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 pull 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

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.

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

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)