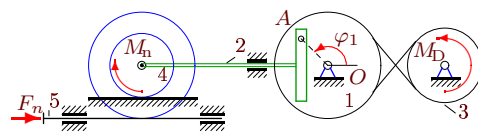


# Кулиса. Уравнение Лагранжа

Кулисный механизм расположен в вертикальной плоскости и состоит из однородных цилиндров, блоков (радиус инерции  $i_k$ ), штока и груза<sup>1</sup>. 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.)*

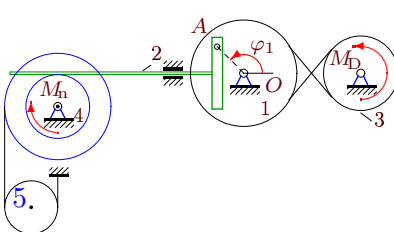
## Задача D-31.1.



*Акперов Эмиль*

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\ M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 8 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 15 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\ m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\ R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}. \end{aligned}$$

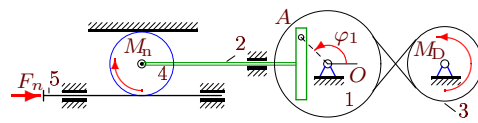
## Задача D-31.2.



*Алексеев Максим*

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.1 \frac{1}{c}, \\ \mu &= 13 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 9 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \quad m_4 = 25 \text{ кг}, \\ m_5 &= 4 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\ R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}, \\ r_5 &= 12 \text{ см}. \end{aligned}$$

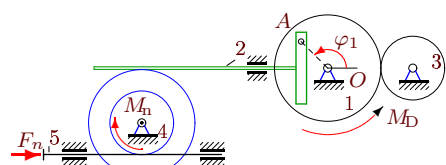
## Задача D-31.3.



*Архипова Евгения*

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.3 \frac{1}{c}, \\ M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 50 \text{ Нс/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 9 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \\ m_4 &= 25 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\ R_3 &= 26 \text{ см}, \quad R_4 = 12 \text{ см}. \end{aligned}$$

## Задача D-31.4.

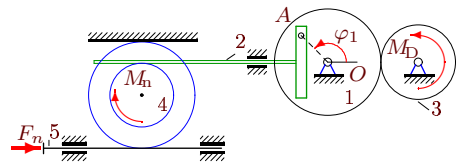


*Борисов Илья*

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\ M_0 &= 13 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 8 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 19 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\ m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\ R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}. \end{aligned}$$

<sup>1</sup>В некоторых вариантах содержатся не все элементы.

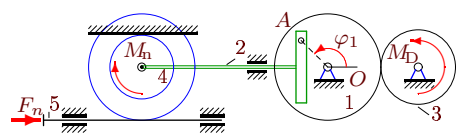
### Задача D-31.5.



Горюнов Антон

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\v &= 15 \text{ Нс/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 7 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см.}\end{aligned}$$

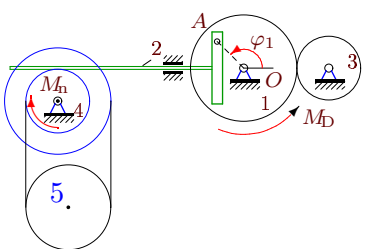
### Задача D-31.6.



Давтян Инга

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\v &= 25 \text{ Нс/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 7 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см.}\end{aligned}$$

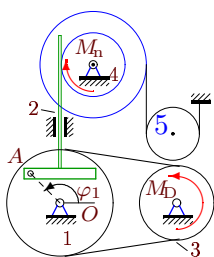
### Задача D-31.7.



Дзядевич Дмитрий

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.3 \frac{1}{c}, \\&\mu = 13 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 11 \text{ кгм}^2, \\&m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \quad m_4 = 25 \text{ кг}, \\&m_5 = 50 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\&R_3 = 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}, \\&r_5 = 16 \text{ см.}\end{aligned}$$

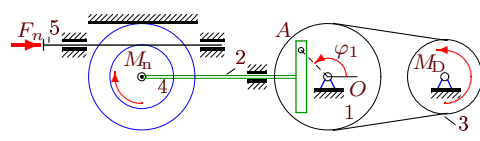
### Задача D-31.8.



