

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 3. Теория рассеяния.

- XI. Теория рассеяния.

Следующие тома: Выпуклые множества и функции.

Коммутативные банаховы алгебры.

Введение в теорию представлений групп.

Операторные алгебры.

Применения операторных алгебр

в квантовой теории поля

и статистической механике.

Методы теории вероятностей.