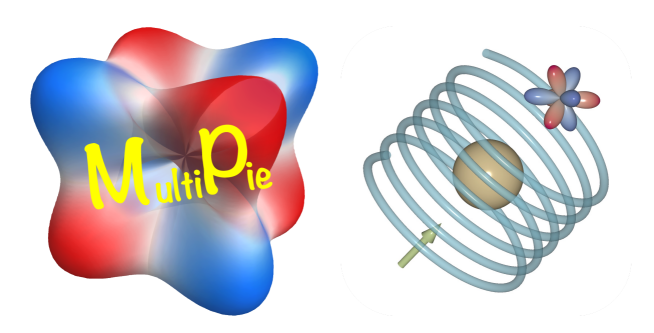
# MultiPie, QtDrawのインストール



## **MacOS**

- 1. LaTeX & Python 環境の構築
- <u>TeX Live</u> をインストール
- .zshrc のパスに LaTeX および Python を追加

export PATH=/Library/TeX/texbin:\$PATH
export PATH=/opt/homebrew/opt/python@3.11/libexec/bin:\$PATH

- シェルを再起動
- <u>Homebrew</u> をインストール
- 以下をインストール

```
$ brew install python@3.11
$ brew install gnuplot # qt@5 もインストールされる (gnuplot自体は不要)
$ brew install pyqt@5
$ pip install cython
$ pip install numpy
$ pip install scipy
$ pip install sympy
```

2. QtDraw & MultiPie のインストール

```
$ pip install qtdraw
$ pip install multipie
```

3. QtDrawファイル (.qtdw) をアプリケーションに関連付け

- アプリケーションをダウンロード QtDraw\_MacApp.zip
- 解凍し、App を Applications に移動
- .qtdw を QtDraw.app に関連付け

#### (参考) QtDraw.app における Automator の内容

source ~/.zshrc
nohup python -c 'from sys import argv; from qtdraw.qt\_draw import QtDraw; filename = None if len(argv) == 1 else argv[1]; QtDraw(filenexit 0



## **Windows**

- 1. LaTeX & Python 環境の構築
- Python のインストール <a href="https://www.python.jp/install/windows/install.html">https://www.python.jp/install/windows/install.html</a>
   上記URLにあるPowerShell関連のコマンドも実行しておく
- 以下をインストール (コマンドプロンプトまたはPower Shellで)

```
$ pip install numpy
$ pip install scipy
$ pip install matplotlib
$ pip install sympy
$ pip install pandas
$ pip install cython
$ pip install PyQt5
```

- TeX Live をインストール
- 2. QtDraw & MultiPie のインストール

```
$ pip install qtdraw
$ pip install multipie
```

- \*) Pandas 1.4.1 がインストールできない場合は <u>対処法</u>
- 3. QtDrawファイル (.qtdw) をアプリケーションに関連付け
- アプリケーションをダウンロード <u>QtDraw\_WinApp.zip</u>
- 解凍し、exe を適当な場所に移動
- .qtdw を QtDraw.exe に関連付け

### (参考) QtDraw.exe におけるバッチファイルの内容

@echo off

python -c "from qtdraw.qt\_draw import QtDraw; import sys; filename = sys.argv[1] if len(sys.argv) > 1 else None; QtDraw(filename=filename).show()" %1