# 물리학의 세계 - wk12

# Physics world

"What I cannot create, I do not understand." — Richard Feynman

"What I cannot understand, I do not utilize." — Redwoods

"물리는 그냥 안된다.~~ 물리에서는 모든 게 된다." — Giles Sparrow

### keywords

atom, genome, bit

- 물리, 물리학, physics
- 고전물리학
- 열역학
- 전자기학
- 광학
- 현대물리학
- 양자물리학
- 우주론
- 상대성이론

#### • 교재-구글이북

#### 양자물리학 (Quantum Physics)

광전효과 / 파동-입자 이중성 / 드브로이의 가설 / (전자현미경) / 슈뢰딩거 파동방정식 / 양자 터널효과 / (코펜하겐 해석) / 양자역학과 불확정성원리 / 슈뢰딩거의 고양이 / (그 외의 양자 해석) / (양자수) / (스 핀) / (보스입자와 페르미입자, 그리고 파울리의배타원리) / (자기공명 영상) / (축퇴) / (양자 얽힘) / 양자 계산과 암호 / (초유동체)

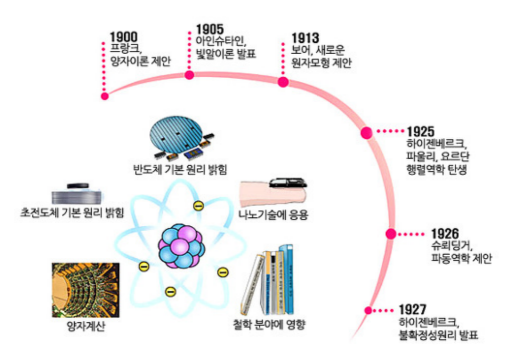
## keywords

- 파동-입자 이중성
- 양자역학과 불확정성원리
- 양자 계산과 암호

## 양자물리학 (Quantum Physics)

- 물질과 파동의 이중성 -> 물질파
- 슈레딩어의 파동방정식

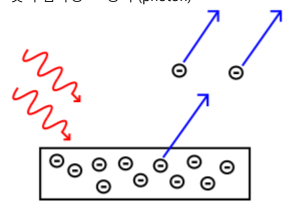
• 양자현상과 양자 컴퓨팅



(source: https://t1.daumcdn.net/thumb/R720x0/? fname=http://t1.daumcdn.net/brunch/service/user/2XtG/image/NAJTks1RHJvZ3uzh3nuMeatPrX8.jpg)

#### 광전효과

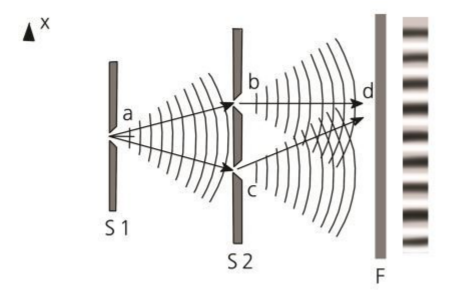
- 특정 파장의 빛에 노출된 금속 표면에서 전자가 방출되는 현상
- 빛의 입자성 -> 광자 (photon)



(source: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/f/f5/Photoelectric\_effect.svg/275px-Photoelectric\_effect.svg.png)

### 파동-입자 이중성

- 빛, 소리와 같은 파동은 이중 슬릿을 통과하면 간섭현상을 보인다.
- 전자총에서 나온 전자들도 이중 슬릿을 통과하면 간섭현상을 보인다.

