memorandum_2020.md 2020/11/9

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://qiita.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.

$$u_x = v_y, \quad v_x = -u_y$$

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

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