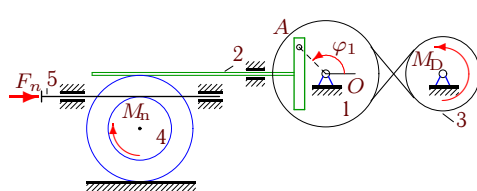


Кулиса. Уравнение Лагранжа

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.)

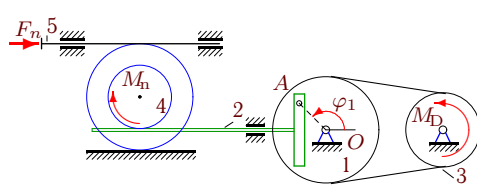
Задача 31.1.



Асосков Виталий Сергеевич

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.2, \omega_{1z,0} = 0.5\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 10 \text{ Нм}, k = 15 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 35 \text{ Нс/м}, \mu = 14 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 9 \text{ кгм}^2, m_2 = 15 \text{ кг}, m_3 = 33 \text{ кг}, \\ m_4 &= 25 \text{ кг}, R_1 = 38 \text{ см}, r_1 = 27 \text{ см}, \\ R_3 &= 28 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 14 \text{ см}. \end{aligned}$$

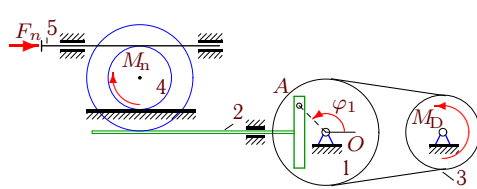
Задача 31.2.



Васин Никита Владимирович

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.5, \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 12 \text{ Нм}, k = 14 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 10 \text{ Нс/м}, \mu = 11 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 13 \text{ кгм}^2, m_2 = 18 \text{ кг}, m_3 = 36 \text{ кг}, \\ m_4 &= 28 \text{ кг}, R_1 = 37 \text{ см}, r_1 = 26 \text{ см}, \\ R_3 &= 27 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 17 \text{ см}. \end{aligned}$$

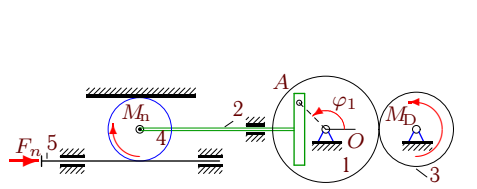
Задача 31.3.



Востриков Евгений Олегович

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.5, \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 12 \text{ Нм}, k = 12 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 35 \text{ Нс/м}, \mu = 10 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 13 \text{ кгм}^2, m_2 = 18 \text{ кг}, m_3 = 36 \text{ кг}, \\ m_4 &= 28 \text{ кг}, R_1 = 35 \text{ см}, r_1 = 24 \text{ см}, \\ R_3 &= 25 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 17 \text{ см}. \end{aligned}$$

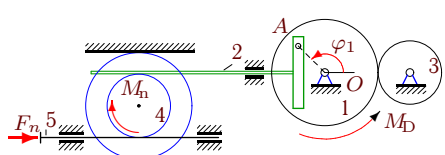
Задача 31.4.



Горбунов Василий Иванович

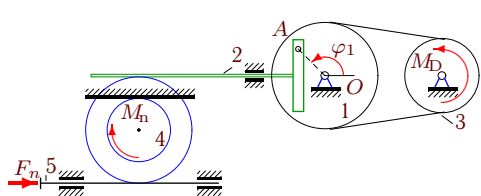
$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.5, \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 11 \text{ Нм}, k = 13 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 35 \text{ Нс/м}, \mu = 10 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 8 \text{ кгм}^2, m_2 = 18 \text{ кг}, m_3 = 36 \text{ кг}, \\ m_4 &= 28 \text{ кг}, R_1 = 36 \text{ см}, r_1 = 25 \text{ см}, \\ R_3 &= 26 \text{ см}, R_4 = 12 \text{ см}. \end{aligned}$$

¹В некоторых вариантах содержатся не все элементы.

Задача 31.5.

