修正日: 2022 年 12 月 28 日

- 1. ターミナルが動かない場合(Mojave 以降)
 - ・「システム環境設定」>「セキュリティとプライバシー」>「フルディスクアクセス」
 - ・ +を押して、「ターミナル」を追加する.
- 2. KeTTeX のインストール
 - ・以下から kettex.dmg をダウンロードする.

https://github.com/ketpic/kettex/releases

- ・ kettex.dmg をダブルクリックして仮想ディスクを開き, KetTeX.app を Applications に入れる. 注) 仮想ディスクにある Applications にドラグドロップすればよい.
- 3. KeTCindy のインストール
 - ・ ketcindysettings.cdy を利用する.
 - (1) 必要なら、「情報を見る」でアプリを Cinderella.app を選び、「すべてを変更」
 - (2) ketcindysettings.cdy を立ち上げる.
 - (3) 左方にあるボタンで、言語、TeX の種類、描画コードを選ぶ、 ボタンを押すと順に項目が変わる.
 - (4) 中央にあるボタンで TeX システムを選ぶ. KeTTeX, TeXLive 以外の場合は, CindyScript でパスを設定してから. Other を選ぶ.
 - (5) 右側にあるボタンを順に押す.

Mkinit:初期化ファイル ketcindy.ini と作業フォルダをユーザホームに作成

Update: TeX に入っている ketlib 関連のファイルを更新 (コピー)

Work:初期設定ファイル ketcindy.ini と作業フォルダ ketcindy+日付をユーザホームに作成

- 注) KeTTeX.app を選択して Update を実行した場合
 - /Applications に KeTTeX.app/texlive のシンボリックリンク kettexlive が作られる.
- 注) Update の実行中に、「xattr: No such file... man」のメッセージが出るが気にしなくてよい.
- 4. KeTCindy のテストラン
 - (1) ketcindysettings.cdy を終了してから、testrun.cdy を開く. 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. KeTTeX でエラーが出た場合は $\mathbf{1}$. を実行する.
- 5. TeXWorks の設定(kettex の場合)
 - ・ https://github.com/TeXworks/texworks/releases/ からダウンロードできる.
 - ・ TeXworks を立ち上げ、「TeXworks > 環境設定 > タイプセット」
 - ・ 上の欄(パス) に kettexlive を選択して入れる注) この行を上の欄の先頭に移動する.
 - ・ 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)
- -1
- -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. TeXShop の設定 (kettex の場合)
 - ・/Applications/TeX/TexShop.appがなければ、以下からダウンロードする. https://pages.uoregon.edu/koch/texshop/obtaining.html
 - ・ TeXShop を立ち上げ、「TeXShop > 環境設定 —」
 - ・「書類>設定プロファイル」 ptex(ptex2pdf) か uptex(uptex2pdf) を選ぶ
 - ・「内部設定>パス設定」に kettex/bin/...darwin フォルダをドラグドロップする.
- 7. gcc のインストール
 - ・ 曲面描画のためには、gcc が必要である.
 - · Xcode がインストールされていなければ、インストールする.
 - 注) ターミナルで次を実行すれば、gcc だけがインストールされる.

sudo xcode-select --install

- 8. M1 での Maxima のインストール
 - (1) Homebrew を以下のコマンドでインストールする.

/bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"
・Homebrew を既にインストールしている場合は不要

(2) Maxima をインストールする.

brew install maxima

(3) type で Maxima のインストール先を見つける (type は Mac 専用).

type maxima

- ・/opt/local, /usr/local などの中にある.
- (4) ユーザーホームにある ketcindy.ini の PathM に上で得たパスを入れる.
- 9. その他
 - ・ kettex.app の実行許可が与えられていないときは、ターミナルで sudo xattr -r -d com.apple.quarantine /Applications/KeTTeX.app を実行する(「man などのファイルがない」とのメッセージが出ても問題ない)
 - ・ PDF の表示後、ターミナル画面を閉じるようにする
 - (1) アプリケーション / ユーティリティ / ターミナルを開く
 - (2) 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