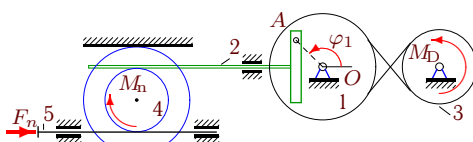


## Кулиса. Уравнение Лагранжа

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.)

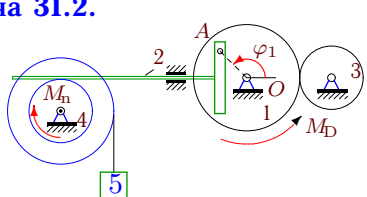
### Задача 31.1.



Балашов Дмитрий

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.1, \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 9 \text{ Нм}, k = 13 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 40 \text{ Гц/м}, \mu = 14 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 6 \text{ кгм}^2, m_2 = 14 \text{ кг}, m_3 = 32 \text{ кг}, \\ m_4 &= 24 \text{ кг}, R_1 = 36 \text{ см}, r_1 = 25 \text{ см}, \\ R_3 &= 26 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 13 \text{ см}. \end{aligned}$$

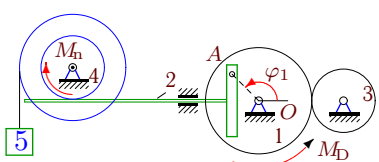
### Задача 31.2.



Бежашвили Александр

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

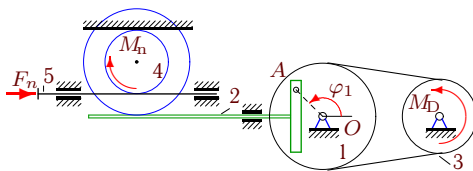
### Задача 31.3.



Довгалюк Дмитрий

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

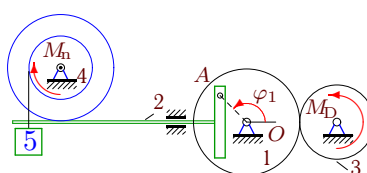
### Задача 31.4.



Исмаилов Дмитрий

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.2, \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 9 \text{ Нм}, k = 14 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 50 \text{ Гц/м}, \mu = 14 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 7 \text{ кгм}^2, m_2 = 15 \text{ кг}, m_3 = 33 \text{ кг}, \\ m_4 &= 25 \text{ кг}, R_1 = 37 \text{ см}, r_1 = 26 \text{ см}, \\ R_3 &= 27 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 14 \text{ см}. \end{aligned}$$

### Задача 31.5.



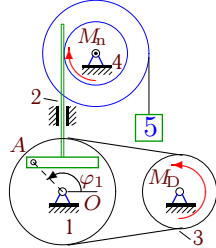
Карлик Дмитрий

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 9 \text{ Нм}, k = 14 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.3, \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\ \mu &= 13 \text{ Нмс}, I_1 = 6 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 16 \text{ кг}, m_3 = 34 \text{ кг}, m_4 = 26 \text{ кг}, \\ m_5 &= 4 \text{ кг}, R_1 = 37 \text{ см}, r_1 = 26 \text{ см}, \\ R_3 &= 27 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 15 \text{ см}. \end{aligned}$$

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

**Задача 31.6.**

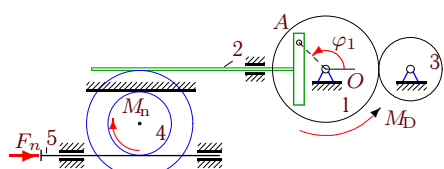
Крюкова Валерия



$$\begin{aligned}
 M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\
 M_0 &= 8 \text{Нм}, k = 12 \text{Нмс}, \\
 \varphi_{1,0} &= 1.1, \omega_{1z,0} = 0.2 \frac{1}{c}, \\
 \mu &= 14 \text{Нмс}, I_1 = 5 \text{ кгм}^2, \\
 m_2 &= 14 \text{ кг}, m_3 = 32 \text{ кг}, m_4 = 24 \text{ кг}, \\
 m_5 &= 2 \text{ кг}, R_1 = 35 \text{ см}, r_1 = 24 \text{ см}, \\
 R_3 &= 25 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 13 \text{ см}.
 \end{aligned}$$

