2024학년도

#### 경기과학고등학교 기초R&E 결과보고서

국문 제목

2024. 11. 30

Author(author@email.address)

박기현(guitar79@naver.com)

과학영재학교 경기과학고등학교

### **Contents**

Cont	ents .		i
List	of Figur	s	ii
List	of Table		iii
초록			iv
I	서론		1
	I.1	BibTeX	1
II	Theore	ical Background	2
	II.1	줄 바꿈	2
	II.2	그림 삽입	2
	II.3	표 삽입	3
	II.4	수식 삽입	4
III	연구고	정	6
	III.1	제목	6
IV	결과 및	토의	7
	IV.1	제목	7
V	결론		8
	V.1	제목	8
VI	부록		9
Dofor	ronoos		10

# **List of Figures**

Figure 1. Figure Caption		3
--------------------------	--	---

### **List of Tables**

Table 1.	렌즈의 종류																																	4
----------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## 초 록

여기에 국문 초록을 입력하십시오

### I. 서론

#### 1.1 BibTeX

BibTeX을 사용하면 참고문헌을 쉽게 정리하거나 관리할 수 있다. 다음은 Google 학술검색 사이트에서 찾은 논문에서 BibTeX 코드를 찾는 방법이다.

- 1. Google 학술검색에서 원하는 논문을 찾는다.
- 2. 인용 버튼을 누르면 MLA, APA 등 다양한 인용 스타일이 나온다. 여기서 창 하단의 BibTeX을 클릭하다.
- 3. BibTeX을 클릭해서 나온 코드 전문을 복사하여 보고서에 있는 폴더의 bibfile.bib 파일에 붙여넣기 한다.

다음은 예시로 찾은 논문의 BibTeX 코드이다.

```
@article{ward2001landslide,
title={Landslide tsunami},
author={Ward, Steven N},
journal={Journal of Geophysical Research: Solid Earth},
volume={106},
number={B6},
pages={11201--11215},
year={2001},
publisher={Wiley Online Library}
}
```

BibTeX에 넣은 논문을 인용하기 위해서는 cite 명령어를 사용한다. 위 코드에서 @article 오른쪽에 있는 문구가 ward2001landslide이므로 이 논문을 인용하기 위해서 명령어

```
\cite{ward2001landslide}
```

를 사용한다. 이 명령어 실행 시 명령어를 작성한 자리에 [1]과 같이 논문을 인용했다는 표시가 뜬다. 인용한 논문의 목록은 문서의 References에 표시된다.

### II. Theoretical Background

#### 2.1 줄 바꿈

LATEX에서 줄 바꿈을 하는 방법은 한컴이나 워드와는 다르다. 줄 바꿈을 하기 위해서는 Enter 키를 2번 연속으로 누르거나, Back slash 키를 두 번 연속 누르는 방법(\\))을 사용한다. 또한 여러 줄을 띄우고 싶다면, \vskip 명령어를 사용한다. 예를 들어, \vskip 2pc을 사용 시

위와 같이 한 번에 두 줄을 띄운다. (pc 대신 cm나 mm 등도 사용 가능하다)

그런데 \\를 제외한 나머지 방법 사용 시 첫 단어에 들여쓰기가 되는 것을 볼 수 있다. 들여쓰기를 하지 않으려면 문단의 첫부분에 \noindent 명령어를 사용한다.

#### 2.2 그림 삽입

LATEX에서 그림을 넣는 명령어는 아래와 같다.

그림을 넣기 위해서는 images 폴더에 그림이 있어야 한다. 위 명령어에서 width는 그림의 너비, caption은 그림 밑에 표시될 설명, label은 그림을 언급할 때 사용하는 그림의 코드이다. 그림의 언급은 \ref{figlabel} 과 같은 방법으로 한다.

center 옆의 [t]는 그림을 넣을 위치이다. h, t, b, p 총 네 가지의 설정이 가능하며 각각 here(여기), top(페이지 맨 위), bottom(페이지 맨 아래), page(새로운 페이지)를 의미한다. 일반적으로 htbp를 사용하지만 논문과 같이 페이지 상단에 그림을 위치시켜야 하는 경우 [t]를 사용한다.

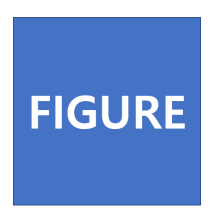


Figure 1. Figure Caption

예시 코드 실행 시 위와 같이 페이지 상단에 그림 1이 나타난다.

