

本日の概略

- 教科書 p162 まで.
- 配布物 1. 12.calculus_contents.pdf このファイル Google classroom, web
- 配布物 2. 00.calculus_touan_youshi2.pdf 中間試験解答用紙 Google classroom, web
- 配布物 3. calculus_ex3_x_prob.pdf 中間試験問題 (講義中に配布) Google classroom, web
- 配布物 4. calculus_ex3_x_sol.pdf 中間試験解答 (講義後に配布) Google classroom

本日の講義項目

- 第 4 章 パラメータ表示 p141-144
- 第 5 章 偏微分 p160-162
- 中間テスト第 3 回 (40 分). (高階微分・テーラー展開から「積分法」最後まで. 手書きのノートのみ参照可)
配布した答案用紙を A4 の紙に 2 枚印刷して用意してください. 今回も答案用紙には, 「暗証番号数字 5 桁」の欄があります. この欄の番号で, 採点結果評価を web で通知します. (すべての記入事項があれば, この用紙そのものでなくてもよい.)
暗証番号はすべて再入力しますので, 以前と同じにしなくても良いです.
講義後半に問題を公開します. 指定時間内に, 答案を写真撮影したファイルを提出してください.



参考: 提出先のフォーム (下記 or 右の 2 次元 QR コード)
<https://forms.gle/ajNAWQrZkcDRDEtx9>

本日の宿題と復習項目

1. p161 まで.
2. レポートを出しています. 7 月 31 日 (金) 13:00 〆切です.

次回の予習項目

- p171 まで. (定期試験範囲はここまで)