

教科目名 線形代数 (Linear Algebra)

学科名・学年 : 全学科 2年

単位数など : 必修 4単位 (前期2コマ, 後期2コマ, 授業時間 91.5時間)

担当教員 : 瀧川信正 (2M, 2S), 佐藤達郎 (2E), 東木雅彦 (2C)

| 授業の概要 | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| 1年次に学んだ図形の方程式, 物理・工学における力, 速度, 加速度など大きさや向きを持つ量は, ベクトルの概念を用いて次元によらず統一的に扱うことができる。このベクトルの概念を平面および空間のベクトルについて学ぶ。さらに, 行列, 連立方程式, 行列式およびその応用, 線形変換までを学ぶ。定期試験のほかに, 4回の到達度試験を行う。 | | | |
| 達成目標と評価方法 | | | 大分高専目標 (B1) |
| (1) ベクトルの概念を理解し, 平面図形・空間図形に応用できる。(定期試験・到達度試験・課題) | | | |
| (2) 線形性の概念を理解し, 行列の計算ができる。また, 連立1次方程式が解ける。(定期試験・到達度試験・課題) | | | |
| (3) 行列式の定義・概念を理解し, 行列式の応用ができる。(定期試験・到達度試験・課題) | | | |
| 回 | 授 業 項 目 | 内 容 | 理解度の自己点検 |
| 1, 2 3-5 6, 7 8-11 | 1. ベクトル 1.1 ベクトルの演算 1.2 ベクトルの成分・内積 1.3 ベクトルの平行・垂直 1.4 ベクトルの図形への応用 | ○ベクトルの概念を理解し, ベクトルの演算ができる。 ○ベクトルの幾何学的意味を理解する。 ○ベクトルを平面図形の問題に応用できる。 ○空間に拡張されたベクトルの概念を理解し, 空間ベクトルの演算ができる。 ○直線を空間ベクトルを用いて考えることができる | 【理解の度合い】 |
| 12-14 15-16 | 2. 空間のベクトル 2.1 ベクトルの成分 2.2 ベクトルの内積 2.3 直線の方程式 | ○空間図形, 平面・球を空間ベクトルを用いて考えることができる。 ○ベクトルの線形独立性・従属性について理解する。 ○行列の定義を理解し, 行列の演算(和・差・数との積・行列同士の積)が自由にできる。 | 【試験の点数】 点 【理解の度合い】 |
| 17 | 前期中間試験 | | 【試験の点数】 点 |
| 18 | 前期中間試験の解答と解説 | | 【理解の度合い】 |
| 19-22 23-25 | 2.4 平面の方程式・球の方程式 2.5 ベクトルの線形独立と線形従属 | | |
| 26-29 | 3. 行列 3.1 行列の定義・演算 3.2 行列の積 | | |
| 30 | 前期期末試験 | | 【試験の点数】 点 |
| | 前期期末試験の解答と解説 | | |
| 31-33 | 3.3 転置行列・逆行列 | | 【理解の度合い】 |
| 34, 35 36-39 | 4. 連立方程式と行列 4.1 消去法 4.2 逆行列と連立方程式 | | |
| 40, 41 42-44 | 5. 行列式 5.1 行列式の定義と性質 5.2 行列式の展開 | | |
| 45 | 後期中間試験 | | 【試験の点数】 点 |
| 46 | 後期中間試験の解答と解説 | | 【理解の度合い】 |
| 47, 48 49, 50 51, 52 | 5.3 正則な行列の行列式 5.4 連立1次方程式と行列式 5.5 行列式の図形的意味 | | |
| 53, 54 55, 56 57 58, 59 | 6. 線形変換 6.1 線形変換の定義と性質 6.2 合成変換と逆変換 6.3 回転を表す線形変換 6.4 直交変換 | | |
| 60 | 後期期末試験 | | 【試験の点数】 点 |
| | 後期期末試験の解答と解説 | | |
| 履修上の注意 | 問題を指名されたものは, 次回授業前に板書すること。復習を欠かさないこと。 | | 【総合達成度】 |
| 教科書 | 斎藤斉他「新訂 線形代数」, 「新訂 線形代数問題集」, 大日本図書。 | | |
| 参考図書 | 高校の数学B, 数学Cの参考書 | | |
| 自学上の注意 | 課題ノート・課題プリントは, 提出日を厳守し, 必ず提出すること。 | | |
| 関連科目 | 基礎数学I・II, 微分積分I・II, 微分方程式 | | |
| 総合評価 | 達成目標(1)~(3)について8回の試験と課題で評価する。 総合評価=(定期試験 60%+到達度試験 20%+課題点 20%)とする。総合評価 60点以上を合格とする。出席状況・授業中の態度等により 10%を上限として減点する。総合評価が 60点未満の者に対し, 再試験を実施する。 | | 【総合評価】 点 |