

СОДЕРЖАНИЕ ДРУГИХ ТОМОВ

Том 1. Функциональный анализ.

- I. Предварительные сведения.
- II. Гильбертовы пространства.
- III. Банаховы пространства.
- IV. Топологические пространства.
- V. Локально выпуклые пространства.
- VI. Ограниченные операторы.
- VII. Спектральная теорема.
- VIII. Неограниченные операторы.

Том 2. Гармонический анализ. Самосопряженность.

- IX. Преобразование Фурье.
- X. Самосопряженность и существование динамики.

Том 4. Анализ операторов.

- XII. Возмущение точечных спектров.
- XIII. Спектральный анализ.

Дальнейшие тома: Выпуклые множества и функции, Коммутативные банаховы алгебры, Введение в теорию представлений групп, Операторные алгебры, Применение операторных алгебр к квантовой теории поля и статистической механике, Вероятностные методы.