Ефимов Василий

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.5, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\&\mu = 10 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 13 \text{ кгм}^2, \\&m_2 = 18 \text{ кг}, \quad m_3 = 36 \text{ кг}, \quad m_4 = 28 \text{ кг}, \\&m_5 = 6 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\&R_3 = 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 17 \text{ см}, \\&r_5 = 11 \text{ см.}\end{aligned}$$

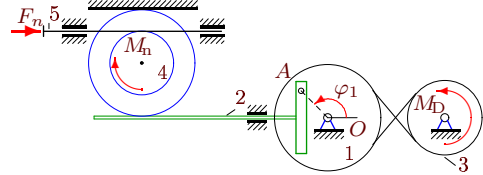
### Задача D-31.9.



Савельев Никита

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\v &= 8 \text{ Нс/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 9 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \\m_4 &= 26 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см.}\end{aligned}$$

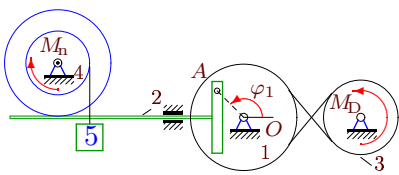
### Задача D-31.10.



Захаров Алексей

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 8 \text{ кНс/м}, \quad \mu = 12 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 15 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\ m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\ R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}. \end{aligned}$$

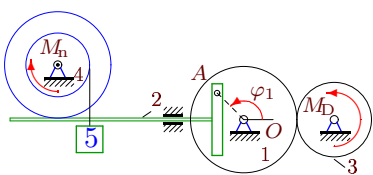
### Задача D-31.11.



Золотых Дмитрий

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 14 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\ \mu &= 12 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 15 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \quad m_4 = 27 \text{ кг}, \\ m_5 &= 7 \text{ кг}, \quad R_1 = 37 \text{ см}, \quad r_1 = 26 \text{ см}, \\ R_3 &= 27 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}. \end{aligned}$$

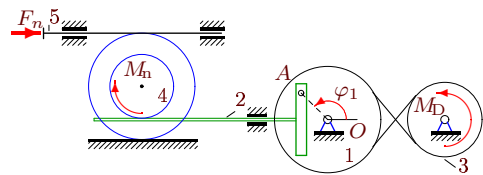
### Задача D-31.12.



Бондаренко Дарья

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 9 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\ \mu &= 13 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 6 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \quad m_4 = 26 \text{ кг}, \\ m_5 &= 4 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\ R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}. \end{aligned}$$

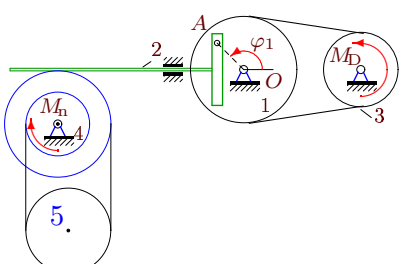
### Задача D-31.13.



Зяблицын Данисил

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

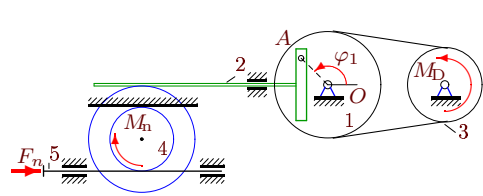
### Задача D-31.14.



Кирюхин Антон

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 8 \text{ Нм}, \quad k = 14 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\ \mu &= 15 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 5 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг}, \quad m_4 = 24 \text{ кг}, \\ m_5 &= 30 \text{ кг}, \quad R_1 = 37 \text{ см}, \quad r_1 = 26 \text{ см}, \\ R_3 &= 27 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см}, \\ r_5 &= 16 \text{ см}. \end{aligned}$$

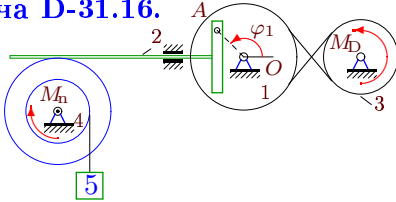
### Задача D-31.15.



