

2016.12.02.

山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

幾何学概論第一 (MTH.B211) 講義概要

講義概要

重要なポイント

- <http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2016/geom-2/> (この授業の公式ページ)
- <http://www.official.kotaro.com/class/2016/geom-2/> (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 幾何学概論第二 (MTH.B212) (第 4 四半学期・木曜日・3/4 時限・理学部数学科)

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

講義の概要 幾何学概論第一 (MTB.211) に続き, 主に以下の事項を学ぶ: 正則曲面のパラメータ表示, 第一基本形式・長さ・角度・面積, 第二基本形式・主曲率・ガウス曲率・平均曲率・測地線, ガウス-ボンネの定理, 曲面論の基本定理の意味. 古典的な, ユークリッド空間の曲面の微分幾何学の基本事項を身につけるとともに, 現代の微分幾何学を学ぶための準備を行う.

到達目標 3次元ユークリッド空間内の曲面の微分幾何学の基本的な事項, とくに曲面の曲率の概念と, その幾何学的な性質を学ぶ.

- 曲面のパラメータ表示とパラメータ変換, パラメータによらない量の概念を知る.
- 曲面の曲率と曲面の形状の関係を知る.
- 曲面の大域的性質と局所的性質の具体例を知る.
- 理論の具体例を計算によって確認する.

教科書 梅原雅顕・山田光太郎『曲線と曲面』改訂版 (裳華房)

正誤表: <http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/publication/surface-jp.html>

成績評価の方法

- 授業日程の項にある定期試験を受験することが単位を得るための必要条件です。(十分条件ではありません). やむを得ない理由で試験を受けられない方は(可能な限り)事前に電子メールにて講義担当者までご連絡ください. 連絡なしに試験に欠席した方は, 原則として単位を得る権利を失います.
- 成績は主として定期試験の得点で決めます. 定期試験の成績が余りよくない場合(とくに定期試験だけでは不合格になってしまう場合)に以下の「提出物」の成績を考慮します.
- 授業が行われた後に
 - 講義資料にあげた問題の解答 (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)を提出してください. これを 1 回 5 点満点で評価します.

提出方法 所定の用紙に記入し、授業の翌週 月曜日の 10 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してください。整理の都合上、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。

- いわゆる出席点はつけません。したがって出席もとりません。しかし、出席と関わりなく 授業時間中に連絡したことは伝わっているとみなします。いかなる理由であろうとも、欠席された方は、その授業時間で何かなされたか、という情報を次の回までに仕入れておいてください。
- 定期試験後、答案を返却し、成績を確認していただきます。採点、成績に関するクレーム・質問は期間を限って受け付けます。日程は、試験の際にお知らせ致します。なお、成績に関する議論は、提出されたもの（答案・質問）に書かれていることのみを材料とします。

授業日程

2016 年 12 月 01 日現在

| | | 授業内容 |
|-----------|---|----------------------|
| 12 月 01 日 | 1 | 曲面 (§6) |
| 12 月 08 日 | 2 | 第一基本形式 (§7) |
| 12 月 15 日 | 3 | 第二基本形式 (§8) |
| 12 月 22 日 | 4 | 主方向・漸近方向 (§9) |
| 01 月 12 日 | 5 | 測地線 (§10) |
| 01 月 19 日 | 6 | ガウス・ボンネの定理 (§§10–11) |
| 01 月 26 日 | 7 | 展望 |
| 02 月 02 日 | 試 | 定期試験 |
| 02 月 09 日 | 8 | 定期試験返却とコメント（補講日） |