

## 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

- ▶ 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=RKYB4sDL  
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