

ТМ-9 частина 1

Визначити закони руху тіл 2 та 3 (рис. 1), а також абсолютну швидкість та прискорення точки M , якщо відомо: закон руху тіла 1 $S_1 = 5t^2$, м; зовнішній радіус тіла 2 $R_2 = 1$ м, внутрішній радіус тіла 2 $r_2 = 0,5$ м, радіус тіла 3 $R_3 = 0,75$ м, момент часу $t = 1$ с.

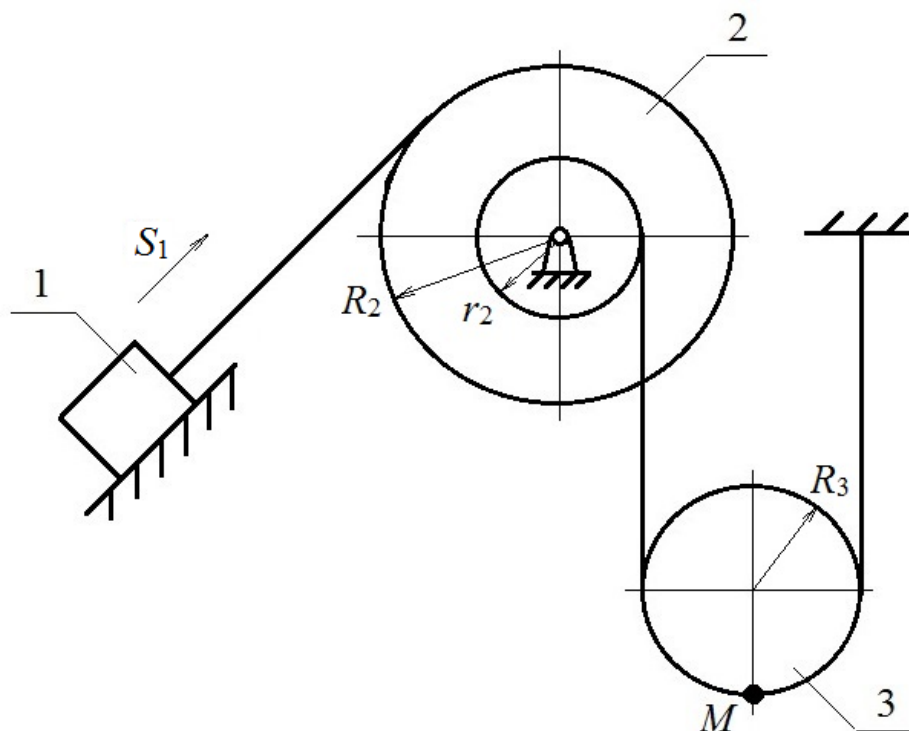


Рисунок 1 – Вихідна схема

Розв'язання

Дано:
 $S_1 = 5t^2$, м
 $R_2 = 1$ м
 $r_2 = 0,5$ м
 $R_3 = 0,75$ м
 $t = 1$ с
 Знайти:
 $\varphi_2, \varphi_3, v_M, a_M$

