

Real Analysis

- 等待 bb 平台通知

Complex Analysis

- $I = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)^3} dx$ 。
- $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2+2x+5} dx$ 。
- P_{194} 中的第 11、12、14 和 15(3)。

1 Statistical Modeling and Inference

- 复习所学内容，准备下周的实践考试。

Optimization and Operations Research

- 复习准备期末考试。

Numerical Method

- 复习准备期末考试。