**Задача 31.7.**

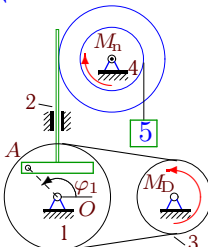
Курындин Илья



$$\begin{aligned}
 M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\
 F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.4, \omega_{1z,0} = 0.3 \frac{1}{c}, \\
 M_0 &= 13 \text{ Нм}, k = 13 \text{ Нмс}, \\
 \nu &= 40 \text{ Гц/м}, \mu = 11 \text{ Нмс}, \\
 I_1 &= 19 \text{ кгм}^2, m_2 = 17 \text{ кг}, m_3 = 35 \text{ кг}, \\
 m_4 &= 27 \text{ кг}, R_1 = 36 \text{ см}, r_1 = 25 \text{ см}, \\
 R_3 &= 26 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 16 \text{ см}.
 \end{aligned}$$

**Задача 31.8.**

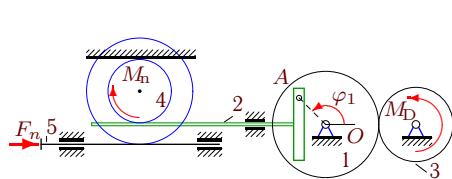
Лапин Александр



$$\begin{aligned}
 M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\
 M_0 &= 10 \text{ Нм}, k = 15 \text{ Нмс}, \\
 \varphi_{1,0} &= 1.3, \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\
 \mu &= 13 \text{ Нмс}, I_1 = 9 \text{ кгм}^2, \\
 m_2 &= 16 \text{ кг}, m_3 = 34 \text{ кг}, m_4 = 26 \text{ кг}, \\
 m_5 &= 5 \text{ кг}, R_1 = 38 \text{ см}, r_1 = 27 \text{ см}, \\
 R_3 &= 28 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 15 \text{ см}.
 \end{aligned}$$

**Задача 31.9.**

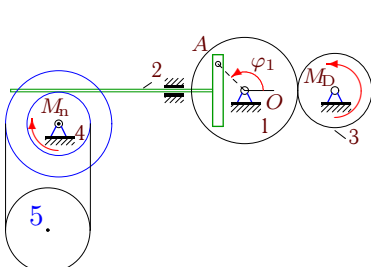
Леонова Анна



$$\begin{aligned}
 M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\
 F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.2, \omega_{1z,0} = 0.5 \frac{1}{c}, \\
 M_0 &= 8 \text{ Нм}, k = 15 \text{ Нмс}, \\
 \nu &= 35 \text{ Гц/м}, \mu = 13 \text{ Нмс}, \\
 I_1 &= 5 \text{ кгм}^2, m_2 = 15 \text{ кг}, m_3 = 33 \text{ кг}, \\
 m_4 &= 25 \text{ кг}, R_1 = 38 \text{ см}, r_1 = 27 \text{ см}, \\
 R_3 &= 28 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 14 \text{ см}.
 \end{aligned}$$

**Задача 31.10.**

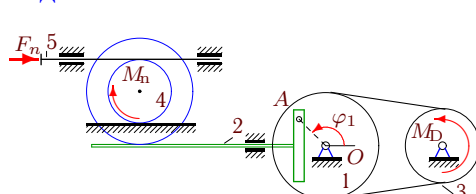
Мазаев Илья



$$\begin{aligned}
 M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\
 M_0 &= 7 \text{ Нм}, k = 11 \text{ Нмс}, \\
 \varphi_{1,0} &= 1.1, \omega_{1z,0} = 0.1 \frac{1}{c}, \\
 \mu &= 14 \text{ Нмс}, I_1 = 4 \text{ кгм}^2, \\
 m_2 &= 14 \text{ кг}, m_3 = 32 \text{ кг}, m_4 = 24 \text{ кг}, \\
 m_5 &= 10 \text{ кг}, R_1 = 34 \text{ см}, r_1 = 23 \text{ см}, \\
 R_3 &= 24 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 13 \text{ см}, \\
 r_5 &= 16 \text{ см}.
 \end{aligned}$$

