LATEX+Beamer でスライドを作ろう!

Author Name

Tokyo, Japan

November 13, 2019

Contents

何故 Beamer を使うのか?

2 具体例

Contents

何故 Beamer を使うのか?

2 具体例

PowerPoint じゃだめなの?

PowerPoint の問題点

- PowerPoint のバージョン・OS に依存する
- PowerPoint は有料
- 数式が(相当がんばらないと)汚い

何故 Beamer を使うのか?

Beamer のよいところ

- 論文・レジメの再利用が容易
- レイアウトの微調整は LATFX に任せることができる
- 数式がきれい

数式の例

$$\frac{\pi}{2} = \left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1}$$

November 13, 2019 Tokyo, Japan 5 / 13

Contents

何故 Beamer を使うのか?

2 具体例

定理環境の例

定理 (Fermat)

 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

定理 (Wilson)

$$(p-1)! \equiv 1 \pmod{p} \tag{1}$$

定理環境の例

定理 (Fermat)

 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

定理 (Wilson)

 $(p-1)! \equiv 1 \pmod{p}$

(1)

November 13, 2019 Tokyo, Japan 7 / 13

オーバーレイ

これは1枚目です

オーバーレイ

これは 2 枚目です

定理 (Euclid)

There is no largest prime number.

色もつけれるよ

red(alert), blue(structure), green, cyan, magenta, yellow, black, darkgray, gray, lightgray, orange, violet, purple, brown.

<u>いろんなブロッ</u>ク

ブロック

これは普通のブロックです

警告ブロック

警告! これは警告ブロックだ!

例ブロック

例えば、こんなブロックです。

画像も貼れるよ

このように画像を貼れるよ

画像も貼れるよ

画像や表は各自用意してね

大事なのは中身です!

ありがとうございました

dvipng の使い方 (1)

この様なファイルを用意する

```
\documentclass[43pt]{jsarticle}
```

\usepackage{amsmath}

\usepackage{lmodern} \pagestyle{empty}

\begin{document}

\begin{equation*}

 $\begin{tabular}{ll} $$\sum_{k=0}^{\inf y}_{\inf y}_{k}(2k)!}{2^{2k}(k!)^2}_{\inf x}{2k+1}=\frac{1}{2k}$

\end{equation*}

\end{document}

dvipng の使い方 (2)

使い方(コマンドライン)

latex_dvipng-sample.tex dvipng_dvipng-sample.dvi_Tutight_bd_1000