Beamer:IATEX のもう一つの使い方

toku_san

2020/09/10

内容

- はじめに
- ② Beamer とは
- BEAMER を使う

はじめに

自己紹介

- 名前等
 - toku_san
 - 3年 I類 コンピュータサイエンスプログラム所属
 - Twitter: _toku_san
 - Github: toku-sa-n
- ❷ 好きなもの
 - Rust
 - OS 開発
 - Gentoo
 - Vim
 - i3wm
 - ラーメン

このスライドの公開場所

Github に置いておきます.

https://github.com/toku-sa-n/beamer_slide

Beamer **&**

Beamer **&**

Beamer is a LaTeX class for creating presentations that are held using a projector, but it can also be used to create transparency slides

— Beamer のユーザーマニュアルより [bea]

Beamer の利点

- ソースコード等を楽に載せることができる
- LATEX で書ける

Beamer の欠点

LATEX で書かなければならない

Beamer を使う

プリアンブル

1 \documentclass{beamer}

タイトルページ

```
1 \title{単位の自由落下運動が経済摩擦に及ぼす影響}
2 \author{IV類 単位経済プログラム 落単法被井}
3 \begin{document}
6 \begin{frame}
7 \titlepage % \maketitle ではない
8 \end{frame}
```

$$x=rac{\coth^{-1}2}{58+\lograc{4}{3}}$$
 の時

$$\int_0^x \frac{t-1}{(t-2x)(t+2x)} dt = 33 - 4 = 29 \tag{1}$$

```
1 \begin{frame}{数式の例}
2
3 $x=\frac{\coth^{-1}2}{58+\log\frac{4}{3}}$の時
4 \begin{equation}
5 \int_{0}^{x}\frac{t-1}{\left( t-2x \right)\} left( t+2x \right)}dt=33-4=29
6 \end{equation}
7
8 \end{frame}
```

ソースコードの例

ソースコード 1: main.rs

```
fn main() {
       let messages = [
           "in the garbage dump",
3
           "at the cigar stop",
4
           "in your house",
5
           "behind you",
6
       ];
7
8
       for message in &messages {
           println!("I'm Mary. I'm {}.", message);
10
11
12
```

```
\begin{frame}[fragile]{ソースコードの例}
2
       \begin{lstlisting}[caption={main.rs}]
3
   fn main() {
       let messages = [
5
           "in the garbage dump",
6
           "at the cigar stop",
           "in your house",
8
           "behind you",
9
       ];
10
11
       for message in &messages {
12
           println!("I'm Mary. I'm {}.", message);
13
14
15
   \end{lstlisting}
16
   \end{frame}
17
```

LSTLISTING環境を使う場合の注意点

frameのオプションとして [fragile]を追加する必要がある. [why].

表の例

TABLE: 授業の比較

比較項目	対面授業	遠隔授業
初体験 一限がある日の起床時間 課題 印象	小学生の時 6時 重い 最悪	大学3年生 8時 重い 良好

```
% Add \usepackage{booktabs} to use \((top|mid|bottom)
      rules
   \begin{frame}{表の例}
      \begin{table}[h]
3
         \caption{授業の比較}
4
         \centering
5
         \begin{tabular}{111}
6
             \toprule
             比較項目 & 対面授業 & 遠隔授業 \\ \midrule
8
             初体験 & 小学生の時 & 大学3年生 \\
9
             一限がある日の起床時間 & 6時 & 8時 \\
10
             課題 & 重い & 重い \\
11
             印象 & 最悪 & 良好 \\ \bottomrule
12
         \end{tabular}
13
      \end{table}
14
   \end{frame}
15
```

箇条書きの例

問題:Aに入るものを選択しなさい.

USSR は (A) の略称である.

- United StateS of ameRica
- Union of Soviet Socialist Republics

```
\begin{frame}{箇条書きの例}
      問題:Aに入るものを選択しなさい.
2
3
      % 答えは2番
      \center{USSR は (A) の略称である.}
5
      \begin{enumerate}
6
         \item United StateS of ameRica
7
         \item Union of Soviet Socialist Republics
8
      \end{enumerate}
   \end{frame}
10
```

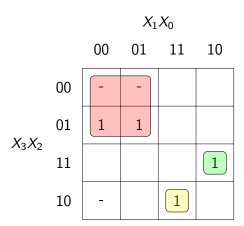
画像を載せる例



FIGURE: 湘南モノレール

```
1 \begin{frame}{画像を載せる例}
2 \begin{figure}[htbp]
3 \centering
4 \includegraphics[width=8.31cm]{shonan_monorail .jpg}
5 \caption{湘南モノレール}
6 \end{figure}
7 \end{frame}
```

カルノー図の例



```
% Add \usepackage{karnaugh-map}
   \begin{frame}{カルノー図の例}
3
       \begin{figure}[ht]
4
          \centering
5
          \begin{karnaugh-map}
6
              \min\{11,4,5,14\}
              \indeterminants{8,1,0}
8
              \implicant{0}{5}
9
              \int {14}{14}
10
              \injliam(11){11}
11
          \end{karnaugh-map}
12
       \end{figure}
13
   \end{frame}
14
```

KARNAUGH-MAP.STYのインストール(GENTOO)

karnaugh-map.sty∈texlive-mathscienceは, xstring.sty∈texlive-latexextraに依存している.

ソースコード 2: e-file

%sudo emerge -avt texlive-mathscience texlivelatexextra

まとめ

- Beamer はいいぞ
- Beamer はいいぞ
- Beamer はいいぞ
- https://github.com/toku-sa-n/beamer_slide もよろ

参考文献

- The beamer class user guide for version 3.59, http://tug.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf.
- istings can't insert code in my beamer slide tex latex stack exchange,
 - https://tex.stackexchange.com/questions/130109/cant-insert-code-in-my-beamer-slide.

```
\begin{frame}{参考文献}
      \bibliographystyle{amsalpha}
2
      \bibliography{main.bib}
  \end{frame}
```