

緊急事態宣言の期間が5月末まで延長されましたので、少なくともそこまではオンライン形式での授業が継続となります。来週に予定している中間テストは、オンラインで行います。

本日の概略

- 第1章 (教科書 p47) 区分求積法まで.
- 配布物 1. 03_calculus_contents.pdf このファイル Google classroom, web
- 配布物 2. 00_calculus_touan_youshi.pdf 中間試験解答用紙 Google classroom, web

本日の講義項目

- §0.4 二項係数
階乗, 順列, 組み合わせ, 2項定理
- §1.1 数列
- §1.2 数列の極限 (【Level 2】部分は飛ばす)
- §1.3 関数の極限
- 区分求積法 例題 1.8
プログラムを組んで積分を実行させるときに必須の考え方.

本日の宿題と復習項目

1. 教科書 p47 までの例題・問題・章末問題すべて.

次回の予習項目

- 教科書 p54 まで.
- 次回: 第4回 (5月17日) 中間テスト 40分 (p47 区分求積法まで. 手書きのノートのみ参照可)
今回配布した答案用紙を A4 の紙に 2 枚印刷し, 次回の講義時に用意しておくこと. (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.)
次回は試験開始時に問題を公開し, 答案を写真撮影したファイルを指定時間内に提出してもらいます.

微積分1提出フォーム



参考: 提出先のフォーム (下記 or 右の 2 次元バーコード)
<https://forms.gle/KC9FsnpKmeZmC3Ci7>