11 주차

힘센서를 활용한 충격량과 작용 반작용 법칙

## 1. 실험목적

- 스마트 카트를 이용하여 충돌실험을 하고 충돌 전후에 카 트의 운동량 변화가 카트가 받는 충격량과 같은지 확인한 다.
- 충돌하는 두 물체 사이에 작용하는 힘이 작용반작용의 법 칙을 따르는지 확인한다

## 서론

- 일상에서 물체가 충돌하는 일은 자주 발생한다. 두 물체가 서로 충돌할 때 매우 짧은 시간 동안 순간적으로 큰 힘이 작용한다. 이 때문에 뉴턴의 운동 제2 법칙으로 이러한 현상을 설명하기는 쉽지 않다.
- 물리학에서는 이와 같은 충돌 현상을 설명하기 위해 운동량과 충격량 개념을 도입한다. 충돌이나 폭발과 같은 현상에서도 총운동량이 보존되고 각각의 물체가 받은 충격량은 자신의 운동량 변화와 같다는 충격량-운동량 정리가 성립한다고 알려져 있다.
- 우리는 힘 센서와 스마트 카트를 이용하여 물체가 서로 충돌하는 실험을 하고, 충돌하는 두 물체 사이에 작용반작용의 법칙과 충격량-운동량 정리가 성립하는가를 알아볼 것이다.
- 힘 센서를 이용하여 충돌하는 두 물체 사이에 작용하는 힘을 측정하여 뉴턴의 운동 제3 법칙인 작용반작용의 법칙이 성립하는가를 확인하고, 스마트 카트에 내장된 속도 센서로 속도를 측정하여 충격량-운동량 정리가 성립하는가를 알아볼 것이다.

# 2 실험 이론

## ❖ 운동량 및 운동량과 힘과의 관계

운동량은 벡터  $\vec{p}$ 로 나타내며 질량과 속도의 곱으로 정의 한다.

$$\vec{p} = m\vec{\mathbf{v}}$$

뉴턴의 제2법칙 "운동량의 시간변화율은 알짜 힘과 같다"

$$\sum \vec{\mathbf{F}} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t} = \frac{\Delta m}{\Delta t} \vec{\mathbf{v}} + m \frac{\Delta \vec{\mathbf{v}}}{\Delta t} = \frac{\Delta m}{\Delta t} \vec{\mathbf{v}} + m \vec{\boldsymbol{a}}$$

질량이 일정한 경우  $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ 

## ❖ 운동량 충격량 정리

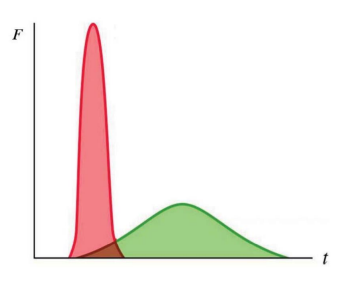
충돌하는 동안에는 물체에 큰 힘이 작용하여 물체가 변형이 된다.

$$\Sigma \vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} \quad \Rightarrow \quad d\vec{p} = \Sigma \vec{F} dt \quad \Rightarrow \quad \Delta \vec{p} = \vec{p}_2 - \vec{p}_1 = \int_{t_1}^{t_2} \Sigma \vec{F} dt$$

충격량(Impulse): 물체가 받는 충격의 정도를 나타냄

$$\vec{I} \equiv \int_{t_i}^{t_f} \Sigma \vec{F} dt$$

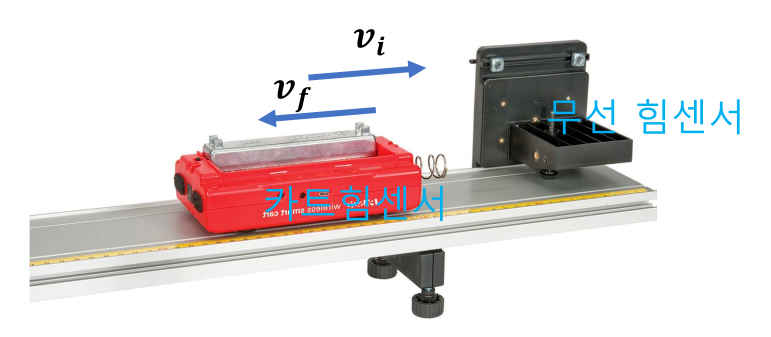
$$\Delta \vec{p} = \vec{p}_2 - \vec{p}_1 = \vec{I}$$