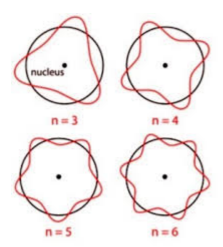


(source: https://t1.daumcdn.net/cfile/tistory/21432B4655524D4B1D)

• link: 파동-입자 이중성

### 드브로이의 물질파 가설

• 모든 움직이는 입자는 고유한 파동을 가진다. (파장 = h/p = h/mv, p는 운동량)



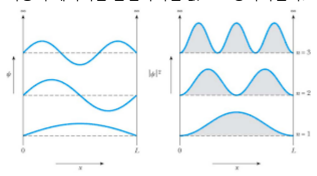
(source: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images? q=tbn:ANd9GcSPV2ctfw64qsTJGwXjiCmiE7P2jymDfpxRJQ3CD6O7IVfPweNV

• link: 물질파 전산 시늉

### 슈뢰딩거 파동방정식과 파동함수

- 물질파 현상을 설명하는 파동방정식
- 물질파는 파동함수로 표현됨. -> 확률적 해석 (코펜하겐 해석)

• 파동의 에너지는 불연속적인 값으로 양자화된다.



(source: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images? q=tbn:ANd9GcSvkGvRe7vDYdUIxjZIK4K4zhUGdq7YMcaJgV2o4th898ui2mLL5g)

• link:파동함수 http://cfile202.uf.daum.net/R400x0/2579524957A6C9E732EA0A

### 양자 터널효과

• 파동함수가 주변으로 퍼져 나가서 발생되는 현상

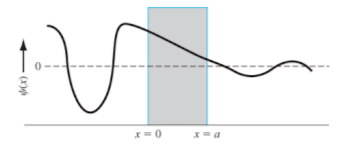


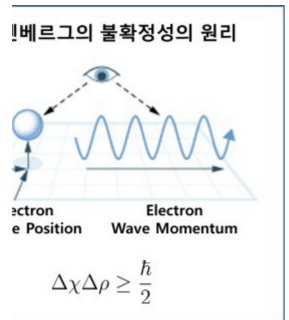
Figure 2.10 | The wave functions through the potential barrier.

(source: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images? q=tbn:ANd9GcQdBPsZpebV3SmqgpRyyV\_w3rnb8dQn48dXw53i-p56tm0toG6Ydg)

 link: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images? q=tbn:ANd9GcR00PaxF0XTYUGluBZ4WZ4Ces7PzqfbiupZGcMTgzpwtoJ0dlkE

## ₿ 양자역학과 불확정성원리 (dx \* dp > h)

• 파동성을 가진 입자의 위치와 속도(운동량, 파장)을 동시에 측정할 수 없다.



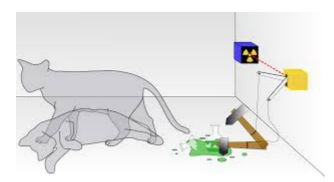
(source: https://img1.daumcdn.net/thumb/S272x320/?

scode=mtistory&fname=https%3A%2F%2Ft1.daumcdn.net%2Fcfile%2Ftistory%2F2472FA3A57F521E60

o link: https://t1.daumcdn.net/cfile/tistory/990DD8345A4393861C

### 슈뢰딩거의 고양이

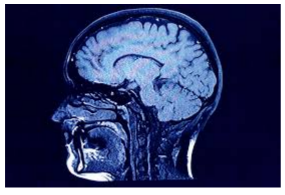
• 고양이가 죽었나? 살았나? -> 관찰 전에는 중첩 상태로 생사를 알 수 없다.



(source: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images? q=tbn:ANd9GcSqWuwst2R4S73thCvve5iTWbJ\_4Hsi5FHxlt44XwTUKhQkzDhd)

