

졸업논문 청구논문

한글 제목

English Title

홍길동 (洪吉東 **Hong, Gil-Dong**)

14201

과학영재학교 경기과학고등학교

2017

한글 제목

English Title

[논문제출 전 체크리스트]

1. 이 논문은 내가 직접 연구하고 작성한 것이다. ☐
2. 인용한 모든 자료(책, 논문, 인터넷자료 등)의 인용표시를 바르게 하였다. ☐
3. 인용한 자료의 표현이나 내용을 왜곡하지 않았다. ☐
4. 정확한 출처제시 없이 다른 사람의 글이나 아이디어를 가져오지 않았다. ☐
5. 논문 작성 중 도표나 데이터를 조작(위조 혹은 변조)하지 않았다. ☐
6. 다른 친구와 같은 내용의 논문을 제출하지 않았다. ☐

English Title

Advisor : Teacher Mok, Chinook

by

14201 Hong, Gil-Dong

Gyeonggi Science High School for the gifted

A thesis submitted to the Gyeonggi Science High School in partial fulfillment of the requirements for the graduation. The study was conducted in accordance with Code of Research Ethics.*

2016. 11. 13.

Approved by
Teacher Mok, Chinook
[Thesis Advisor]

*Declaration of Ethical Conduct in Research: I, as a graduate student of GSHS, hereby declare that I have not committed any acts that may damage the credibility of my research. These include, but are not limited to: falsification, thesis written by someone else, distortion of research findings or plagiarism. I affirm that my thesis contains honest conclusions based on my own careful research under the guidance of my thesis advisor.

한글 제목

홍길동

위 논문은 과학영재학교 경기과학고등학교 졸업논문으로
졸업논문심사위원회에서 심사 통과하였음.

2016년 11월 13일

심사위원장 박승원 (인)

심사위원 이주찬 (인)

심사위원 목진욱 (인)

English Title

Abstract

Put your abstract here. It is completely consistent with 한글초록.

한글 제목

초 록

초록(요약문)은 가장 마지막에 작성한다. 연구한 내용, 즉 본론부터 요약한다. 서론 요약은 하지 않는다. 대개 첫 문장은 연구 주제 (+방법을 핵심적으로 나타낼 수 있는 문구: 실험적으로, 이론적으로, 시뮬레이션을 통해)를 쓴다. 다음으로 연구 방법을 요약한다. 선행 연구들과 구별되는 특징을 중심으로 쓴다. 뚜렷한 특징이 없다면 연구 방법은 안써도 상관없다. 다음으로 연구 결과를 쓴다. 연구 결과는 추론을 담지 않고, 객관적으로 서술한다. 마지막으로 결론을 쓴다. 이 연구를 통해 주장하고자 하는 바를 간략히 쓴다. 요약문 전체에서 연구 결과와 결론이 차지하는 비율이 절반이 넘도록 한다. 읽는 이가 요약문으로부터 얻으려는 정보는 연구 결과와 결론이기 때문이다. 연구 결과만 레포트하는 논문인 경우, 결론을 쓰지 않는 경우도 있다.

Contents

Abstract	i
초록	ii
Contents	iii
List of Tables	iv
List of Figures	v
1 Introduction	1
2 Equations, Figures, and Tables	6
2.1 Equations	6
2.2 Figures	9
2.3 Tables	14
3 Test Section	16
3.1 Test Subsection	16
3.1.1 Test Subsubsection	16
4 결론	17
A Appendix title	18
References	19
Summary	22
감사의 글	23
연구활동	24

List of Tables

Table 1.	Subfigure에서 사용할 수 있는 여러 종류의 referencing.	13
Table 2.	Physical parameters.	14

List of Figures

Figure 1.	A linearly damped beat wave.	11
Figure 2.	a shows A and b shows B.	13
Figure 3.	TeXstudio 에서 이 파일로 문서편집 하는 모습	15

I. Introduction

서론은 연구를 진행하게 된 배경을 기술하는 곳으로 보통 다음과 같은 순서로 쓰는 편이다.

- 연구 주제의 전반적 관심을 조명.
- 연구 분야의 스페셜 이슈를 조명.
- 해당 이슈를 해결하기 위한 다양한 선행 연구들을 서술.
- 선행 연구들의 한계점을 기술.
- 한계를 극복하기 위한 본 연구의 목적을 밝힘.
- 논문의 구성을 서술 (optional).

서론은 과거부터 현재까지 해당 분야의 연구 진행을 기술하기 때문에 선행 연구 논문들을 레퍼런스로 도입하는 경우가 빈번하게 나타난다. \LaTeX 에서 참고문헌을 표기하는 방법을 알아보자. 먼저 이 문서의 후반부에 위치한 레퍼런스 부분을 찾아간다. 이 문서를 컴파일했을 때 생성된 PDF 파일에는 **References**라고 나와 있지만 여기서는 `\begin{thebibliography}{99}`로 시작에서 `\end{thebibliography}`로 종료되는 그 사이에 참고문헌을 작성하면 된다. 여기서 숫자 99는 참고문헌이 100개 넘는 논문을 작성하는 것이 아니라면 그대로 놔둔다. 참고문헌 작성 예시는 다음과 같다.

```
\bibitem{Mok10}Mok, C., Ryu, C.-M., Yoon, P., \& Lui, A. (2010). Obliquely propagating electromagnetic drift ion cyclotron instability. \textit{Journal of Geophysical Research: Space Physics}, \textit{115}(A4).
```

