## **Basic Mathematics**

# Linear Algebra 2

(工((光)1年))

Akira Ohbuchi · Professor / Institute of Socio-Arts and Sciences

2 units 後期 月 7·8

(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』)

Target〉線形代数学は微分積分学と並んで数学の基本的な両輪であり、自然科学や工学はもちろん、情報科学や社会科学な、どの多くの分野で広く用いられている数学的手法である。本授業の目的は線形代数学の基礎知識の習得であり、前期、の「線形代数学 I」の続きである。

Outline〉固有値問題、行列の標準化、線形空間、線形写像、内積空間の基本事項 について解説する。また、必要に応じて演習問題を解いてもらう。

#### Keyword linear algebra

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

Relational Lecture "Basic Mathematics/Linear Algebra 1"(0.5)

### Goal

- 1.1. 線形空間の基本的な概念を理解できるようになる.
- 2.2. 固有値, 固有空間を求められる様になる.
- 3.3. 行列の標準化が計算出来るようになる.

#### Schedule>

- 1. 固有値と固有ベクトル
- 2. 行列の対角化
- 3. 行列の対角化の演習
- **4.** Jordan の標準形 1
- 5. Jordan の標準形の演習 1
- **6.** Jordan の標準形 2
- **7.** Jordan の標準形の演習 2
- 8. 行列の m 乗の求め方について
- 9. 線形空間 · ベクトルの一次独立性
- 10. 次元定理
- 11. 線形空間などに関する演習
- 12. 線形写像 · 同型写像
- 13. 表現行列と線形変換
- 14. 線形写像などに関する演習
- 15. 期末試験
- 16. 総括授業

Textbook〉理工系の入門線形代数 硲野敏博他著 (学術図書)(線形代数 I で使用した教科書)

**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〉無

Message》 10-15 分程度の僅かな時間でも良いですから,必ず講義の行われたその日のうちに復習を行って下さい.

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=221309

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

⇒ Ohbuchi (+81-88-656-7297, ohbuchi@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 月曜日 11:50-12:50)