### Применение нейронных сетей к проблемам генерации задач по планиметрии

Докладчик: Суматохина А.С.

Научный руководитель: д.ф.-м.н., проф. Семенов Е.М.

Научный консультант: асп. Авдеев Н.Н.

16 апреля 2025 г.

Воронеж, ВГУ

#### Существующие проблемы

- ▶ Дефицит заданий для подготовки
- ▶ При появлении новых заданий в экзамене дефицит материалов увеличивается в разы
- ▶ Списывание ответов учениками
- Несоответствие чертежей с условиями задачи

#### Проект «Час ЕГЭ»

«Час ЕГЭ» — компьютерный образовательный проект, разрабатываемый с 2013 года при математическом факультете ВГУ в рамках «OpenSource кластера» и предназначенный для помощи учащимся старших классов подготовиться к тестовой части единого государственного экзамена

#### Достижения

- ▶ Покрыт ОБЗ ФИПИ ЕГЭ базового уровня по темам:
  - Планиметрии 60 шаблонов на внутреннем рецензировании (code review)
  - ▶ Теории вероятности 11 шаблонов (2 принято, 9 на code review)
- ▶ Покрыт ОБЗ ФИПИ ОГЭ по темам:
  - Планиметрия по теме треугольники 16 шаблонов на code review
- ▶ По теме графики функций 2 шаблона на code review

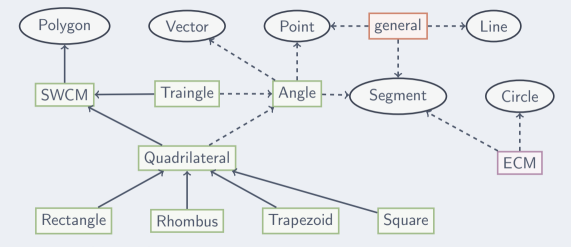
# Библиотека для работы с геометрическими фигурами

- Pазработана библиотека flatten-shape-geometry и опубликована на NPM, зависящая от библиотек: @flatten-js/core, mathjs и других
- ► flatten-shape-geometry содержит классы: ShapeWithConnectionMatrix, Angle, Triangle, Quadrilateral, Square, Rectangle, Rhombus, Parallelogram, Trapezoid

# Библиотека для работы с геометрическими фигурами

- В библиотеке пресутсвуют вспомогательные функции:
  - Нахождения перпендикуляра опущенного из точки на отрезок
  - Сдвига координат
  - Нахождения центра описанной окружности
- ▶ Для класса Circle из @flatten-js/core написаны методы:
  - ▶ Получения точки на окружности по заданному углу
  - Построения отрезков: радиусов, диаметров и хорд
  - ▶ Построения касательных из точки к окружности

### Устройство flatten-shape-geometry



SWCM-Shape With Connection Matrix;

ECM - Extra Circle Methods;

# Раннее успешное использование нейросетей для генерации кода

```
write a 2D to 3D projector in JS without using libraries. input: point = \{x,y,z\}, camera= \{x,y,z, \text{ angle}X, \text{ angle}Y, \text{ angle}Z, \text{ scale}\}
```

```
function project2Dto3D(point, camera) { ...
return { x: translatedX, y: translatedY, z: translatedZ };
```

shorten function project2Dto3D

```
function project2Dto3D(point, camera) { ...
return { x: rx + cx, y: ry + cy, z: rz + cz };
```

# Тестирование класса Triangle при помощи DeepSeek R1

Напиши тест для инициализации треугольника через его координаты A(0,0), B(4,0), C(0,3)

- √ Корректная инициализация вершин
- ✓ Правильные длины сторон
- √ Корректное значение угла А
- √ Корректное значение угла В
- √ Корректное значение угла С
- ✓ Обработка невалидных входных данных

### Тестирование класса Triangle при помощи DeepSeek R1

Напиши тест для инициализации треугольника через его координаты A(0,0), B(4,4), C(5,0)

√Корректное значение угла А

ХКорректное значение угла В

Expected: 104.04

Received: 59.03624346792648

ХКорректное значение угла С

Expected: 30.96

Received: 75.96375653207353

# Тестирование метода Circle.tangentsFromPoint при помощи DeepSeek R1

Напиши тесты для метода tangentsFromPoint для окружности с центром в (0,0), радиусом 5 и точкой (10,0)

**Х**корректность координаты х первой точки касания

Expected: 3.5355 Received: -4.330127018922194

Хкорректность координаты у первой точки касания

Expected: 3.5355 Received: 2.499999999999999

Хкорректность координаты х второй точки касания

Expected: -3.5355 Received: 4.330127018922194

Хкорректность координаты у второй точки касания

Expected: 3.5355 Received: 2.499999999999999

#### Список используемых источников

- Момот Е. А., Арахов Н. Д. Разработка и внедрение ПО для сбора статистики результатов подготовки к ЕГЭ по математике профильного уровня //Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. – 2021. – С. 1-2.
- 🚺 Node Package Manager. URL: https://www.npmjs.com/
- Открытый банк заданий ЕГЭ. URL: https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
- Открытый банк заданий ОГЭ − URL: https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge

#### Итоги

- ▶ Нейросети способны генерировать простейшие тесты без уточнений от программиста
- При усложнении задачи качество тестов существенно падает
- Нейросети не могут полностью заменить программиста в написании тестов
- Требуется экспертная оценка и доработка сгенерированных тестов человеком

#### Спасибо за внимание

Все добавленные в проект задания можно сгенерировать по ссылке



https://math.vsu.ru/chas-ege/sh/katalog.html