`\bibitem` 다음의 `{ }` 안에는 자신이 그 논문을 기억하기 쉬운 규칙을 정하여 작성하면 된다. 보통 논문 저자의 last name과 논문 출판 년도를 사용하여 표기한다. 참고문헌의 입력은 표준 APA 양식을 따른다. Author, Co-authors, (Publication Year), Article title, Journal title, Volume(Issue), pp.-pp. 순으로 작성한다. 저자는 family name, personal name 순으로 입력하며 Family name 다음에 쉼표를 찍는다. 저자는 7명까지 표시하며 7

명이 넘을 경우 앞의 6명까지 표시한 다음 ... 뒤에 마지막 저자를 표시한다. 마지막 저자 앞에는 & 기호를 붙여야 한다. 저널명은 이탤릭체로 표기하며 관용적으로 약어로 표기 가능하다. 단 약어는 저널에서 공식으로 인정된 표준 약어를 사용한다. 약어 뒤에는 마침표를 넣는다. 권 (volume)은 기울임체로 숫자만 입력한다. 호 (issue)와 출판년도는 괄호 안에 입력한다. 참고 문헌이 전문 서적인 경우, Author, (Publication Year), Title of work, Publisher City, State: Publisher, pp.-pp. 순서로 입력한다. 더 자세한 것은 본 양식 참고 문헌 예시를 참고한다.

이제 서론에서 해당 논문을 인용할 준비 작업은 끝났다. 서론에서 필요한 부분에 이 논문을 인용 표기할 경우 \cite 라고 입력한 후 {} 안에 해당 논문을 표시하면 된다. 표시하는 방법은 바로 레퍼런스에서 \bibitem 이후 {} 안에 적었던 것을 넣어주면 된다. 논문 인용 표시가 문장 마지막에 등장할 때는 마침표의 위치는 인용 표시 다음이다. 아래 문장은 논문 인용 표시의 예로 C. Mok의 2010년 논문에서 인용하였다 [1].

```
Various plasma instabilities have been proposed as playing important roles
during the substorm onset process. These include the tearing \cite{
Schindler74, Sitnov97, Zelenyi08}, ballooning \cite{Cheng98,
Bhattacharjee98, Dobias04, Zhu03, Saito08, Friedrich01}, lower hybrid
drift \cite{Shinohara98, Yoon02, Mok06}, Kelvin--Helmholtz \cite{
Rostoker84, Dovias06}, and the ion Weibel \cite{Yoon93, Sadovskii01}
instabilities.
```

위와 같이 입력한 후 컴파일하면 pdf 파일에는 다음과 같이 나타날 것이다.

Various plasma instabilities have been proposed as playing important roles during
the substorm onset process. These include the tearing [2–4], ballooning [5–10],
lower hybrid drift [11–13], Kelvin–Helmholtz [14, 15], and the ion Weibel [16, 17]
instabilities.

이 때 참고 문헌은 번호 순서대로 나오도록 한다. 또한 세 개 이상의 문헌이 연속된
번호로 이어진 경우 자동으로 첫 번호와 마지막 번호가 hyphen으로 연결된 형태로
등장함을 확인할 수 있다.

참고문헌은 다음의 조건들을 만족해야 한다.

- 저자가 명시되어야 한다.
- 검증이 된 내용이어야 한다.
- 이미 출판되어 수정이 불가능해야 한다.

전문 논문 저널에 수록된 논문들은 위 조건들을 만족하므로 되도록 논문을 참고문헌으로 삼도록 한다. 웹사이트는 위 조건들을 만족하지 못하므로 참고문헌으로 부적절하다. 또한 누구라도 책을 출판할 수 있으므로 전문 서적을 참고문헌으로 사용하는 경우에는 널리 받아들여지고 인정받는 서적만 사용해야 한다. 사실 전공 서적의 저자는 여러 연구 논문들을 참고로 하여 책을 집필하기 때문에 전공서적에도 참고 문헌(논문)이 명시되어 있다. 이 경우 전공 서적 대신에 책에서 지시하는 논문을 참고문헌으로 삼도록 한다.

BibTeX 사용 방법

BibTeX 은 TeX에서 참고문헌을 쉽게 관리하기 위한 도구이다. 보통의 경우 thebibliography 환경을 사용하여 참고문헌을 넣는데, BibTeX을 사용할 경우 단순히 다음과 같은 두 줄의 코드로 사용할 수 있다.

```
\bibliographystyle{ieeetr}  
\bibliography{bibfile}
```

위에서 ‘bibfile’은 단순히 참고문헌 데이터베이스가 기록되어 있는 BibTeX 파일의 이름이다. 또한, ‘ieeetr’은 MLA, APA style 처럼 BibTeX 에서 사용 가능한 bibliography 스타일 중 하나로, 가장 많이 쓰이는 스타일 중 하나이다. 인터넷 검색을 통해 TeXLive 에서 기본적으로 제공되는 BibTeX style의 종류에 관해 알아볼 수 있다. 2016학년도 경기과학고 졸업논문 양식은 표준 APA 방식을 따른다고 되어 있어 경기과학고 TeX사용자협회에서도 ieeetr 스타일 대신 APA 스타일을 사용하려 했으나, APA 스타일을 완벽히

구현하는 알려진 스타일 파일이 없어서 ‘newapa.bst’ 파일을 수정하여 ‘gshs_thesis.bst’ 파일을 제작하였다. 본 양식에는 이미 cls 파일에 bibliographystyle 명령이 지정되어 있으므로 실제 문서를 작성할 때에는 bibliography 명령만 사용하면 된다.