**Задача 31.11.**

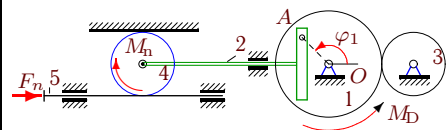
Мазанова Анна



$$\begin{aligned}
 M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\
 F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \varphi_{1,0} = 1.2, \omega_{1z,0} = 0.3 \frac{1}{c}, \\
 M_0 &= 9 \text{ Нм}, k = 13 \text{ Нмс}, \\
 \nu &= 50 \text{ Гц/м}, \mu = 13 \text{ Нмс}, \\
 I_1 &= 7 \text{ кгм}^2, m_2 = 15 \text{ кг}, m_3 = 33 \text{ кг}, \\
 m_4 &= 25 \text{ кг}, R_1 = 36 \text{ см}, r_1 = 25 \text{ см}, \\
 R_3 &= 26 \text{ см}, R_4 = 20 \text{ см}, r_4 = 12 \text{ см}, i_4 = 14 \text{ см}.
 \end{aligned}$$

**Задача 31.12.**

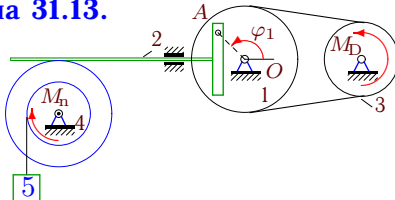
Макаров Александр



$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\M_0 &= 13 \text{ Нм}, \quad k = 14 \text{ Нмс}, \\&\nu = 40 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 19 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 37 \text{ см}, \quad r_1 = 26 \text{ см}, \\R_3 &= 27 \text{ см}, \quad R_4 = 12 \text{ см}.\end{aligned}$$

**Задача 31.13.**

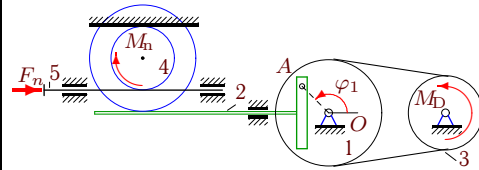
Орлов Алексей



$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\&\mu = 13 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 9 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \quad m_4 = 26 \text{ кг}, \\m_5 &= 5 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}.\end{aligned}$$

**Задача 31.14.**

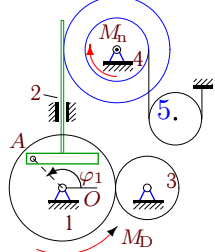
Петраков Павел



$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс}, \\&\nu = 45 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 9 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \\m_4 &= 26 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\R_3 &= 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}.\end{aligned}$$

**Задача 31.15.**

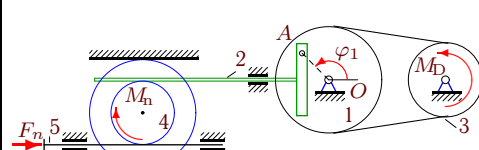
Потемкин Михаил



$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\&\mu = 13 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 15 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \quad m_4 = 26 \text{ кг}, \\m_5 &= 7 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см}, \\r_5 &= 13 \text{ см}.\end{aligned}$$

**Задача 31.16.**

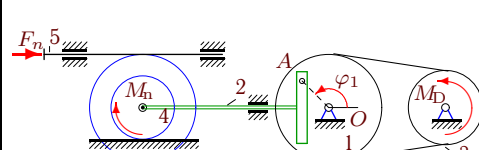
Прохоренков Юрий



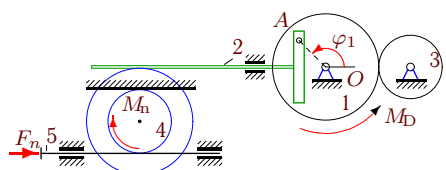
$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\&\nu = 25 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 11 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см}.\end{aligned}$$