## 자기공명 영상 (MRI)

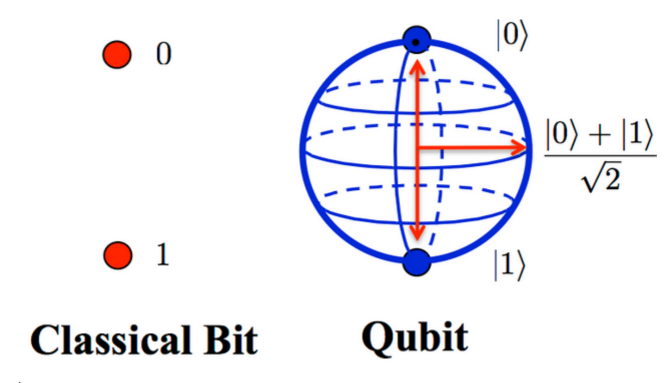
• 신체의 주요 구성 요소인 물에 있는 수소 원자핵인 양성자의 자기모멘트 정렬의 변화를 이용한 고성능 신체 내부 촬영 방법



(source: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images? q=tbn:ANd9GcTRhukgYGfoxVzH6ofxU8z0tj6VVGckD5eemWTYTuvn2oxsu7hz)

#### 양자 계산과 암호

• 큐비트를 이용한 양자 계산, 양자 암호



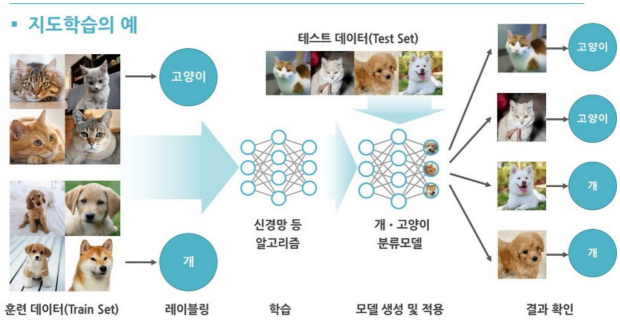
(source:

https://steemitimages.com/640x0/https://steemitimages.com/DQmWzPpBQF9Tj4W4fxi2YTgjt9U6G6c2qzKEDX6fLjADH9h/qubit.png)

link: 큐비트 http://www.epnc.co.kr/news/photo/201903/82687\_74737\_2325.jpg

### 머신러닝/딥러닝

- 개냐? 고양이냐?
- 컴퓨터에게는 모든 개/고양이 사진이 개와 고양이의 중첩!
- 개 또는 고양이의 특징을 확률로 계산해서 개/고양이 결정



(source: https://t1.daumcdn.net/cfile/tistory/99B9C4415B5991D516)

#### ● 양자물리학에 대한 토론

• 주제 1. 파동-입자 이중성

Youtube: 파동-입자 이중성

• 주제 2. 양자역학과 불확정성원리

Youtube: 불확정성원리

Youtube: 슈레딩거의 고양이

• 주제 3. 양자 계산과 암호

Youtube: 양자 계산과 암호

- 양자물리학의 이해 및 개념 확인 퀴즈 6개 (Kahoot quiz)
  - PC: kahoot.com 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)
  - Mobile: kahoot app 설치 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)

### Prestudy: wk13

입자 물리학 (Elementary Particle Physics)

표준 모형 / 입자가속기 / 쿼크 / 경입자 / 기본 힘 / (전자기력) / 양자전기역학 / (게이지 보스입자) / (카시미르 효과와 영점에너지) / 강한 핵력 / (양자색역학) / 약한 핵력 / (힉스 장과 힉스 보스입자) / 대통일이론 / (대칭 / [중력자 / 모든 것의 이론] / 끈 이론 / 여분의 차원들 / 강입자 충돌기)

### keywords

- 표준모형
- 대통일이론
- 끈이론과 모든 것의 이론
- 입자물리학에 대한 토론
  - 주제 1. 표준모형

Youtube: 표준 모형

• 주제 2. 대통일이론

Youtube: 대통일이론

• 주제 3. 모든 것의 이론

Youtube: 모든 것의 이론

- 입자물리학의 이해 및 개념 확인 퀴즈 6개 (Kahoot quiz)
  - PC: kahoot.com 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)
  - Mobile: kahoot app 설치 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)

# 수업자료실: github

> Redwood's GitHub

https://github.com/redwoods/physics