微分積分学第一(LAS.M101-06)

山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

http://www.official.kotaroy.com/class/2024/calc-1/

東京工業大学

2024/07/04

中間試験(期末試験)予告

▶ 最前列にある用紙をお一人1枚ずつお持ちください. 枚数に余裕がありませんのでお一人1枚厳守でお願いいたします.

以下の日程で中間試験を実施します

日時: 2024年7月18日 (木曜日) 10時50分-12時20分 (10時45分までには指定の座席に着席してください)

場所: WL1-401 講義室(この科目の講義・演習の会場)

試験範囲: 主として7月16日までの講義で扱った内容.

欠席: 原則としてこの試験を受験しないものは単位を得る ことができない.

やむを得ない事情で欠席する場合は事前に担当者ま

で電子メイルなどで連絡すること.

微分積分学第一 2024/07/0

中間試験(期末試験)予告

持ち込み: 本日配布した**持込用紙(A4版)**1枚のみ持ち込み 可. この用紙は試験後**回収する**.

書籍・ノート・パーソナルコンピュータ・スマートフォン・スーパーコンピュータ・狼煙を見るための双眼鏡・数学の得意な友人など,指定用紙以外は持ち込み不可.

中間試験(期末試験)予告

返却: 答案は7月23日 (火曜日) の講義までに返却する.

その際、期末試験用の持込用紙を配布する.

成績評価の方法

- ▶ 期末試験(8月1日)の得点(80点満点)と演習の得点(20点満点)の和を評価の基本点とする.
- ▶ 合格者平均点を80点とするために,提出課題および中間試験の評価を用いて調整を行うことがある.課題の得点と中間試験の得点は同一ウェイトとする.
- ▶ 成績評価は、提出課題・中間試験答案・期末試験答案に記述 されたもののみを材料とする。

微分積分学第一 2024/07/0

中間試験の目的

- ▶ 期末試験の予行演習.
- ▶ 受講者の動向調査.
- ▶ 期末試験で「失敗」した人への救済処置.

微分積分学第一 2024/07/04

試験に関する注意

- ▶ 計算用紙は配布しない. 解答用紙の裏面などを利用すること.
- ▶ 記号や用語は原則として講義や問題で用いたものを使うこと. どうしてもそれ以外のものを使いたいときは、そのことを明示すること.