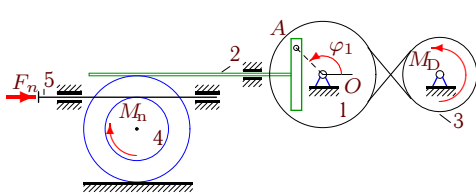


Кулиса. Уравнение Лагранжа

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.)

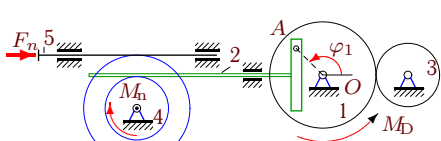
Задача D31.1.



Анохин Дмитрий

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.4, \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, k = 12 \text{ Нмс}, \\&\nu = 25 \text{ Гц/м}, \mu = 12 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 15 \text{ кгм}^2, m_2 = 17 \text{ кг}, m_3 = 35 \text{ кг}, \\m_4 &= 27 \text{ кг}, R_1 = 35 \text{ см}, r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 16 \text{ см}.\end{aligned}$$

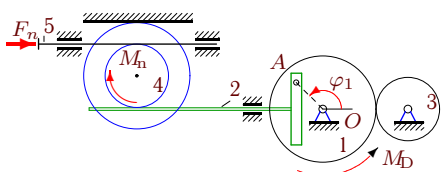
Задача D31.2.



Белозерцева Людмила

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.2, \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, k = 13 \text{ Нмс}, \\&\nu = 35 \text{ Гц/м}, \mu = 14 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 11 \text{ кгм}^2, m_2 = 15 \text{ кг}, m_3 = 33 \text{ кг}, \\m_4 &= 25 \text{ кг}, R_1 = 36 \text{ см}, r_1 = 25 \text{ см}, \\R_3 &= 26 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 14 \text{ см}.\end{aligned}$$

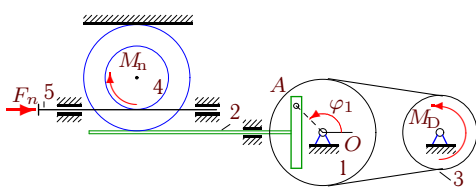
Задача D31.3.



Васильев Владислав

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.3, \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, k = 14 \text{ Нмс}, \\&\nu = 8 \text{ Гц/м}, \mu = 12 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 15 \text{ кгм}^2, m_2 = 16 \text{ кг}, m_3 = 34 \text{ кг}, \\m_4 &= 26 \text{ кг}, R_1 = 37 \text{ см}, r_1 = 26 \text{ см}, \\R_3 &= 27 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 15 \text{ см}.\end{aligned}$$

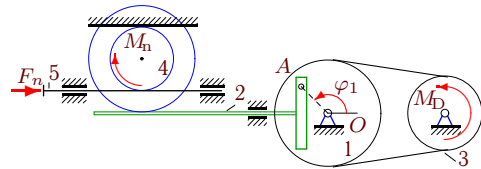
Задача D31.4.



Вечеркин Юрий

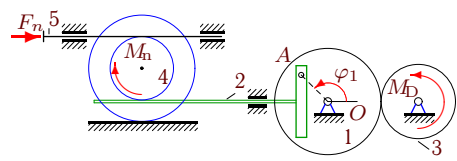
$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.2, \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\M_0 &= 9 \text{ Нм}, k = 14 \text{ Нмс}, \\&\nu = 35 \text{ Гц/м}, \mu = 14 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 7 \text{ кгм}^2, m_2 = 15 \text{ кг}, m_3 = 33 \text{ кг}, \\m_4 &= 25 \text{ кг}, R_1 = 37 \text{ см}, r_1 = 26 \text{ см}, \\R_3 &= 27 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 14 \text{ см}.\end{aligned}$$

¹В некоторых вариантах содержатся не все элементы.

Задача D31.5.

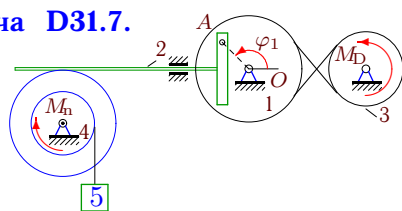
Гарифов Руслан

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.5, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\&\nu = 35 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 13 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 18 \text{ кг}, \quad m_3 = 36 \text{ кг}, \\m_4 &= 28 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 17 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача D31.6.

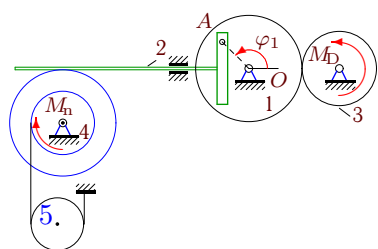
Гулиев Ибрагим

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 8 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\&\nu = 35 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 5 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \\m_4 &= 25 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача D31.7.

