

# КИНЕМАТИКА ТОЧКИ И ПРОСТЕЙШИЕ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА

*Публикуется по учебному изданию*

**Кинематика точки и простейшие движения твердого тела:** методические указания к выполнению курсового задания / О.П. Феоктистова, Е.Б.Гартиг, А.А.Пожалостин, А.А.Панкратов. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2012

---

Задание по разделам теоретической механики «Кинематика точки и простейшие движения твердого тела» является первым при изучении курса «Теоретическая механика». Оно позволяет студенту усвоить основные понятия кинематики точки и простейших движений твердого тела. Задание содержит 30 вариантов задач. Каждому варианту задания соответствует схема механизма (на схемах – 1, 2, ... 5 – номера звеньев механизма).

Указанная на схемах механизма точка  $M$  (ее движение изучают) может принадлежать звену или совершать движение относительно него. Начало и положительное направление отсчета координат  $s(t), x(t), y(t), r(t), \varphi(t)$  и  $\psi(t)$  также указаны на схемах.

Кроме того, на схемах механизмов приведены законы движения точки или звеньев, а также исходные данные для всех вариантов задания и единицы измерения исходных величин: длина – в метрах, время – в секундах, угол – в радианах.

В точках соприкосновения звеньев механизма проскальзывание отсутствует, нити и ремни считаются нерастяжимыми и относительно шкивов не скользят.

Задание состоит из двух частей: 1) кинематика точки; 2) простейшие движения твердого тела.

## 1. КИНЕМАТИКА ТОЧКИ

В первой части задания нужно исследовать движение точки  $M$  и определить основные характеристики этого движения.

Требуется:

1) по заданному движению механизма (см. варианты заданий) получить уравнения движения точки  $M$  координатным способом (в декартовой или полярной системе координат, указанной на схеме варианта);

2) определить траекторию движения точки  $M$ .

Для момента времени  $t = t_1$ :

3) найти скорость  $\bar{v}$  и ускорение  $\bar{a}$  точки  $M$ ;

4) определить проекции скорости  $\bar{v}$  и ускорения  $\bar{a}$  точки  $M$  на оси декартовой системы координат;

5) найти касательную  $\bar{a}_\tau$  и нормальную  $\bar{a}_n$  составляющие ускорения, радиус кривизны  $\rho$  траектории в данном положении точки  $M$ ;

6) найти радиальные и трансверсальные составляющие скорости и ускорения точки  $M$ . Начало полярной системы координат нужно поместить в начало декартовой, направив полярную ось по оси  $Ox$ ;

7) в выбранном масштабе выполнить чертеж с изображением траектории движения точки  $M$ . На чертеже указать все составляющие скорости и ускорения точки  $M$  в момент времени  $t = t_1$ .

## 2. КИНЕМАТИКА ПРОСТЕЙШИХ ДВИЖЕНИЙ ТВЕРДОГО ТЕЛА

Во второй части курсового задания требуется:

1) установить вид движения звеньев механизма.

Для момента времени  $t = t_1$ ;

2) определить угловые скорости  $\bar{\omega}$  и угловые ускорения  $\bar{\varepsilon}$  звеньев механизма, совершающих вращательное движение, указав на чертеже круговыми стрелками их направления, определить характер движения тел (замедленный или ускоренный);

3) определить скорости  $\bar{v}$  и ускорения  $\bar{a}$  тел при поступательном движении;

4) для точек контакта тел  $A_i$  ( $i$  - номер звена) определить скорости, ускорения и изобразить их на схеме механизма в соответствующем масштабе (см.разд. 4).

### Примечания

1. Радиусы ступеней  $i$ -го зубчатого колеса обозначены  $R_i$  и  $r_i$ .

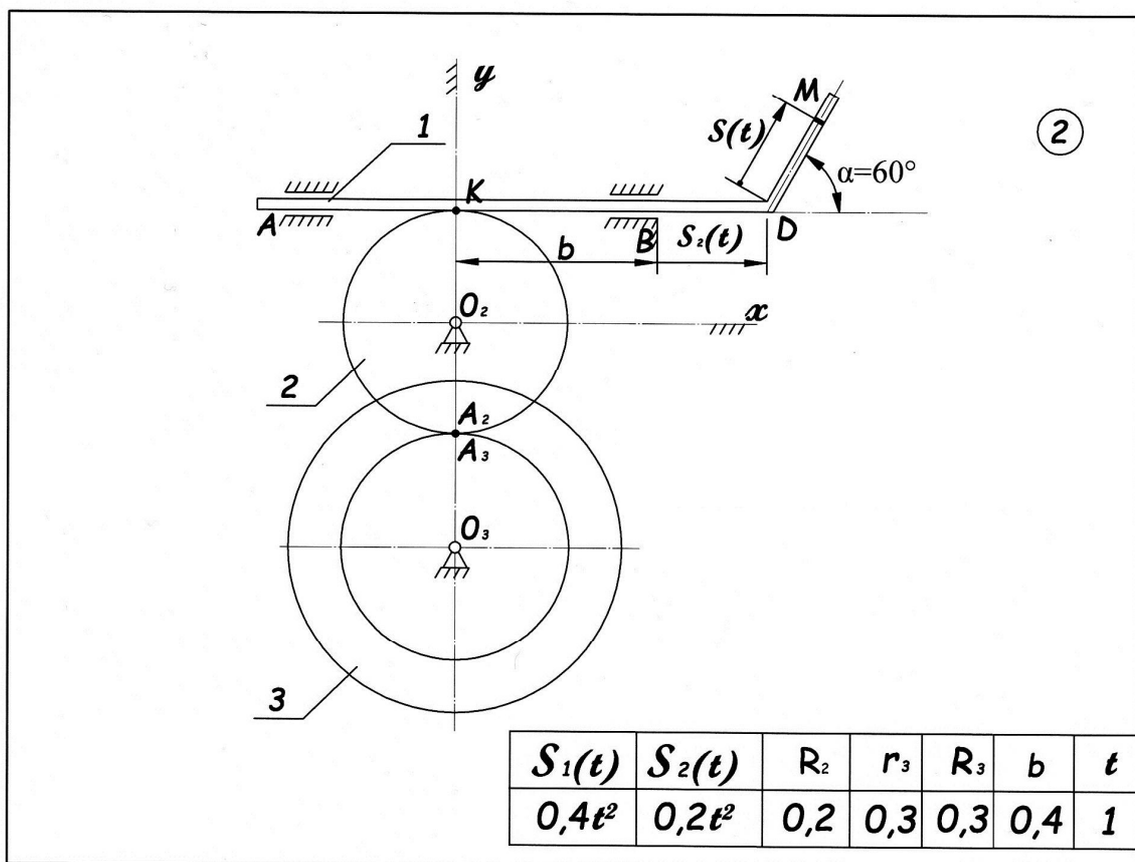
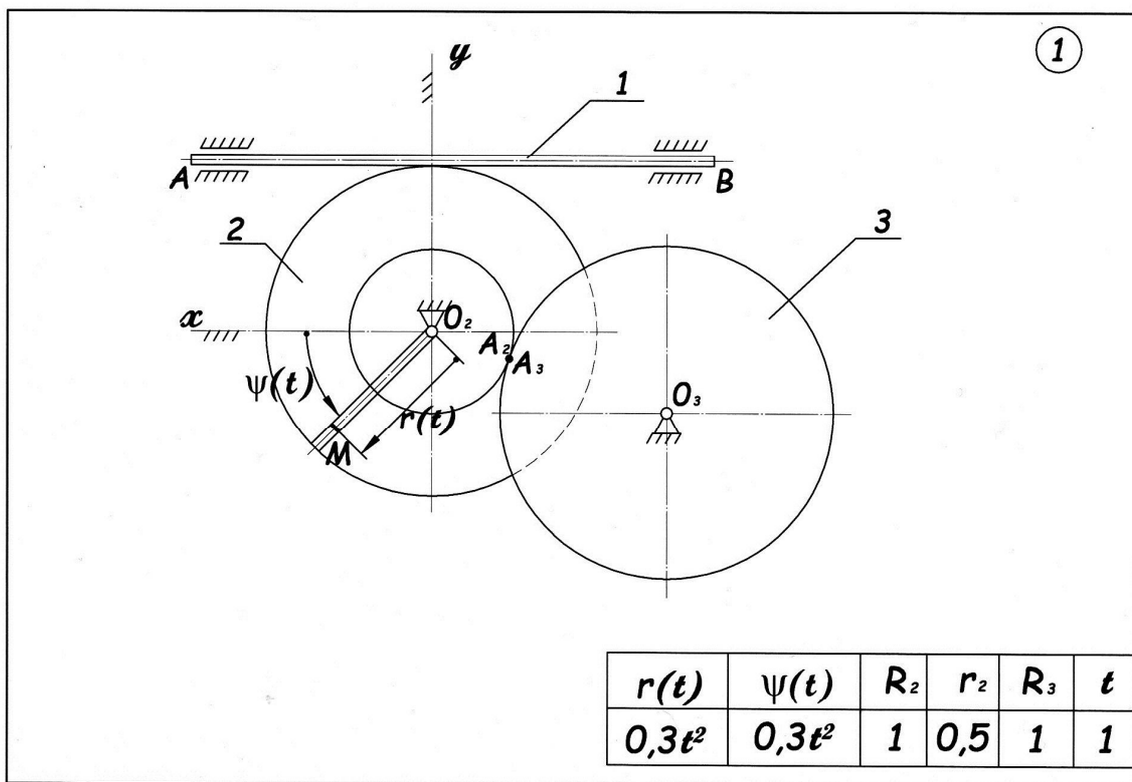
2. Законы движения звеньев в ряде механизмов справедливы для ограниченного промежутка времени, включающего момент  $t = t_1$ .

