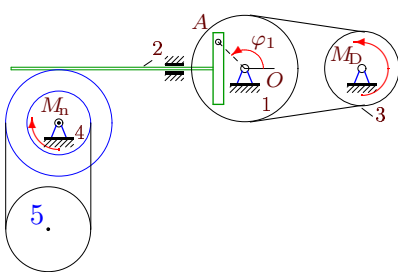


Кулиса. Уравнение Лагранжа

Кулисный механизм расположен в вертикальной плоскости и состоит из однородных цилиндров, блоков (радиус инерции i_k), штока и груза¹. Используя уравнение Лагранжа 2-го рода, получить уравнение движения механизма. Найти значение углового ускорения $\ddot{\varphi}_1$ при $t = 0$. Кинетическую энергию представить в форме $T = (\dot{\varphi}^2/2)(A + B \sin^2 \varphi)$ или $T = (\dot{\varphi}^2/2)(A + B \cos^2 \varphi)$ (варианты помечены *)

Кирсанов М.Н. Решебник. Теоретическая механика/Под ред. А. И. Кириллова.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 384 с. (с.307.)

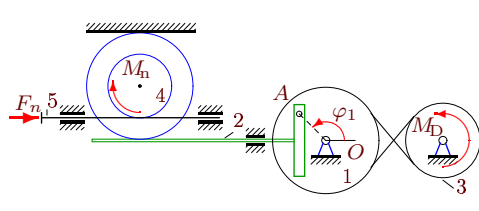
Задача 31.1.



Андреев Александр Васильевич

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\ \mu &= 12 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 11 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \quad m_4 = 27 \text{ кг}, \\ m_5 &= 60 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\ R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}, \\ r_5 &= 16 \text{ см}.\end{aligned}$$

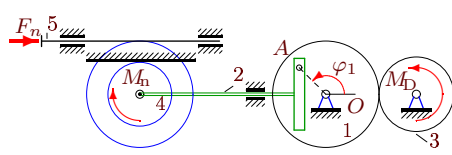
Задача 31.2.



Бурдюгов Пётр Викторович

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 30 \text{ Нс/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 12 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \\m_4 &= 26 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}.\end{aligned}$$

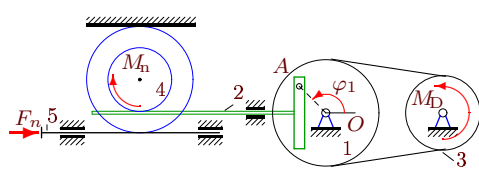
Задача 31.3.



Калашников Александр Владимирович

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\M_0 &= 7 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 8 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 15 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 4 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг}, \\m_4 &= 24 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача 31.4.

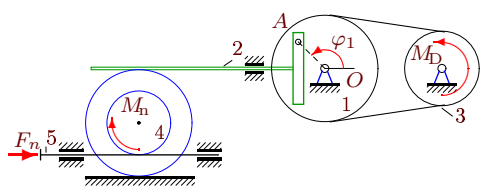


Марченко Тимофей Алексеевич

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 20 \text{ Нс/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 9 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \\m_4 &= 26 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}.\end{aligned}$$

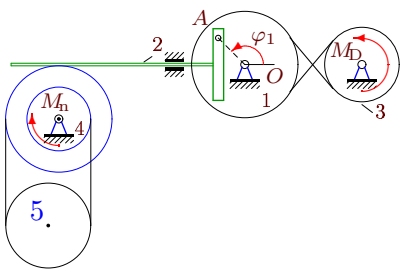
¹В некоторых вариантах содержатся не все элементы.

Задача 31.5.



