Basic Mathematics

Linear Algebra 2

(工((電B)1年))

Toru Hasunuma · Associate Professor / Institute of Socio-Arts and Sciences

2 units 後期 木 1·2

(平成 19 年度以前の授業科目:『基礎数学』) (平成 16 年度以前(医保は 17 年度以前)の授業科目:『基礎数学』) ト (35%) により総合的に評価する.

Target〉線形代数学は、微分積分学とならんで数学の基本であり、自然科学、工 学、情報科学、社会科学などの様々な分野への応用をもっている。本講義で は、線形代数学の基本的概念の理解と基本的手法の習得を目的とする.

Outline) 授業は主に教科書に沿って(ただし, 5章の前に6, 7章を扱う)講義形 式で行い、線形空間、線形写像、固有値、行列の標準化について解説する。ま た, 演習の時間を設け, 演習問題を解いてもらう.

Keyword〉線形空間、線形写像、固有値、行列の標準化

Fundamental Lecture) "Basic Mathematics/Linear Algebra 1"(1.0)

Relational Lecture "Basic Mathematics/Linear Algebra 1"(1.0)

Goal〉線形空間、線形写像の概念を理解する。行列の固有値および固有空間を求 めることができる.

Schedule>

- 1. 線形空間
- 2. 部分空間
- **3.** ベクトルの 1 次独立性
- 4. 次元と基底
- 5. 次元の特徴付け
- 6. 線形写像
- 7. 像と核
- 8. 次元定理
- 9. 表現行列
- **10.** 固有値と固有ベクトル
- 11. 固有空間
- 12. 行列の対角化
- 13. 行列の標準化 (2 次正方行列)
- 14. 行列の標準化 (3 次正方行列)
- 15. 期末試験
- 16. 総括授業

Textbook〉守安一峰・小野公輔 共著 「理工系の線形代数学入門」 サイエンス社 Evaluation Criteria〉期末試験(65%)、授業への取り組み状況及び演習課題レポー Re-evaluation〉有

Message〉授業に積極的に取り組むようにしてください。予習・復習も心がけて ください.

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=221304

Contact (Office-Hour, Room, E-mail))

⇒ Hasunuma (+81-88-656-7216. hasunuma@ias.tokushima-u.ac.ip) Mall