BibTeX이 단순한 thebibliography 환경에 비해 갖는 장점들은 다음과 같다.

- 참고문헌들이 본문 내의 인용 순으로 자동 정렬된다. (.bst 파일의 설정에 따라 인용 순 외 여러 정렬 방법을 이용할 수 있다.)
- JabRef 와 같은 BibTeX 관리 프로그램을 이용하여 참고문헌들을 효율적으로 관리할 수 있다.

BibTeX 을 사용하기 위해서는 ‘bibfile.bib’ 파일에 각각의 논문의 코드를 쌓아놓기만 하면 된다. 인용 방식은 평소와 같이 \cite{Mok10} 과 같이 하면 되며, BibTeX 코드는 직접 작성할 수도 있으나 쉽게 얻는 방법은 다음과 같다.

1. Google Scholar 에서 검색한 결과에서 ‘인용’을 클릭한다.
2. APA, MLA style 등이 나온다. 보통 여기에서 텍스트를 얻어오곤 했을 것이다.
3. 여기에서 BibTeX 코드를 얻고자 한다면, 하단의 ‘BibTeX’ 을 클릭.
4. 코드가 나온다. Ctrl+A, Ctrl+C로 복사, bibfile에 붙여넣기.

Google Scholar 외에도 doi2bib 와 같이 DOI 만 갖고 있으면 BibTeX 파일을 제공하는 사이트도 있으나, Google Scholar 에 비해서는 적은 양의 정보를 제공하는 것으로 보인다. 다음은 동일한 논문에 대한 thebibliography에서 사용할 코드와 BibTeX 코드이다. 어떤 차이점을 갖는지 비교해 보라.

```
\bibitem{Mok10}Mok, C., Ryu, C.-M., Yoon, P., \& Lui, A. (2010). Obliquely propagating electromagnetic drift ion cyclotron instability. \textit{Journal of Geophysical Research: Space Physics}, \textit{115}(A4).
```

```
@article{Mok10,
title={Obliquely propagating electromagnetic drift ion cyclotron instability},
author={Mok, Chinook and Ryu, Chang-Mo and Yoon, PH and Lui, ATY},
```

```
journal={Journal of Geophysical Research: Space Physics},  
volume={115},  
number={A4},  
year={2010},  
publisher={Wiley Online Library}  
}
```

II. Equations, Figures, and Tables

연구 본문은 하위 절 (subsection, subsubsection, ...) 등이 등장하는 경우가 있다. 이 때는 `\subsection{section name}`, `\subsubsection{subsubsection name}`을 사용하여 하위 절을 구성하면 된다. 여기서는 수식 작성법, 그림 넣는 법, 표 만드는 법에 대해 살펴본다.

2.1 Equations

먼저 문장 속에서 수식을 사용하는 경우에는 $(수식)$ 과 같이 처리하면 된다. 다음과 같이 작성한 후 컴파일을 하면

운동 에너지는 $(1/2)mv^2$ 으로 표현된다. 여기서 m 은 물체의 질량, v 는 물체의 속력이다.

pdf 파일에는 다음과 같이 나타난다.

운동 에너지는 $(1/2)mv^2$ 으로 표현된다. 여기서 m 은 물체의 질량, v 는 물체의 속력이다.

위의 예시에서 보듯이 문장 속에서 수식을 사용할 때는 한 줄로 입력한다. 즉 분수 형태의 수식은 슬래쉬 '/'로 대체하여 표현한다. 줄 간격을 일정하게 유지하기 위함이다.

다음은 수식이 문장 밖으로 나와 한 줄을 통째로 차지하는 경우이다. 수식을 작성하는 명령어는 다양하지만, 여기서는 `equation`, `align`에 대해서만 다룬다. 먼저 `equation`의 사용법을 예를 통해 확인해보자. 만약 다음과 같이 입력을 하고

```
\begin{equation}
\int_V \nabla \cdot \mathbf{F} dV = \oint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{A}.
\label{eq001}
\end{equation}
```

컴파일을 하면 다음과 같은 식이 pdf파일에 나타나는 것을 확인할 수 있다.

$$\int_V \nabla \cdot \mathbf{F} dV = \oint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{A}. \quad (1)$$

문장 속에서 수식의 번호(라벨)을 호출하는 경우가 종종 있다. 이 때는 `\ref{eq001}`을 사용하면 된다. 여기서 `eq001`은 수식에서 `label` 명령어 다음에 작성된 문구이다. 수식마다 각기 다른 라벨을 작성해야 하며 논문 저자가 기억하기 편한 것을 사용하면 된다. 서로 다른 수식에 중복된 라벨을 사용하면, 나중에 작성된 라벨의 수식 번호만 호출됨에 유의하라. 사용 예는 다음과 같다.

(작성 예) Divergence 이론은 임의의 벡터 필드 \mathbf{F} 가 임의의 폐곡면 외부를 향하는 플럭스의 총량은 $\nabla \cdot \mathbf{F}$ 를 폐곡면 내부 부피에 대하여 적분한 것과 같다는 것으로 이를 식으로 표현하면 식 (`\ref{eq001}`)과 같다.

(컴파일 결과) Divergence 이론은 임의의 벡터 필드 \mathbf{F} 가 임의의 폐곡면 외부를 향하는 플럭스의 총량은 $\nabla \cdot \mathbf{F}$ 를 폐곡면 내부 부피에 대하여 적분한 것과 같다는 것으로 이를 식으로 표현하면 식 (1)과 같다.

