

Андрей Андреевич Марков



(02.06.1856 — 20.07.1922)

Выдающийся русский математик, внёсший большой вклад в теорию вероятностей, математический анализ и теорию чисел. Научные исследования А. А. Маркова тесно примыкают по своей тематике к работам старших представителей Петербургской математической школы — П. Л. Чебышева, Е. И. Золотарева и А. Н. Коркина. Блестящих результатов в области теории чисел А. А. Марков достиг в магистерской диссертации «О бинарных квадратичных формах положительного определителя» (1880).

Труды А. А. Маркова по анализу относятся к теории непрерывных дробей, к изучению предельных значений интегралов при некоторых условиях, наложенных на подынтегральную функцию, к вопросам улучшения сходимости рядов и к теории наилучших приближений.