MathLibre は DVD から起動できる Linux です. しかし, DVD はアクセス速度が遅く普段使いには不便かもしれません. DVD を ISO イメージファイルとしてハードディスクに置き, 仮想化ソフトウェアを用いて仮想環境を作ると, Windows やMac を使いながら同時に利用することができます. 以下に紹介する仮想環境 mathlibre2016ja-vm.zip は既に設定済みですので, 継続的なホームディレクトリやパッケージの追加インストールも可能です. ISO イメージファイルとホームディレクトリのため, 約 12GB 以上の空き領域が必要です.

仮想化ソフトウェアとして、オープンソースソフトウェアの VirtualBox を利用します. VirtualBox は既存のオペレーティングシステム上のアプリケーションの一つとしてインストールされ、この中で追加のオペレーティングシステムを動かすことができます.

1 Windows の場合

仮想環境作成に必要なファイルは DVD 内のフォルダ vbox にまとめてあります.

- ■VirtualBox のインストール ここでは Windows 上で MathLibre を動かす方法を解説します.
 - 1. MathLibre DVD 内の VirtualBox-5.0.14-105127-Win.exe もしくはネット上から最新版を取得し、管理者権限で実行してインストールします.
 - 2. MathLibre DVD 内のファイル mathlibre2016ja-vm.zip をドキュメント等の適当な場所に展開します. 展開されたフォルダを mathlibre2016ja-vm とします.
- **■DVD の ISO イメージを取得** ISO イメージの取得方法として「DVD から作成」と「ダウンロード」の 2 通りの方法があります.

「DVD から作成」 ネットワーク環境がない場合でもMathLibre DVD があれば、ISO イメージを作成できます。 DVD に Windows アプリケーション InfraRecorder を同梱しています。 InfraRecorder を用いてハードディスク上に MathLibre DVD の ISO イメージを作成します。

- 1. MathLibre DVD 内の ir053_portable_x64.zip を適当な場所に展開します.
- 2. ir053_portable_x64 内にある infrarecorder.exe を実行します.
- 3. Read Disc を選択します.
- 4. Source:として DVD ドライブが選択されているはずです.
- 5. Image file:として, 先ほどのフォルダ mathlibre2016ja-vm 内に mathlibre.iso を指定します.
- 6. OK ボタンを押すと, DVD の複製が始まります.
- 7. 約 4GB のファイルを作成するのに約 15 分ほどかかります.

「**ダウンロードして取得**」 ネットワーク環境が整っている場合には、ftp://ftp.mathlibre.org/pub/mathlibre/より最新版の ISO イメージ(約 4GB)をダウンロードできます。ダウンロードしたら、先ほどのフォルダ mathlibre2016ja-vm 内に移動させて、ファイル名を mathlibre.iso に変更してください。

■仮想環境の起動 すべての作業を終えたら、mathlibre2016ja-vm 内の mathlibre2016ja-vm.vbox をダブルクリックして VirtualBox を起動してください. 起動ボタンを押すと仮想環境が起動します. 終了時に、「仮想マシンの状態を保存」すると次回の起動時間を短縮できます.

2 MacOS X の場合

次に MacOS X 上で MathLibre を動かす方法を解説します. 最近の Mac は標準では光学ドライブを搭載していませんのでネットワークを用いる方法を紹介します.

■VirtualBox のインストール

- 1. http://www.virtualbox.org/からMacOS X 用最の新版を取得し、実行してインストールします.
- 2. ftp://ftp.mathlibre.org/pub/mathlibre/から mathlibre2016ja-vm.zip をダウンロードし, ホームディレクトリ等の適当な場所に展開します. 展開されたディレクトリを mathlibre2016ja-vm とします.
- ■DVD の ISO イメージを取得 ftp://ftp.mathlibre.org/pub/mathlibre より最新版の ISO イメージファイル (約 4GB) をダウンロードしてください. ダウンロードしたら, 先ほどのディレクトリ mathlibre2016ja-vm 内に移動させて, ファイル名を mathlibre.iso に変更してください.

■仮想環境の起動

- 1. すべての作業を終えたら VirtualBox を起動してください.
- 2. メニューから「仮想マシン」>「追加」で mathlibre2016ja-vm 内の mathlibre2016ja-vm.vbox を選択してください.
- 3. 起動ボタンを押すと仮想環境が起動します.
- 4. 終了時に「仮想マシンの状態を保存」すると次回の起動時間を短縮できます.

3 共有フォルダの作成

- 1. VirtualBox の設定アイコンから「共有フォルダー」の<+>アイコンをクリックし,「フォルダーのパス」で共有したいフォルダーを指定,表示される「フォルダー名」(この名前は変更可能です. 仮に X とします.)を控え,「自動マウント」(および,もしあれば「永続化する」)にチェックを入れ,「OK」をクリックしてください.
- 2. 仮想マシン上では、/media/sf_X にマウントされます(X は先に控えたフォルダー名). この共有フォルダーを仮にY という名前でシンボリックリンク(ショートカットのようなもの)を作成します. 端末で以下の命令を入力してください.

ln -s /media/sf_X Y

3. ログアウト後,再ログイン(ユーザ名:user,パスワード live) すれば

ls Y

のようにアクセスできます. もちろんファイルマネージャ PCManFM でも利用可能です.