Двойственные фреймы всплесков на множестве M-положительных векторов

Бабушкин Максим Владимирович

СПбГУ, кафедра высшей математики; Университет ИТМО, научно-образовательный центр математики

m.v.babushkin@yandex.ru

Соавторы: Скопина Мария Александровна

Секция: Вещественный и функциональный анализ

Множество *М*-положительных векторов является многомерным аналогом положительной полупрямой. Это пространство порождается матрицей *М* и снабжается операцией сложения по модулю *М*. На основе функций Уолша можно построить гармонический анализ на этом пространстве, аналогичный анализу Уолша на полупрямой. Особенностью этой теории является наличие класса функций с компактным носителем ("тест-функций"), преобразование Фурье которых также имеет компактный носитель. В рамках нашего исследования предложен способ построения двойственных фреймов всплесков, состоящих из тест-функций. Приводится несколько простых конкретных примеров таких систем всплесков.