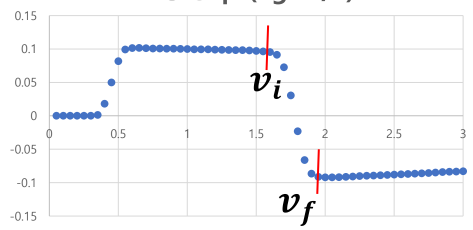


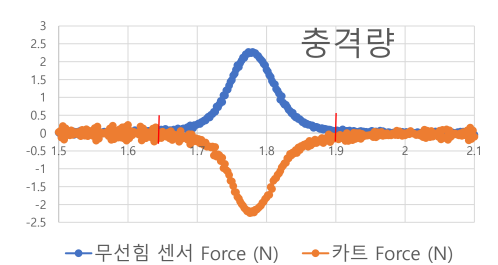
### 충격량-운동량 정리

- 1) 충돌 이전의 속력과 이후의 속력을 이용하여:  $\Delta \vec{p} = \vec{p}_2 \vec{p}_1$
- 2) 충돌 중 시간에 따른 힘의 변화를 이용하여  $\vec{I} = \int_{t_i}^{t_f} \Sigma \vec{F} dt = F_{avg} \Delta t = \Delta \vec{p}$

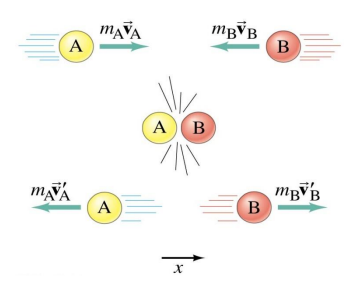








## ❖ 작용 반작용의 법칙



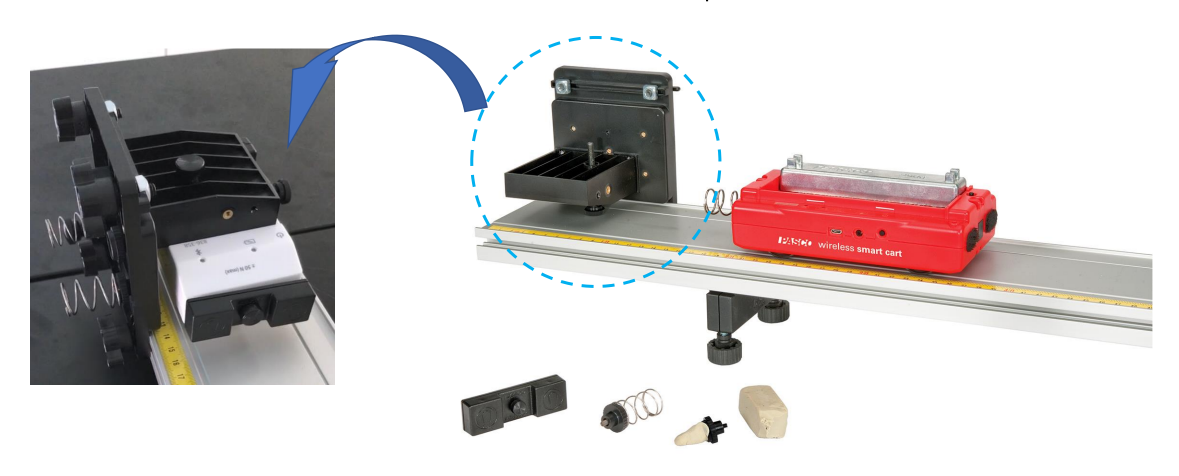
"관성 기준틀에서, 첫번째 물체가 두 번째 물체에 힘을 작용할 때마다 (동시 에) 두번째 물체는 첫 번째 물체에 크 기는 같고 방향이 반대인 힘을 작용한 다"

= 작용 반작용의 법칙

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

# 3. 실험기구 및 장치 https://www.youtube.com/watch?v=xJiDHO1pdJY

- 역학트랙, 힘 센서 브라켓, 자기 범퍼, 스프링 범퍼 2개, 스텐드. 수평계, 500g 쇠막대
- 센서 실험장치: data 수집 및 분석 software (Capstone), 스마트 카트, 무선힘센서



# 4. 실험방법

트랙의 끝에 힘센서를 고정하고 스마트 카트와 충돌할때 충격량과 카트의 운 동량 변화를 측정하고, 탄성을 다르게 했을 때와 비교하고 작용 반작용 법칙을 확인한다.

