Двумерная теорема Харди-Литтлвуда

Оганесян Кристина Артаковна

Московский центр фундаментальной и прикладной математики (отделение $\mathrm{M}\Gamma \mathcal{Y}$) oganchris@gmail.com

Секция: Вещественный и функциональный анализ

Мы докажем теорему Харди-Литтлвуда в двумерном случае для функций с обобщённо монотонными коэффициентами Фурье произвольного знака. Кроме того, мы приведём контрпример, устанавливающий точность результата в том смысле, что если естественным образом расширить рассматриваемый класс последовательностей, то соотношения Харди-Литтлвуда перестанут выполняться.