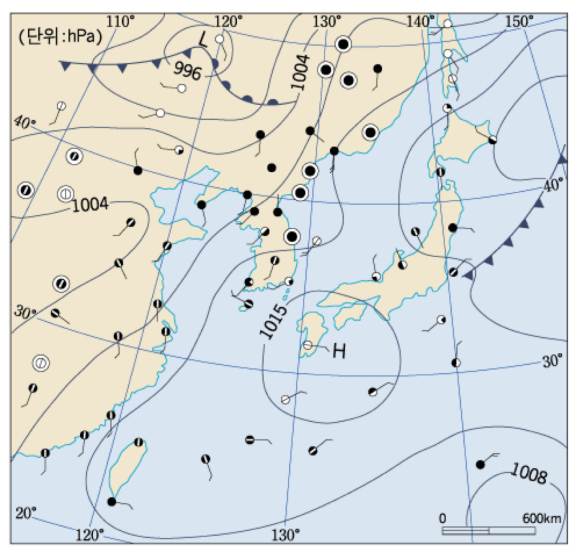
Temperature gradient:  $\left(\frac{\partial T}{\partial x}, \frac{\partial T}{\partial y}\right)$ 

Temperature gradient itself is a field variable 온도 구배 자체가 공간(여기서는 x,y space)에 따라 다른 값을 가질 수 있다.





## 일기도의 예



압력: scalar

바람: Vector (세기, 방향)

둘 다, 위치(공간)에 따라서 달라질 수 있다. 따라서, field variable.

바람은 압력(기압)이 높은 곳에서 낮은 곳으로.

(아마도, 내 짐작으로는) 압력의 Gradient는 바람과 밀접한 관계가 있을 듯.

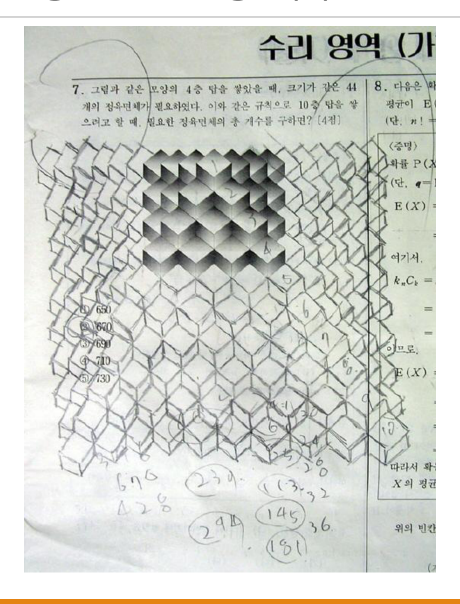


## 성분 분해

- □벡터 성분
- □벡터 성분은 '주어진 좌표'(임의로 설정한 **직각** 좌표계)의 각 단위 방향 (x,y,z)에서의 세기 혹은 크기를 표현한다.
- □직각 좌표계의 각 단위 방향은 서로 '독립적'이다.
- □벡터 성분들은 서로 '독립적이다'.
- □앞으로 살펴볼 물리량들도 성분으로 분해하여 설명한다.
- □앞으로 살펴볼 물리 현상의 수학적 모형들도, 서로 직각한 '성분'으로 살펴본다.



#### Engineering approach





3/5/18

#### Recap

- ☐Some mathematical prerequisites
  - ▶성분 분해
  - ▶직각?
  - ▶스칼라
  - ▶벡터
  - ➣텐서
  - ▶정량화
  - ➤ Gradient?
    - Scalar gradient
    - Vector gradient
- Disciplines
  - > Fluid statics (and dynamics)
  - > Heat transport
  - ➤ Mass diffusion



#### References

- □재료공학의 이동현상 개론 (D. Gaskell) 주교재
- ☐ Transport Phenomena (Bird, Stewart, Lightfoot)
- Advanced Transport Phenomena (P. A. Ramachandran)