3. Для тела при вращении его вокруг оси  $Oz$ :  $\varphi$  - угол поворота тела. Положительное направление отсчета угла  $\varphi$  принято против хода часовой стрелки, если смотреть с положительного направления оси  $Oz$ ;

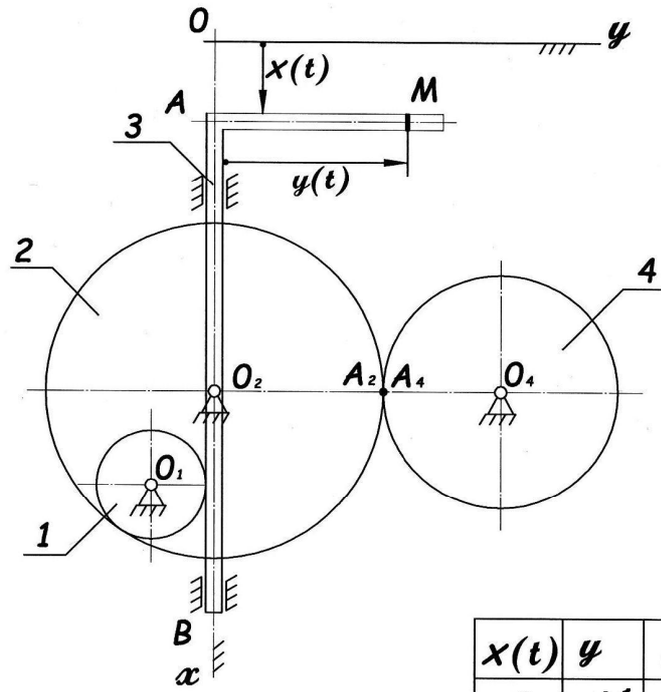
$\bar{\omega}$  - угловая скорость тела - скользящий вектор на оси вращения,  $\bar{\omega} = \omega_z \bar{k}$ , где  $\bar{k}$  - единичный орт оси  $Oz$ ,  $\omega_z = \frac{d\varphi}{dt} = \dot{\varphi}$  - проекция вектора на ось  $Oz$ ;  $\bar{\varepsilon}$  - угловое ускорение тела – скользящий вектор на оси вращения  $Oz$ ,  $\bar{\varepsilon} = \varepsilon_z \bar{k}$ , где  $\varepsilon_z$  - проекция вектора  $\bar{\varepsilon}$  на ось  $Oz$ :

$$\varepsilon_z = \frac{d^2\varphi}{dt^2} = \frac{d\omega_z}{dt} = \ddot{\varphi}.$$

# Схемы к вариантам курсового задания

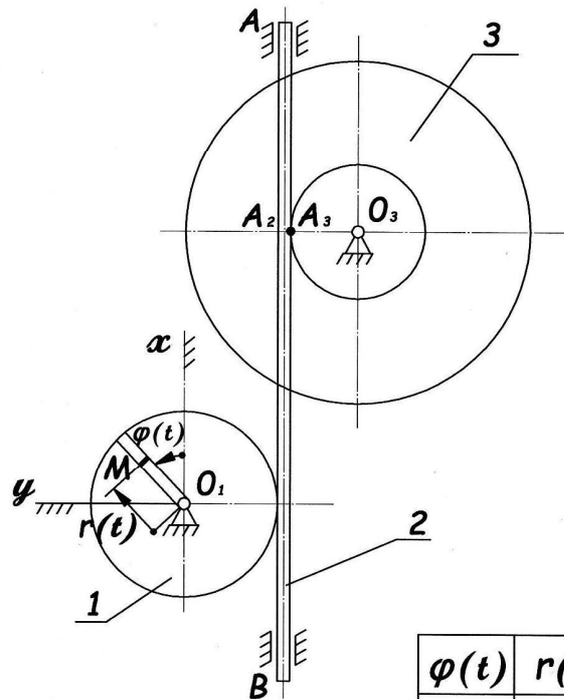


3



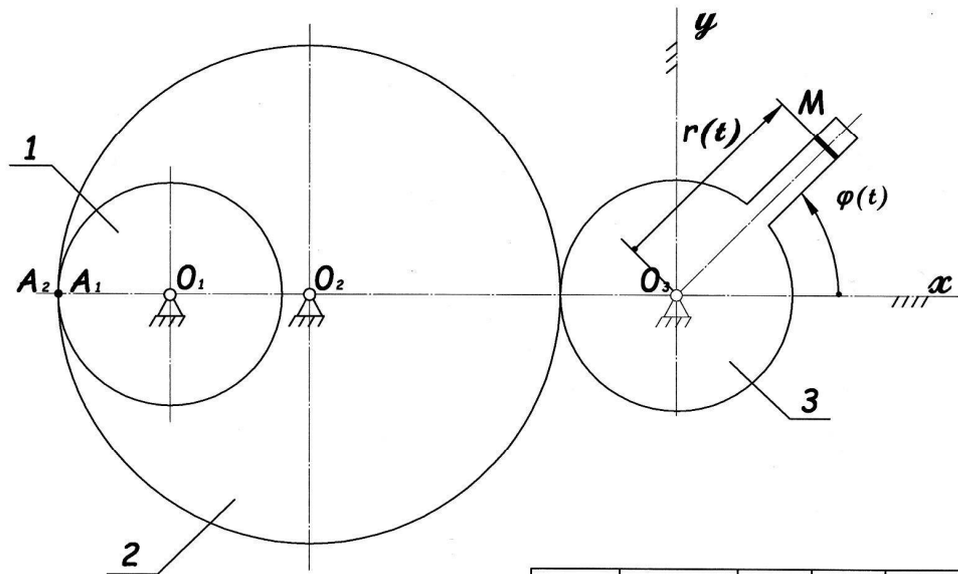
$x(t)$	$y$	$R_1$	$R_2$	$R_3$	$t$
$t^2$	$e^{t-1}$	0,1	0,4	0,3	1

