### KETCindy スタートブック

木更津工業高等専門学校 KETCindy開発グループ

2023年10月2日

# 事前準備

#### 1.1 T<sub>E</sub>X のインストール

 $K_{\rm E}TC$  indy は  $T_{\rm E}X$  をベースとした教材作成支援システムとして開発された。そこで, $K_{\rm E}TC$  indy をインストールする前に, $T_{\rm E}X$  のインストール手順を説明する。 $T_{\rm E}X$  とは,コンピュータ上で出版物を作成できる組版システムのことである。 $T_{\rm E}X$  のフルスペック版は  $T_{\rm E}X$  Live として纏められたおり,毎年アップデートされ,最新版は  $T_{\rm E}X$  に である。

ところで、 $K_ETC$ indy ではフルスペックの  $T_EX$  を必要としていないため、最低限必要な部分だけ組み込ん だ簡易版として  $KeTT_EX$  が開発された。 $KeTT_EX$  は 1.6GB 程度とサイズが小さく,日本語で文書を作成する程度なら全く問題ない。フルスペック版に拘らなければ,ディスク容量を軽減できるため, $KeTT_EX$  がお勧めである。

#### 1.1.1 TFXLive の場合

#### Windows を使用している場合

1. https://www.tug.org にアクセスする

2. 右ペインにある Software から TeXLive を選択する

3. install on Windows を選択する

4. install-tl-windows.exe を選択する

5. exe ファイルを管理者として実行\*1する

6. インストーラに従いインストールを完了させる

ike Fischer, reviewed

now, with ePub to

d from the <u>TUG store</u>. he TUG'23 issions for the next

nline through CTAN

FAQ History of TeX

Software

Downloads/CTAN
TeX around the web
TeX Live - MacTeX
MiKTeX
(La)TeX projects

TUG activities

インストール先に C ドライブ直下を指定すると KFTCindy のインストール時に楽である.

 $<sup>^{*1}</sup>$  右クリックメニューから [管理者として実行] を選択

#### Macintosh を使用している場合

Macintosh においては, $T_EXLive$  をベースとして  $MacT_EX$  という  $T_EX$  ディストリビューションが開発されている.ここでは, $T_EXLive$  の代わりに  $MacT_EX$  のインストール手順を説明する.

- 1. https://tug.org にアクセスする
- 2. 右ペインにある Software から MacTeX を選択する
- 3. MacTeX Download Page を選択する
- 4. 下にスクロールし、Installation Errors から mirror page を選択する
- 5. www.ctan.org/mirrors/mirmon を選択する
- 6. regions から jp を選択し、最新のミラーを選択する (画像では、ftp.jaist.ac.jp が最新)
- 7. 上にスクロールし、MacTeX を選択する
- 8. MacTeX.pkg を選択する
- 9. ダウンロードした pkg ファイルを実行する
- 10. インストーラに従いインストールを完了させる

ttp.heanet.ie @ https	9 hours
	Italy
ctan.mirror.garr.it @ https	4 hours
	Japan
ftp.jaist.ac.jp @ https	1 hour
ftp.yz.yamagata-u.ac.jp @ https	7 hours
ftp.kddilabs.jp @ https	24 hours
	Korea, Republic of
cran.asia @ https	28 hours
mirror.kakao.com @ https	19 hours

#### Linux を使用している場合

- 1. https://www.tug.org にアクセスする
- 2. 右ペインにある Software から TeXLive を選択する
- 3. install on Unix/GNU/Linux を選択する
- 4. tl;dr: Unix(ish) の手順に従いインストールを完了させる

#### 1.1.2 KeTT<sub>E</sub>X の場合

#### Windows を使用している場合

- 1. https://github.com/ketpic/kettex にアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. KeTTeX-windows-20230320.zip を選択する
- 4. ダウンロードした zip ファイルを C ドライブ直下に移動する
- 5. zip ファイルを解凍しする
- 6. 中にある kettexinst.cmd を管理者として実行する
- 7. インストーラに従いインストールを完了させる

# Report repository rs ago rs ago st year st year st year st year + 4 releases

#### Macintosh を使用している場合

- 1. https://github.com/ketpic/kettex にアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. KeTTeX-macos-20230320.dmg を選択する
- 4. ダウンロードした dmg ファイル内にある KeTTeX を アプリケーション に入れる

#### Linux を使用している場合

- 1. https://github.com/ketpic/kettex にアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. KeTTeX-linux-20230320.tar.zst を選択する
- 4. ダウンロードフォルダに移動する
- 5. ターミナルから次のコマンドを実行し、ダウンロードした zst ファイルを解凍する
  - \$ unzstd KeTTeX-linux-20230320.tar.zst
  - \$ sudo tar xvf KeTTeX-linux-20230320.tar -C /opt

#### 1.2 周辺ソフトウェアのインストール

KeTCindy は、動的幾何学ソフト Cinderella を用いて図形を描き、TeX の図版ファイルを作るためのシステムである。gcc や Maxima と連携することで、より複雑な処理をすることも可能である。

ここでは、KETCindy と連携できるソフトウェアのインストール手順を説明する.

