

複素関数論

棚橋典大

2018年度前期 水曜2限

- 教科書

- 教科書：E. クライツィグ「技術者のための高等数学4 複素関数論」(培風館)
おおむねこの本の内容に沿って進めます。
- 板書で一応完結するようにします。
省略するところ、わからないところについては、上記の教科書かその他の複素関数論のテキストを参照してください。
- 小テストと試験には、この教科書の演習問題の類題を出します。

- 講義ノート

講義内容のノートを moodle で公開します。下記手順で講義ウェブページに登録してください。

1. <https://moodle.s.kyushu-u.ac.jp> を開き、SSO-KID とパスワードでログイン
2. 「コースを検索する」で「複素関数論」か「棚橋」を検索
3. 「2018年度前期・水2・複素関数論（棚橋 典大）」を開いて「私を登録する」ボタンをクリック

スマホ・タブレット用 Moodle アプリもあります。

- Moodle Mobile (iPhone, iPad)
<https://itunes.apple.com/jp/app/moodle-mobile/id633359593?mt=8>
- Moodle Mobile (Android)
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.moodle.moodlemobile>

- テストと成績評価

各講義の終わりに小テストを行います。

成績評価は 中間テスト+期末テスト+小テスト で行います。試験日程は後日連絡します。

- 質問等は棚橋 (tanahashi@imi.kyushu-u.ac.jp, ウェスト1号館 D734) にお知らせください。
授業前後も受け付けます。