
イントロダクション (2024年度)

1. **4/10** 講義の概要と計画
システム論の系譜
 2. **4/17** システムの分類とシステム・モデリング
数学的予備知識の復習
-

静的システム論

3. **4/24** 静的システムの表現と解析 (その1)
 4. **5/01** " (その2)
 5. **5/08** " (その3)
 6. **5/15** 複雑・大規模なシステムの構造解析
(5/22 測量実習のため休講)
 7. **5/29** システムの最適化 (その1)
 8. **6/05** " (その2)
 9. **6/12** " (その3)
-

動的システム論

10. **6/19** 線形動的システムの分類
 11. **6/26** 線形動的システムの特性と解析 (その1)
 12. **7/03** " (その2)
 13. **7/10a** 線形動的システムの制御
 14. **7/10b** 非線形動的システムの複雑性
 15. **7/24** 期末試験
-