- 준비1 1. 역학 트랙을 설치하고 한쪽 끝에는 자기범퍼, 다른 한쪽에는 힘센서 브라켓을 설치한다
  - 2. 힘센서 브라켓에 무선 힘센서를 설치하고 센서 앞부분에 자기범퍼를 설치한다
  - 3. Smart Cart에도 자석 범퍼를 장착한다.
  - 4. 트랙위에 수평계를 올려놓고 좌우 수평을 맞춘다

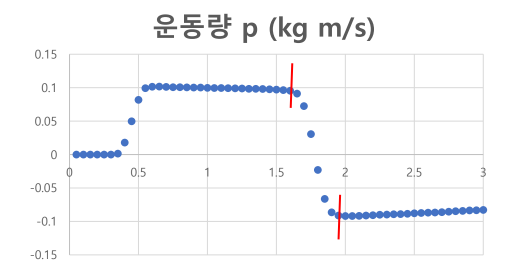
- <mark>준비2</mark> 1. 캡스톤 실행
  - 2. 스마트카트 연결하고 내장된 센서 (위치, 속도, 가속도, 힘센서)를 설정한다(힘센서는 [change sign]을 체크한다, 당기는 힘을 음으로 출력하기 때문. 카트의 힘을 음의 힘으 로 출력하기 위함이다)
  - 3. 무선힘센서가 연결된 것을 확인한다.
  - 4. 캡스톤의 Calculator에서 운동량 (p=mv)를 선언한다. ※카트추의 질량을 바꿀 때마다 m값 변경※
  - 5. 표와 그래프 모드로 선택하여 표의 칼럼을 추가하여 시간, 속도, 힘(카트), 힘(무선힘센 서)을 설정하고 그래프에도 그래프를 추가하여 힘-시간, P(운동량)-시간 축을 설정하고 힘은 힘(카트), 힘(무선힘센서) 를 모두 설정하고, sample rate를 200Hz로 설정한다

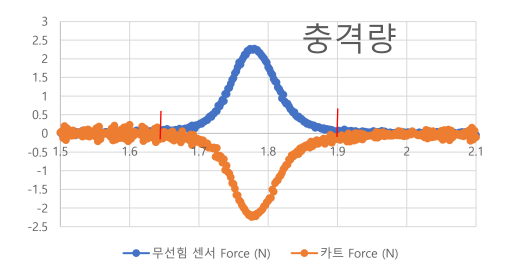
# 4 실험방법

- \* 실험1. 운동량 충격량 측정(자기적 반발력 이용)
- 1) 데이터 기록하기 전 힘 센서 윗면의 tare 버턴을 눌러 0점 조절한다 (매 측정 마다 한다)
- 2) 스마트 카트의 힘센서도 화면 아랫쪽의 카트 힘센서를 선택하여 영점조절 버턴을 누른다 (매 측정 마다 한다)
- 3) 카트, 추 질량 측정하고 기록한다
- 4) Smart Cart의 플런저를 1단으로 맞춘 후 End Stop앞에 정지시킨다.
- 5) 카트에 추(500g)을 싣고 방아쇠를 눌러 카트를 출발시킨 후 Force Sensor와 충돌후 운동방향이 바뀔 때까지 과정을 Capstone으로 측정 후 충격량과 운동량의 변화를 비교해본다.
- 6) 시간-운동량의 그래프를 확인한다
- 7) 그래프에서 smart tool 버턴을 눌러 충돌전 운동량과 그때의 시간 및 충돌후 운동량과 그때 시간을 데이터 표에 기록한다. 그래프를 같이 첨부해서 제출한다.
- 8) 시간-힘의 그래프에서 충격량을 구한다
- 9) 그래프상에서 충돌에 대응되는 영역을 선택한뒤 상단의 면적 계산 아이콘을 눌러 면적을 계산한다. 이때 이면적이 충격량이며 그값을 표에 기록한다. 그래프를 같이 첨부해서 제출한다.
- 10) 4)~9)의 과정을 반복한다.
- \*실험2. 운동량 충격량 측정[<u>용수철1(약한 것</u>),<u>2(강한 것)</u> 반<u>발력 이용</u>]
- 스마트 카트의 범퍼를 용수철로 바꾸어서 위의 실험을 반복한다(카트 질량 재측정)

# 5.결과

실험1 자기적 반발력을 이용한 충돌실험 충돌 전후의 운동량 변화와 충격량 구하기





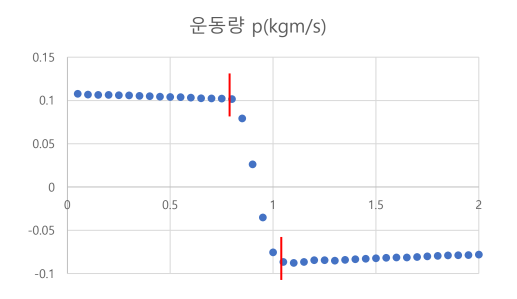
### 자기적 반발력을 이용한 충돌실험

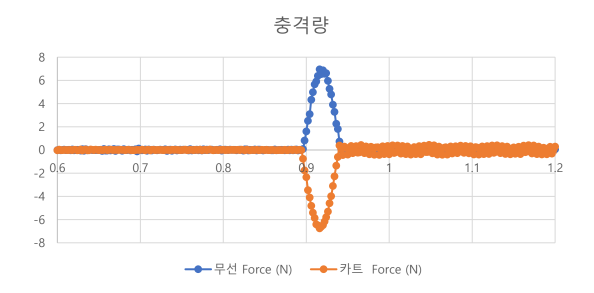
• 카트의 총 질량: m = 0.750 [kg]