그런데 수식에 번호를 붙일 필요가 없는 경우도 있다. 이 경우에는 수식이 끝나고 `equation` 명령어를 닫기 전 `\nonumber`라고 입력하면 된다.

```
\begin{equation}
\pi=3.14159265358979... \nonumber
\end{equation}
```

$$\pi = 3.14159265358979...$$

지금까지 `equation` 명령어에 대해 살펴보았는데, `equation`은 한 줄로 표현 가능한 수식에 사용된다. 그런데 수식 중에는 한 줄로 표현하기 너무 길어서 줄바꿈을 해야 할 필요가 있는 경우, 또는 여러 줄에 걸쳐서 계산 과정을 보여줄 필요가 있는 경우가 있다. 이때 사용되는 대표적인 명령어가 `align`이다.

```
\begin{align}
\frac{dE}{dt} &= \frac{\partial E}{\partial t} + \sum_i \dot{q}_i \frac{\partial E}{\partial q_i} + \sum_i \ddot{q}_i \frac{\partial E}{\partial \dot{q}_i} \notag
\end{align}
```



```

&=\sum_j \dot{q}_j \sum_k \left( A_{jk} q_k + M_{jk} \ddot{q}_k \right).
\label{eq002}
\end{align}

```

T_EX 파일에 위와 같이 입력하고 컴파일을 해보면 다음과 같은 식을 얻는다.

$$\begin{aligned}
\frac{dE}{dt} &= \frac{\partial E}{\partial t} + \sum_i \dot{q}_i \frac{\partial E}{\partial q_i} + \sum_i \ddot{q}_i \frac{\partial E}{\partial \dot{q}_i} \\
&= \sum_j \dot{q}_j \sum_k (A_{jk} q_k + M_{jk} \dot{q}_k).
\end{aligned} \tag{2}$$

T_EX 파일에 입력된 등호 앞의 & 기호는 줄 맞춤 표시이다. 즉, 첫 번째 줄의 &와 두 번째 줄의 &가 같은 수직선상에 위치한다는 의미이다. 첫 번째 줄에서는 수식 번호를 넣고 싶지 않아서 \notag라는 명령어를 사용하였다. equation 명령어에서 사용된 \nonumber와 같은 기능을 한다. 줄을 넘길 때는 \\를 사용한다. 이번에는 줄이 너무 길어서 여러 줄에 나누어 표현하는 식의 예를 살펴보자. (P. H. Yoon의 2006 논문에서 참고하였음 [18])

```

\begin{align}
\delta P_{ij}^a &= \frac{i}{B_0} \frac{\Omega_a}{\omega - \mathbf{k} \cdot \mathbf{v}_a} \left( m_a n \varepsilon_{ikl} v_k^a B_l \delta v_j^a + m_a n \varepsilon_{jkl} v_k^a B_l \delta v_i^a \right. \\
&\quad \left. + \varepsilon_{ikl} \delta B_l P_{jk}^a + \varepsilon_{jkl} \delta B_l P_{ik}^a + \varepsilon_{ikl} B_l \delta P_{jk}^a + \varepsilon_{jkl} B_l \delta P_{ik}^a \right).
\end{align}
\label{eq003}

```

위와 같이 작성한 후 컴파일하면 pdf 파일에 다음과 같은 식이 등장한다.

$$\begin{aligned}
\delta P_{ij}^a &= \frac{i}{B_0} \frac{\Omega_a}{\omega - \mathbf{k} \cdot \mathbf{v}_a} \left(m_a n \varepsilon_{ikl} v_k^a B_l \delta v_j^a + m_a n \varepsilon_{jkl} v_k^a B_l \delta v_i^a \right. \\
&\quad \left. + \varepsilon_{ikl} \delta B_l P_{jk}^a + \varepsilon_{jkl} \delta B_l P_{ik}^a + \varepsilon_{ikl} B_l \delta P_{jk}^a + \varepsilon_{jkl} B_l \delta P_{ik}^a \right).
\end{aligned} \tag{3}$$

보는 바와 같이 괄호 내부가 너무 길어서 줄바꿈을 했더니 첫 줄에서 괄호가 열리고 다음 줄에서 괄호가 닫힌다. T_EX에서는 괄호를 연 뒤, 닫지 않고 줄바꿈을 하면 에러가 발생한다. 따라서 첫 줄에서 ‘\left(’로 괄호를 연 뒤, ‘\right.’으로 괄호를 닫았다. 이

표시는 실제로 pdf 파일에는 등장하지 않지만 에러 방지를 위해 넣어준 것이다. 두 번째 줄에서도 마찬가지로 ‘\left.’으로 (pdf 파일에는 보이지 않는) 괄호를 연 뒤 ‘\right)’으로 괄호를 닫아주었다.

