B4のための備忘録

忘れがちなことをみんなで共有しましょう!

使用上の注意

- 書き込む前にgit pull origin master
- 書き込んだ後はgit push origin master
- このファイルはmarkdownの書式を使っています. コマンドは下のチートシートを参照してね.
 - https://giita.com/Qiita/items/c686397e4a0f4f11683d
- 下に一例を挙げておきます. あくまで参考程度にどうぞ

数学

コーシー・リーマンの関係

f(z) = u(x, y) + iv(x, y)\$が点z\$で微分可能, すなわち正則であれば, u, v\$が全微分可能であり, 以下の関係が成り立つ.

 $\$u\{x\} = v\{y\}, \sim v\{x\} = -u\{y\}$

これをコーシー・リーマンの関係という. これは逆も成り立つ. (編集: 松元) (追記:江口)

材料力学

Fortran

- ディレクトリ作成方法. 次の記事の3つ目のサブルーチンをコピペ.
 - https://qiita.com/aisha/items/c41c09b0587ba6503733
- コンパイラをgfortranからifortに変えると速くなる.次の記事を参考にIntelのコンパイラ (ifort)をインストールした.(岩下)
 - 。 Ubuntu 20.04には未対応. (2020年9月現在)
 - https://qiita.com/minwinmin/items/afbb0404533fd4b07e72
 - 研究室サーバーにはインストールされている.

ターミナル

コマンド

- コマンド履歴から検索して実行. (Ctrl+R)
 - o Ctrl + R をしてから、検索したいコマンドを入力すると最新の履歴が表示される。 Enter で実行、 \rightarrow または \leftarrow でコマンドを編集できる.
 - あるいは、検索したいコマンドを入力してから Ctrl + R を押していくとコマンド履歴を遡 れる
 - https://giita.com/quwa/items/3a23c9dbe510e3e0f58e

Terminator

- 分割できたりするので便利. インストールは sudo apt install terminator.
- Ubuntuの場合, Ctrl + Alt + T で起動する. デフォルトのターミナルからは terminator で起動できる.
- ショートカットキー一覧
 - https://qiita.com/genchi-jin/items/cf7b81d8d9ecdb69b64a
 - o 上の記事にないもの.
 - 左のタブ Ctrl + Page Up
 - 右のタブ Ctrl + Page Down

Windows Terminal

- Windowsの場合はWindows Terminalの方が相性がいいかもしれない. (Terminatorも一応使えるがたまに不具合があったりした.)
 - o Microsoft Storeからインストールできる.

Github

便利なコマンド

- 戻したいとき.
 - https://qiita.com/rch1223/items/9377446c3d010d91399b

Markdown

- VscodeのMarkdownをPDFに変換する時に数式をちゃんと表示させる方法.
 - https://qiita.com/1gy/items/5b1f3c772b6da43cc13e

ssh接続

- 接続が切れるまでの制限時間を延ばしたい.
 - ~/.ssh/configの時間を延ばしたいHostのところに次を追記.ServerAliveInterval 60
- パスフレーズを省略したいとき.
 - 「ssh-add [秘密鍵のパス]」が便利.https://giita.com/Yarimizu14/items/6a4bab703d67ea766ddc

Vim

- コマンドまとめ
 - https://giita.com/hide/items/5bfe5b322872c61a6896
 - https://giita.com/ktoyod/items/0a8491cdb6c0191ab0cc
- Vimのカラースキームを変える.
 - デフォルトのカラー(特に青)は見づらいので、カラースキームをmolokaiにするのが簡単なのでおすすめ.
 - http://pyoonn.hatenablog.com/entry/2014/10/04/225321

研究室サーバー

- 使用量確認コマンド
 - o 各領域の使用量確認→ df -h https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1610/24/news017.html
 - 自分の使用量確認→ du -hs
 https://webkaru.net/linux/du-command/
- 連番ファイルを一括で削除する方法(例えば、標準出力ファイルやエラーファイル)
 - o rm -rf hoge.o{12345..97654}(中カッコ内の数字は連番の最初と最後に合わせる)

Slack

- テキストメッセージの編集コマンド
 - Markdownとほとんど同じ.

code block (`で囲む)

code (```で行を挟む)

quotation (>に続けて入力)

italic (_で囲む)
bold (*で囲む)
strike (~で囲む)

• Slack小技集

https://businesschatmaster.com/slack/advanced_skill_slack#Markdown

Ubuntu

- コピー・移動・リンク作成
 - o Alt を押しながらドラッグ&ドロップで選択肢が表示される.

卒論

- bibをうまく呼び出せない時
 - o 中間ファイルを全て消去した後,コンパイルしなおすとうまくいくかも
- 論文執筆にあたり、知っておくべきこと
 - https://qiita.com/birdwatcher/items/5ec42b35d84d3ee2ffbb

リモート間のデータ転送

ローカルを経由せずにリモート間のデータ転送を行う方法 scp -3 コマンドを用いる

- 例: 後藤研サーバーの hoge に東大の fuga というディレクトリを転送したい場合(どちらのディレクトリもホームにあると仮定)
 - o scp -r -3 ofp.jcahpc.jp:fuga 192.168.1.11:~hoge

Python

カラーマップの構成色を自作する方法

• もっとうまいやり方はありそうやけど、とりあえず以下のように書けばできました。

```
import matplotlib.colors as mcolors

cm = mcolors.LinearSegmentedColormap.from_list('name', ['blue', 'white', 'gold'])
```

色を指定する配列は16進数でも大丈夫みたいです。あとは、実際にカラーマップを作成するときに

cmap = cm

としておくだけ。