Мамонов Богдан

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 9 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 50 \text{ Нс/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 7 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \\ m_4 &= 25 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\ R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}. \end{aligned}$$

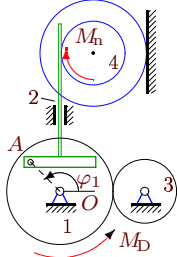
### Задача D-31.16.



Молдареева Мария

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 13 \text{Нм}, \quad k = 13 \text{Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.5, \quad \omega_{1z,0} = 0.3 \frac{1}{c}, \\&\mu = 11 \text{Нмс}, \quad I_1 = 18 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 18 \text{ кг}, \quad m_3 = 36 \text{ кг}, \quad m_4 = 28 \text{ кг}, \\m_5 &= 8 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\R_3 &= 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 17 \text{ см.}\end{aligned}$$

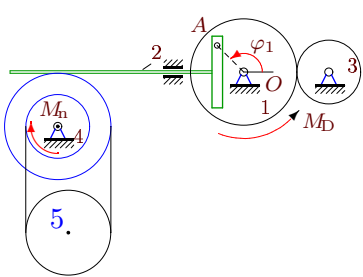
### Задача D-31.17.



Морозов Максим

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

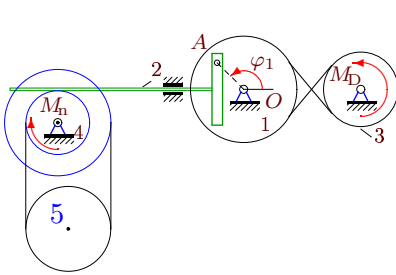
### Задача D-31.18.



Мурушкин Сергей

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\&\mu = 14 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 11 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \quad m_4 = 25 \text{ кг}, \\m_5 &= 60 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см}, \\r_5 &= 16 \text{ см.}\end{aligned}$$

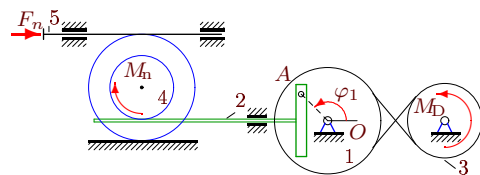
### Задача D-31.19.



Обновленный Михаил

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 9 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\&\mu = 14 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 6 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг}, \quad m_4 = 24 \text{ кг}, \\m_5 &= 30 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см}, \\r_5 &= 16 \text{ см.}\end{aligned}$$

### Задача D-31.20.

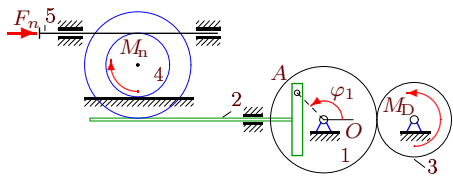


Султыгов Али

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

### Задача D-31.21.

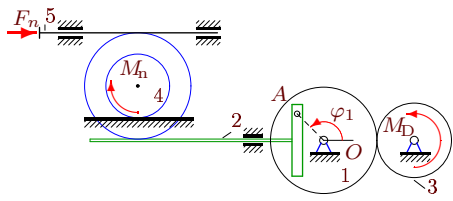
Сурков Вячеслав



$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{n_x} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 7 \text{ Нм}, \quad k = 14 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 55 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 14 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 4 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг}, \\ m_4 &= 24 \text{ кг}, \quad R_1 = 37 \text{ см}, \quad r_1 = 26 \text{ см}, \\ R_3 &= 27 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см}. \end{aligned}$$

