How To \LaTeX

2강 – 수식, 그림 그리고 표

201811206 황인탁

December 22, 2022

그림 넣기

그림 넣기는 별로 어렵지 않다. 아마도. 먼저 graphicx 패키지를 임포트한다: \usepackage{graphicx} 그 다음. \includegraphics과 figure 환경을 이용한다. \begin{figure} \includegraphics{/path/to/image.jpg} \end{figure}

그림 넣기 Tips & Tricks

문서 가운데에 그림을 넣고 싶다면 \centering 명령어를 이용한다.

```
\begin{figure}
   \centering
   \includegraphics{/path/to/image.jpg}
\end{figure}
이미지의 크기를 조절하려면 width, height 옵션을 이용한다.
\begin{figure}
   \centering
   \includegraphics[width=0.5\textwidth]{/path/to/image.jpg}
\end{figure}
```

그림 넣기 Tips & Tricks

```
그림의 위치는 figure의 옵션으로 줄 수 있다. t는 top, b는 bottom, p는 별도의 페이지.
\begin{figure}[t]
    \centering
    \includegraphics[width=0.5\textwidth]{/path/to/image.jpg}
\end{figure}
묻지도 따지지도 않고 무조건 원하는 위치에 넣고 싶다면? float 패키지의 H 옵션을 쓰자.
\usepackage{float}
. . .
\begin{figure}[H]
    \centering
    \includegraphics[width=0.5\textwidth]{/path/to/image.jpg}
\end{figure}
```

그림 넣기 Tips & Tricks

```
캡션과 라벨링도 간단하다.
\usepackage{caption}
. . .
\begin{figure}
    \centering
    \includegraphics[width=0.5\textwidth]{/path/to/image.jpg}
    \caption{caption}
    % \caption*{caption without numbering}
   \label{fig:fig1}
\end{figure}
라벨을 쓸 때는 \ref{fig:fig1} 형식으로 쓴다.
```

Example

다음 그림을 보시오: Figure 1



Figure 1: HEEYAYAYAYAYAA

표는 훨씬 더 어렵다. 사실, 표를 웬만하면 쓰지 않는 것이 최선이다.

그럼에도 불구하고 표가 필요하다면, tabularray 패키지가 최선이다.

\usepackage{tabularray}

c, 1, r 옵션을 통해 각 셀의 정렬을 조절할 수 있다.

\begin{tblr}{cc}	1	2
1 & 2 \\	1	2
3 & 4	3	4
\end{tblr}		

Ⅰ, \hline을 통해 가로줄, 세로줄을 넣을 수 있다.

\begin{tblr}{|c|c}
 1 & 2 \\ \hline
 3 & 4
\end{tblr}

1	2
3	4

물론, 더 다양한 옵션을 줄 수도 있다. 다음을 보자.

```
\begin{tblr}{
   colspec={X[2,1]cr},
   rowspec={X[2,t]Q[red,m]b},
   vlines
   Alpha & Beta & Gamma
                                   11
   Delta & Epsilon & Zeta
                                   11
         & Theta & {Iota\\Iota} \\
   Eta
\end{tblr}
```

Alpha	Beta	Gamma
Delta		Zeta
		lota
Eta	Theta	lota

```
\SetCell을 통해서 여러 셀을 합칠 수 있다.
```

1		2
1		3
4	5	6

표가 한 페이지를 넘어간다면, 그냥 넣지마 longtblr 환경을 이용한다. 사용법은 똑같다.

이외에도 수많은 옵션이 있으니, tabularray의 도큐먼테이션을 확인해보길 바란다.



수식 넣기

수식이야말로 T_E X의 꽃이라고 할 수 있다.

수식에는 inline과 display, 두 종류가 있다.

inline: $\frac{a^b}{a} f(x) dx$

display: \[\int_a^b f(x) dx \]

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

수식 넣기

수식도 일반 텍과 마찬가지 규칙이 적용된다. 즉, 연속된 빈 칸이나 줄바꿈을 무시하며, 하나의 토큰에 대해서는 중괄호를 무시한다.

\[a^x+y = a^xa^y \]
$$a^x + y = a^x a^y$$
 \[a^{x+y} = a^xa^y \]
$$a^{x+y} = a^x a^y$$

수식 사이의 빈 칸은 \, \quad, ...로 조절할 수 있다.

수식 넣기

여러 줄 수식은 align, align* 환경을 이용하자. 별표가 붙으면 수식 번호를 매기지 않는다.

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b)$$
 (1)

$$= a^2 + 2ab + b^2 (2)$$