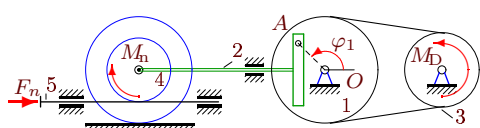
Махнев Андрей Дмитриевич
 $M_{Dz} = M_0 - k\omega_{3z}$, $M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}$,
 $F_{nx} = -\nu v_{5x}$, $\varphi_{1,0} = 1.4$, $\omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}$,
 $M_0 = 11 \text{ Нм}$, $k = 14 \text{ Нмс}$,
 $\nu = 8 \text{ кНс/м}$, $\mu = 11 \text{ Нмс}$,
 $I_1 = 11 \text{ кгм}^2$, $m_2 = 17 \text{ кг}$, $m_3 = 35 \text{ кг}$,
 $m_4 = 27 \text{ кг}$, $R_1 = 37 \text{ см}$, $r_1 = 26 \text{ см}$,
 $R_3 = 27 \text{ см}$, $R_4 = 20 \text{ см}$, $r_4 = 12 \text{ см}$, $i_4 = 16 \text{ см}$.

Задача 31.6.



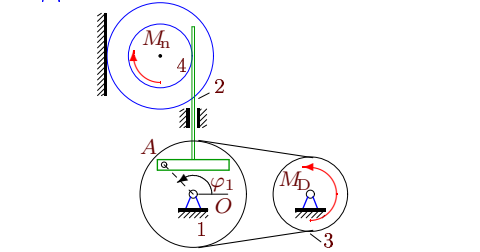
Однцов Никита Игоревич
 $M_{Dz} = M_0 - k\omega_{3z}$, $M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}$,
 $M_0 = 9 \text{ Нм}$, $k = 13 \text{ Нмс}$,
 $\varphi_{1,0} = 1.1$, $\omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}$,
 $\mu = 15 \text{ Нмс}$, $I_1 = 6 \text{ кгм}^2$,
 $m_2 = 14 \text{ кг}$, $m_3 = 32 \text{ кг}$, $m_4 = 24 \text{ кг}$,
 $m_5 = 40 \text{ кг}$, $R_1 = 36 \text{ см}$, $r_1 = 25 \text{ см}$,
 $R_3 = 26 \text{ см}$, $R_4 = 20 \text{ см}$, $r_4 = 12 \text{ см}$, $i_4 = 13 \text{ см}$,
 $r_5 = 16 \text{ см}$.

Задача 31.7.



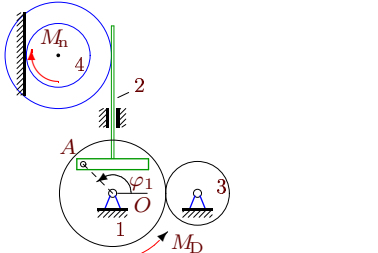
Ойкин Дмитрий Олегович
 $M_{Dz} = M_0 - k\omega_{3z}$, $M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}$,
 $F_{nx} = -\nu v_{5x}$, $\varphi_{1,0} = 1.5$, $\omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}$,
 $M_0 = 12 \text{ Нм}$, $k = 11 \text{ Нмс}$,
 $\nu = 8 \text{ кНс/м}$, $\mu = 10 \text{ Нмс}$,
 $I_1 = 13 \text{ кгм}^2$, $m_2 = 18 \text{ кг}$, $m_3 = 36 \text{ кг}$,
 $m_4 = 28 \text{ кг}$, $R_1 = 34 \text{ см}$, $r_1 = 23 \text{ см}$,
 $R_3 = 24 \text{ см}$, $R_4 = 20 \text{ см}$, $r_4 = 12 \text{ см}$, $i_4 = 17 \text{ см}$.

Задача 31.8.



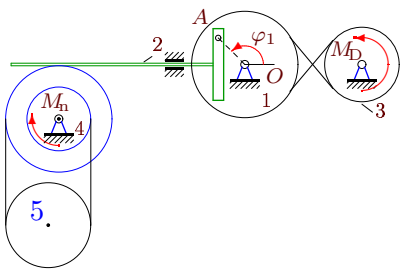
Павлов Максим Александрович
 $M_{Dz} = M_0 - k\omega_{3z}$, $M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}$,
 $\varphi_{1,0} = 1.4$, $\omega_{1z,0} = 0.5\frac{1}{c}$,
 $M_0 = 11 \text{ Нм}$, $k = 15 \text{ Нмс}$,
 $\mu = 11 \text{ Нмс}$,
 $I_1 = 11 \text{ кгм}^2$, $m_2 = 17 \text{ кг}$, $m_3 = 35 \text{ кг}$,
 $m_4 = 27 \text{ кг}$, $R_1 = 38 \text{ см}$, $r_1 = 27 \text{ см}$,
 $R_3 = 28 \text{ см}$, $R_4 = 20 \text{ см}$, $r_4 = 12 \text{ см}$, $i_4 = 16 \text{ см}$.