#### 2.3 표 삽입

LATEX에서 직접 표를 만들 수 있으나 명령어가 길고 복잡하며, 표의 모습을 보면서 작업할 수 없기에 본인이 원하는 모양대로 만드는 것이 불편하다는 단점이 있다. 그러므로 표의 경우 다른 조판 프로그램에서 제작한 후 이미지 형태로 저장해 LATEX 문서에 넣거나, 인터넷 사이트인 Tables Generator 등을 사용하는 것이 더 효율적이다. 다음은 Tables Generator를 사용해 만든 표이다.

```
\begin{table}[htbp]
      \centering
                      종류 }
      \caption{ 렌즈의
      \label{lens}
      \resizebox{.5\textwidth}{!}{%
            \begin{tabular}{|1|1|1|}
                   \hline
                   \multicolumn{1}{|c|}{} & 광각렌즈 & 망원렌즈 \\ \hline
                    초점거리
                                            & 짧다
                                                    & 길다 \\ \hline
                    화각
                                        & 크다 & 작다 \\ \hline
            \end{tabular}%
      }
\end{table}
```

Table 1. 렌즈의 종류

	광각렌즈	망원렌즈								
초점거리	짧다	길다								
화각	크다	작다								

#### 2.4 수식 삽입

문장 내부에서 수식을 사용하기 위해서는 \$ 수식 \$이나 \( 수식 \)와 같은 방법을 사용한다. 예를 들어 '소비 전력 \$P=I^2 R\$이다.'라는 코드를 작성 후 컴파일하면

'소비 전력  $P = I^2R$ 이다.'

와 같이 수식이 나타난다.

이때 수식과 문장의 높이를 맞추기 위해 분수나 시그마 등의 수학 기호의 크기가 조절된다. 수식의 가독성을 키우기 위해서는 수식 앞에 \displaystyle을 붙이면 된다.

- displaystyle을 사용하지 않은 경우 :  $\sum_{i=1}^n = \frac{n(n+1)}{2}$
- displaystyle을 사용한 경우 :  $\sum_{i=1}^{n} = \frac{n(n+1)}{2}$

수식이 문장 안에 있는 것이 아니라 한 줄을 통째로 차지하는 경우 \[ 수식 \]이나 명령어 \equation을 사용한다. 차이점이라면 전자는 수식에 번호가 붙지 않고, 후자는 붙는다는 것이다. 각각을 사용한 명령어와실행 모습은 다음과 같다.

$$K + U = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{GMm}{r^2}$$

\begin{equation}
S = k\_B \ln \Omega \label{equ1}
\end{equation}

$$S = k_B \ln \Omega \tag{1}$$

\equation을 사용해서 작성한 식을 언급하기 위해서는 \ref{equ1}과 같이 ref 명령어를 사용한다. 예시 : 통계역학적 엔트로피는 식 1(\ref{equ1})과 같이 표현된다.

수식이 길어서 한 줄에 표현할 수 없는 경우에는 align 명령어를 사용한다.

\begin{align}

F &= \frac{dp}{dt} \notag\\
&= \frac{d}{dt}(mv) \notag \\
&= \frac{dm}{dt}a + m\frac{dv}{dt} \notag \\
&= ma \textrm{ (if mass is constant)} \label{equ2} \end{align}

위 명령어를 입력한 후 컴파일하면

$$F = \frac{dp}{dt}$$

$$= \frac{d}{dt}(mv)$$

$$= \frac{dm}{dt}a + m\frac{dv}{dt}$$

$$= ma \text{ (if mass is constant)}$$
(2)

위와 같이 여러 줄로 이루어진 수식 2가 나온다.

등호 앞에 있는 & 기호는 &를 기준으로 줄을 맞추라는 의미이며

중간 과정의 수식에는 번호를 붙이지 않게 하기 위해 마지막 줄을 제외한 각 줄의 끝에 \notag를 붙인다.

## III. 연구 과정

### 3.1 제목

내용

## IV. 결과 및 토의

### 4.1 제목

내용

- V. 결론
- 5.1 제목

내용

## VI. 부록

### References

[1] Ward, S. N. (2001). Landslide tsunami. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 106(B6), 11201–11215.