# 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

#### ● 운동에 대한 토론 (35분/1시간)

• 주제 1 사과의 떨어짐과 달의 공전

#### Youtube: 사과의 떨어짐과 달의 공전

• 주제 2 야구에서 공의 회전에 따른 구종과 유체역학

#### Youtube: 마그누스 효과 = 공의 회전에 따른 구종과 유체역학

• 주제 3 카오스 이론의 한계

#### Youtube: 카오스 이론의 한계

- Youtube: 로렌츠의 물레방아
- Youtube: 프랙탈(Fractal) 이해하기!

### ● 운동에 대한 이해 및 개념 확인 퀴즈 6개 (Kahoot quiz, 25분/1시간)

- PC: kahoot.com 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)
- Mobile: kahoot app 설치 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)

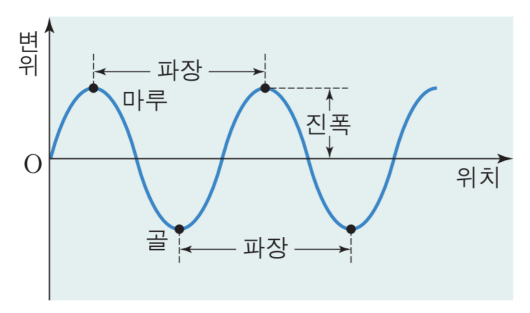
#### ● 진동과 떨림의 세계에 대한 개념 형성 및 이해

- 파동과 진동, 지진파
- 도플러 효과
- 음악과 잡음

파동의 성질 / 하위헌스의원리 / 간섭 / 변조 / 음파 / 도플러효과 / 음향학 / 조화파와 공명

#### 파동

### 파동의 구조



(source: http://study.zumst.com/upload/00-K33-00-31-01/K33-00-31-01-%EB%B3%80%EC%9C%84%EC%9C%84%EC%B9%98%EA%B7%B8%EB%9E%98%ED%94%84.png)

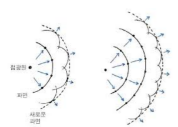
## 파동과 진동

파동의 성질

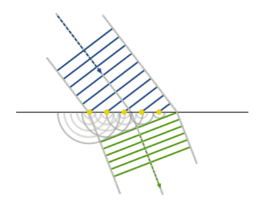
• 횡파와 종파



## 하위헌스의원리 : 파동 전파



 $(source: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images? q=tbn:ANd9GcSTc6ElwRgs6onnP8H27i\_thS-qXM62E815ySlW7C\_IHzOYtaj1) \\$ 

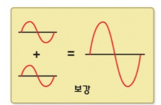


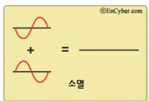
(source: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b7/Refraction\_-\_Huygens-Fresnel\_principle.svg/405px-Refraction\_-\_Huygens-Fresnel\_principle.svg.png)

#### 간섭

● 파동의 중첩 현상

• 보강간섭과 상쇄간섭



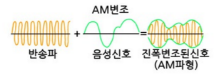


(SOURCE: http://sajooclinic.net/zbxe/files/attach/images/96/780/031/%EA%B0%84%EC%84%AD1.gif)

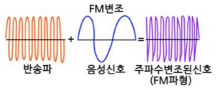
• 네이버:파동의 간섭

#### 변조

• 신호를 전송하기 위해 반송파를 변조하는 두 가지 방법



• 진폭변조(AM)돠 주파수변조(FM)



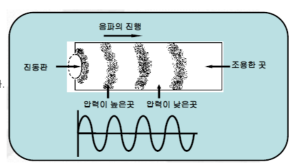
(SOURCE: https://www.scienceall.com/nas/image/201303/201303051106431\_PPE0ZR45.jpg)

• 참고:사이언스올

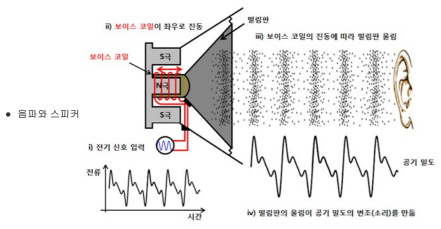
#### 음파

• 종파의 형태로 전파되는 압력의 변화

• 공기에서보다 액체 또는 고체 안에서 음속은 빠르다.



#### (SOURCE: https://t1.daumcdn.net/cfile/tistory/245627475859EB5B13)

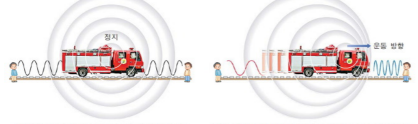


(source: https://t1.daumcdn.net/thumb/R720x0/?

fname = http://t1.daumcdn.net/brunch/service/user/3QTe/image/fTmUseYW9w1deGpU3QcTbbGuXNg.png)

#### 도플러효과

• 음파의 도플러효과: 소리의 주파수 또는 진폭 변화



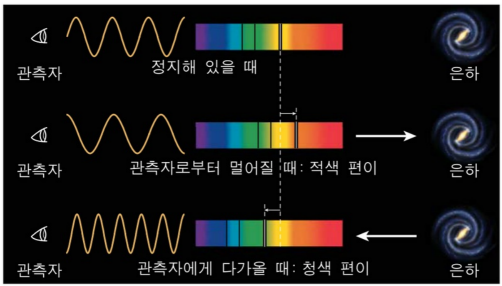
② 소방차가 정지한 경우 | 두 관찰자는 같은 높이의 소리를 듣는다.