4



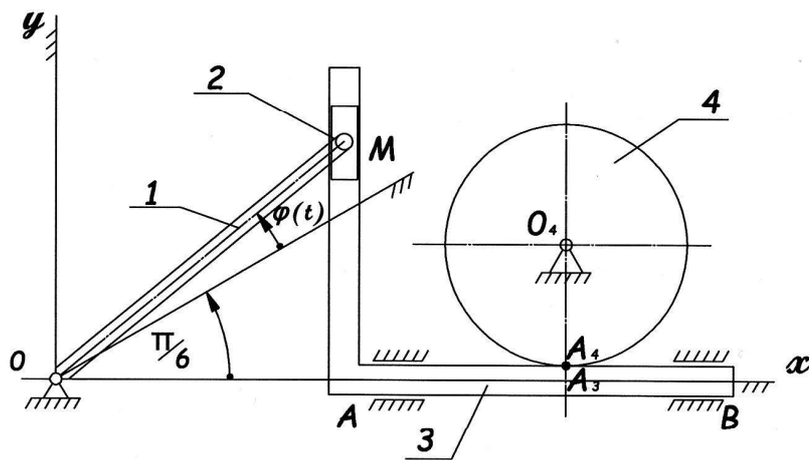
$\varphi(t)$	$r(t)$	$R_1$	$R_3$	$r_3$	$t$
$t^2$	$0,3t$	0,3	0,4	0,1	1

5



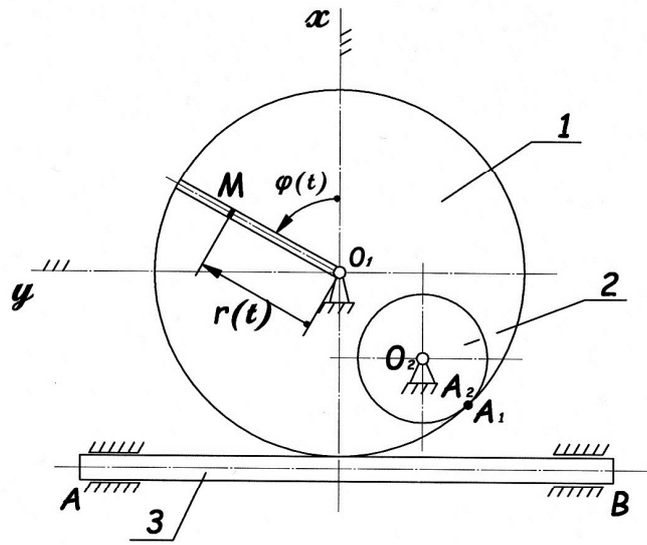
$\varphi(t)$	$r(t)$	$R_1$	$R_2$	$R_3$	$t$
$t^2$	$e^{t^2}$	0,1	0,3	0,2	1

6



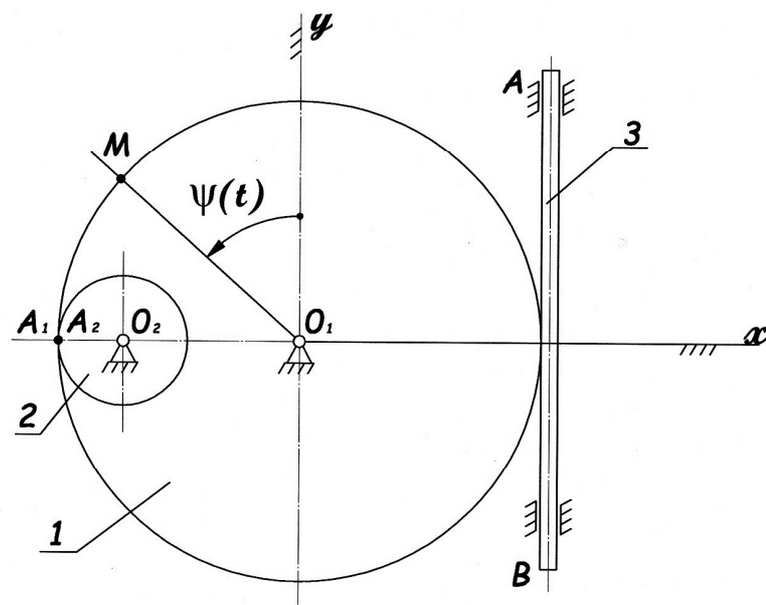
$\varphi(t)$	$R_1$	$l$	$OM$	$t$
$0,6t^2$	0,2	0,6	0,6	1

7

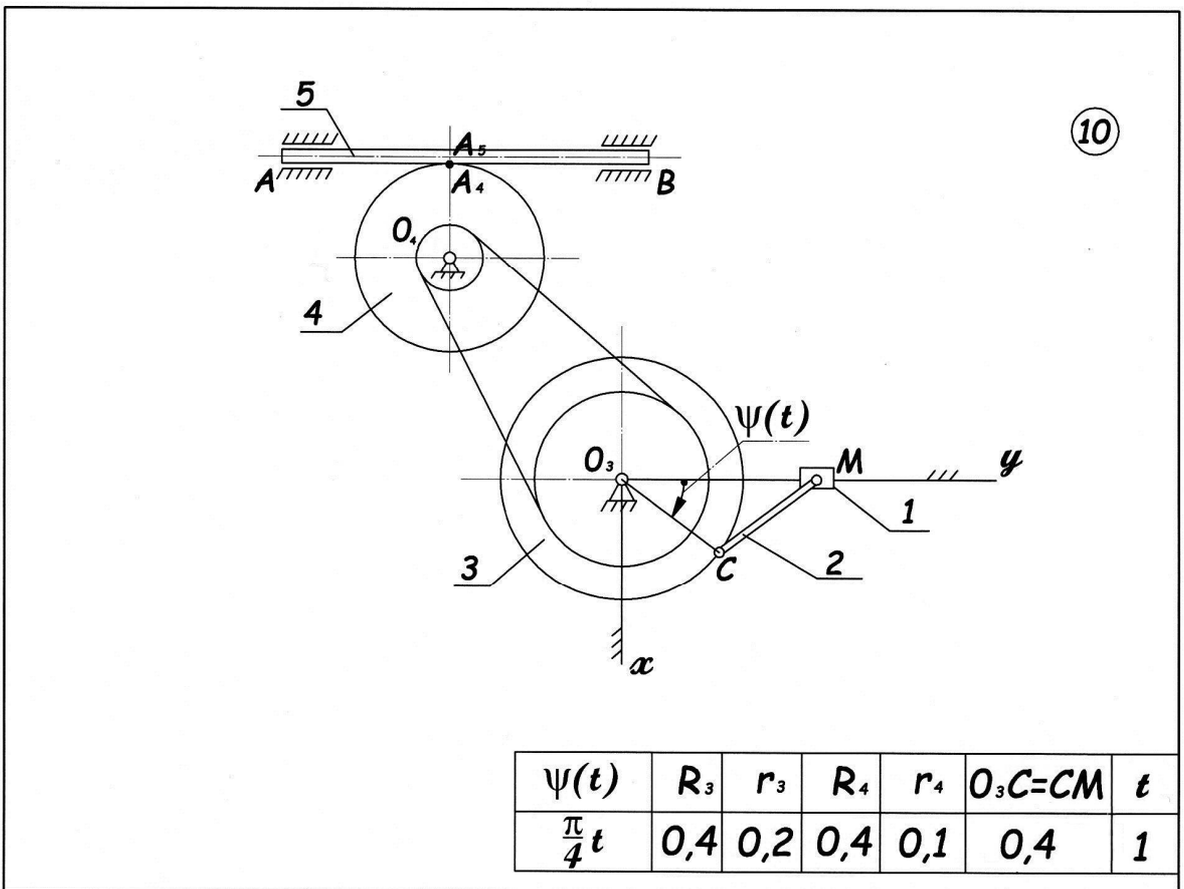
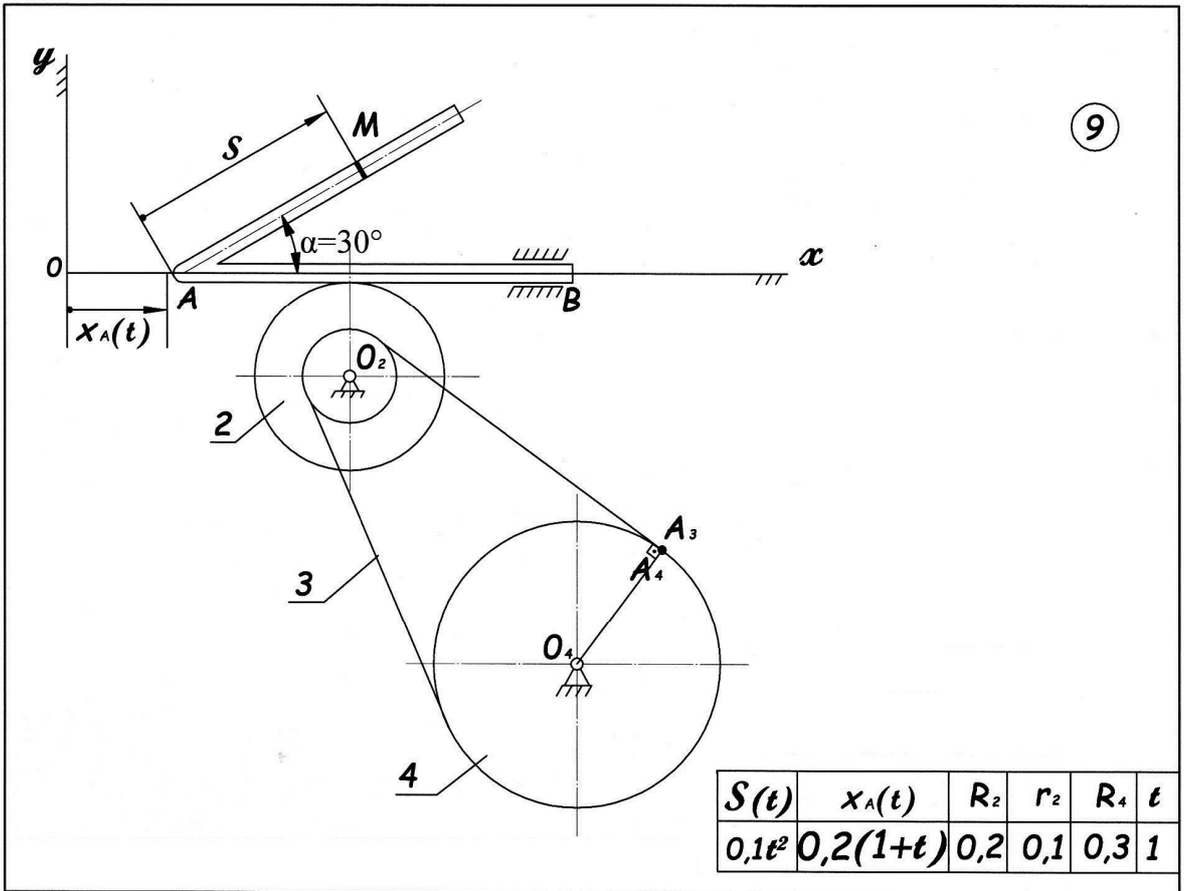