`align` 명령어는 각 줄마다 수식 번호가 작성 가능하다. 그래서 식 (3)과 같이 하나의 식을 두 줄에 나누어 표현할 때 (첫 번째 줄에는 `notag` 명령어를 넣어 수식 번호를 제거하고) 두 번째 줄에 수식 번호가 등장하도록 하였다. 그런데 이처럼 하나의 식을 여러 줄에 걸쳐 표현할 때는 수식 번호의 상하 위치가 수식 전체의 중앙에 등장하는 편이 더 보기 좋다. 이 경우에는 `equation` 명령어 내부에 다시 `split` 명령어를 사용하면 된다. 다음 식 (4)는 이 방법을 사용한 것이다.

```
\begin{equation}
\begin{split}
\mathcal{D}_{m'm}^{(1/2)}(\alpha,\beta,\gamma)=&\left\langle j=\frac{1}{2},m'\right|\exp\left(\frac{-iJ_z\alpha}{\hbar}\right)\exp\left(\frac{-iJ_y\beta}{\hbar}\right)\exp\left(\frac{-iJ_z\gamma}{\hbar}\right)\left|j=\frac{1}{2},m\right\rangle.
\end{split}
\label{eq004}
\end{equation}
```

$$\begin{aligned} \mathcal{D}_{m'm}^{(1/2)}(\alpha,\beta,\gamma)= & \left\langle j=\frac{1}{2},m' \left| \exp\left(\frac{-iJ_z\alpha}{\hbar}\right) \right. \right. \\ & \times \exp\left(\frac{-iJ_y\beta}{\hbar}\right) \exp\left(\frac{-iJ_z\gamma}{\hbar}\right) \left. \left| j=\frac{1}{2},m \right\rangle. \end{aligned} \quad (4)$$

TeX에서 입력되는 수식은 기호와 명령어의 명칭 및 사용법을 알아야 작성할 수 있다. 사용법이 잘 정리된 문서들을 인터넷에서 쉽게 구할 수 있으므로 스스로 해결할 수 있을 것으로 생각된다.

2.2 Figures

논문에 들어가는 그림은 크게 사진과 그래프로 나눌 수 있다. 먼저 사진파일(확장자 jpg, png)을 넣는 방법은 다음과 같다.

```

\begin{figure}[t]
  \begin{center}
    \includegraphics[width=6cm]{Figure File}
    \caption{This is caption}
    \label{figure::label}
  \end{center}
\end{figure}

```

`\begin{figure}` 옆의 `[t]`라는 옵션은 그림을 페이지의 맨 위에 넣는다는 것이다. 옵션의 종류는 `t`, `b`, `h`, `p`가 있다. 각각의 의미는, `t`(그림을 페이지 맨 위에 위치), `b`(그림을 페이지 맨 아래에 위치), `h`(그림을 본문에 작성한 위치에 넣기. 단 충분한 공간이 없는 경우에는 다음 페이지에 들어감), `p`(한 페이지에 그림만 등장함). 논문에 등장하는 그림들은 되도록 페이지 위에 위치할 수 있도록 하자. 즉 `[t]` 옵션을 설정한다. 단, `section title`이 맨 위에 위치하는 경우에는 `[b]` 옵션을 사용하여 그림을 페이지 바닥에 위치시킨다.

`includegraphics`다음의 `[]` 안에는 크기를 지정할 수 있는 옵션을 넣어주고 `{}` 안에는 파일이름(확장자 포함)을 넣어준다. 이때 그림 파일은 \LaTeX 파일과 같은 폴더에 들어 있어야 한다. 다음의 `caption`에는 그림 설명을 넣어준다. 마지막으로 `label`에는 수식에서와 마찬가지로 이 그림의 라벨을 지정하여 본문 속에서 `ref` 명령어를 사용하여 그림을 언급하기 편하도록 한다.

이번에는 그래프를 넣는 방법을 알아보자. 그래프는 사진과 약간 차이가 있는데 그것은—엑셀 등 그래프 작성 툴에서 그래프를 그린 후 그래프를 그림파일로 저장할 때, 확장자 `pdf`, `eps` 등 `postscript` 벡터 이미지로 저장을 해야 한다는 것이다. 그 외에는 사진 이미지 삽입과 동일하다. 그림 1은 엑셀에서 작성한 그래프를 `pdf`로 저장한 것과 `png`로 저장한 것을 비교하기 위한 예이다. 위쪽 그림은 `png` 확장자, 아래 그림은 `pdf` 확장자의 파일을 삽입한 것이다. 컴파일 후 생성된 논문 `pdf`파일을 확대한 상태로 그래프를 살펴보면 그 차이를 알 수 있다.

논문에 그림을 넣을 때 주의사항은 다음과 같다.

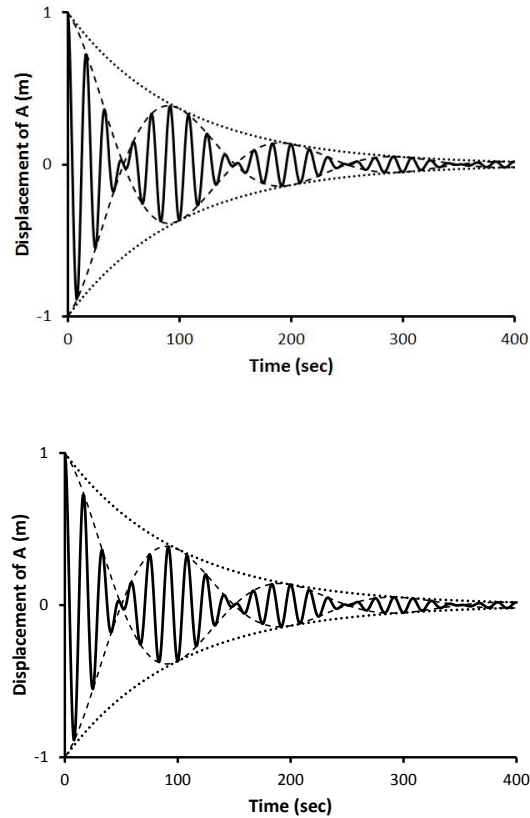


Figure 1. A linearly damped beat wave.

