

複素関数期末レポートについて

桂田 祐史

2021年1月12日, 1月14日訂正, 1月19日加筆

期末レポートについて

- 課題の提示は 1 月 24 日 (日曜) 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。
- 提出締め切りは 1 月 27 日 (水曜) 12:30 です。
- 何か問題が起こった場合は、出来るだけ早く (遅くとも提出締め切りまで) メールで連絡して下さい。サーバー障害等の場合、締め切り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、講義資料や教科書、ノート、参考書などを見ても構いませんが、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。
- 問題の量は従来の期末試験程度で、120 分程度の時間で解答できるはずですが、もちろん締め切りに間に合う限り、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。
- A4 サイズの PDF で提出してもらいます。

期末レポート注意事項 (追加)

- 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。自分の宿題のファイルのサイズを確認しておくことを勧めます。5MB を超えたりする人は、期末レポートのファイルが 30MB を超える可能性があります。もし 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。
- 私 (桂田) メールアドレスは、Oh-o! Meiji の「シラバスの補足」に書いてありますが、それも早めにメモしておくことを勧めます。
- 質問に対する回答や、締め切りの延期などは、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、定義を書きなさい、定理の証明を書きなさい等の問題は出しません。その代わりに“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。