Задача 31.9.



Палаткин Павел Евгеньевич
 $M_{Dz} = M_0 - k\omega_{1z}$, $M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}$,
 $\varphi_{1,0} = 1.3$, $\omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}$,
 $M_0 = 12 \text{ Нм}$, $k = 12 \text{ Нмс}$,
 $\mu = 13 \text{ Нмс}$,
 $I_1 = 15 \text{ кгм}^2$, $m_2 = 16 \text{ кг}$, $m_3 = 34 \text{ кг}$,
 $m_4 = 26 \text{ кг}$, $R_1 = 35 \text{ см}$, $r_1 = 24 \text{ см}$,
 $R_3 = 25 \text{ см}$, $R_4 = 20 \text{ см}$, $r_4 = 12 \text{ см}$, $i_4 = 15 \text{ см}$.

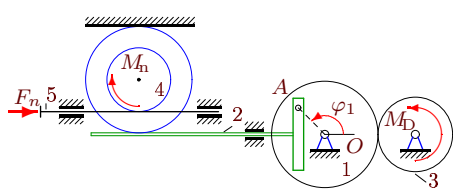
Задача 31.10.



Романов Никита Андреевич

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 13 \text{ Нм}, k = 14 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.5, \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\&\mu = 11 \text{ Нмс}, I_1 = 18 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 18 \text{ кг}, m_3 = 36 \text{ кг}, m_4 = 28 \text{ кг}, \\m_5 &= 80 \text{ кг}, R_1 = 37 \text{ см}, r_1 = 26 \text{ см}, \\R_3 &= 27 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 17 \text{ см}, \\r_5 &= 16 \text{ см}.\end{aligned}$$

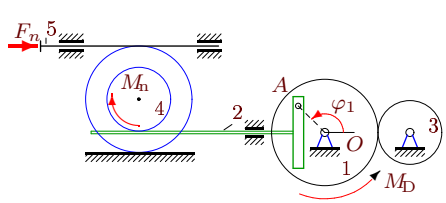
Задача 31.11.



Сыч Анастасия Владимировна

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.5, \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, k = 13 \text{ Нмс}, \\&\nu = 20 \text{ Нс/м}, \mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 8 \text{ кгм}^2, m_2 = 18 \text{ кг}, m_3 = 36 \text{ кг}, \\m_4 &= 28 \text{ кг}, R_1 = 36 \text{ см}, r_1 = 25 \text{ см}, \\R_3 &= 26 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 17 \text{ см}.\end{aligned}$$

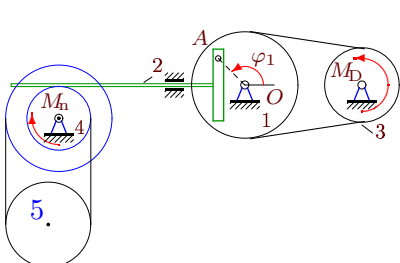
Задача 31.12.



Федоров Владислав Антонович

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.3, \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, k = 11 \text{ Нмс}, \\&\nu = 20 \text{ Нс/м}, \mu = 13 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 15 \text{ кгм}^2, m_2 = 16 \text{ кг}, m_3 = 34 \text{ кг}, \\m_4 &= 26 \text{ кг}, R_1 = 34 \text{ см}, r_1 = 23 \text{ см}, \\R_3 &= 24 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 15 \text{ см}.\end{aligned}$$

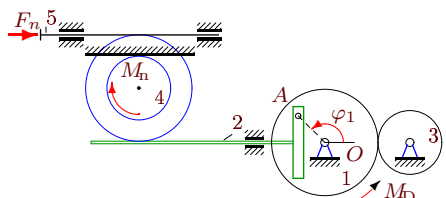
Задача 31.13.