$\varphi(t)$	$r(t)$	$R_1$	$R_2$	$t$
$\frac{\pi}{6}t$	$0,1t^2$	0,3	0,1	1

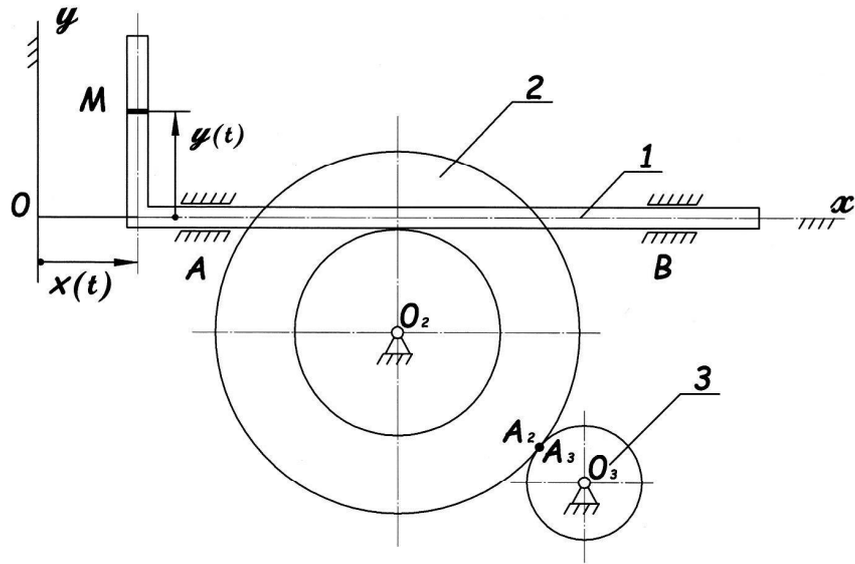
8



$\psi(t)$	$R_1$	$R_2$	$t$
$\frac{\pi}{3}t$	0,4	0,1	1

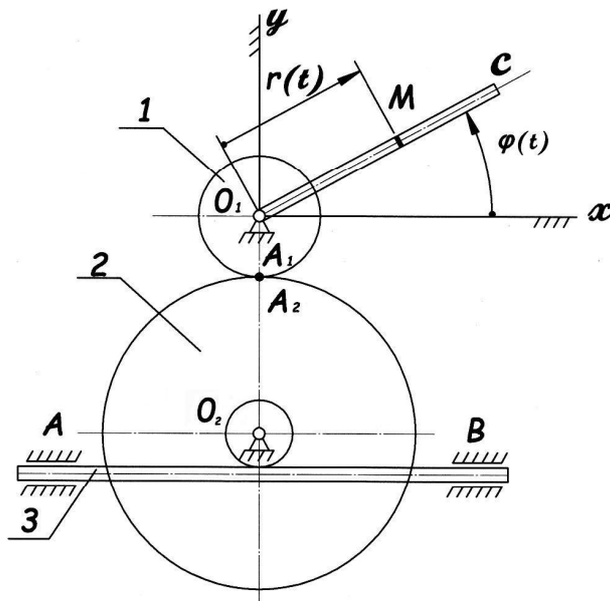


11



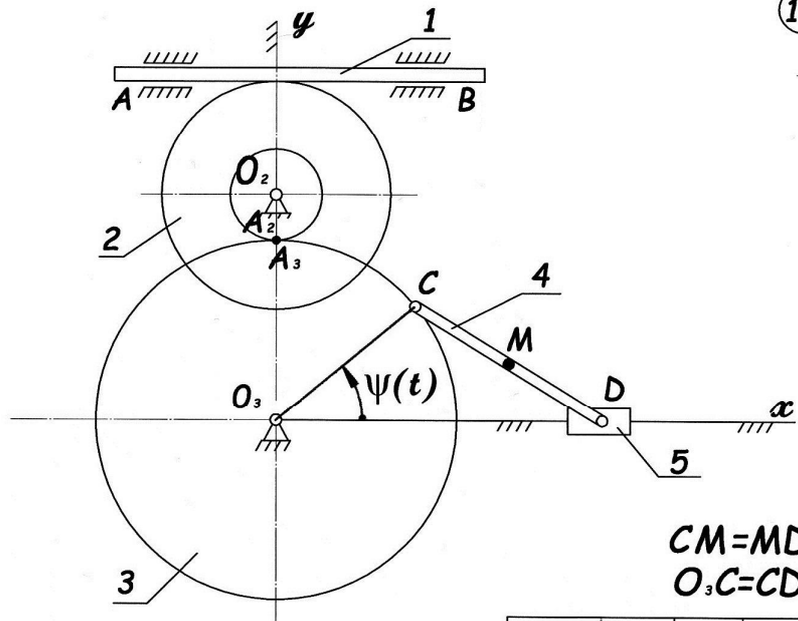
$x(t)$	$y(t)$	$r_2$	$R_2$	$R_3$	$t$
$0,1t^2+t$	$0,2t^2+2t+3$	0,1	0,2	0,05	1

