

Асимптотика собственных функций
абсолютно непрерывного спектра задачи
рассеяния трех одномерных квантовых
частиц

И. В. Байбулов (по совместной работе с А.М.Будылиным и С.Б.Левиным)

Вторник, 6 ноября, 15:15, ауд. 311

В работе описана структура асимптотики собственных функций абсолютно непрерывного спектра задачи рассеяния трех одномерных квантовых частиц, взаимодействующих посредством парных потенциалов отталкивания с ограниченным носителем.