



ЛАБОРАТОРИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

СЕМИНАР
по ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
И ПРИКЛАДНОЙ
МАТЕМАТИКЕ

Четверг, 26 июля 2018 г. в 11.00

Ком. 310

Чаба Торок

УПЙШ Кошице, Словакия

Ускорение конструкции интерполяционных сплайнов

Предложен новый подход к диадическому уменьшению размерности трехдиагональных линейных систем, позволяющий постепенно понижать размерность системы до половины, четверти и т. д. Информация исходной системы сохраняется за счет усложнения правых частей редуцированных систем без увеличения вычислительных затрат. Последовательные алгоритмы, основанные на таком подходе, дают более чем 1.6-кратное ускорение.

Юрай Гудак, Чаба Торок

УПЙШ Кошице, Словакия

**Сглаживание данных на основе интерполирующих
сплайнов**

Хотя В-сплайны являются стандартными объектами и инструментами, как в теории сплайнов, так и в его применениях, интерпретация абстрактных контрольных величин как модельных коэффициентов представляет проблему для исследователей.

На основе недавно обнаруженного отношения для вычисления обратной к трехдиагональной матрицы получена явная матричная форма для интерполяционных кубических сплайнов, параметры которых интерпретируются как значения функций. Метод применим как для однородных, так и для неоднородных сплайнов. Показаны результаты применения метода при сглаживании и прогнозировании реальных данных.