

## Задание контрольной работы и методические указания к выполнению

### Задание 2

## Кинематика твердого тела

### ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ И ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ТВЕРДОГО ТЕЛА

**Задание К.2.** Определение скоростей и ускорений точек твердого тела при поступательном и вращательном движениях

Движение груза  $l$  должно описываться уравнением

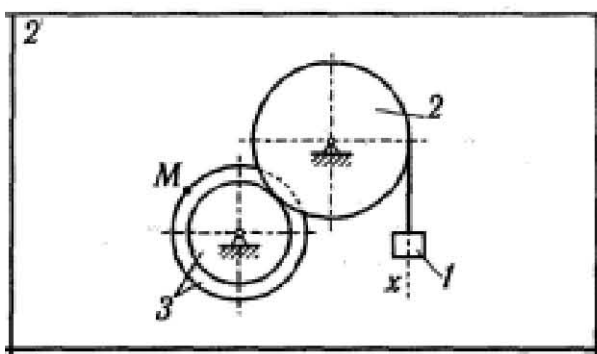
$$x = c_2 t^2 + c_1 t + c_0, \quad (1)$$

где  $t$  – время,  $c$ ;  $c_0, c_1, c_2$  – некоторые постоянные.

В начальный момент времени ( $t = 0$ ) положение груза определяется координатой  $x_0$ , и он имеет скорость  $v_0$ . Кроме того, необходимо, чтобы координата груза в момент времени  $t = t_2$  была равна  $x_2$ .

Определить коэффициенты  $c_0, c_1, c_2$ , при которых осуществляется требуемое движение груза  $l$ . Определить также в момент времени  $t = t_1$  скорость и ускорение груза и точки  $M$  одного из колес механизма.

Схемы механизмов показаны на рис. 1 – 3, а необходимые данные приведены в таблице 1.



**Пример и методика выполнения задания.** Дано: схема механизма (рис. 4);  $R_2 = 50$  см,  $r_2 = 25$  см,  $R_3 = 65$  см,  $r_3 = 40$  см,  $x_0 = 14$  см,  $v_0 = 5$  см/с,  $x_2 = 168$  см,  $t_1 = 1$  с,  $t_2 = 2$  с.

Найти уравнение движения груза, а также скорости и ускорения груза и точки  $M$  в момент времени  $t = t_1$ .

Решение: Уравнение движения груза  $l$  имеет вид

$$x = c_2 t^2 + c_1 t + c_0. \quad (1)$$

Номер варианта (рис. 1-3)	Радиусы, см				Координаты и скорости груза 1			Расчетные моменты времени, с	
	$R_2$	$r_2$	$R_3$	$r_3$	$x_0$ , см	$v_0$ , см/с	$x_2$ , см	$t_2$	$t_1$
16	20	15	15	–	4	6	220	4	3

**Пример и методика выполнения задания.** Дано: схема механизма (рис. 4);  $R_2 = 50$  см,  $r_2 = 25$  см,  $R_3 = 65$  см,  $r_3 = 40$  см,  $x_0 = 14$  см,  $v_0 = 5$  см/с,  $x_2 = 168$  см,  $t_1 = 1$  с,  $t_2 = 2$  с.