12



$\varphi(t)$	$r(t)$	$r_2$	$R_1$	$R_2$	$t$
$\frac{\pi}{4}t$	$0,5t^2$	0,1	0,2	0,5	1

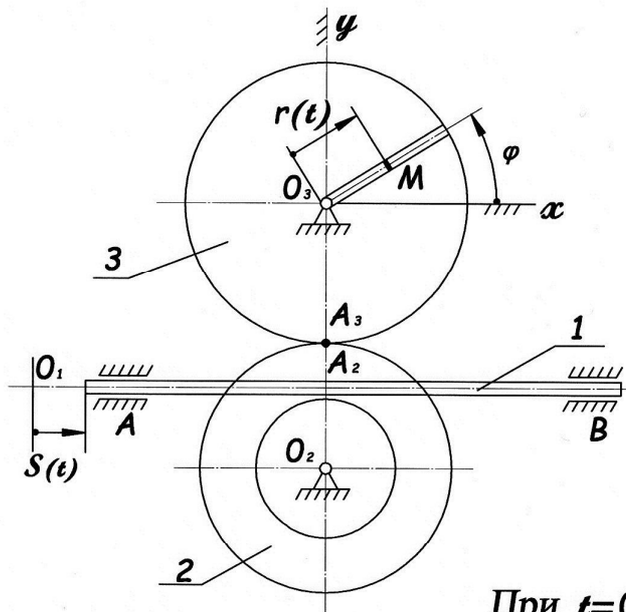
13



$CM=MD$   
 $O_3C=CD$

$\psi(t)$	$R_2$	$r_2$	$R_3$	$t$
$\frac{\pi}{4}t$	0,3	0,1	0,4	1

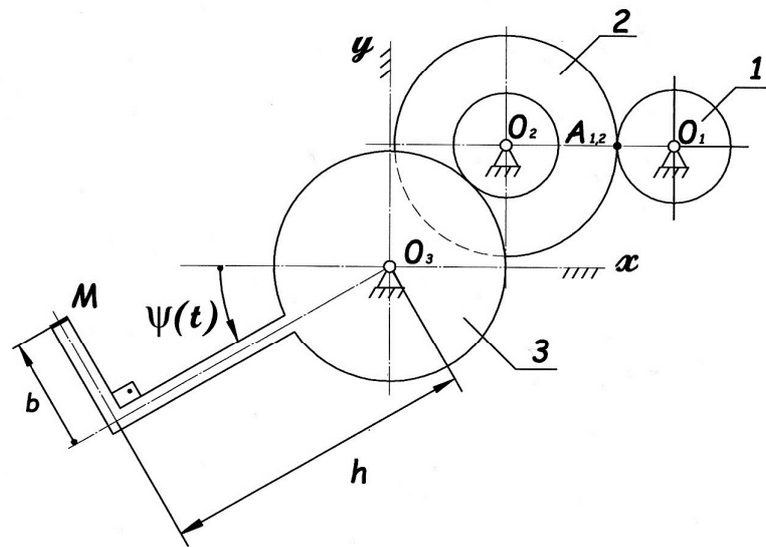
14



При  $t=0$ ,  $S(t)=0$ ,  $\varphi=0$

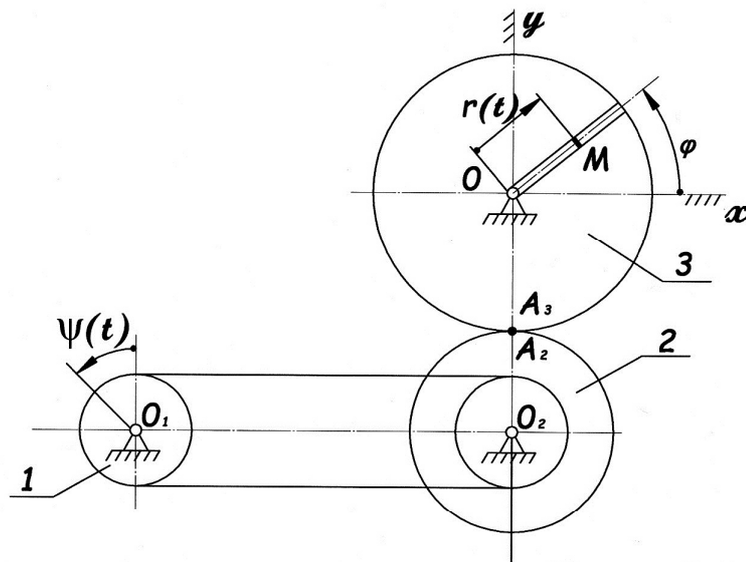
$S(t)$	$r(t)$	$r_2$	$R_2$	$R_3$	$t$
$0,2t^2$	$0,5t$	0,1	0,2	0,3	1

15



$\psi(t)$	$R_1$	$R_2$	$r_2$	$R_3$	$h$	$b$	$t$
$\frac{\pi}{4}t$	0,1	0,2	0,1	0,2	0,5	0,2	1

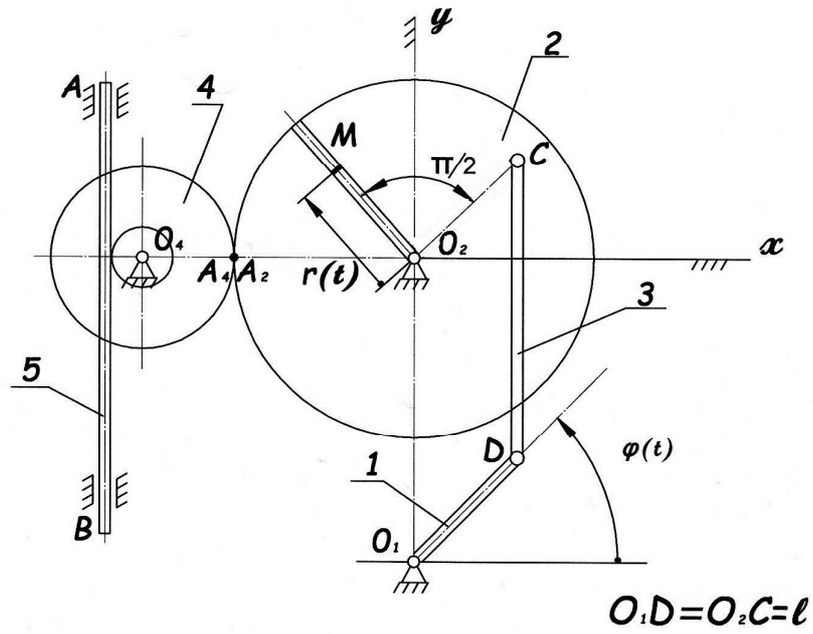
16



При  $t=0, \psi(t)=0, \varphi=0$

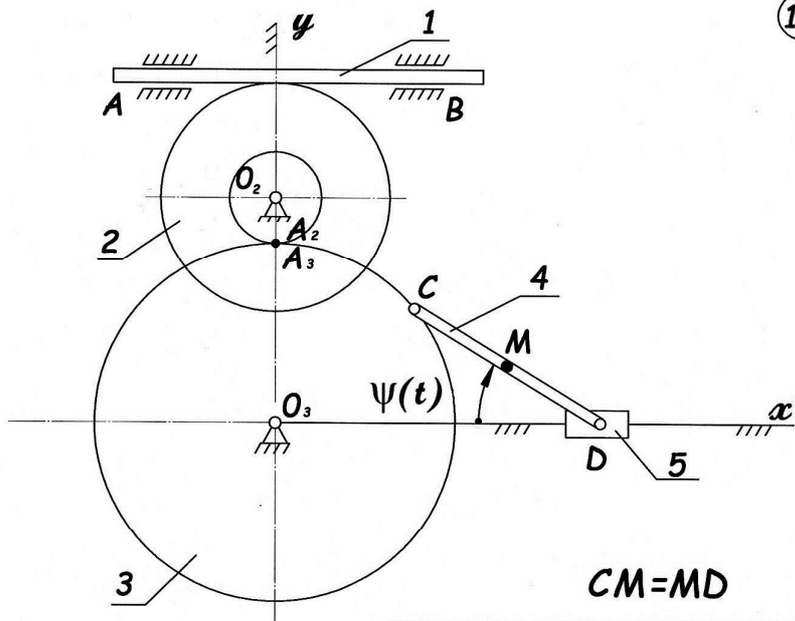
$\psi(t)$	$r(t)$	$r_2$	$R_1$	$R_2$	$R_3$	$t$
$t^2$	$0,2t^2$	0,1	0,1	0,3	0,4	1

