

幾何学概論第二 (MTH.B212)

6: お知らせ

山田光太郎

`kotaro@math.titech.ac.jp`

www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2020/geom-2/

東京工業大学理学院数学系

2021 年 01 月 21 日

お知らせ

- ▶ 今回が最終回です．ご聴講ありがとうございました．
- ▶ 学修アンケートにご協力ください．

https://www.ks-fdcenter.net/fmane_titech/Ans?ms=t&id=titech&cd=RYKB4sDL

3Q「幾何学概論第一」では回答者が11名でした．もう少し回答してほしいな．

- ▶ 次週1月28日に試験を行います．詳細は前回の予告通り．定期試験を受験することが単位をえるための必要条件．

お願い

- ▶ 東京都等で緊急事態宣言が出されました。
- ▶ 本学の対応レベル《レベル2 - 》が《レベル2.5-》に引き上げられています。
- ▶ 感染・濃厚接触の方，検査を受ける前に
pcrteststudent@jim.titech.ac.jp に連絡願います。
<https://www.titech.ac.jp/enrolled/news/2020/048264.html> 参照
- ▶ あなたは無症状感染者かもしれません。
感染しないだけでなく感染させない行動をとってください。
- ▶ だれでも確率的に感染する可能性があります。
責任追及は止めましょう。

定期試験アンケート

- ▶ 定期試験アンケートへのご協力ありがとうございました。
34名の方からご回答をいただきました。
全ての方がご自宅で受験と回答されていますので、教室での受験に対する準備は特に行いません。
教室で受験されても構いませんが、条件は自宅の場合と同一とします。
- ▶ 定期試験アンケートにあったご質問です：
 - ▶ このアンケートの質問文の講義名が「幾何学概論第一」になってます。**A:** ありがとうございます。修正しました。
 - ▶ 期末試験の模範解答や解説は貰えるのか？
A: 解答例は T2SCHOLA, 講義 web ページで公開します。なお「解答例」であって「模範解答」ではありません。
 - ▶ 期末試験の点数を教えてください。
A: まだ終わっていないので教えられません。
試験終了後は、フィードバックいたします。
また、採点などへのクレームも締切を決めて受け付けます。

定期試験予告（手順）

| | | |
|--------|-------|--|
| 01月07日 | 10:40 | 試験予告 |
| 01月07日 | 13:00 | 試験実施アンケート URL 送付（T2SCHOLA） |
| 01月16日 | 23:59 | 試験実施アンケート締切（Google Forms） |
| 01月21日 | 10:00 | パート A 解答用紙 PDF 配布（T2SCHOLA） |
| 01月21日 | 10:00 | 誓約書配布（T2SCHOLA） |
| 01月23日 | 23:59 | 誓約書提出（T2SCHOLA） |
| 01月27日 | 10:00 | 試験問題 PDF 配布（T2SCHOLA） |
| 01月28日 | 10:35 | Zoom 開室 |
| 01月28日 | 10:45 | パート A 問題 PW 配布（チャット） パート A 答案作成（筆記） |
| | 11:30 | パート A 答案提出締切（T2SCHOLA） |
| 01月28日 | 11:40 | パート B 問題 PW 配布（チャット） パート B 答案作成（Google Forms） |
| | 12:20 | パート B 答案提出締切（Google Forms） |

- ▶ 試験答案・成績は T2SCHOLA にてフィードバックします。
- ▶ 成績に関するクレームは期限を決めて受け付けます。

前回の訂正

- 誤： 点 P を起点とする U のループが可縮であるとは，連続写像 $C: [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow U$ で $C(0, t) = c(t)$, $C(1, t) = P$ となるものが存在することである．
- 正： 点 P を起点とする U のループ c が可縮であるとは，連続写像 $C: [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow U$ で $C(0, t) = c(t)$, $C(1, t) = P$, $C(s, 0) = C(s, 1) = t$ となるものが存在することである．

授業の感想など

- ▶ 成績を確定する際に採点時に決める関数 $A(z)$ の関数（連続関数等であれば関数 $A(z)$ を表す初等関数等での具体的な表式，不連続関数であれば $z = 0, 1, 2, \dots, 100$ に対する $A(z)$ の値等）は公表されますか． **山田のコメント：** はい．
- ▶ 「会食するな，飲み会するな，飯を食うならぼっち飯」ゴロがよくて好きです．20時閉店なんかよりよっぽど効果的な気がします． **山田のコメント：** Thanks. 広めましょう．

空白ページ