**Задача 31.17.**

Рубан Сергей

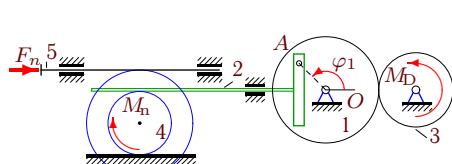


$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.5, \quad \omega_{1z,0} = 0.2\frac{1}{c}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 12 \text{ Нмс}, \\&\nu = 20 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 13 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 18 \text{ кг}, \quad m_3 = 36 \text{ кг}, \\m_4 &= 28 \text{ кг}, \quad R_1 = 35 \text{ см}, \quad r_1 = 24 \text{ см}, \\R_3 &= 25 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 17 \text{ см}.\end{aligned}$$

**Задача 31.18.**

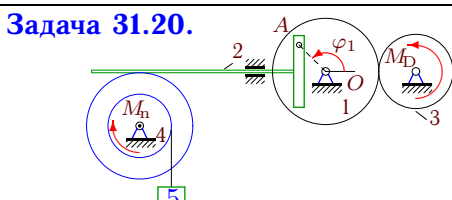
Сабирзянов Дамир

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.3, \quad \omega_{1z,0} = 0.4 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 14 \text{ Нмс}, \\&\nu = 45 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 12 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 15 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 16 \text{ кг}, \quad m_3 = 34 \text{ кг}, \\m_4 &= 26 \text{ кг}, \quad R_1 = 37 \text{ см}, \quad r_1 = 26 \text{ см}, \\R_3 &= 27 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 15 \text{ см.}\end{aligned}$$

**Задача 31.19.**

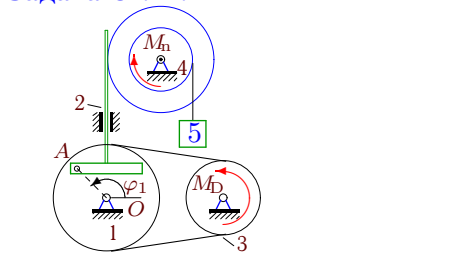
Сафина Эльмира

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

**Задача 31.20.**

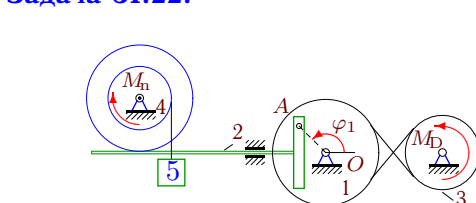
Салаев Михаил

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 10 \text{ Нм}, \quad k = 14 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.4 \frac{1}{c}, \\&\mu = 12 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 7 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \quad m_4 = 27 \text{ кг}, \\m_5 &= 5 \text{ кг}, \quad R_1 = 37 \text{ см}, \quad r_1 = 26 \text{ см}, \\R_3 &= 27 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см.}\end{aligned}$$

**Задача 31.21.**

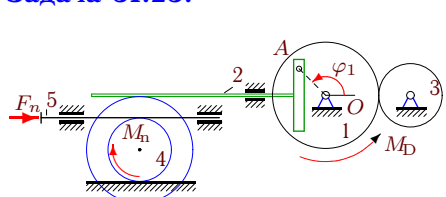
Староверкин Игорь

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.1 \frac{1}{c}, \\&\mu = 12 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 11 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \quad m_4 = 27 \text{ кг}, \\m_5 &= 6 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см.}\end{aligned}$$

**Задача 31.22.**

Тулушев Алексей

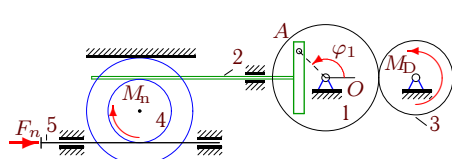
$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс}, \\&\varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.3 \frac{1}{c}, \\&\mu = 12 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 15 \text{ кгм}^2, \\m_2 &= 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \quad m_4 = 27 \text{ кг}, \\m_5 &= 7 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\R_3 &= 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см.}\end{aligned}$$

**Задача 31.23.**

Чех Мария

$$\begin{aligned}M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{1z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.1 \frac{1}{c}, \\M_0 &= 13 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\&\nu = 40 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 12 \text{ Нмс}, \\I_1 &= 19 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \\m_4 &= 27 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см.}\end{aligned}$$

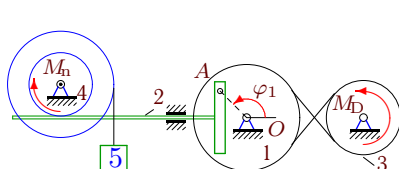
### Задача 31.24.