連携ソフトウェア\*2および URL の一覧を下に示す.

#### ▼ 表 1.1 連携ソフトウェア一覧

R https://cran.r-project.org/

Cinderella https://cinderella.de/

Maxima https://maxima.sourceforge.io/
MinGW-w64 https://www.mingw-w64.org/

SumatraPDF | https://www.sumatrapdfreader.org/free-pdf-reader

#### 1.2.1 Windows の場合

ここでは、64bit 版 Windows 11 Pro (22H2) における連携ソフトウェアのインストール手順を説明する. 特に説明されていない限り、インストール先フォルダは C: Program Files または <math>C: Program Files (x86)を推奨する.

#### R のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. Download R for Windows → base と進む
- 3. Download R-4.2.3 for Windows を選択する
- 4. ダウンロードした exe ファイルを実行する
- 5. インストーラに従いインストールを完了させる

 $st^2$  太字のものは必須

#### Cinderella のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから ダウンロード を選択する
- 3. beta.cinderella.de を選択する
- 4. Windows 64 Bit Installer を選択する
- 5. ダウンロードした exe ファイルを管理者として実行する
- 6. インストーラに従いインストールを完了させる



#### Maxima のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから Downloads を選択する
- 3. Installation of Maxima in Windows  $\rightarrow$  5.47.0-Windows と進む
- 4. maxima-5.46.0-win64.exe を選択する
- 5. ダウンロードした exe ファイルを管理者として実行する
- 6. インストーラに従いインストールを完了させる

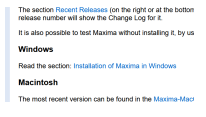
#### MinGW-w64 のインストール

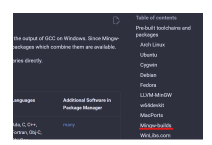
- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 左ペインから Downloads を選択する
- 3. 右ペインから Mingw-builds を選択する
- 4. GitHub を選択する
- 5. x86\_64-12.2.0-release-posix-seh-ucrt-rt\_v10-rev2.7z を選択する
- 6. ダウンロードした 7z ファイルを解凍する
- 7. 中にある bin フォルダの絶対パスをシステム環境変数として登録する

#### PDF ビューアのインストール

ここでは SumatraPDF をインストールする. Adobe Acrobat 等の PDF ビューアも使用可能だが,PDF ファイルを開いている間にファイルがロックされない $^{*3}$ ため,特にこだわりがなければ SumatraPDF がお薦めである.

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. Download を選択する
- 3. SumatraPDF-3.4.6-64-install.exe を選択する
- 4. ダウンロードした exe ファイルを実行する
- 5. インストール先フォルダを C:\Program Files\SumatraPDF に変更する
- 6. インストーラに従いインストールを完了させる





 $<sup>^{*3}</sup>$  PDF ファイルを開いたまま更新できる

#### 1.2.2 Macintosh の場合

ここでは、Apple M2 MacBook Air (Ventura 13.1) における連携ソフトウェアのインストール手順を説明する.

#### R のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. Download R for macOS を選択する
- 3. R-4.2.3-arm64.pkg を選択する
- 4. ダウンロードした pkg ファイルを実行する
- 5. インストーラに従いインストールを完了させる

#### Cinderella のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから ダウンロード を選択する
- 3. beta.cinderella.de を選択する
- 4. Mac OS X disk image (universal) を選択する
- 5. ダウンロードした dmg ファイル内にある Cinderella を アプリケーション に入れる

#### Maxima のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから Downloads を選択する
- 3. Maxima-MacOS download section → 5.43.0-MacOSX と進む
- 4. Maxima-5.43.0-VTK-macOS.dmg を選択する
- 5. ダウンロードした  $\mathrm{dmg}$  ファイル内にある  $\mathrm{Maxima}$  を アプリケーション に入れる
- 6. Finder から アプリケーション 内にある Maxima を探し, control キーを押しながらクリックする
- 7. 開くを選択し、セキュリティ警告を消す

#### gcc のインストール

1. ターミナルから次のコマンドを実行する

\$ sudo xcode-select --install

#### 1.2.3 Linux の場合

ここでは、Ubuntu 22.04.2 LTS x86\_64 における連携ソフトウェアのインストール手順を説明する.