### Задача D-31.22.

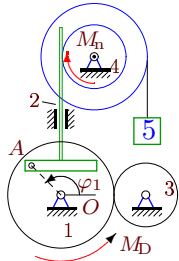
Суслов Даниил



$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{n_x} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 7 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 40 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 15 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 4 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг}, \\ m_4 &= 24 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\ R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см}. \end{aligned}$$

### Задача D-31.23.

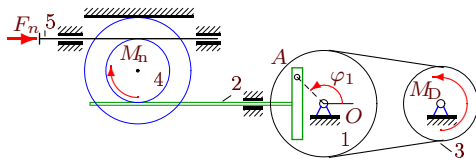
Сясьикова Валерия



$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 13 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}, \\ \mu &= 11 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 19 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \quad m_4 = 27 \text{ кг}, \\ m_5 &= 7 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\ R_3 &= 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}. \end{aligned}$$

### Задача D-31.24.

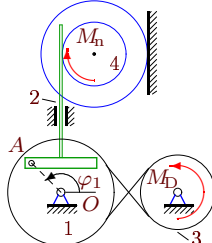
Фандеев Алексей



$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{n_x} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 8 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 11 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\ m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\ R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}. \end{aligned}$$

### Задача D-31.25.

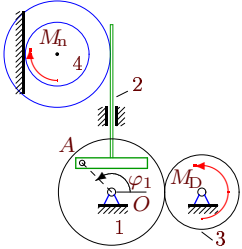
Цупенков Дмитрий



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

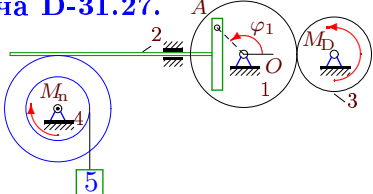
### Задача D-31.26.

Чечнева Наталья



$$\begin{aligned}
M_{D_z} &= M_0 - k\omega_3 z, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_4 z, \\
\varphi_{1,0} &= 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\
M_0 &= 10 \text{ Hm}, \quad k = 15 \text{ Hmc}, \\
\mu &= 12 \text{ Hmc}, \\
I_1 &= 7 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\
m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\
R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}.
\end{aligned}$$

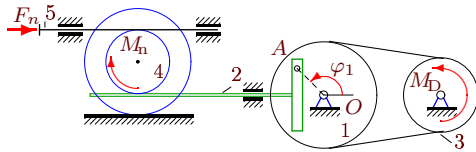
### Задача D-31.27.



Чижова Александра

$$\begin{aligned}
& M_{D_z} = M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\
& M_0 = 9 \text{Нм}, \quad k = 11 \text{Нмс}, \\
& \varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.1 \frac{1}{c}, \\
& \mu = 13 \text{Нмс}, \quad I_1 = 6 \text{ кгм}^2, \\
& m_2 = 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \quad m_4 = 26 \text{ кг}, \\
& m_5 = 4 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\
& R_3 = 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}.
\end{aligned}$$

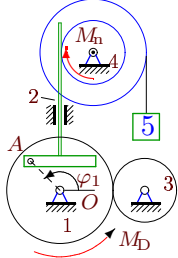
### Задача D-31.28.



Шаронова Дарья

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{Nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.5\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 10 \text{ Hm}, \quad k = 15 \text{ Hmc}, \\ \nu &= 30 \text{ Hc/m}, \quad \mu = 12 \text{ Hmc}, \\ I_1 &= 9 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \\ m_4 &= 26 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\ R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}. \end{aligned}$$

### Задача D-31.29.



Шашенко Арсентий

$$\begin{aligned}
M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{n_z} = -\mu\omega_{4z}, \\
M_0 &= 10\text{Нм}, \quad k = 11\text{Нмс}, \\
\varphi_{1,0} &= 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\
\mu &= 14\text{Нмс}, \quad I_1 = 7 \text{ кгм}^2, \\
m_2 &= 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг}, \quad m_4 = 24 \text{ кг}, \\
m_5 &= 4 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\
R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см}.
\end{aligned}$$