Шутов Алексей

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.2, \quad \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 8 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 35 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 13 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 5 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 15 \text{ кг}, \quad m_3 = 33 \text{ кг}, \\ m_4 &= 25 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\ R_3 &= 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 14 \text{ см.} \end{aligned}$$

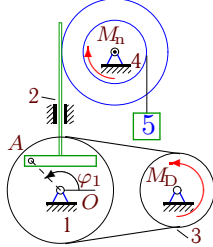
### Задача 31.25.



Цогт Тамир

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 9 \text{ Нм}, \quad k = 11 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.1\frac{1}{c}, \\ \mu &= 14 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 6 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг}, \quad m_4 = 24 \text{ кг}, \\ m_5 &= 3 \text{ кг}, \quad R_1 = 34 \text{ см}, \quad r_1 = 23 \text{ см}, \\ R_3 &= 24 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см.} \end{aligned}$$

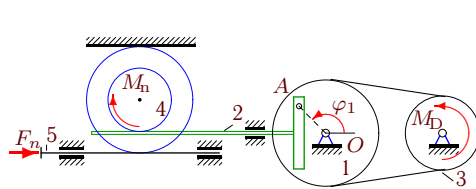
### Задача 31.26.



Цогтбаяр Халиунаа

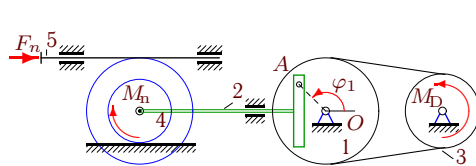
$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ M_0 &= 11 \text{ Нм}, \quad k = 14 \text{ Нмс}, \\ \varphi_{1,0} &= 1.4, \quad \omega_{1z,0} = 0.4\frac{1}{c}, \\ \mu &= 12 \text{ Нмс}, \quad I_1 = 11 \text{ кгм}^2, \\ m_2 &= 17 \text{ кг}, \quad m_3 = 35 \text{ кг}, \quad m_4 = 27 \text{ кг}, \\ m_5 &= 6 \text{ кг}, \quad R_1 = 37 \text{ см}, \quad r_1 = 26 \text{ см}, \\ R_3 &= 27 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 16 \text{ см.} \end{aligned}$$

### Задача 31.27.



$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.5, \quad \omega_{1z,0} = 0.5\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 12 \text{ Нм}, \quad k = 15 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 10 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 11 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 13 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 18 \text{ кг}, \quad m_3 = 36 \text{ кг}, \\ m_4 &= 28 \text{ кг}, \quad R_1 = 38 \text{ см}, \quad r_1 = 27 \text{ см}, \\ R_3 &= 28 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 17 \text{ см.} \end{aligned}$$

### Задача 31.28.



Циковкин Геннадий

$$\begin{aligned} M_{Dz} &= M_0 - k\omega_{3z}, \quad M_{nz} = -\mu\omega_{4z}, \\ F_{nx} &= -\nu v_{5x}, \quad \varphi_{1,0} = 1.1, \quad \omega_{1z,0} = 0.3\frac{1}{c}, \\ M_0 &= 8 \text{ Нм}, \quad k = 13 \text{ Нмс}, \\ \nu &= 40 \text{ Гц/м}, \quad \mu = 15 \text{ Нмс}, \\ I_1 &= 5 \text{ кгм}^2, \quad m_2 = 14 \text{ кг}, \quad m_3 = 32 \text{ кг}, \\ m_4 &= 24 \text{ кг}, \quad R_1 = 36 \text{ см}, \quad r_1 = 25 \text{ см}, \\ R_3 &= 26 \text{ см}, \quad R_4 = 20 \text{ см}, \quad r_4 = 12 \text{ см}, \quad i_4 = 13 \text{ см.} \end{aligned}$$