# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский университет ИТМО»

# ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 6

по дисциплине «ИНФОРМАТИКА»

Работа с системой компьютерной вёрстки ТЕХ

Вариант № 71

Выполнил:
Студент группы Р3107
Добрышкин Владимир Александрович
Преподаватель:
Балакшин Павел Валерьевич
(кандидат технических наук, доцент факультет ПИиКТ)

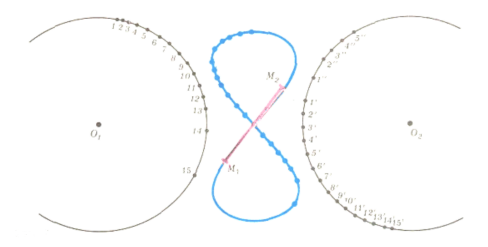


Рис. 7

Точки  $A_1$  и  $A_2$ могут перемещаться по окружностям радисуса R с центрами  $O_1$  и  $O_2$ . Заметим, что наибольшее возможное значение расстояния  $|A_1A_2|$  равно 2(l+R) (рис. 5,а), а наименьшее -2(l-R) (при  $l\leq R)$  или 0 (при  $l\geq R)$  (рис. 5, а, б). Отсюда следует, что для существования механизма Уатта необходимо, чтобы параметры d, R и l удовлетворяли неравенствам

$$l - r \le d \le l + R.$$

Мы будем говорить, что участок  $M_1M_2$  кривой отличается от отрезка прямой  $|M_1M_2|$  не более, чем на k%, если каждая точка M этого участка кривой удалена от отрезка  $M_1M_2$  на расстояние, не превосходящее  $a_0 = \frac{k}{100}|M_1M_2|$  (имеется в виду длина перпендикуляра из точки M на отрезок  $M_1M_2$ ; рис. 6).

Теперь всё готово для того, чтобы сформулировать задание математического практикума.

#### Задание

По параметрам d, R и l (см. таблицу) плоского шарнирного механизма Уатта:

- а) начертите по точкам кривую Уатта, описываемую серединой шатуна;
- б) на построенной траектории при помощи линейки определите длину наибольшего участка кривой, отличающегося от отрезка прямой менее чем на 5%.

## Образец

$$d=3; R=4; l=5 \text{ (puc. 5)}.$$

Замечание. Для самостоятельной работы возьмите один (или несколько) из наборов значенияяй d, R и l из таблицы. Положение точки нужно находить при помощи циркуля и линейки: поставив одну ножку циркуля с раствором 2d в некоторую точку окружности с центром в точке  $O_1$ , радиуса R, искать другой ножкой точку Q на второй окружности (с центром  $O_2$  радиуса R); середина отрезка [PQ] определяется при помощи линейки. Число точек , которое нужно взять для более или менее точного построения искомой траектории, равно 15; при вычерчивании кривой по построенным точкам нужно помнить о ее симметрии.

После того как вы построите кривую, попробуйте ответить на несколько вопросов.

- $1^{\circ}$ . На готовом чертеже покажите «полный цикл работы» механизма (т. е. то, как пе мещается шатун, когда его середина движет ся по кривой Уатта).
- 2°. Сколько у данного механизма существует положений, из которых можно на чать движение более чем двумя способами?

Таблица

d	4	4	1	1	2	1	1	4	13	3	2	4
R	3	8	6	5	3	2	3	3	12	4	3	7
l	5	5	5	2	2	1	1	2	5	2	1	2

### Химический факультет

1. Решить уравнение

$$|\cos x - \sin x| = 1 + \sin 2x$$

2. Решить неравенство

$$\log_x(\frac{1}{7}) + \log_{\frac{1}{7}} x > 10|\log_{\frac{1}{7}} x|$$

- 3. Имеются два водных раствора № 1 и № 2 веществ и , различающиеся весовыми соотношениями веществ , и воды. В растворе № 1 вещества в 4 раза больше, чем вещества , а воды столько же, сколько вещества . Смешав 3  $\kappa s$  раствора № 1. 6  $\kappa s$  раствора № 2 и добавив 1  $\kappa s$  воды, получим новый раствор, в котором вещества в 2 раза меньше, чем вещества , и в 3 раза меньше, чем воды. Требуется определить весовое соотношение веществ , и воды в растворе № 2.
- 4. В равнобедренную трапецию вписана окружность с центром  $O_1$ . Другая окружность с центром  $_2$ , расположенным вне вписанного круга, касается большего основания и боковой стороны трапеции. Обе окружности пересекаются и имеют общую хорду N. Известно, что  $\widehat{MO}_1N=60^\circ, \widehat{MO}_2N=120^\circ, |MN|=2$ . Найти площадь трапеции.
- **5**. Доказать, что уравнение  $2-x^2=\frac{2}{x}$  не имеет положительных решений.

#### Биологический факультет

1. Три экскаваторщика получили за дание вырыть три одинаковые канавы. Первый и второй экскаваторщики приступили к работе одновременно. Третий начал работу, когда второй вырыл пятую часть своей канавы, а закончил, когда первому оставалось вырыть четвертую часть своей канавы. Производительность второго экскаватора на 2 / меньше, а производительность первого — на 4/ меньше, чем производительность третьего экскаватора. Найти производительность третьего экскаватора.

2. Решить неравенство

$$2x^2 - |x| \log_3 78 + \log_3 26 < 1$$

- 3. В треугольнике проведена биссектриса BD. Величины углов ADB, BAD, ABD, в указанном порядке образуют арифметическую прогрессию. Найти длину высоты треугольника, опущенной из вершины, если известно, что |AB|=1.
  - 4. Найти все решения уравнения

$$4-2\sin x - 3\cos x = 4\cos^2(x - \frac{\pi}{3}) + \sqrt{3}(2-\sin x - 2\cos x),$$

которые одновременно являются и решениями уравнения

$$2\sin x = \cot x + 3\tan^2 x + \sqrt{3}$$

5. В кубе ABCDA'B'C'D', где [AA'], [BB'], [CC'] и [DD'] — параллельные ребра, плоскость  $\pi$  проходит через диагональ ' грани куба и через середину ребра AD. Найти расстояние от середины ребра до плоскости  $\pi$ , если длина ребра куба равна 3.