

Statistics

Lin-An Chen

Statistics:

- | | | |
|-----------------|-------------------|-------------|
| 1. 课程介绍 | 10. 充分性 2 | 19. 区间估计 4 |
| 2. 随机变数, 分配理论 1 | 11. 充分性 3 | 20. 区间估计 5 |
| 3. 随机变数, 分配理论 2 | 12. 充分性 4 | 21. 检定概念 1 |
| 4. 极限分配 1 | 13. C.-R. bound 1 | 22. 检定概念 2 |
| 5. 极限分配 2 | 14. C.-R. bound 2 | 23. 检定概念 3 |
| 6. 极限分配 3 | 15. 贝式估计 | 24. 检定概念 4 |
| 7. 极限分配 4 | 16. 区间估计 1 | 25. MP 检定 1 |
| 8. 点估计介绍 | 17. 区间估计 2 | 26. MP 检定 2 |
| 9. 充分性 1 | 18. 区间估计 3 | 27. UMP 检定 |

Advanced Statistics:

- | | | |
|-----------|------------|------------|
| 1. 区间估计 1 | 10. 检定概念 1 | 19. 假设检定 2 |
| 2. 区间估计 2 | 11. 检定概念 2 | 20. 假设检定 3 |
| 3. 区间估计 3 | 12. 检定概念 3 | 21. 假设检定 4 |
| 4. 信赖区间 1 | 13. 检定概念 4 | 22. 假设检定 5 |
| 5. 信赖区间 2 | 14. 检定概念 5 | 23. 卡方检定 1 |
| 6. 信赖区间 3 | 15. 检定概念 6 | 24. 卡方检定 2 |
| 7. 信赖区间 4 | 16. 检定概念 7 | 25. 卡方检定 3 |
| 8. 区间估计 | 17. 检定概念 8 | 26. 卡方检定 4 |
| 9. 信赖区间 | 18. 假设检定 1 | 27. 卡方检定 5 |

November 3, 2025