	실험 횟수	충돌 전 속도 $v_i$ [m/s]	충돌 후 속도 $v_f$ [m/s]	운동량의 변화량 $\Delta p = m \big  v_f - v_i \big $	충돌 지속 시간 $\Delta t = \left t_f - t_i\right $	카트가 받은 충격량 I [N·s]	벽이 받은 충격량 I' [N·s]
奇对	671	0.233	-0.201	-0.314	0.40	-0.328	0.316
	2						
	3						
	4						
	5						
	평 균						

### 실험2 용수철 반발력을 이용한 충돌실험

### 충돌 전후의 운동량 변화와 충격량 구하기- 강한 스프링



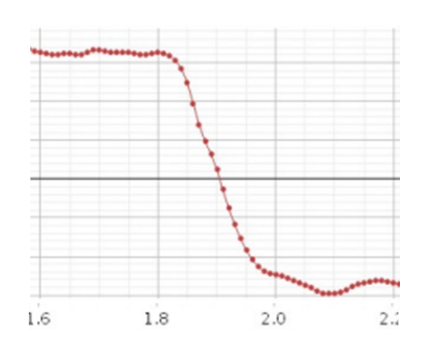


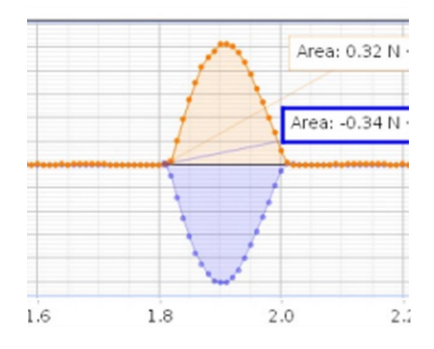
### 강한 용수철 반발력을 이용한 충돌실험

• 카트의 총 질량:  $m = \frac{752}{[kg]}$ 

실험 횟수	충돌 전 속도 $v_i$ [m/s]	충돌 후 속도 $v_f$ [m/s]	운동량의 변화량 $\Delta p = m \big  v_f - v_i \big $	충돌 지속 시간 $\Delta t = \left t_f - t_i\right $	카트가 받은 충격량 I [N·s]	벽이 받은 충격량 I' [N·s]
1	0.209	-0.12	-0.247	0.090	-0.251	0.246
2						
3						
4						
5						
평 균						

### 충돌 전후의 운동량 변화와 충격량 구하기- 약한 스프링





### 약한 용수철 반발력을 이용한 충돌 실험

• 카트의 총 질량:  $m = \frac{751}{[kg]}$ 

	실험 횟수	충돌 전 속도 $v_i$ [m/s]	충돌 후 속도 $v_f$ [m/s]	운동량의 변화량 $\Delta p = m \big  v_f - v_i  \big $	충돌 지속 시간 $\Delta t = \left t_f - t_i\right $	카트가 받은 충격량 I [N·s]	벽이 받은 충격량 I' [N·s]
1	1	0.185	-0.147	-0.249	0.186	-0.261	0.259
	2						
	3						
	4						
	5						
	평 균						

## 6. 고찰

- 1. '운동량-충격량 정리'가 얼마나 잘 성립하는지 논하라. 위 실험 결과에 서 운동량의 변화량과 충격량이 어떠한 관계가 있는지 '실험 이론'의 내용과 '실험 결과'를 토대로 비교하여 설명하라.
- 2. 단단한 물체와의 충돌과 부드러운 물체와의 충돌에서 충격력 과 충돌시 간을 비교하라.
- 3. 위의 비교를 응용하여, 차량의 에어백이 정면 충돌 시 탑승자가 다치는 것을 어떻게 막을 수 있는지 설명하라
- 4. 위의 실험 결과로 부터 충돌과정에서 작용반작용이 성립하는지 설명해 보라
- 5. 오차원인
- 6. 실험을 통해 배우게 된 것
- 7. 실험원리의 실생활에서의 예