- 논문에 반드시 필요한 그림인가.
- 남들이 이해하는데 있어서 가장 알맞은 형태로 표현되었는가.
- 캡션과 본문에서의 설명은 충분한가.

많은 학생들이 연구 과정에서 만들어진 사진들과 그래프들을 선별 과정 없이, 있는대로 다 넣으려는 경향을 보였다. 실험에서 사용한 장치들 사진이나 실험실 사진들을 넣는 경우도 있고, 연구 결과에서 텍스트 없이 그래프들만 나열시킨 경우도 있다. 따라서 십여장 남짓한 본문에서 텍스트가 차지하는 줄 수와 그림이 차지하는 줄 수를 비교하면, 그림의 점유 비율이 월등히 높은 논문들이 많았다. 원칙이 있는 건 아니지만, 글과

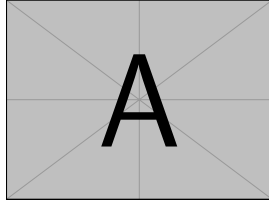
그림의 페이지 점유 정도를 비교할 때 글이 차지하는 비중을 높게 하도록 한다. 본인이 작성한 논문에서 그림의 양이 너무 많다면 그림의 양을 줄이고 글의 양을 늘려보자.

먼저 실험 장치 사진을 넣는 경우를 보자. 논문에서 실험 장치 사진을 넣는 것은 i) 장치 개발 자체가 연구 목적인 경우나 ii) 연구실에서 독자적으로 개발한 장치로 연구를 수행하기에 독자들이 연구 장치에도 호기심을 가질 것으로 판단되는 경우에만 필요한 것으로 굳이 필요한 상황이 아니라면 넣지 않도록 한다. 다만 연구 대상이 되는 물체의 상태 변화를 이해하기 쉽도록 그림으로 나타내는 과정에서 장치의 모식도가 함께 그려지는 경우는 종종 있다.

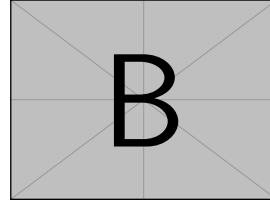
실험 결과를 충분한 텍스트 없이 그림만 나열하는 경우도 있다. 이 때는 그림들이 반드시 모두 들어가야 하는지 생각해본다. 각각의 그림들에 대해서 그림이 차지하는 공간 이상으로 글로 설명해야 할 내용이 있는지 생각해본다. 만약 여러 그림 중 하나만 대표가 선정되어 설명하게 된다면 나머지 그림들은 논문에서 불필요한 그림들이다. 그러나 모든 그림들을 종합하여 볼 필요가 있으며, 종합된 내용을 글로 설명해야 한다면 그림의 표현 방식이 잘못된 것이다. 이 때는 독자들에게 내용 전달에 있어서 효과적인 그림의 표현 방식이 어떤 것일지 고민을 해야 한다.

추가 : subfigure를 쓰는 방법에 대해 알아보자.

```
\begin{figure}[h]
\centering
\begin{subfigure}[t]{0.5\linewidth}
\centering\includegraphics[width=100pt]{example-image-a}
\caption{\label{subfig:fig1}}
\end{subfigure}%
\begin{subfigure}[t]{0.5\linewidth}
\centering\includegraphics[width=100pt]{example-image-b}
\caption{\label{subfig:fig2}}
\end{subfigure}
\caption{\subref{subfig:fig1} shows A and~\subref{subfig:fig2} shows B
.}
\label{subfigure_example}
\end{figure}
```



(a)



(b)

Figure 2. (a) shows A and (b) shows B.

동일한 맥락 상에서 그림이 여러 개일 경우 subfigure를 쓰게 된다. 위의 그림의 경우 ‘A’ 라는 label 이 subfig:fig1, ‘B’ 라는 그림은 subfig:fig2, 전체 그림은 subfigure_example 이다. 여기에서 2a, b, 2 등 여러 종류의 referencing 을 하고 싶은데, 이는 Table 1 에 나타나 있다.

Table 1. Subfigure에서 사용할 수 있는 여러 종류의 referencing.

명령어	결과
<code>\ref{subfig:fig1}</code>	2a
<code>\subref{subfig:fig1}</code>	a
<code>\ref{subfigure_example}</code>	2

한 가지 주의해야 할 점은, `\subref{}` 명령어는 여기에서는 (a) 와 같이 나타나지만, 기본 설정으로는 a 와 같이 나타난다는 점이다. gshs_thesis.cls 를 사용하지 않는 다른 tex 문서에서 (a) 와 같이 나타내고 싶다면 다음과 같은 설정을 추가하면 된다.

```
\captionsetup{subrefformat=parens}
```

추가 : 그림의 caption 이 길어질 경우, 이것이 List of Figures 에 그대로 실리게 될 경우 길어져서 가독성을 해칠 수 있다. 이럴 때는 다음과 같이 caption 에 List of Figures 에 실리게 될 내용만을 대괄호 안에 같이 적어 주면 된다.

```
\caption[List of Figures 에 실리는 내용]{본문에 실리는 내용}
```

2.3 Tables

\LaTeX 에서 표를 넣는 방법은 i) 엑셀 등 외부 프로그램에서 작성된 표를 pdf 그림파일로 변환하여 그림처럼 `includegraphics` 명령어로 넣는 방법 (물론 이 경우 `\begin{figure}` 대신 `\begin{table}`를 사용해야 함), ii) \LaTeX 에서 표를 직접 제작하는 방법의 두 가지가 있다. \LaTeX 에서는 명령어에 의해 표의 구획과 정렬, 선의 종류를 표현하므로 초보자에게는 다소 어려운 작업이 될 수 있다. 아마도 \LaTeX 를 사용함에 있어서 가장 불편한 점은 표 제작 작업일 것이다. 다행히 인터넷에 ‘latex’, ‘table’ 등의 조합으로 검색하면 마우스로 제작한 표를 \LaTeX 로 변환해주는 웹사이트들을 찾을 수 있다.

