# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Президентский физико-математический лицей $N_{\rm e}$ 239

## Отчёт по годовому проекту

Ученик: Котова Олеся

Преподаватель: Клюнин Алексей Олегович

Класс: 10-3

## Содержание

1	<ol> <li>Постановка задачи</li> <li>Алгоритм решения задачи</li> </ol>					
2						
	2.1 Базовые структуры данных	4				
	2.2 Построение алгоритма	4				

#### 1 Постановка задачи

Вывести аналитически уравнение движение трехзвенного портального (декартового) манипулятора(см. рис. 1) на основе метода Эйлера-Лагранжа.

В решении представить подробный вывод, включая расчет тензоров инерции, кинетической и потенциальной энергии системы, матрицы инерции, векторов центробежных и Кориолисовых сил, а также вектора гравитации.

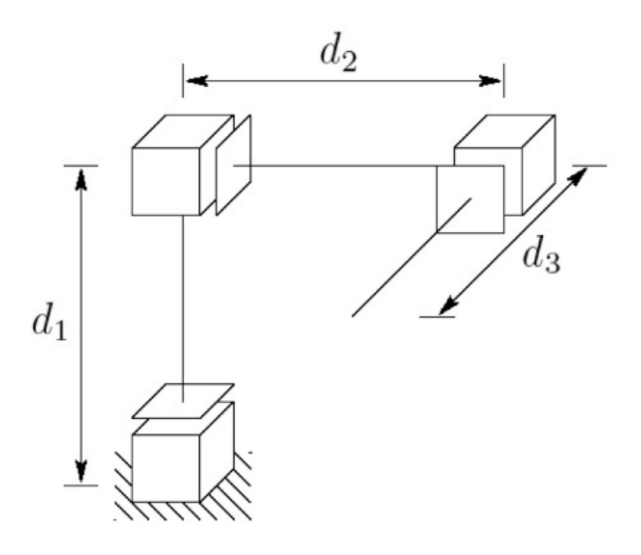


Рис. 1: Трёхзвенный манипулятор

Таблица 1: Параметры Денавита-Хартенберга заданной системы

1 1				
$\mathcal{N}_{ar{0}}$	$a_i$	$\alpha_i$	$d_i$	$\theta_i$
1	0	$-\frac{\pi}{2}$	$d_1$	0
2	0	$\frac{\pi}{2}$	$d_2$	$\frac{\pi}{2}$
3	0	0	$d_3$	0

### 2 Алгоритм решения задачи

Добавили эту строку:

- 2.1 Базовые структуры данных
- 2.2 Построение алгоритма