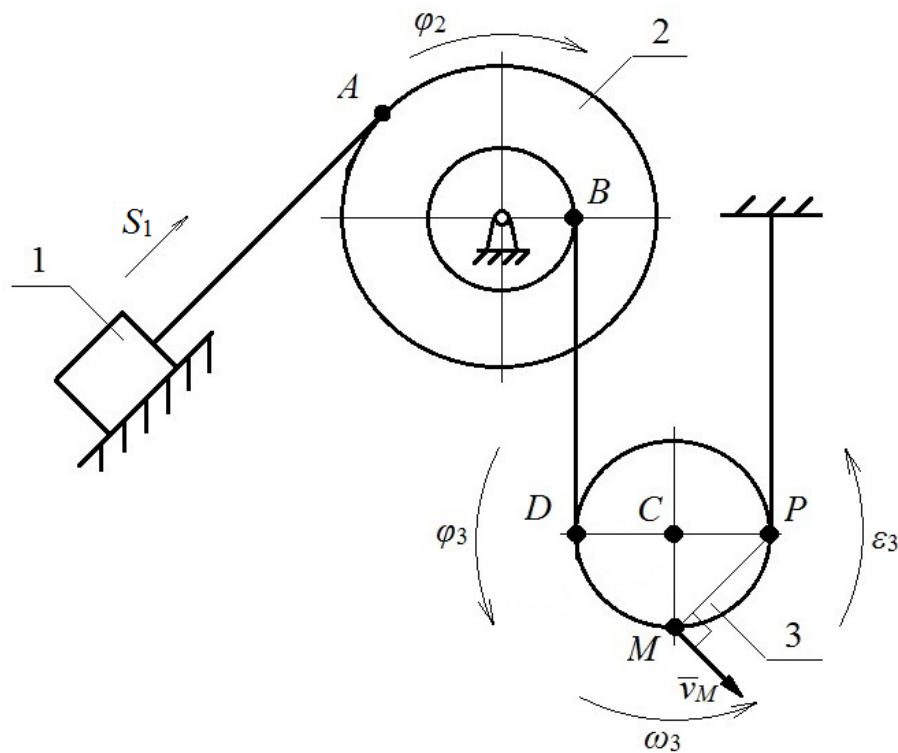


Рисунок 2 – Розрахункова схема

Складемо розрахункову схему (рис. 2). На ній позначимо – допоміжні точки A, B, C, D, P , напрямки руху тіл 2 та 3, напрямки кутової швидкості ω_3 та кутового прискорення ε_3 тіла 3, та вектор абсолютної швидкості v_M .

Тіло 1 рухається поступально, тіло 2 має обертальний рух, тіло 3 – плоско-паралельний рух. Тіло 1 та точка A пов'язані ідеальною ниткою (такою, що не розтягується). Точки B та D, P та опора – також пов'язані ідеальними нитками.

З вихідних даних маємо напрямок руху тіла 1. Якщо тіло 1 поступально піднімається вздовж похилої поверхні та пов'язане з точкою A ідеальною ниткою, то тіло 2 обертається за годинниковою стрілкою (позначено φ_2 на рис. 2). Аналогічно визначаємо напрямок руху тіла 3, яке обертається проти годинникової стрілки (позначено φ_3 на рис. 2).

Якщо нитка ідеальна, то переміщення тіла 1 дорівнює довжині нитки, що намотується на зовнішній радіус тіла 2. Аналогічно, довжина нитки, що розмотується з внутрішнього радіуса тіла 2, дорівнює довжині нитки, що намотується на радіус тіла 3.

Визначимо рівняння кінематичних зв'язків

$$\begin{aligned} S_1 &= \varphi_2 \cdot R_2, \\ \varphi_2 \cdot r_2 &= \varphi_3 \cdot 2R_3. \end{aligned}$$

Звідки закони руху тіл 2 та 3

$$\begin{aligned} \varphi_2 &= \frac{S_1}{R_2} = \frac{5t^2}{1} = 5t^2, \text{ рад}, \\ \varphi_3 &= \frac{\varphi_2 \cdot r_2}{2R_3} = \frac{5t^2 \cdot 0,5}{2 \cdot 0,75} = 1,67t^2, \text{ рад}. \end{aligned}$$

Визначимо кутову швидкість ω_3 та кутове прискорення ε_3 тіла 3.

$$\begin{aligned} \omega_3 &= \frac{d\varphi_3}{dt} = \frac{d(1,67t^2)}{dt} = 3,34t, \text{ рад/с}, \\ \varepsilon_3 &= \frac{d\omega_3}{dt} = \frac{d(3,34t)}{dt} = 3,34, \text{ рад/с}^2. \end{aligned}$$

Напрямки ω_3 та ε_3 – проти годинникової стрілки через те, що вони додатні при додатному t .

Тіло 3 рухається плоско-паралельно та підвішене за допомогою ідеальної нитки до опори. Тому центром обертання (миттєвим центром швидкостей) тіла 3 є точка P .

