	Семестровка по прикладной механике
Подп. и дата	
Взам. инв. № Инв. № дубл.	Студент группы КТУР-100 Симпсон Г.А. "" Старший преподователь Анисимов Я.О. ""
Подп. и дата Взе	
Инв. № подл.	2015

1 Задача номер много варианта тоже клёвый

1.1 Постановка задачи

Для кинматической схемы на рисунке 1:

- провести анализ механизма;
- решить задачу о положении;
- решить задачу о скоростях.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

При следующих параметрах [1] : $L_{OA}=0.02$ м; $L_{BD}=0.1$ м; $L_{BC}=0.037$ м; $L_{OD}=0.075$ м; $L_{OE}=0.035$ м; $\omega_{OA}=25$ с $^{-1}$; $\varphi_{OA}=225^\circ$

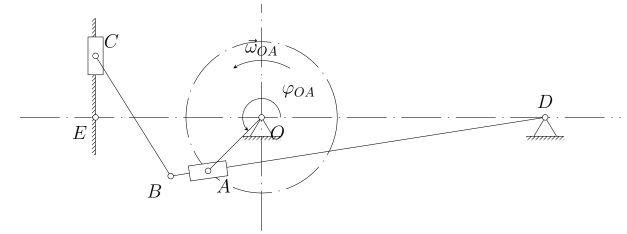


Рисунок 1 – Кинметическая схема

1.2 Решение задачи о скоростях

Тут мы пишем текст чтобы было понятно о чем формула номер 1

Подп.									
	Изм	Лист	№ докум.	Π одп.	Дата				
Инв. № подл.	Разр	раб.	C имп c он Γ . A .				Лит.	Лист	Листов
	Пров.		Анисимов Я.О.			Семестровка по		2	3
	Н. контр.					прикладной механике			
	Утв								

$$E = mc^2 (1)$$

Список литературы

1. Adams D. The Hitchhiker's Guide to the Galaxy.— San Val, 1995.— ISBN: 9781417642595.— URL: http://books.google.com/books?id= W-xMPgAACAAJ.

Подп. и дата						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм Лист	. № докум.	Подп.	Дата		Лист
	e i o i n c	и докум.	1107411	بره م	Копировал	Формат А4