



Число подвижных звеньев $n=5$;
 Число пар пятого класса $p_5=7$;
 Определяем степень подвижности:
 $W=3 \cdot n - 2 \cdot p_5 = 3 \cdot 5 - 2 \cdot 7 = 15 - 14 = 1$;
 Формула строения механизма:
 $I(0,1) \rightarrow III(2,3) \rightarrow IV(4,5)$.
 Вывод: механизм второго класса.

Кинематический анализ.
 Графоаналитический метод.

Задача 2

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	