② 소방차가 움직이는 경우 | 소방차의 앞쪽에 있는 관찰자는 더 높은 소리를 들고, 뒤쪽에 있는 관찰자는 더 낮은 소리를 듣는다.

(source: http://t1.daumcdn.net/thumb/R659x0/?

fname = http%3A%2F%2Ft1. daumcdn.net%2Fencyclop%2Fm24%2FytKzlGVh0ojndeWxXeaMHjJ2yT3JZMS4zF0geD61%3Ft%3D1463562829000)

• 전자기파의 도플러효과: 청색이동과 적색이동



(source: http://mblogthumb3.phinf.naver.net/20160427\_66/qjqh159\_14616986441339fODv\_PNG/2.png?type=w800)

#### 음악과 잡음

음향학

● 가청주파수: 20~20000 Hz



(SOURCE: https://t1.daumcdn.net/cfile/tistory/234B3A445528C30003)

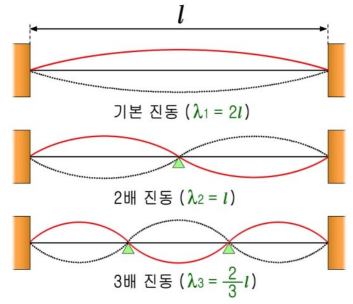
• 음압레벨 (dB)



(https://t1.daumcdn.net/cfile/tistory/27759D3C586EC95408)

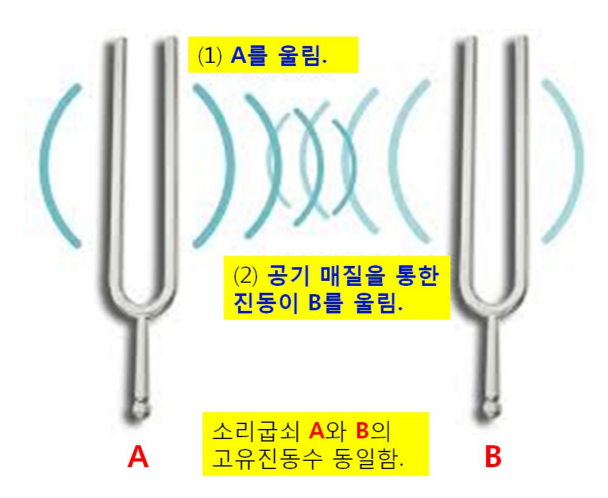
#### 조화파와 공명

• 조화파는 기본 진동수의 정수 배수의 진동수를 갖는 파동



 $(SOURCE: http://mblogthumb1.phinf.naver.net/20160419\_276/toshizo\_14610554801528LV5q\_JPEG/w36.jpg?type=w2)$ 

• 공명: 외부에서 발생한 기본 진동수 또는 조화 진동수의 파동에 동조하여 진동하거나 진폭이 증가하는 현상



(SOURCE: http://ivic.co.kr/wp/wp-content/uploads/2015/03/TURNING-FORK-%EC%86%8C%EB%A6%AC%EA%B5%BD%EC%87%A0.png)

- link: 제진대의 공진주파수
- link: Youtube-Braekdown of Tacoma bridge

#### keywords

- 유튜브 키워드 검색:
  - 지진과 지진파
  - 도플러효과의 응용
  - 음악과 잡음의 차이는?

#### Prestudy: wk05

- 진동과 떨림의 세계에 대한 개념 형성 및 이해
  - 광학: 반사, 굴절, 회절
  - 빛의 변화: 산란과 편돵
  - 광학 기구: 렌즈, 망원경, 현미경
  - 회절과 간섭을 이용한 기구: 회절 격자, 간섭계

광학 / 반사 / 굴절 / 전반사 / 회절 / 분해능 / 산란과 흡수 / 편광 / 렌즈와 프리즘 / 망원경 / 현미경 / 회절격자 / 간섭계

#### keywords

- 회절과 회절격자란?
- 하늘이 파란 이유는?
- 미세 먼지가 많은 날 하늘이 뿌연 이유는?
- 진동과 떨림의 세계에 대한 토론 (1시간)

- 주제 2 공명으로 인한 거대한 파괴
- 진동과 떨림에 대한 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

• 주제 1 지진파의 이해

• 주제 3 미세 먼지 측정 원리는?

## > Redwood's GitHub

https://github.com/redwoods/physics