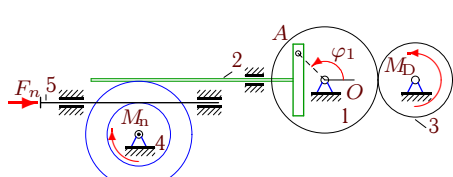
Дараев Андрей Юрьевич

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\&\nu = 40 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 14 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 7 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг}, \\m_4 &= 24 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача 31.6.

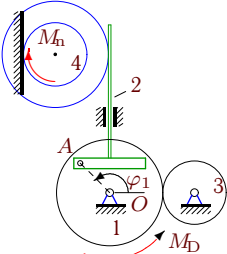
Заводнов Павел Геннадьевич

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 9 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\&\nu = 35 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 14 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 7 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \\m_4 &= 25 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача 31.7.

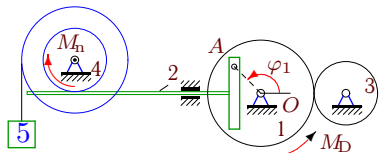
Зуйков Дмитрий Сергеевич

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.5, \quad \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\&\nu = 20 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 8 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 18 \text{ кг}, \quad m_3 = 36 \text{ кг}, \\m_4 &= 28 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 17 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача 31.8.

Качигин Сергей Александрович

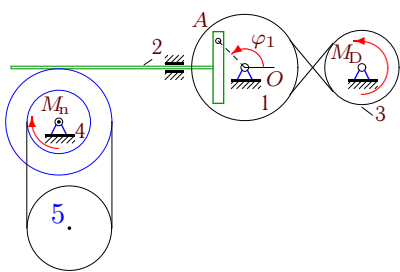
$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\&\varphi_{1,0} = 1.5, \quad \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 14 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\&\mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 23 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 18 \text{ кг}, \quad m_3 = 36 \text{ кг}, \\m_4 &= 28 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 17 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача 31.9.

Корнеев Алексей Александрович

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 14 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.4 \frac{1}{c}, \\&\mu = 12 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 15 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \quad m_4 = 26 \text{ кг}, \\m_5 &= 6 \text{ кг}, \quad R_1 = 37 \text{ см}, \quad r_1 = 26 \text{ см}, \\R_3 &= 27 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}.\end{aligned}$$

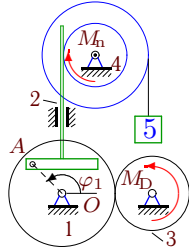
Задача 31.10.



Малашихин Григорий Русланович

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

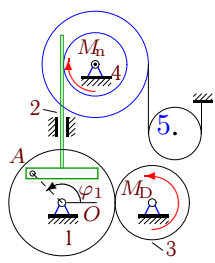
Задача 31.11.



Мокшин Михаил Юрьевич

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 9 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.5\frac{1}{c}, \\&\mu = 12 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 6 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \quad m_4 = 26 \text{ кг}, \\m_5 &= 3 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}.\end{aligned}$$

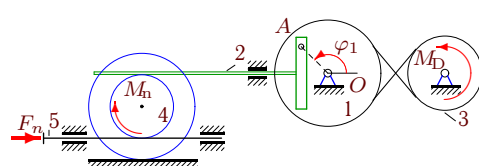
Задача 31.12.



Соколов Константин Алексеевич

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\&\mu = 11 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 7 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \quad m_4 = 27 \text{ кг}, \\m_5 &= 4 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}, \\r_5 &= 10 \text{ см}.\end{aligned}$$

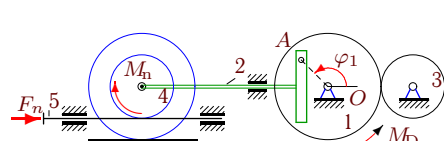
Задача 31.13.



Сонников Владимир Иванович

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{n_x} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\&\nu = 8 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 9 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \\m_4 &= 25 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача 31.14.



Тризна Игорь

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{n_x} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\M_0 &= 13 \text{ Нм}, \quad k = 14 \text{ Нмс}, \\&\nu = 8 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 19 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 37 \text{ см}, \quad r_1 = 26 \text{ см}, \\R_3 &= 27 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}.\end{aligned}$$