

数学基礎

2 units (selection) 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行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

Goal)

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

Schedule)

1. ガイダンス
2. 論理 1
3. 論理 2
4. 集合
5. 写像
6. 2 項関係 1
7. 2 項関係 2
8. 実数 1
9. 実数 2
10. 基数と濃度 1
11. 基数と濃度 2
12. 実数値連続関数 1
13. 実数値連続関数 2
14. 開集合と閉集合
15. 期末試験
16. 総括授業

Evaluation Criteria) 出席, レポートと期末試験により総合的に評価する

Re-evaluation) 有り。ただし, 総合評価の結果によっては実施しないこともある

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=218728>