微分方程式特論

2 単位 (選択)

Differential Equations

深貝 暢良・准教授/知的力学システム工学専攻 建設創造システム工学コース 社会システム工学講座

【授業目的】数理物理に現れる線形微分方程式の数学的な扱いを学ぶ。

【授業概要】微分方程式の境界値問題について,具体的な計算を提示しながら,基本的な概念を解説する。本科目は、工業に関する科目である.

【授業形式】講義

【キーワード】微分方程式の境界値問題、Sturm-Liouville 問題

【**到達目標**】微分方程式の初等解法のつぎの段階として、Sturm-Liouville 問題の入門的な部分を経験する.

【授業計画】

- 1. はじめに
- 2. Helmholtz の方程式
- 3. 固有值, 固有関数
- 4. Green 関数
- 5. 留数定理の復習
- 6. Green 関数の展開
- 7. Fourier 級数
- 8. 初期値問題の解の存在と一意性
- 9. Sturm-Liouville 問題
- 10. 特性関数
- 11. 境界値問題の可解性
- 12. 特性関数の漸近的性質
- 13. 固有値の存在
- 14. 固有関数展開
- **15.** まとめ

【成績評価基準】レポートにより評価する.

【参考書】望月清・トルシン 『数理物理の微分方程式』 培風館

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216852

【対象学生】他学科学生も履修可能

【連絡先】

⇒ 工学部数学教室 (A棟219室) (オフィスアワー: 木曜日 15:00~ 16:00)

【備考】授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に2時間の予習と2時間の復習をしたうえで授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である。