17



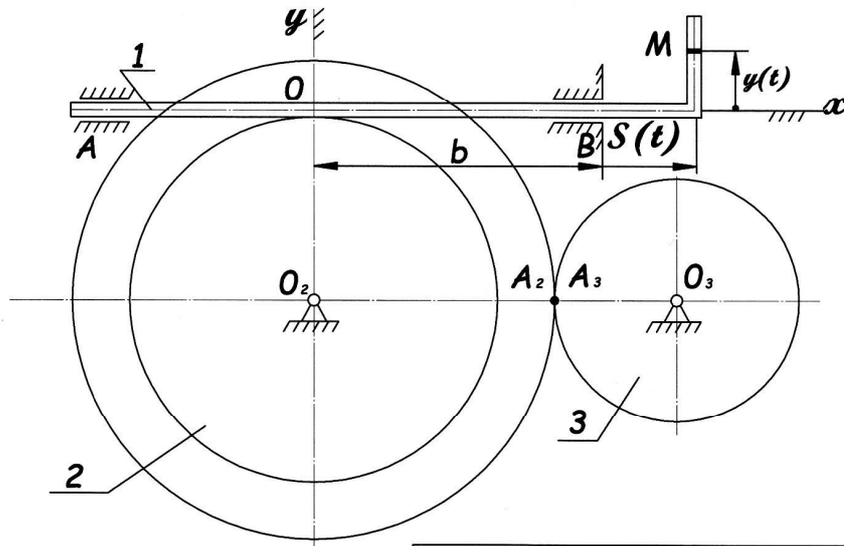
$\varphi(t)$	$r(t)$	$r_4$	$R_2$	$R_4$	$l$	$t$
$\frac{1}{3}t^2$	$t^2$	0,3	0,8	0,4	0,6	2

18



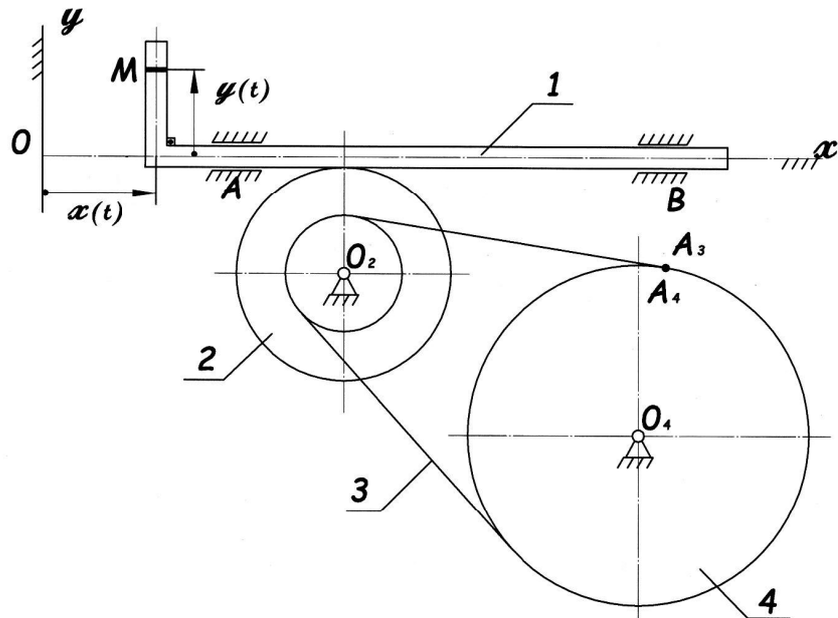
$\psi(t)$	$R_2$	$r_2$	$R_3$	$CD$	$t$
$\frac{\pi}{6}t$	0,3	0,1	0,4	0,4	1

19



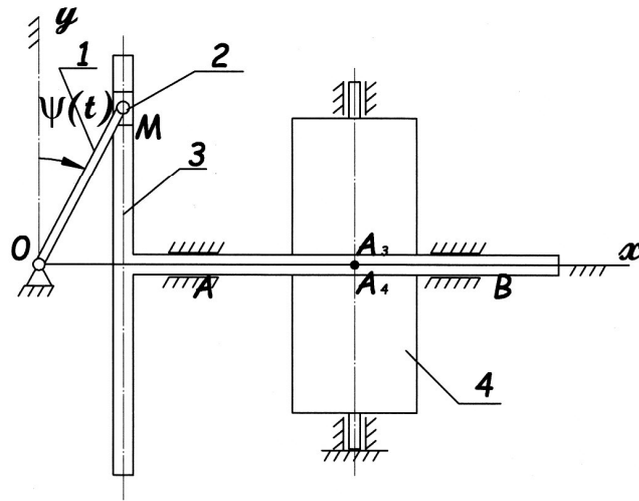
$S(t)$	$y(t)$	$b$	$r_2$	$R_2$	$R_3$	$t$
$\sin(\pi t)$	$t^2$	0,4	0,2	0,3	0,1	1

20



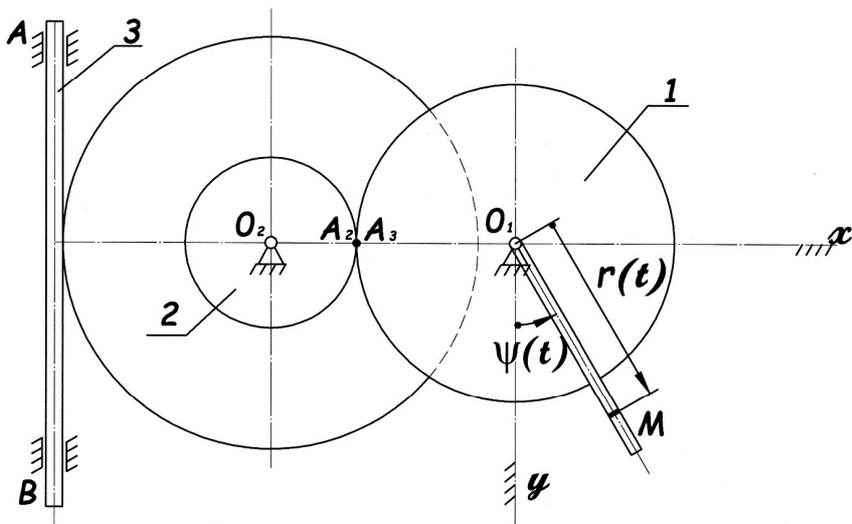
$x(t)$	$y(t)$	$r_2$	$R_2$	$R_4$	$t$
$0,1t^2$	$0,2t$	0,1	0,2	0,3	1