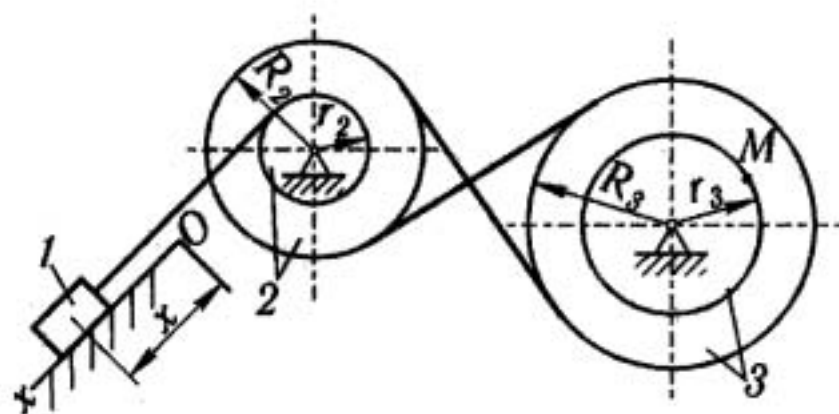


Рис. 4

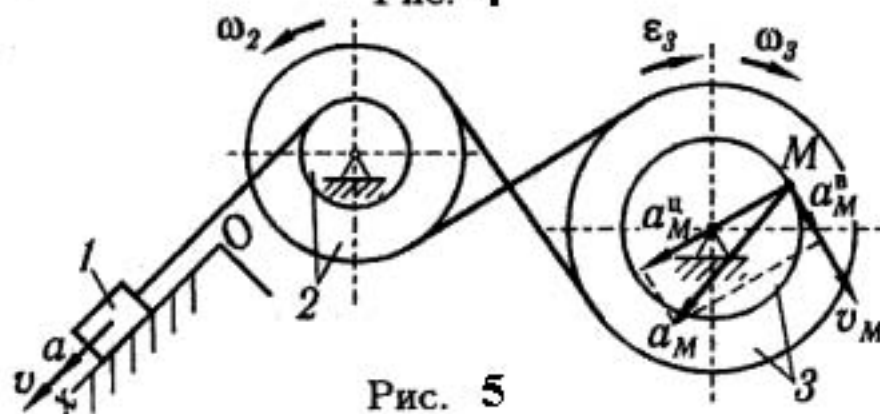


Рис. 5

Найти уравнение движения груза, а также скорости и ускорения груза и точки  $M$  в момент времени  $t = t_1$ .

Решение: Уравнение движения груза 1 имеет вид

$$x = c_2 t^2 + c_1 t + c_0. \quad (1)$$

Коэффициенты  $c_0$ ,  $c_1$ , и  $c_2$  могут быть определены из следующих условий:

$$\text{при } t = 0 \quad x_0 = 14 \text{ см}, \quad \dot{x}_0 = 5 \text{ см/с}, \quad (2)$$

$$\text{при } t_2 = 2 \text{ с} \quad x_2 = 168 \text{ см}. \quad (3)$$

Скорость груза 1

$$v = \dot{x} = 2c_2 t + c_1. \quad (4)$$

Представляя (2) и (3) в формулы (1) и (4), находим коэффициенты

$$c_0 = 14 \text{ см}, \quad c_1 = 5 \text{ см/с}, \quad c_2 = 36 \text{ см/с}^2.$$

Таким образом, уравнение движения груза 1

$$x = 36t^2 + 5t + 14 \quad (5)$$

Скорость груза 1

$$v = \dot{x} = 72t + 5. \quad (6)$$

$$x = 36t^2 + 5t + 14 \quad (5)$$

Скорость груза 1

$$v = \dot{x} = 72t + 5 \quad (6)$$

Ускорение груза 1

$$a = \ddot{x} = 72 \text{ см/с}^2.$$

Для определения скорости и ускорения точки  $M$  запишем уравнения, связывающие скорость груза  $v$  и угловые скорости колес  $\omega_2$  и  $\omega_3$ .

В соответствии со схемой механизма

$$\left. \begin{aligned} v &= r_2 \omega_2 \\ R_2 \omega_2 &= R_3 \omega_3 \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

откуда

$$\omega_3 = v R_2 / (r_2 R_3),$$

или с учетом (6) после подстановки данных

$$\omega_3 = 2,215t + 0,154.$$

Угловое ускорение колеса 3

$$\varepsilon_3 = \dot{\omega}_3 = 2,215 \text{ рад/с}^2.$$

Скорость точки  $M$ , её вращательное, центростремительное и полное ускорения определяются по формулам

$$\begin{aligned} v_M &= r_3 \omega_3; \\ a_M^B &= r_3 \varepsilon_3; & a_M^П &= r_3 \omega_3^2; \\ a_M &= \sqrt{(a_M^П)^2 + (a_M^B)^2}. \end{aligned}$$

Результаты вычислений для заданного момента времени  $t_1 = 1 \text{ с}$  приведены в табл. 2.

Скорости и ускорения тела  $l$  и точки  $M$  показаны на рис. 5

Таблица 2

$v,$ см/с	$a,$ см/с <sup>2</sup>	$\omega_3,$ рад/с	$\varepsilon_3,$ рад/с <sup>2</sup>	$v_M,$ см/с	$a_M^П,$ см/с <sup>2</sup>	$a_M^B,$ см/с <sup>2</sup>	$a_M,$ см/с <sup>2</sup>
77	72	2,37	2,22	94,8	224	88,6	241

