Real Analysis

• 等待 bb 平台通知

Complex Analysis

- $I = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)^3} dx$.
- $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 + 2x + 5} dx$
- P₁94 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.