## 線形代数1

那須弘和

東海大学理学部情報数理学科

2024 年度春学期

### はじめに...

テーマは

#### 線形代数学入門

全体を通じての目標

- 行列とその演算について理解する.
- ② 連立一次方程式の解法について理解する.
- ③ 逆行列について理解する.
- 行列式の意味と計算について理解する.

### 線形代数学とは...

- 線形空間と線形写像を中心とした理論を研究する数学 (代数学) の分野
- 数学において微分積分学とならび基礎的な役割
- 行列・行列式・連立一次方程式に関する理論を含む
- 自然科学のみならず、工学、経済学など幅広い応用あり
  - ▶ 画像処理, CG
  - ▶ Google のサイト評価システム (PageRank)
  - ▶ 統計学 (多変量解析など)
  - 量子力学

### 講義の受け方と成績評価, 担当教員紹介など

- 授業前にやっておくこと
  - ▶ 「スライド」または「動画」で、講義回の基本事項について確認する.
  - ▶ 教科書の講義回範囲をよく読む.
  - ▶ 講義回の「演習問題」を解く.
- ② 授業 (対面) でおこなうこと
  - ▶ (「理解度チェック」を解いて)わからないところを質問する.
  - ▶ 余力があれば、教科書の演習問題も解く.
- ③ 成績評価
  - ▶ 中間試験 (50 %) と期末試験 (50 %) により評価する.
- 担当教員の紹介

氏名 那須弘和

所属 理学部情報数理学科

専門 代数幾何学

- 動教科書・参考書
  - ▶ 教科書:「ひとりで学べる線形代数演習」桑田孝泰・西山清二著サイエンス社
  - ▶ 参考書:「入門線形代数」三宅敏恒著 培風館

# 講義スケジュール

第第第第第第第 1 2 3 4 4 5 6 験 7 回回回回回回回1回	ベクトル, 内積 直線と平面の方程式 行列とその演算 連立方程式と基本変形 連立方程式の一般解 掃き出し法と行列の階数 中間試験とまとめ 逆行列
第 8 回 第 9 回	行列式の導入 行列式の定義と性質
第10回第11回第12回	余因子展開 余因子行列と逆行列 行列式のまとめ 期末試験とまとめ