21



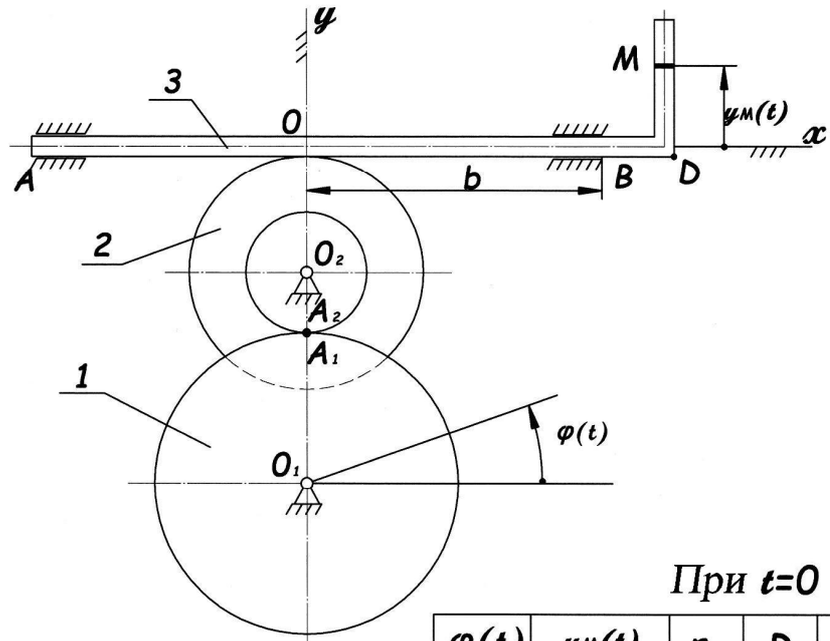
$\psi(t)$	$OM$	$R_4$	$t$
$\frac{\pi}{4}t^2$	0,4	0,1	1

22



$\psi(t)$	$R_1$	$R_2$	$r_2$	$r(t)$	$t$
$\frac{\pi}{6}t$	0,2	0,3	0,1	$0,2t$	1

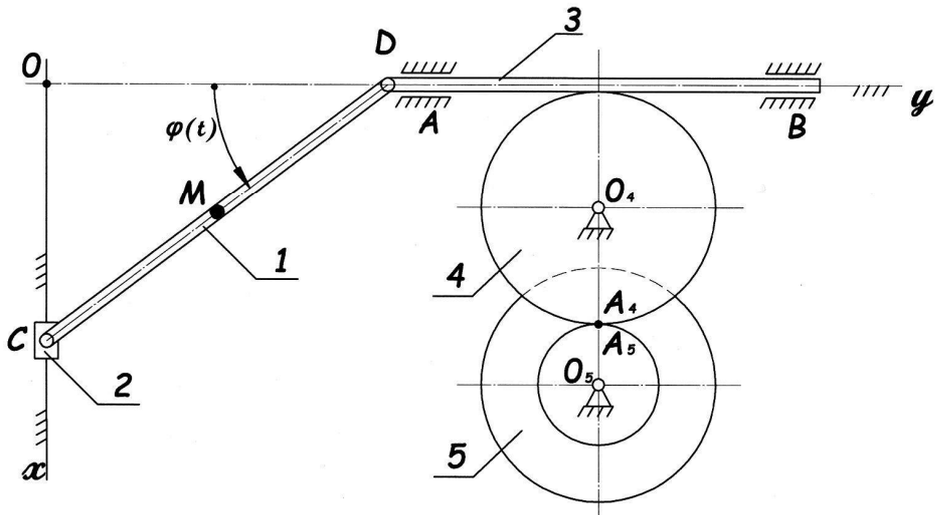
23



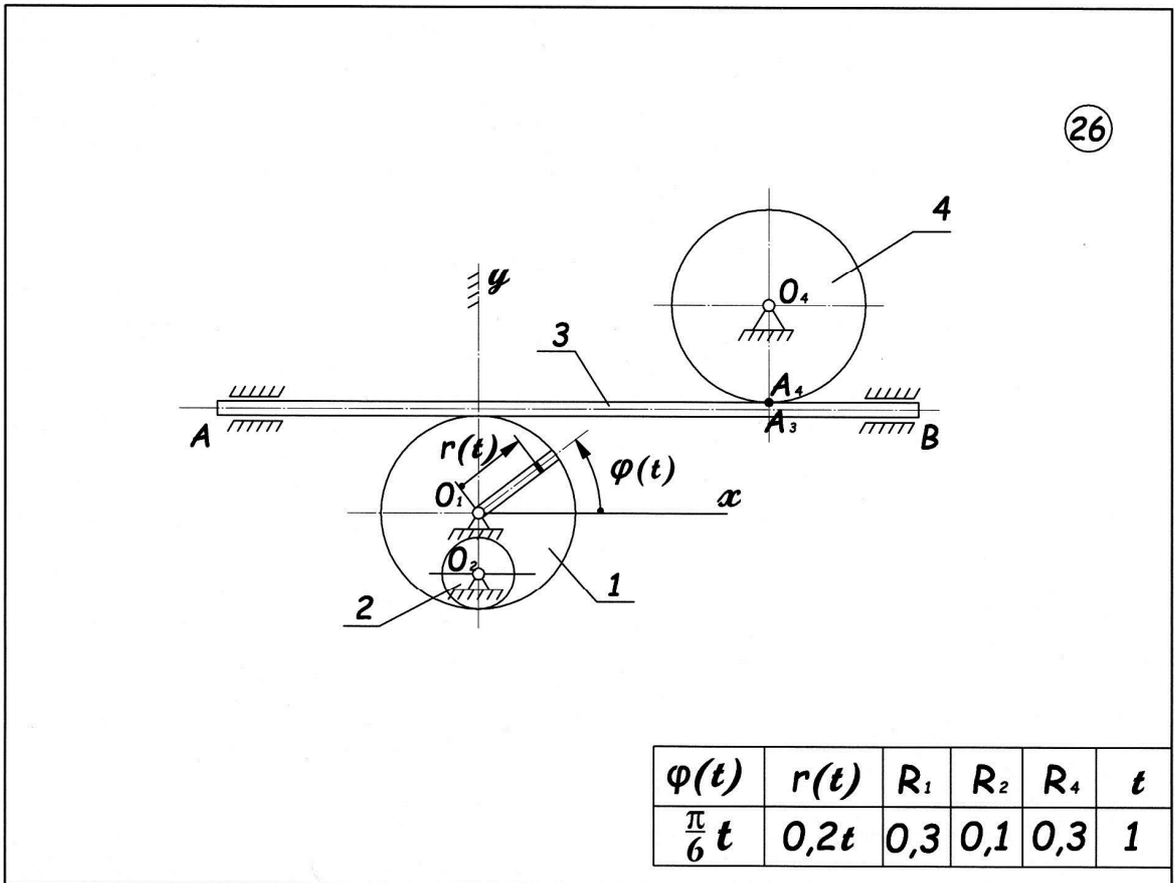
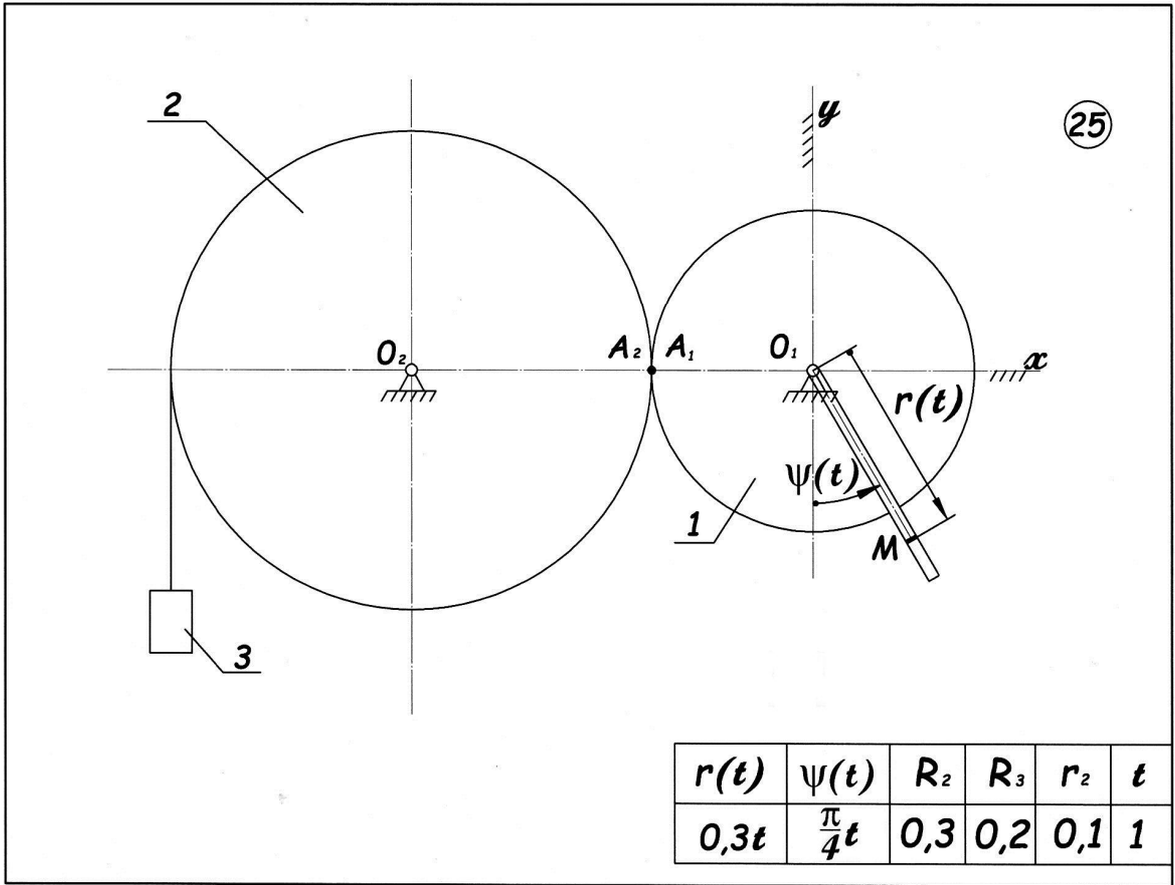
При  $t=0$   $x_{D0}=b$

$\varphi(t)$	$y_M(t)$	$r_2$	$R_1$	$R_2$	$b$	$t$
$t^2$	$t^2+0,2t$	0,2	0,5	0,4	0,5	1

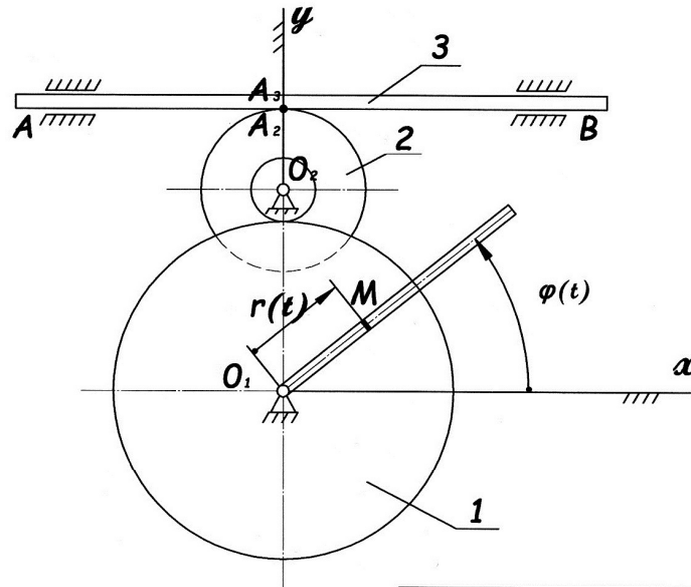
24



$\varphi(t)$	$R_4$	$R_5$	$r_5$	$CM=MD$	$t$
$t^2$	0,2	0,2	0,1	0,3	1

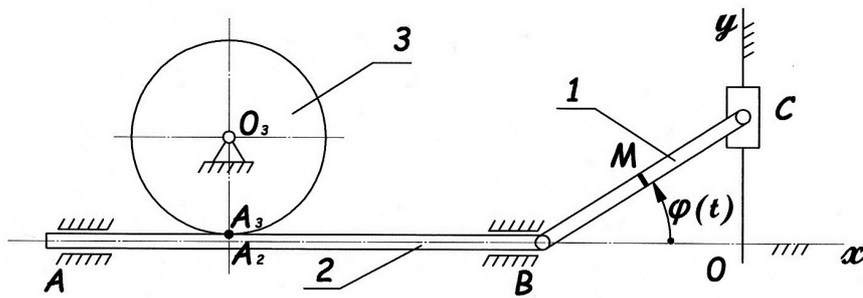


27



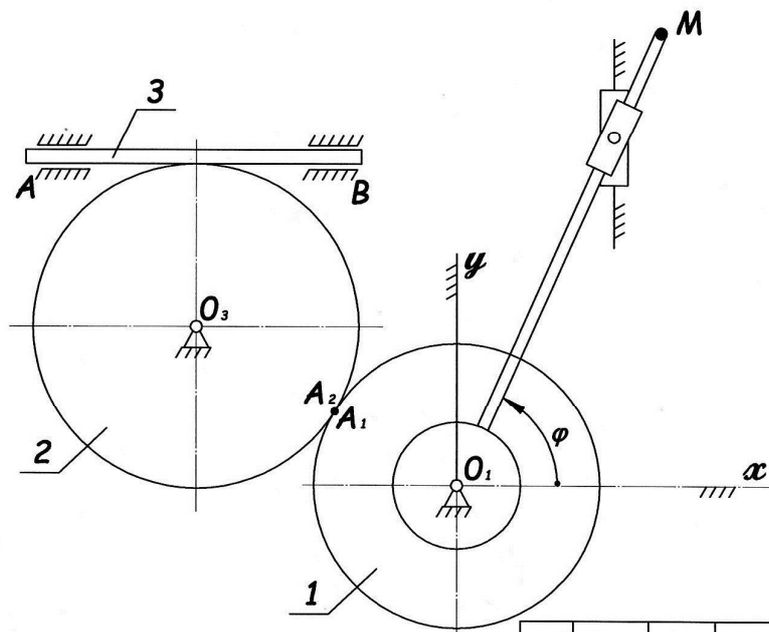
$\varphi(t)$	$r(t)$	$R_1$	$R_2$	$r_2$	$t$
$\frac{\pi}{3}t$	$3t^2$	0,4	0,2	0,1	0,5

28



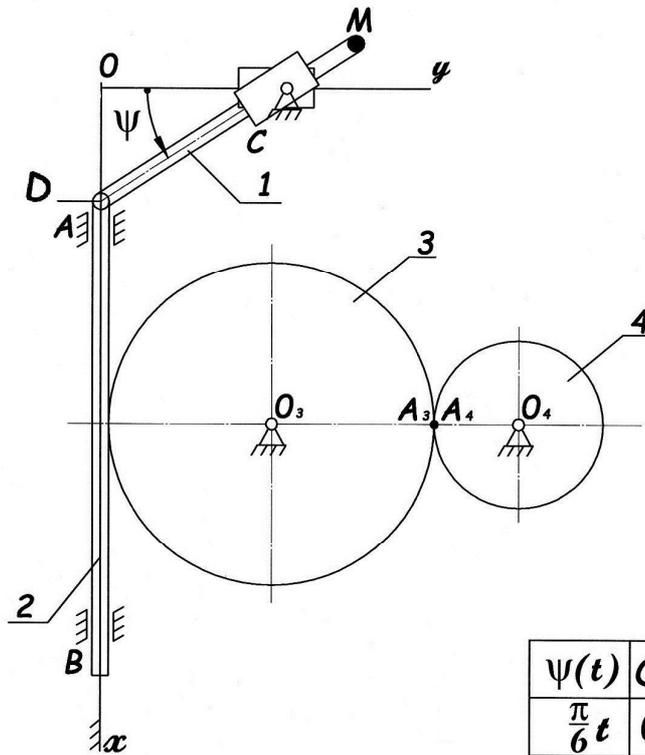
$\varphi(t)$	$R_3$	$BM=MC$	$t$
$\frac{\pi}{6}t$	0,5	0,4	1

29



$\varphi$	$R_1$	$R_2$	$r_1$	$O_1M$	$t$
$t^2$	0,3	0,2	0,1	0,6	1

30



$\Psi(t)$	OC	DM	$R_3$	$R_4$	$t$
$\frac{\pi}{6}t$	0,1	0,4	0,8	0,4	1