МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИКИ

В.Н.С. ТЕНЗИНА ВИКТОРИЯ ВАСИЛЬЕВНА

VIKTORIA.TENZINA@MATH.MSU.RU

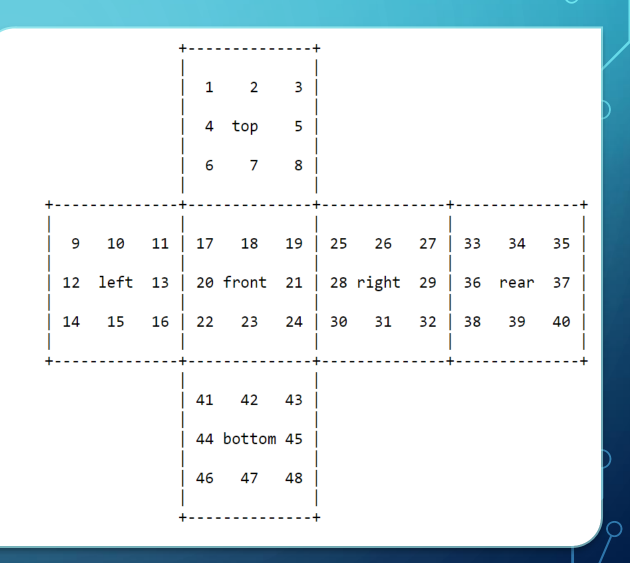
НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Применение систем компьютерной алгебры
- Алгебраические структуры в информатике
- Топологические кольца и модули

GAP

https://www.gap-system.org/

- Анализ головоломок
- подбор схемы сборки
- Поиск оптимальных групповых кодов при помощи системы компьютерной алгебры GAP



АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ В ИНФОРМАТИКЕ

- Неотрицательные матрицы (приложения в экономике, биологии, информатике), связь с теорией графов
- Тропическая алгебра (теория расписаний)
- Кватернионы в компьютерной графике
- Сингулярное разложение и связанные с ним алгоритмы анализа текстов, псевдообратная матрица
- Снижение размерности, метод главных компонент
- Приложения конечных полей (псевдо генераторы случайных чисел, эллиптические кривые, помехоустойчивое кодирование)
- Различные некоммутативные и неассоциативные структуры в криптографии
- Квазигруппы
- Бинарные отношения

КВАЗИГРУППЫ

Приложения в криптографии

Алгоритмы построения и исследования латинских квадратов

БИНАРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Вычисления в множестве бинарных отношений заданного вида
Число отношений заданного вида с тривиальной группой автоморфизмов
Оценка числа строгих порядков для заданного числа элементов в множестве
Исследование множества эндоморфизмов ациклических графов

ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА И МОДУЛИ

Топологические кольцо — это кольцо, являющееся топологическим пространством, в котором умножение и вычитание непрерывны

Примеры: кольца непрерывных функций, нормируемые алгебры, целые числа с р-адической топологией

Топологический модуль — это модуль, являющийся топологическим пространством, в котором операция умножения на элемент кольца непрерывна

Примеры: топологические векторные пространства, топологические абелевы группы, подкольца над самим кольцом

ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА И МОДУЛИ

Развитие с 40-х годов XX века

Один из наиболее значимых ранних результатов - классификация Л.С.

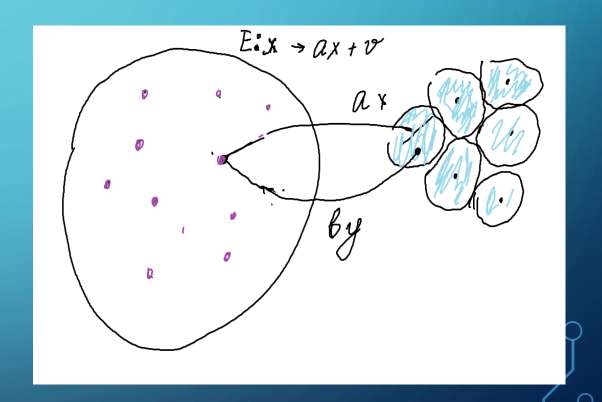
Понтрягиным локально-компактных тел

Изучение нормируемых и банаховых алгебр

Топологические абелевы группы

ТЕОРИЯ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЕЦ

- Применение в криптографии
- Конечные топологии
- Теория топологических радикалов



ТЕМЫ ПО ТОПОЛОГИЧЕСКИМ КОЛЬЦАМ

- Радикалы топологических колец
- Топологически простые кольца
- Топологическая первичность
- Условия топологической конечности в топологических кольцах и модулях
- Топологии в различных конструкциях