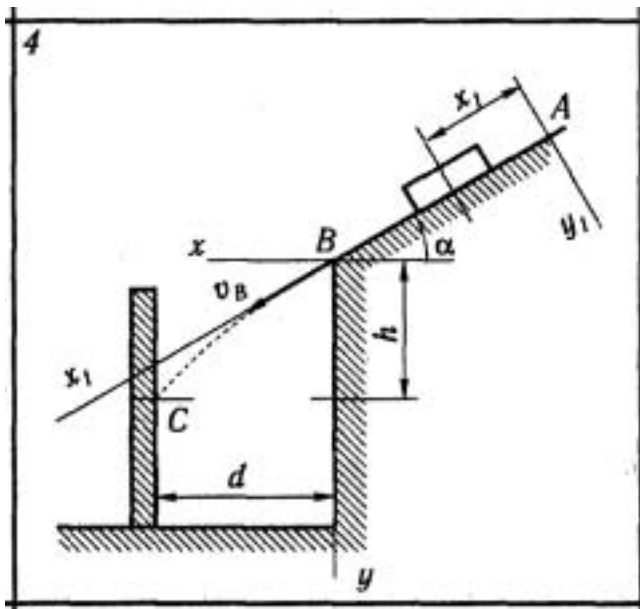
### Задание 3

## Динамика материальной точки ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ

**Задание Д.1.** Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под воздействием постоянных сил.

**Вариант 16 – 20 (рис.1 , схема 4).** Камень скользит в течение  $\tau$  с по участку АВ откоса , составляющему угол  $\alpha$  с горизонтом и имеющему длину  $l$ . Его начальная скорость  $v_A$ . Коэффициент трения скольжения камня по откосу равен  $f$ . Имея в точке В скорость  $v_B$ , камень через  $T$  с ударяется в точке С о вертикальную защитную стену. При решении задачи принять камень за материальную точку; сопротивление воздуха не учитывать.

**Вариант 16.** Дано:  $\alpha = 30^\circ$ ;  $v_A = 1 \text{ м/с}$ ;  $l = 3 \text{ м}$ ;  $f = 0,2$ ;  $d = 2,5 \text{ м}$ . Определить  $h$  и  $T$ .



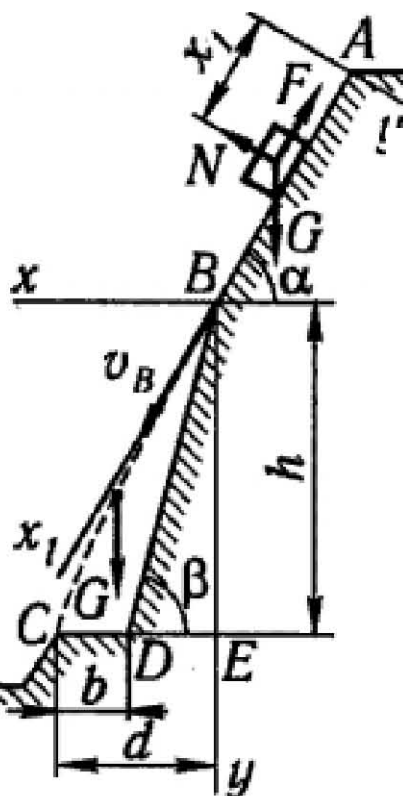
**Пример и методика выполнения задания (рис. 2).** В железнодорожных скальных выемках для защиты кюветов от попадания в них с откосов каменных осыпей устраивается «полка» DC. Учитывая возможность движения камня из наивысшей точки A откоса и полагая при этом его начальную скорость  $v_0 = 0$ , определить наименьшую ширину полки  $b$  и скорость  $v_C$ ,

с которой камень падает на нее. По участку AB откоса, составляющему угол  $\alpha$  с горизонтом и имеющему длину  $l$ , камень движется  $\tau$  с.

При решении задачи считать коэффициент трения скольжения  $f$  камня на участке AB постоянным, а сопротивлением воздуха пренебречь.

Дано:  $v_A = 0$ ;  $\alpha = 60^\circ$ ;  $l = 4$  м;  $\tau = 1$  с;  $f \neq 0$ ;  $h = 5$  м;  $\beta = 75^\circ$ . Определить  $b$  и  $v_C$ .

Решение. Рассмотрим движение камня на участке AB. Принимая камень за материальную точку, покажем (рис. 2) действующие на него силы: вес  $\vec{G}$ , нормальную реакцию  $\vec{N}$  и силу трения скольжения  $\vec{F}$ . Составим дифференциальное уравнение движения камня на участке AB:



$$m \ddot{x}_1 = \sum X_{i1}; \quad m \ddot{x}_1 = G \sin \alpha -$$

Сила трения:

$$F = fN,$$

где

$$N = G \cos \alpha.$$

Таким образом,

$$m \ddot{x}_1 = G \sin \alpha - fG \cos \alpha$$

или

Рис. 2

$$\ddot{x}_1 = g \sin \alpha - fg \cos \alpha.$$

Интегрируя дифференциальное уравнение дважды, получаем

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= g(\sin \alpha - f \cos \alpha)t + C_1; \\ x_1 &= [g(\sin \alpha - f \cos \alpha)/2] t^2 + C_1 t + C_2. \end{aligned}$$

Для определения постоянных интегрирования воспользуемся начальными условиями задачи: при  $t = 0$ ,  $x_{10} = 0$  и  $\dot{x}_{10} = 0^*$ .

