

数学基礎Ⅰ

2 units 2nd-year(1st semester)

Kazumine Moriyasu · PROFESSOR / DEPARTMENT OF MATHEMATICAL AND MATERIAL SCIENCES

Target) 現代数学に於いては集合をまず考え、その上で様々な数学的構造を考えると云った記述の仕方が多い。その中で最も基本的な物の1つである位相構造について講義するのがこの授業の目的である。位相構造について解説する為には集合論の知識が必要であるが、ここでは集合論の解説は必要最小限にとどめるつもりである。

Outline) 位相空間論の基礎

Notice) 特にありません。

Goal)

1. 集合と論理の概念が正しく理解出来る。
2. ϵ - δ 論法が正しく理解出来る。
3. 位相空間の基礎的な概念が正しく理解出来る

Schedule)

1. 授業は以下の内容を行うつもりである。
2. 数学的な論理について・全称命題と存在命題・集合と集合の演算
3. 写像, 全射及び単射について・選択公理などについて (概説)
4. 数列と収束・数列と収束・関数の極限・関数の連続性
5. 位相空間の定義・様々な位相空間の定義について・連続写像

Evaluation Criteria) 学期末試験, レポート, 中間試験, 授業への取り組み状況, などを基に総合的に評価する。

Re-evaluation) 原則として行わない

Textbook) 鈴木晋一「集合と位相への入門-ユークリッド空間の位相-」サイエンス社

Reference) 松阪和夫『集合・位相入門』岩波書店

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218729>

Contact)

⇒ Moriyasu (1222, +81-88-656-7220, moriyasu@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL