Basic Mathematics

Linear Algebra 2

(夜間主(全1年))

Ruishi Kuwabara · Professor / Institute of Socio-Arts and Sciences

2 units 後期 火 13·14

(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』) 16. 総括授業

Target〉 今や線形代数学は、工学や社会科学の広い分野で大きな役割を演じてい る。また、微分積分学と並んで数学やその応用の研究を志す人にとって車の 車輪の如く基本的な学問分野であり、工学の専門分野の修得には、線形代数学 の理解は欠かすことができないことである。本講義では、数学の基礎的教養 の一翼を担う線形代数学それ自体の実体的、構造的、法則的理解を目指すと同 時に数理科学の基礎的手法の修得を目指す。

Outline〉本講義では、前期「線形代数学 I」に引き続き、線形代数学の理論体系 (線形構造) に焦点をあてて講義する. 線形写像, 基底等, 前期に比べて抽象度 の高い線形構造を扱うので言葉を正しく理解して使えるようになることが大 切である。

Keyword linear space, linear map, inner product, eigenvalue

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

Goal〉線形空間、線形写像の概念に基づき、ベクトル、行列の理解を深める。ま た,固有値や固有ベクトルを求め、行列の対角化(標準化)が実行できる.

Schedule>

- 1. 導入、ベクトル
- 2. 部分空間, 部分空間
- 3. ベクトルの1次独立性
- 4. 基底と次元
- 5. 線形写像 (1)
- 6. 線形写像 (2)
- 7. 線形写像と行列
- 8. 内積空間 (1)
- 9. 内積空間 (2)
- 10. 固有値と固有ベクトル (1)
- 11. 固有値と固有ベクトル(2)
- 12. 行列の対角化 (1)
- 13. 行列の対角化 (2)
- 14. 行列の対角化 (3) 応用
- 15. 期末試験

Textbook〉 硲野敏博 · 原祐子 · 山辺元雄 共著 「理工系の入門線形代数」 学術 図書出版社

Evaluation Criteria〉期末試験 (70~90%) およびレポート, 授業への取り組み状 況 (10~30%) をもとに総合的に評価する.

Re-evaluation〉有り、ただし、期末試験の成績が30点未満の者は再試験の受験 資格なし.

Message〉前期開講の「線形代数学 I」を履修していることを前提に授業が行わ れます。講義中は集中して講義内容の理解に努め、自宅で十分な復習を行っ てください.

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=221378

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

⇒ Kuwabara (+81-88-656-7226, kuwabara@ias.tokushima-u.ac.jp) Mail