



Семинар «Комплексный и гармонический анализ»

15 апреля (среда) 17:10, zoom ID 933-271-498

Иван Бочков

«Fourier interpolation on the real line»

Мы разберем работу М. Вязовской и Д. Радченко про интерполяцию в классе Шварца. "We use weakly holomorphic modular forms for the Hecke theta group to construct an explicit interpolation formula for Schwartz functions on the real line. The formula expresses the value of a function at any given point in terms of the values of the function and its Fourier transform on the set $\pm\sqrt{n}$ ".

Приглашаются все желающие!