다음은 간단한 표의 예이다. 다음과 같이 입력을 하고 컴파일을 하면,

```
\begin{table}[h]
\caption{Physical parameters.} \label{table01}
\begin{center}
\begin{tabular}{c|c|c}
\hline
& symbol & value \\ \hline
Earth's mass &  $M_E$  &  $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$  \\
Earth's radius &  $R_E$  &  $6.4 \times 10^6 \text{ m}$  \\
Gravitational constant &  $G$  &  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 / \text{kg}^2$  \\
\hline
\end{tabular}
\end{center}
\end{table}
```

Table 2과 같은 표를 얻게 된다.

Table 2. Physical parameters.

	symbol	value
Earth's mass	M_E	$6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$
Earth's radius	R_E	$6.4 \times 10^6 \text{ m}$
Gravitational constant	G	$6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 / \text{kg}^2$

또한, figure의 경우 보통 그림 아래에 caption 이 붙지만, table의 경우 caption을 내용 위쪽에 붙여야 한다.

본 양식은 졸업논문 양식의 advanced 버전으로, sub files를 사용한다. TeXstudio에서

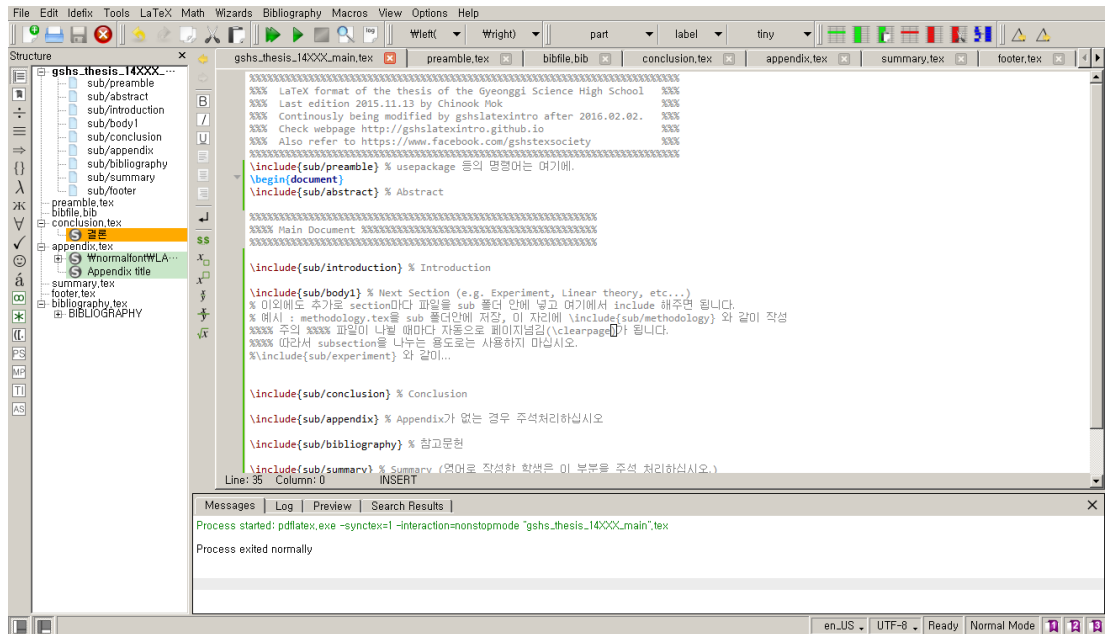


Figure 3. TeXstudio 에서 이 파일로 문서편집 하는 모습

사용할 경우 사용하는 모습은 그림 3와 같이, sub file들이 전부 나오고 클릭할 경우 파일이 열린다. TeXworks Editor에서는 상상도 못할 기능...

III. Test Section

Title : 21pt, bold face.

3.1 Test Subsection

Title : 16pt, bold face.

3.1.1 Test Subsubsection

Title : 14pt, normal style.

앞서 언급하였듯이 subsubsection, paragraph 와 같은 하위 절은 사용을 자제하는 것이
좋다.

Test Paragraph

Title : 12pt, italic style. No numbering.

IV. 결론

글이라는 것은 개인의 개성이 담겨 있기 때문에 모든 사람들이 동일한 방식으로 표현하는 것은 아니다. 그러나 고대로부터 개인의 연구 내용을 글로써 타인에게 전달할 때, 효율적인 방법이라고 공감대를 형성하며 다듬어져 온 것이 지금의 논문 형태이다. 그러므로 처음 논문을 작성하는 학생들은 이 문서에서 지시하는 논문 작성 방식을 따르는 것을 권한다. 하지만 여기서는 다양한 논문들에 대해 일일이 사례를 들어 올바른 논문 작성법을 설명하기에는 한계가 있기에 간략하게만 소개를 했다. 여기서 설명되지 않은 부분들은 다른 사람들의 논문을 참고하자. 이미 서론을 작성하면서 많은 선행 연구 논문들을 읽어 봤을 것이다. 그 논문들에서는 데이터를 어떤 방식으로 표현하는지, 서론은 어떤 흐름으로 구성하는지 등을 살펴보자. 논문을 잘 쓰는 비결의 첫 번째는 논문을 많이 읽어 보는 것이다.

