2018 年 6 月 12 日 山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

# 幾何学特論 B (MTH.B402) 講義資料 1

## 講義概要

### 重要なポインタ

• http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2018/geom-b

(この授業の公式ページ)

• http://www.official.kotaroy.com/class/2018/geom-b

(この授業のページ; ミラーサイト)

http://www.ocw.titech.ac.jp/

(東工大 OCW)

● 本館 2 階 231

(山田の部屋;提出物ポストはここ)

科目名など 幾何学特論 B(MTH.B402) (火曜日・3/4 時限・理学院数学系数学コース)

担当者 山田光太郎(理学院数学系)kotaro@math.titech.ac.jp

講義の概要 ユークリッド空間の曲面論の続論として,曲面論の基本定理を解説する.その応用として,平均曲率一定トーラスの構成を紹介する.

### 到達目標 次を学ぶ:

- 曲面論の基本定理とその証明
- 平均曲率一定トーラスの構成の概要

教科書 特に指定しない.必要に応じて講義ノートを配布する.

## 成績評価の方法

- 成績は毎回の提出物(宿題)によって決めます.
- 宿題は各回 5 点満点, 20 点程度がほぼ満点になるような評価とする予定です.
- 授業が行われた後に次を所定の用紙に記入し提出してください.
  - 講義ノートに指定した問題の解答 (2 点)
  - 前回までの授業内容に対する質問あるいは講義・講義資料の誤りの指摘(3点)

提出方法 所定の用紙にて,授業の週の 木曜日の 13 時 00 分までに山田の部屋(本館 2 階 231)の前のポストに提出,所定の用紙と異なる形式のものは受け付けません.

注意 いただいた質問にはできる限り回答します.なお,質問および回答の内容は公開しますのでご了 承下さい.とくに質問の文章はできる限り原文を尊重しますので,誤字に気をつけてください.

おまけ 提出用紙には授業に関する感想,意見・希望の記入欄を設けます.いただいた御意見は個人が 特定できない形で公開いたします.なお,ご意見等の内容は成績に一切影響いたしません.