Визначимо абсолютну швидкість точки M .

$$v_M = \omega_3 \cdot MP = 3,34t \cdot \sqrt{2} \cdot R_3 = 3,53t, \text{ м/с}.$$

У момент часу $t = 1$ с

$$v_M = 3,53 \cdot 1 = 3,53 \text{ м/с}.$$

Абсолютне прискорення точки тіла, що рухається плоско-паралельно, визначається як векторна сума прискорення полюса $\overline{a_C}$ та нормального $\overline{a_{MC}^n}$ та тангенціального прискорення $\overline{a_{MC}^t}$ точки навколо цього полюса. В якості полюса обирається точка, прискорення якої відомо або легко знайти. Призначимо полюсом точку C через те, що вона є центром мас тіла 3 та рухається поступально.

$$\overline{a_M} = \overline{a_C} + \overline{a_{MC}^n} + \overline{a_{MC}^t}$$

Визначимо прискорення точки C

$$S_C = \varphi_3 \cdot CP = 1,67t^2 \cdot R_3 = 1,25t^2, \text{ м,}$$

$$v_C = \frac{dS_C}{dt} = \frac{d(1,25t^2)}{dt} = 2,5t, \text{ м/с,}$$

$$a_C = \frac{dv_C}{dt} = \frac{d(2,5t)}{dt} = 2,5 \text{ м/с}^2.$$

Визначимо нормальне та тангенціальне прискорення точки M відносно полюса C у момент часу $t = 1$ с

$$a_{MC}^n = \omega_3^2 \cdot MC = (3,34t)^2 \cdot R_3 = 8,37 \text{ (м/с}^2\text{)},$$

$$a_{MC}^\tau = \varepsilon_3 \cdot MC = 3,34 \cdot R_3 = 2,51 \text{ (м/с}^2\text{)}.$$

Для визначення абсолютного прискорення точки M спроектуємо вектори визначених прискорень на осі координат x та y (рис. 3). Зазначимо, що нормальне прискорення a_{MC}^n спрямовано від точки M до полюса C , а тангенціальне прискорення a_{MC}^τ – перпендикулярно до нормального прискорення у напрямку кутового прискорення ε_3 .

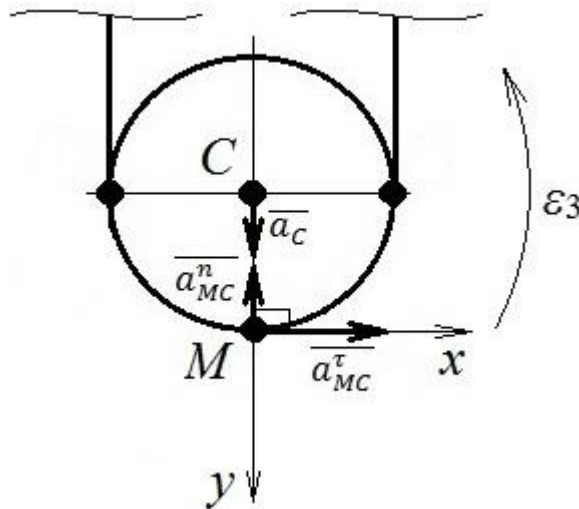


Рисунок 3 – Розрахункова схема прискорень

Тоді абсолютне прискорення a_M точки M

$$\begin{aligned} a_M &= \sqrt{\left(\sum a_{ix}\right)^2 + \left(\sum a_{iy}\right)^2} = \sqrt{(a_{MC}^\tau)^2 + (a_C - a_{MC}^n)^2} = \\ &= \sqrt{2,51^2 + (2,5 - 8,37)^2} = 6,38 \text{ (м/с}^2\text{)}. \end{aligned}$$

Відповідь: $\varphi_2 = 5t^2$, рад, $\varphi_3 = 1,67t^2$, рад, $v_M = 3,53$ м/с, $a_M = 6,38$ м/с².