

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

2022/05/02

お知らせ

- ▶ 今回は課題があります。休日で申し訳ありませんが5月4日(水曜日) 10時までに提出してください。
- ▶ 上手(かみて)側のスクリーンのプロジェクタの映写サイズが正しくないので画面が切れているというご指摘がありました。申し訳ありません。講義開始前に調整できるだけの時間がなかったのですが、どうやればよいかご存知の方は教えて下さい。
- ▶ 今回は声が聴き取りやすかったそうです。ハウリングぎりぎりまで音量をあげるのがよさそうですね。

お知らせ

- ▶ 前回、今回と「これは試験にでますか」「試験にこう書いてよいですか」というあまりお行儀のよろしくない質問を複数いただいています。最初の授業で申しあげました通り、中間試験はそのような「手の内をあかす」ためのものです。個別の回答は差し控えさせていただきます。

$$\sum_j a_{ij} b_{jk}$$

ご意見から

- ▶ 素敵な講義，ありがとうございました．ところで珈琲は嗜まれますか？

山田のコメント：嗜む程度には．

- ▶ 個人的にはとても落ち着いた雰囲気分かりやすい授業であることに寄与しているのではないか，と思いました．

山田のコメント：よく落ち着きがないと言われますが．

ご意見から

- ▶ サスペンダー好きなんですか。

山田のコメント：胴囲の変化に対して安定的なので。

- ▶ ムンクが好きなんですか？

山田のコメント：40年くらい前に近代美術館にムンク展を見に行きました。大変に疲れました。

- ▶ 先生の好きな数字はなんですか。僕は理由もなく3が好きです。

山田のコメント：2次元っていいよね。

微分幾何 曲囲

- ▶ 前回の授業で先生の笑顔がかわいいという意見があったと聞いて、今回の授業で確かめようと思いました。やはりマスクが邪魔でわかりませんでした。

山田のコメント：ですよ。マスクに助けられています。