

線形代数学第一 (LAS.M102-10)

山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

http:

[//www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2022/linear-1/](http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2022/linear-1/)

東京工業大学

2022/04/15

課題

91

- ▶ 91名の方から提出.
- ▶ T2SCHOLA よりフィードバック. 不審な点は申し出て！
返却答案に書かれた文字が読めないはず（山田用メモ）
- ▶ 前回の最後の問題の答え：課題ではない.
- ▶ フォーマットに注意. 山田のメモが極端に細く見えるのは
ペーパーサイズ不適.
- ▶ T2SCHOLA 以外での提出について個別の対応はしない.

授業について

- ▶ 講義動画の公開を続けてほしい：努力するが約束はできない.
- ▶ 声が聞こえにくい：了解.
- ▶ 換気音が大きい：修繕要求しておきます.
- ▶ 寝坊して欠席したので授業内容を教えてほしい：個別対応はしない.
- ▶ 感染・濃厚接触による「公欠」：教務
- ▶ 月曜日・金曜日は出席者のチェックを行わない.

ご意見から

- ▶ 次回の授業範囲は T2SCHOLA に掲載されますが、授業終了間際の次回予告でわかっている範囲で言うだけでけるとより早く予習ができますので、そこをお願いしたいです。

山田のコメント：おおまかには授業日程表に従っていくつもりです。

質問から

Q: 演習はどれくらいの難度ですか？

A: どういう答えを期待している？

Q: 中間試験や期末試験は記述式とマークシート形式のどちらですか.

A: マークシートは使いません. 記述式と短答式を織り交ぜます.

Q: 授業内の分からないところは授業に聞きに行ってもいいですか？

A: 「授業に聞きに行く」って何？ ご質問は受け付けませんがメールでアポイントメントをとってください. 数学相談室の利用もご検討ください.

Q: 大学の数学は, 予習と復習どちらに重みを置くべきでしょうか.

A: 主語でかすぎ.

質問から

Q: なぜ理系の勉強において行列が必要不可欠となるのですか？

A: たぶん人類にとって必要不可欠だと思います。多くのパラメータを含む現象を解析するにあたって、それを統一的に表す言語として行列が使われました。理学・工学・経済学・人文社会科学を含む統計学等を利用する分野では、そのような複雑な現象を考える必要があるので行列を知らないと生きていけません。

誤字など

誤字ギャラリー

- ▶ 講議 講義
- ▶ 概念
- ▶ 演質
- ▶ 次限 次元 dimension

気になるフレーズ

- ▶ 認識
- ▶ 捉える
- ▶ あまり理解できない
- ▶ イマイチわからない