

# 1. Cinderella, R, Maxima (Windows では Sumatra も) をインストールする.

- <https://beta.cinderella.de> (Cinderella)  
注) Windows の場合, 右クリックして「管理者として実行」を選ぶ.
- <https://cran.r-project.org> (R)
- <https://sourceforge.net/projects/maxima/files> (Maxima)
- <https://www.sumatrapdfreader.org/download-free-pdf-viewer.html> (Sumatra)  
注) Sumatra のインストール先は, オプションで Program Files (または x86) を指定する.

# 2. TeX をインストールしていない場合はインストールする.

- (1) TeXLive を推奨 (2018 以降では ketcindy が組み込まれている)
- (2) KeTTeX は TeXLive の軽量版
  - 以下からダウンロードできる.  
Mac (kettex.dmg)  
<https://www.dropbox.com/s/dc4inuk06t07g26/kettex.dmg?dl=0>  
Windows (kettex.exe)  
<https://www.dropbox.com/s/fthw4btjqqs33tc/kettex.exe?dl=0>  
Linux (kettex.tar.xz)  
<https://www.dropbox.com/s/vg8p07832e9hzlk/KeTTeX-linux-20171022.tar.xz?dl=0>
  - 解凍した kettex の保存先 /Application (Mac), C:\ (Windows)

# 3. KeTCindy のインストール

- (1) ketcindy を CTAN(<https://ctan.org>) からダウンロードする.  
ketcindy で検索 > Package ketcindy > Download (フォルダ名は ketcindy)
  - Repository は github サイトにある最新版へのリンク  
Clone or download > Download ZIP (フォルダ名は ketcindy-master)
- (2) 中に入っている ketcindysettings.cdy をダブルクリック
  - 必要なら, 実行プログラムを Cinderella に設定する.
  - 画面が狭ければ, 右方向に広げる.
  - 最初は図が出ないが, 設定が完了すると図が表示される.

## [1] 言語などの選択

Language

Japanese, English

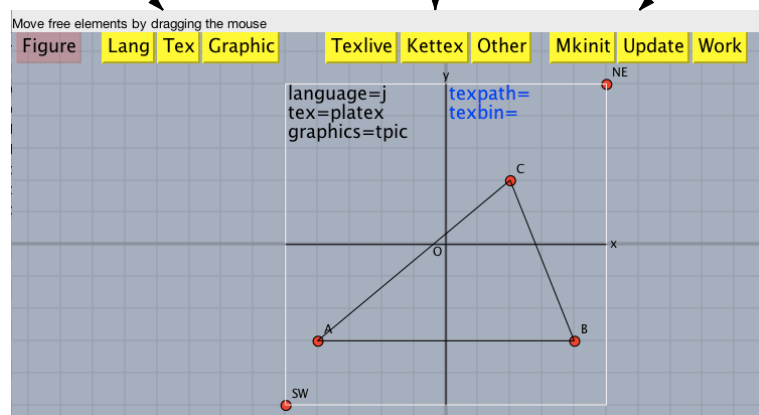
TeX

platex  
uplatex  
latex  
xelatex  
pdflatex  
lualatex

Graphic Code

tpic  
pict2e  
tikz

## [2] TeX システムの選択



## [3] 作成と更新

Mkinit

ketcindy.ini を  
作成する  
(User's home)

Update

ketcindy を更新

Work

作業フォルダ  
ketcindy  
を作成する  
(User's home)  
マニュアルやサン  
プルが入っている

## [4] テストラン

Figure を押す. pdf が表示されれば成功