

Спецкурс «**ВВЕДЕНИЕ В ДИСКРЕТНЫЙ АНАЛИЗ**»

Д.ф.-м.н.

Кротов Денис Станиславович



Будут рассмотрены классические объекты комбинаторики и дискретного анализа: перестановки, латинские квадраты, булев куб и двоичные коды, графы и их раскраски. Мы докажем несколько известных теорем, имеющих относительно простые комбинаторные решения.

$$e^2 - xyz = e; A[0; e; 1]$$