+ 첨언을 하자면, 본교의 영어논문작성법 수업에 사용되는 ‘Science Research Writing for Non-Native Speakers of English’ 를 참고하면 많은 도움이 될 것이다.

A. Appendix title

논문의 구조 상 본문에 넣지는 못했지만 논문에 수록하고 싶은 부록(appendix)이 있다면 여기에 작성한다. Appendix는 반드시 있어야 하는 건 아니다. 만약 본문에서 연구 내용을 충분히 작성했다면 이 Appendix 파트 전체를 제거한다.

References

- [1] Mok, C., Ryu, C.-M., Yoon, P., & Lui, A. (2010). Obliquely propagating electromagnetic drift ion cyclotron instability. *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 115(A4).
- [2] Schindler, K. (1974). A theory of the substorm mechanism. *Journal of Geophysical Research*, 79(19), 2803–2810.
- [3] Sitnov, M., Malova, H., & Lui, A. (1997). Quasi-neutral sheet tearing instability induced by electron preferential acceleration from stochasticity. *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 102(A1), 163–173.
- [4] Zelenyi, L., Artemiev, A., Malova, H., & Popov, V. (2008). Marginal stability of thin current sheets in the earth's magnetotail. *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, 70(2), 325–333.
- [5] Cheng, C., & Lui, A. (1998). Kinetic ballooning instability for substorm onset and current disruption observed by ampte/cce. *Geophysical research letters*, 25(21), 4091–4094.
- [6] Bhattacharjee, A., Ma, Z., & Wang, X. (1998). Dynamics of thin current sheets and their disruption by ballooning instabilities: A mechanism for magnetospheric substorms. *Physics of Plasmas (1994-present)*, 5(5), 2001–2009.
- [7] Dobias, P., Voronkov, I., & Samson, J. (2004). On nonlinear plasma instabilities during the substorm expansive phase onset. *Physics of Plasmas (1994-present)*, 11(5), 2046–2053.
- [8] Zhu, P., Bhattacharjee, A., & Ma, Z. (2003). Hall magnetohydrodynamic ballooning instability in the magnetotail. *Physics of Plasmas (1994-present)*, 10(1), 249–258.

- [9] Saito, M., Miyashita, Y., Fujimoto, M., Shinohara, I., Saito, Y., Liou, K., & Mukai, T. (2008). Ballooning mode waves prior to substorm-associated dipolarizations: Geotail observations. *Geophysical Research Letters*, 35(7).
- [10] Friedrich, E., Samson, J., & Voronkov, I. (2001). Ground-based observations and plasma instabilities in auroral substorms. *Physics of Plasmas (1994-present)*, 8(4), 1104–1110.
- [11] Shinohara, I., Nagai, T., Fujimoto, M., Terasawa, T., Mukai, T., Tsuruda, K., & Yamamoto, T. (1998). Low-frequency electromagnetic turbulence observed near the substorm onset site. *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 103(A9), 20365–20388.
- [12] Yoon, P. H., Lui, A. T., & Sitnov, M. I. (2002). Generalized lower-hybrid drift instabilities in current-sheet equilibrium. *Physics of Plasmas (1994-present)*, 9(5), 1526–1538.
- [13] Mok, C., Ryu, C.-M., Yoon, P. H., & Lui, A. T. (2006). Global two-fluid stability of bifurcated current sheets. *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 111(A3).
- [14] Rostoker, G., & Samson, J. C. (1984). Can substorm expansive phase effects and low frequency pc magnetic pulsations be attributed to the same source mechanism? *Geophysical research letters*, 11(3), 271–274.
- [15] Dobias, P., Wanliss, J., & Samson, J. (2006). Nonlinear stability of the near-earth plasma sheet during substorms. *Canadian Journal of Physics*, 84, 1029–1047.
- [16] Yoon, P. H., & Lui, A. T. (1993). Nonlinear analysis of generalized cross-field current instability. *Physics of Fluids B: Plasma Physics (1989-1993)*, 5(3), 836–853.
- [17] Sadvskii, A., & Galeev, A. (2001). Quasilinear theory of the ion weibel instability in the earth's magnetospheric tail. *Plasma Physics Reports*, 27(6), 490–496.

- [18] Yoon, P. H., & Lui, A. T. (2006). Quasi-linear theory of anomalous resistivity. *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 111(A2).

Summary

English Title

한글로 졸업논문을 작성한 학생은 반드시 5페이지 내외의 영어 요약문을 작성해야 합니다. 영문으로 작성하는 학생은 이 부분을 작성하지 않아도 됩니다.

감사의 글

정말 감사합니다.

연구 활동

- 2011학년도 교내 R&E 발표대회에서 장려상 수상
- 2012학년도 교내 R&E 발표대회에서 장려상 수상
- 2013학년도 교내 R&E 발표대회에서 장려상 수상
- 2014학년도 교내 R&E 발표대회에서 장려상 수상
- 2015학년도 교내 R&E 발표대회에서 장려상 수상
- 2016학년도 교내 R&E 발표대회에서 장려상 수상
- 2017학년도 교내 R&E 발표대회에서 장려상 수상
- 2018학년도 교내 R&E 발표대회에서 장려상 수상
- 2019년 노벨 물리학상 수상