

複素解析 I, II 諸注意

複素解析 I, II の全般, 質問について, 以下に注意事項を挙げます. きちんと理解して, 対応してください. なお, 何かあった場合に, “下記の内容を知らませんでした” という言い訳は一切受け付けません.

● 全般

- 成績については小テスト 2 回及び課題で判断します.
- 講義のみで内容を完全に理解する事はほぼ不可能です. 他の参考書を調べて自力で理解を深めることをお勧めします.
- 講義は基本的に対面で行いますが, 新型コロナの影響等により, 学期途中でオンラインに変更になる場合もあります. 基本的には指定してある教科書の内容を扱いますので, 教科書の購入を強く勧めます.
- 講義は講義ノートに沿って解説を行いますが, 履修者の状況によっては演習中心に変更する場合があります.
- 大学の講義に出席点というのはありません. 講義に必ず出席する必要はありませんので, 大学での講義については, ゲームをしたり, おしゃべりをしたい場合は講義室から退出してください.
- 小テストや演習問題は基本的に教科書や参考書, 講義中の例題などの類似問題です. 少なくとも教科書や講義中の例題については理解しておきましょう.

● 質問

- 教員に直接質問に行くことも良いですが, Math ラウンジや TA の人たちに積極的に質問してください.
- Teams のチャンネル, “01. 質問用” は講義や演習問題への質問用として利用できます. 積極的に活用してください.