

2022年5月30日
山田光太郎
kotaro@math.titech.ac.jp

線形代数学第一 (LAS.M102-10) 講義資料 12

■お知らせ

- 線形代数学第一の講義は本日で終了です。ご聴講ありがとうございました。
- 6月6日は zoom にて質問を受け付けます。URL などは T2SCHOLA にてお知らせ致します。
- 学修アンケートにご回答ください。T2SCHOLA のトピック「学修アンケート」から回答できます。お手数をおかけいたしますがよろしくお願い申し上げます。

■中間試験に関するお知らせ

- 中間試験の座席表をは T2SCHOLA 上のトピック「【中間試験】2022年6月2日」に置きました。当日は所定の座席に着席してください。
- 【重要な注意】中間試験の受験は必須ですが、**発熱・体調不良**などがありましたら、診断の有無、陽性・陰性にかかわらず**迷わず欠席してください**。日程的に厳しいので、中間試験の追試験は行いませんが、期末試験の際に不利にならないように考慮します。ただし
 - 欠席される場合はできる限り事前にご連絡ください。事故などでやむを得ず事前に連絡できない場合は、その旨できる限り早くご連絡願います。
 - 中間試験の問題、コメントなどは T2SCHOLA に公開する予定ですので、試験前に目を通しておいてください。
 - 期末試験についても必要ならば追試験などを用意します。
- 事前の連絡なしに中間試験を欠席された方は、期末試験を受験できません。

12 ベクトルと図形

- 直線・平面 (テキスト §2.8.1)
- 行列式と図形 (テキスト §3.5)
- 複素数 (テキスト §1.5.2) 記号 \bar{z} , $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$