# KeTSlideluaの使い方

Setsuo Takato

**KeTCindy Center** 

2025.08.14

# 準備

## KETCindy のインストール

- (1) ketcindy homeから ketcindy の最新版をダウンロード
- (2) doc/ketcinsysettings.cdy を実行

# layer 環境と \addtext

### layer 環境

- $\left\{120\right\}\left\{60\right\} \sim \left\{144\right\}$ 
  - ・横 120mm, 縦 60mm の範囲で 10mm ごとに格子線を引く
  - ・KeTSlideではlayer::{120}{60}~end でよい
  - 縦を0とすると格子を描かない
- layer 自体は高さ 0 の picture 環境
  - したがって行幅をとらない

#### putnote

- \putnote(s,se,...){8}{6}{要素}
  - ・8,6 を基準点として (s,se,...) 方向に要素をおく
  - KeTSlideでは以下のように書いてもよい putnote::(s,se,...){8}{6}{要素}
  - ・ ${
    m fig}$  フォルダに  ${
    m T_EX}$  の描画コードファイル (例えば  ${
    m figure.tex}$ ) を置いたときは以下のように書いてもよい (0.6 は縮小率)

putnote::  $se{5}{6}$ ::figure,0.6

### \addtext (1)

● layer 環境の中で文を順に置いていく \textinit[105] % 初期位置設定. 横幅 (default 100) を決める layer::{120}{0} % 書き出しの水平位置 左から 8mm % 次の行の書き出しの垂直位置は+8mm end

### \addtext (2)

- ◆ \addtext[8]{8}{\ten}{文または図}
  - 最初のオプション引数 [8] は前の行からの改行幅 (通常は8mm)への追加分

前の行が複数行の時などに用いる

- \ten[s] は\$\bullet\$のs倍(デフォルトは0.9)
- 番号付けは,enm カウンタで制御
  - ・最初に  $\operatorname{lenminit}(=\operatorname{setcounter}\{\operatorname{enm}\}\{1\})$
- テキストに \verb は使えない

# 段階的表示

### 段階的表示の方法

1. %repeat=に段階数を入れる (決まってから) %repeat=4

2. %[1]::要素 1段のみ

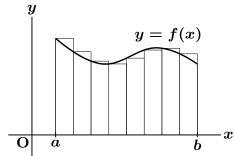
3. %[2,-]::要素 2段以降

4. %[-,2]::要素 2段まで

5. %[2..4]::要素 2段から4段まで

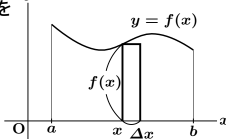
$$\int_a^b f(x)\,dx = \lim_{\Delta x_k o 0} \sum_k f(x_k) \Delta x_k \, .$$

$$\int_a^b f(x) \, dx = \lim_{\Delta x_k o 0} \sum_k f(x_k) \Delta x_k$$



$$(1) \int_a^b f(x) \, dx = \lim_{\Delta x_k o 0} \sum_k f(x_k) \Delta x_k$$
 $(2) f(x) \Delta x$  を合計して極限を

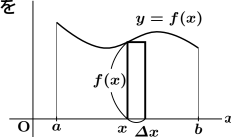
とればよい



$$\int_a^b f(x)\,dx = \lim_{{\it \Delta} x_k 
ightarrow 0} \sum_k f(x_k) {\it \Delta} x_k$$

 $(2) \; f(x) \it \Delta x \;$ を合計して極限を とればよい

(3) 面積でなくてもよい



### itemizeと enumerate 環境の使い方

● 段階的表示では、後ろの行の位置がずれることがある

• itemize~end

itemize

item::内容

item:: 結論

end

• enumerate::[]~end

enumerate::[(1)]

item::内容

item:: 結論

end