Хамурадов Магомед Вахитовиич

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, k = 11 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.5, \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\&\mu = 10 \text{ Нмс}, I_1 = 13 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 18 \text{ кг}, m_3 = 36 \text{ кг}, m_4 = 28 \text{ кг}, \\m_5 &= 60 \text{ кг}, R_1 = 34 \text{ см}, r_1 = 23 \text{ см}, \\R_3 &= 24 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 17 \text{ см}, \\r_5 &= 16 \text{ см}.\end{aligned}$$

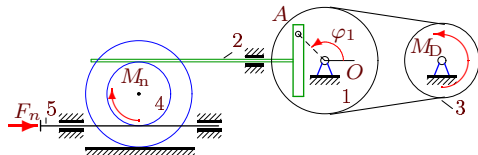
Задача 31.14.



Холостова Арина Алексеевна

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.4, \omega_{1z,0} = 0.5\frac{1}{c}, \\M_0 &= 13 \text{ Нм}, k = 15 \text{ Нмс}, \\&\nu = 8 \text{ кНс/м}, \mu = 12 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 19 \text{ кгм}^2, m_2 = 17 \text{ кг}, m_3 = 35 \text{ кг}, \\m_4 &= 27 \text{ кг}, R_1 = 38 \text{ см}, r_1 = 27 \text{ см}, \\R_3 &= 28 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 16 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача 31.15.



Чеботарев Евгений Евгеньевич

$$M_{Dz} = M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z},$$

$$F_{nx} = -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c},$$

$$M_0 = 9 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс},$$

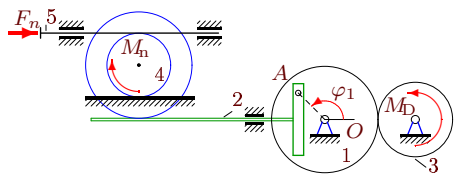
$$\nu = 8 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс},$$

$$I_1 = 7 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг},$$

$$m_4 = 25 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см},$$

$$R_3 = 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}.$$

Задача 31.16.



Черниченко Александр Александрович

$$M_{Dz} = M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z},$$

$$F_{nx} = -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c},$$

$$M_0 = 7 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс},$$

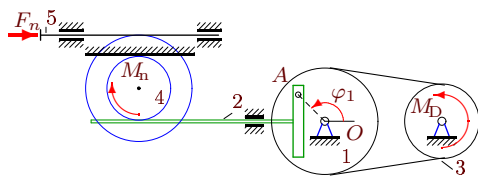
$$\nu = 55 \text{ Нс/м}, \quad \mu = 14 \text{ Нмс},$$

$$I_1 = 4 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг},$$

$$m_4 = 24 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см},$$

$$R_3 = 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см}.$$

Задача 31.17.



Шилкин Алексей Дмитриевич

$$M_{Dz} = M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z},$$

$$F_{nx} = -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c},$$

$$M_0 = 8 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс},$$

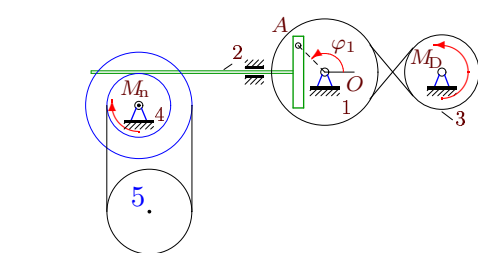
$$\nu = 8 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 14 \text{ Нмс},$$

$$I_1 = 5 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг},$$

$$m_4 = 24 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см},$$

$$R_3 = 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см}.$$

Задача 31.18.



Юдицкий Илья Евгеньевич

$$M_{Dz} = M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z},$$

$$M_0 = 11 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс},$$

$$\varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c},$$

$$\mu = 12 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 12 \text{ кгм}^2,$$

$$m_2 = 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \quad m_4 = 26 \text{ кг},$$

$$m_5 = 50 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см},$$

$$R_3 = 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см},$$

$$r_5 = 16 \text{ см}.$$