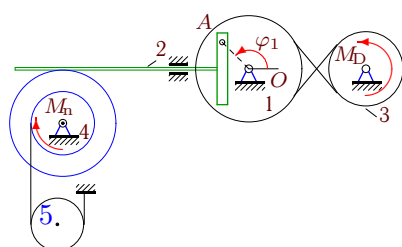
Колякина Лидия

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.1 \frac{1}{c}, \\&\mu = 13 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 12 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \quad m_4 = 26 \text{ кг}, \\m_5 &= 6 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача D31.8.

Лушин Алексей

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 8 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\&\mu = 14 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 5 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \quad m_4 = 25 \text{ кг}, \\m_5 &= 3 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}, \\r_5 &= 10 \text{ см}.\end{aligned}$$

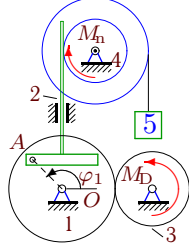
Задача D31.9.

Масленков Антон

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\&\mu = 13 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 12 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \quad m_4 = 26 \text{ кг}, \\m_5 &= 6 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}, \\r_5 &= 12 \text{ см}.\end{aligned}$$

Задача D31.10.

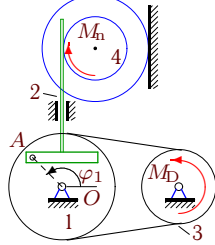
Мусаев Юрий



$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 8 \text{Нм}, \quad k = 12 \text{Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\ \mu &= 13 \text{Нмс}, \quad I_1 = 5 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \quad m_4 = 25 \text{ кг}, \\ m_5 &= 2 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\ R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}. \end{aligned}$$

Задача D31.11.

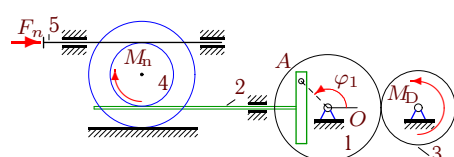
Панков Илья



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

Задача D31.12.

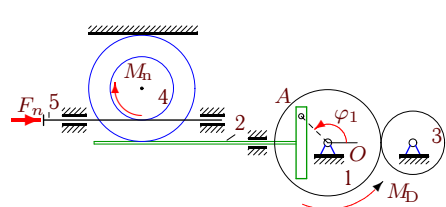
Панченко Дмитрий



$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.5, \quad \omega_{1z,0} = 0.3 \frac{1}{c}, \\ M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 20 \text{Нс/м}, \quad \mu = 10 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 8 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 18 \text{ кг}, \quad m_3 = 36 \text{ кг}, \\ m_4 &= 28 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\ R_3 &= 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 17 \text{ см}. \end{aligned}$$

Задача D31.13.

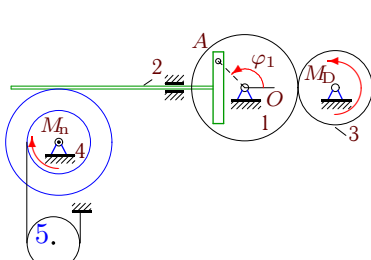
Светушкиов Алексей



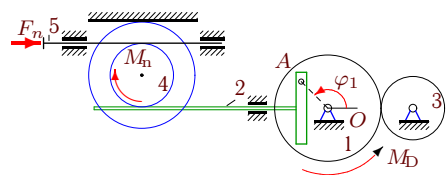
$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\ M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 35 \text{Нс/м}, \quad \mu = 14 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 11 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \\ m_4 &= 25 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\ R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}. \end{aligned}$$

Задача D31.14.

Соснин Никита

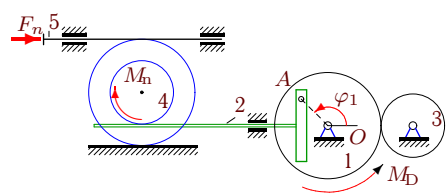


$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.5, \quad \omega_{1z,0} = 0.1 \frac{1}{c}, \\ \mu &= 11 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 8 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 18 \text{ кг}, \quad m_3 = 36 \text{ кг}, \quad m_4 = 28 \text{ кг}, \\ m_5 &= 6 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\ R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 17 \text{ см}, \\ r_5 &= 10 \text{ см}. \end{aligned}$$

Задача D31.15.

Степанишин Дмитрий

$$\begin{aligned}
 M_{D_z} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\
 F_{n_x} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}, \\
 M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс}, \\
 \nu &= 8 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\
 I_1 &= 11 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \\
 m_4 &= 25 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\
 R_3 &= 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}.
 \end{aligned}$$

Задача D31.16.

Шапошникова Ольга

$$\begin{aligned}
 M_{D_z} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\
 F_{n_x} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\
 M_0 &= 13 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\
 \nu &= 15 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 12 \text{ Нмс}, \\
 I_1 &= 19 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\
 m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\
 R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}.
 \end{aligned}$$