Causality

Christina Heinze

- 1. Introduction
- 2. Graphical models
- 3. Causal graphical models
- 4. Causal models and covariate adjustment
- 5. Covariate adjustment
- 6. Frontdoor criterion, instrumental variables and transportability
- 7. Counterfactuals, potential outcomes and estimation
- 8. Towards structure learning
- 9. Constraint-based causal structure learning
- 10. Score-based causal structure learning and restricted SEMs
- 11. LiNGAM and Invariant Causal Prediction

Supplemental Materials:

8. Intransitive Case

1. 简介	9. 链状结构	17. 观测数据和试验数据 1
2. 辛普森悖论 1	10. 叉状结构	18. 观测数据和试验数据 2
3. 辛普森悖论 2	11. 对撞结构	19. 干预
4. 概率统计基本工具 1	12. D-分隔	20. do 算子
5. 概率统计基本工具 2	13. 模型检验和等价类	21. 调整公式
6. 图模型	14. 乘积分解法则	22. 支线任务: 调整公式实例
7. 结构因果模型	15. 混淆变量	23. 支线任务: 干预调整公式

October 23, 2025

24. 结果模型

16. 习题 1.3.2 和 1.4.1