#### R のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. Download R for Linux から Ubuntu を選択する
- 3. 指示に従いインストールを完了させる

第1章 事前準備 6

#### Cinderella のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから ダウンロード を選択する
- 3. beta.cinderella.de を選択する
- 4. Unix Installer を選択する
- 5. ダウンロードフォルダに移動する
- 6. ダウンロードした sh ファイルに実行権限を与え、実行する
- 7. インストーラに従いインストールを完了させる

#### Maxima のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから Downloads を選択する
- 3. Using a Linux Package から this link を選択する
- 4. ダイアログから AptURL を選択して, Open をクリックする
- 5. インストーラに従いインストールを完了させる

#### gcc <mark>のインストール</mark>

1. ターミナルから次のコマンドを実行する

\$ sudo apt install gcc

## 2

### KeTCindy のインストール

#### 2.1 ダウンロード

KETCindy は主に GitHub 上で開発が行われている. リポジトリの URL を下に示す.

https://github.com/ketpic/ketcindy

#### 2.1.1 Windows の場合

- 1. リポジトリにアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. Source code (zip) を選択する
- 4. ダウンロードした zip ファイルを C ドライブ直下に移動する
- 5. zip ファイルを解凍する
- 6. 解凍されたフォルダ名から「-」(ハイフン)を取り除く

#### 2.1.2 Macintosh の場合

- 1. リポジトリにアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. Source code (tar.gz) を選択する
- 4. ダウンロードした tar.gz ファイルを解凍する

#### 2.1.3 Linux の場合

- 1. リポジトリにアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. Source code (tar.gz) を選択する
- 4. ターミナルから次のコマンドを実行し、任意のディレクトリ(ここでは~)に解凍する
  - \$ tar xvzf ketcindy-4.4.32.tar.gz -C ~

#### 2.2 インストール

KETCindy のインストール手順を説明する.

#### 2.2.1 Windows • Linux の場合

- 1. KeTCindy フォルダを開く
- 2. doc フォルダ内にある ketcindysettings.cdy を開く
- 3. Lang を押して言語を選択する
- 4. Tex を押して図形の出力に使用する IATeX エンジンを選択する
- 5. Graphic を押して描画に使用するパッケージを選択する
- 6. 使用する T<sub>F</sub>X ディストリビューションを Texlive, Kettex, Other のいずれかから選択する
- 7. Mkinit を押す
- 8. Update を押す
- 9. Work を押す

#### 2.2.2 Macintosh の場合

- 1. KETCindy フォルダを開く
- 2. doc フォルダ内にある ketcindysettings.cdy を開く
- 3. Lang を押して言語を選択する
- 4. Tex を押して図形の出力に使用する IATeX エンジンを選択する
- 5. Graphic を押して描画に使用するパッケージを選択する
- 6. Mackc を押して sh に切り替える
- 7. 使用する TrX ディストリビューションを Texlive, Kettex, Other のいずれかから選択する
- 8. Mkinit を押す
- 9. Update を押す
- 10. Work を押す

#### 2.3 オプション・emath との連携

数式で用いる記号の形が、日本で一般的に用いられるものと微妙に異なっている場合がある。日本の数学教科書の書式を利用したい場合は、emath を用いるとよい。

形状が違う記号の例を表 2.1 に示す.

▼表 2.1 数学記号の形状比較

	標準		emath	
等号否定	\ne	$\neq$	\neqq	<b>*</b>
分数	\dfrac{1}{2}	$\frac{1}{2}$	\bunsuu{1}{2}	$\frac{1}{2}$
ベクトル	<pre>\vec{a}, \vec{b}</pre>	$\vec{a},\vec{b}$	\beku{a}, \beku{b}	$\vec{a},\vec{b}$

emath のインストール手順を下に示す.

- 1. http://emath.s40.xrea.com/ にアクセスする
- 2. こちら→入口→丸ごとパック と進み, emathf051107c.zip を選択する
- 3. ダウンロードした emathf051107c.zip を解凍する
- 4. 中にある sty.zip を解凍する
- 5. sty フォルダを  $K_{\!E} T C indy$  のフォルダ内にある doc/foremathJ に入れる
- 6. copymath.cdy を開く
- 7. 使用する T<sub>F</sub>X ディストリビューションを選択する
- 8. CopyEmath をクリックする



ここでは、KETCindy に同梱されているサンプルを用いて、使い方の例をいくつか紹介する.

サンプルの場所はホームディレクトリ $^{*1}$ 内の ketcindyYYYYMmmDD/samples $^{*2}$ である. (以降, このフォルダを「サンプルディレクトリ」と呼ぶことにする.)

#### 3.1 基本描画

まずは、KETCindy がどのようなものなのかを体験してもらうため、基本的な 2D 図形の描画について紹介する.

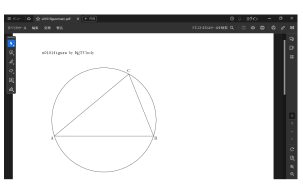
サンプルディレクトリ内の s01figure/に移動してほしい.

#### 3.1.1 三角形の外接円

s0101figure.cdy には、三角形の外接円が収録されている.

Cinderella でこのファイルを開き、上部にある Figure ボタンを押すと、作成した図形がへ. tex 形式で出力される. 出力される場所は fig/である.





<sup>\*1</sup> Windows の場合 C:\Users\ユーザ名, Mac/Linux の場合/home/ユーザ名

 $<sup>^{*2}</sup>$  例: ketcindy2022Dec25/samples