

# 複素関数・同演習 第 28 回

～宿題 13 の解説と期末レポート要領～

かつらだ まさし  
桂田 祐史

<http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/complex2021/>

2022 年 1 月 18 日

# 目次

- ① 本日の内容・連絡事項
- ② 期末レポートについて

最終回です。

- 宿題 13 の解説を行います。
- 期末レポートについて説明します。
- その後は質問に答える時間とします。

# 期末レポートについて

- 課題の提示は 1 月 25 日 (火曜) 12:00, Oh-o! Meiji のレポート・システムを使って行います。なるべく早くアクセスして PDF を保存しておくことを勧めます。
- 提出メ切は 1 月 27 日 (木曜) 12:00 です。
- 何か問題が起こった場合は、**出来るだけ早く (遅くとも提出メ切まで)** メール (katurada あっとまーく meiji ごと ac ドット jp) で連絡して下さい。サーバー障害等の場合、メ切の延期をする可能性があります。
- 課題文自体は、授業 WWW サイトでも公開します。
- 内容は問題を 5~6 問解いて、解答をレポートする、というものです。
- 解答しているときに、講義資料やノート、参考書、ネットの資料などを見ても構いません。計算結果を Mathematica 等のソフトウェアで検算しても構いません。ただし、**問題の内容について他人と相談することはしないで**下さい。酷似した解答が見つかった場合は、呼び出して事情を尋ねます。
- 問題の量は従来 of 期末試験程度で、120 分程度の時間で解答できるはずで、もちろんメ切に間に合う限り、もっと時間をかけても構いません。時間を有効に使うために、事前によく復習しておくことを勧めます。

# 期末レポートについて

- A4 サイズの PDF で提出してもらいます。
- Oh-o! Meiji では、一つのファイルのサイズは 30MB までという制限があります。30MB を超えた場合は、複数のファイルに分割して、追加提出して下さい (Oh-o! Meiji では、複数のファイルを提出することが可能です)。
- コンピューターで数式が正しく書けない場合は無理をせず、手書きで解答したものをスキャンした PDF を提出して下さい。
- 質問に対する回答や、~~メ~~切の延期などは、Oh-o! Meiji と授業 WWW サイトの両方で公開し、公開したことを Oh-o! Meiji のお知らせ機能を使って通知します。
- 内容はいわゆる試験問題に近いですが、資料を見ることは禁止しないので、(そうすると出題しづらい問題があるため) 従来の期末試験問題とは傾向が変わっています。“見覚えのない” 問題が出るかもしれませんが、難しくはしないつもりです。