Составим уравнения, полученные при интегрировании, для  $t = 0$ :

$$\dot{x}_{10} = C_1; \quad x_{10} = C_2.$$

Найдем постоянные:

$$C_1 = 0; \quad C_2 = 0.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= g(\sin \alpha - f \cos \alpha)t; \\ x_1 &= [g(\sin \alpha - f \cos \alpha)/2] t^2. \end{aligned}$$

Для момента  $\tau$ , когда камень покидает участок,

$$\dot{x}_1 = v_B; \quad x_1 = l,$$

т.е.

$$\begin{aligned} v_B &= g(\sin \alpha - f \cos \alpha)\tau; \\ l &= [g(\sin \alpha - f \cos \alpha)/2] \tau^2, \end{aligned}$$

откуда

$$v_B = 2l / \tau,$$

т. е.

$$v_B = 2 \cdot 4/1 = 8 \text{ м/с.}$$

Рассмотрим движение камня от точки  $B$  до точки  $C$ .

Показав силу тяжести  $\vec{G}$ , действующую на камень, составим дифференциальные уравнения его движения:

$$m \ddot{x} = 0; \quad m \ddot{y} = G.$$

Начальные условия задачи: при  $t = 0$ ;

$$\begin{aligned} x_0 &= 0; & y_0 &= 0 \\ \dot{x}_0 &= v_B \cos \alpha; & \dot{y}_0 &= v_B \sin \alpha. \end{aligned}$$

Интегрируем дифференциальные уравнения дважды:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= C_3 & \dot{y} &= gt + C_4; \\ x &= C_3 t + C_5; & y &= gt^2/2 + C_4 t + C_6. \end{aligned}$$

Напишем полученные уравнения для  $t = 0$ :

$$\begin{aligned} \dot{x}_0 &= C_3; & \dot{y}_0 &= C_4; \\ x_0 &= C_5; & y_0 &= C_6; \end{aligned}$$

Отсюда найдем, что

$$C_3 = v_B \cos \alpha; \quad C_4 = v_B \sin \alpha;$$

---

\* Постоянные интегрирования  $C_1 - C_6$  во всех 30 вариантах задания можно найти, вводя начальные условия на первом и втором участках движения точки. Тем не менее в ряде вариантов более естественно воспользоваться граничными условиями, когда значения координат и скоростей заданы не для одного, а для разных моментов времени.

$$C_5 = 0;$$

$$C_6 = 0.$$

Получим следующие уравнения проекций скорости камня:

$$\dot{x} = v_B \cos \alpha, \quad \dot{y} = gt + v_B \sin \alpha$$

и уравнения его движения:

$$x = v_B \cos \alpha \cdot t, \quad y = gt^2 / 2 + v_B \sin \alpha \cdot t.$$

Уравнение траектории камня найдем, исключив параметр  $t$  из уравнений движения. Определив  $t$  из первого уравнения и подставив его значение во второе, получаем уравнение параболы:

$$y = gx^2 / (2v_B^2 \cos^2 \alpha) + x \operatorname{tg} \alpha.$$

В момент падения  $y = h$ ,  $x = d$ .

Определяя  $d$  из уравнения траектории, найдем

$$d_1 = 2,11 \text{ м}, \quad d_2 = -7,75 \text{ м}.$$

Так как траекторией движения камня является ветвь параболы с положительными абсциссами ее точек, то  $d = 2,11 \text{ м}$ .

Минимальная ширина полки

$$b = d - Ed = d - h / \operatorname{tg} 75^\circ, \quad \text{или } b = 0,77 \text{ м}.$$

Используя уравнение движения камня  $x = v_B \cos \alpha \cdot t$ , найдем время  $T$  движения камня от точки  $B$  до точки  $C$ :

$$T = 0,53 \text{ с}.$$

Скорость камня при падении найдем через проекции скорости на оси координат

$$\dot{x} = v_B \cos \alpha, \quad \dot{y} = gt + v_B \sin \alpha$$

по формуле

$$v = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}.$$

Для момента падения  $t = T = 0,53 \text{ с}$

$$v_C = \sqrt{(v_B \cos \alpha)^2 + (gT + v_B \sin \alpha)^2},$$

или

$$v_C = 12,8 \text{ м / с}.$$