- 1) Cinderella, R, Maxima, Sumatra をインストールする.
 - https://beta.cinderella.de (Cinderella)
 - https://cran.r-project.org (R)
 - https://sourceforge.net/projects/maxima/files (Maxima)
 - https://www.sumatrapdfreader.org/download-free-pdf-viewer.html (Sumatra)
 - 注) それぞれをダブルクリックして、正常に起動するかを確認する.
- 2) TeXをインストールする.
 - (1) TeXLiveを推奨
 - ・2018以降ではketcindyが既に入っている、
 - ・大きいので、多少時間がかかる、
 - (2) KeTTeXはTeXLiveの軽量版
 - ・kettex.exeをダウンロード

https://www.dropbox.com/s/fthw4btjggs33tc/kettex.exe?dl=0

- ・ダブルクリックしてできるkettexをC:\に入れる.
- 3) KeTCindyのインストール
 - (1) CTANからketcindy または 次からketcindy-masterをダウンロードする. https://github.com/ketpic/ketcindy
 - (2) ketcindy(-master)/forWinを開く
 - 注)他のTeXを使っている場合
 - ・setketcindy.batをテキストエディタで開く.
 - ・パスを修正する。
 - (3) setketcind.batを右クリック、「管理者として実行」を選択
 - ・scriptsの内容が選択したTeXの中にコピーされる
 - ・ketcindyのstyleファイルがTeXにコピーされmktexlsrが実行される.
 - ・CinderellaのPluginsにKetcindyPlugin.jarがコピーされる. また、ketcindy.iniが作成される.
 - (4) setwork.batをクリック
 - ・作業ディレクトリketcindyがユーザホームに作成される.
 - ・タイプセットの方法(TeXの種類) 通常は、platex (p)またはuplatex(u)を選ぶ。
 - ・ketcindyフォルダにworkフォルダの中身がコピーされる.
 - .ketcindy.confがユーザホームに作成される。注) TeXを切り替えるときなどはこのファイルを修正する。
 - ・マニュアルもコピーされる
 - ・作業ディレクトリにketincy.confの雛形がコピーされる.
 - ・KeTCindyを立ち上げたとき、設定ファイルは次の順に読み込まれる.

- 1) ketoutset.txt
- 2) ユーザホームの .ketcindy.conf
- 3) 作業ディレクトリketcindyの ketcindy.conf
- 4) KeTCindyのテストラン
 - (1) 作業ディレクトリの中のtemplate1basic.cdyを選び、「情報を見る」を開く、
 - ・アプリケーションが所定のCinderella2になっていることを確かめる.
 - ・「情報」を閉じて、template1basic.cdyをダブルクリックする.
 - ・画面に白い枠が出れば、ライブラリの読み込みは成功.
 - (2) スクリーンの左上部にあるFigureボタンを押してPDFが表示されれば成功.
 - 注) PDFの表示後、ターミナル画面を閉じるようにするには:
 - ・アプリケーション/ユーティリティ/ターミナルを開く
 - ・トップメニューから

ターミナル>環境設定>(プロファイル)>シェル 「シェルが正常に終了した場合閉じる」を選択

- 5) TeXworksの設定(kettexnormalの場合)
 - ・TeXworksを立ち上げる
 - ・次を選択

TeXworks > 環境設定 > タイプセット

・上の欄(パス)に以下を追加

/Applications/kettex/texlive/bin/x86_64-darwin

- 注)上の行を上の欄の先頭になるように移動する.
- ・下の欄の横にある + をクリック

名前:uplatex(ptex2pdf)またはplatex(ptex2pdf)

プログラム: ptex2pdf

引数:

-u (uplatexの場合のみ)

-|

-ot

\$synctexoption

\$fullname

OKボタンを押し、デフォルトを変更してOKボタンを押す.

- 6) gccのインストール
 - ・曲面描画のためには、gccが必要である。
 - ・minGWのホームページhttp://www.mingw.orgから download -> Install -> mingw-get-setup.exe をダウンロードして実行
 - 注) パッケージは, mingw32-base, mingw32-gcc-g++だけでよい.