

3 ДИНАМІКА ОБЕРТАЛЬНОГО РУХУ

ЗВЕДЕННЯ ОСНОВНИХ ФОРМУЛ

3.1 Основне рівняння динаміки обертального руху відносно нерухомої осі

$$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt},$$

де \vec{M} - момент сили, що діє на тіло; \vec{L} - момент імпульсу тіла.

Основне рівняння динаміки обертального руху в інтегральній формі (у випадку, коли момент інерції J є константою)

$$\vec{M} = J\vec{\varepsilon},$$

де $\vec{\varepsilon}$ – кутове прискорення.

3.2 Момент імпульсу тіла, що обертається відносно деякої осі:

$$\vec{L} = [\vec{r}, m\vec{v}],$$

де \vec{r} - радіус-вектор; $m\vec{v}$ - імпульс тіла. **Момент імпульсу** можна також виразити через кутові величини:

$$\vec{L} = J\vec{\omega},$$

де $\vec{\omega}$ - кутова швидкість.

3.3 Момент сили F , що діє на тіло відносно осі обертання:

$$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}].$$

Модуль моменту сили визначається як

$$M = Fr \sin \alpha = Fl,$$

де α - кут між радіусом – вектором та вектором сили;
 l – **плече сили** – найкоротша відстань від осі обертання до лінії дії сили.

3.4 Момент інерції матеріальної точки

$$J = mr^2,$$

де m - маса точки; r - відстань до осі обертання.

Момент інерції твердого тіла

$$J = \sum_{i=1}^n \Delta m_i r_i^2,$$

де r_i - відстань елемента маси Δm_i від осі обертання.
 Це співвідношення в інтегральній формі має вигляд

$$J = \int r^2 dm.$$

Моменти інерції деяких тіл наведені в таблиці 1.

Якщо тіло однорідне, тобто його густина ρ однакова по всьому об'єму, то

$$dm = \rho dV \text{ і } J = \rho \int r^2 dV,$$

де V - об'єм тіла.

Теорема Штейнера. Момент інерції тіла відносно довільної осі дорівнює

$$J = J_0 + ma^2,$$

де J_0 – момент інерції цього тіла відносно осі, що проходить через його центр тяжіння паралельно заданій осі; a – відстань між осями; m – маса тіла.

Таблиця 1 – Моменти інерції деяких тіл

Тіло	Вісь, відносно якої визначається момент інерції	Формула для моменту інерції
Однорідний тонкий стрижень масою m і довжиною l	Проходить через центр тяжіння стрижня перпендикулярно до нього	$J = \frac{ml^2}{12}$
	Проходить через кінець стрижня перпендикулярно до нього	$J = \frac{ml^2}{3}$
Тонке кільце, обруч, труба радіусом R і масою m , маховик радіусом R і масою m , розподіленою вздовж обода	Проходить через центр тяжіння перпендикулярно до площини основи	$J = mR^2$
Круглий однорідний диск (циліндр) радіусом R і масою m	Проходить через центр тяжіння перпендикулярно до площини основи	$J = \frac{mR^2}{2}$
Однорідна куля масою m і радіусом R	Проходить через центр кулі	$J = \frac{2mR^2}{5}$

3.6 Робота сталого моменту M сили, що діє на тіло, яке обертається:

$$A = M\varphi,$$

де φ - кут повороту тіла.

3.7 Миттєва потужність, що розвивається при обертанні тіла:

$$N = M\omega .$$

3.8 Кінетична енергія тіла, що обертається:

$$W_K = \frac{J\omega^2}{2} .$$

3.9 Кінетична енергія тіла, що котиться по площині без ковзання:

$$W_K = \frac{mv^2}{2} + \frac{J\omega^2}{2} ,$$

де $\frac{mv^2}{2}$ - кінетична енергія поступального руху тіла;

v - швидкість центра інерції тіла; $\frac{J\omega^2}{2}$ - кінетична енергія обертального руху тіла навколо осі, що проходить через центр інерції.

3.10 Зв'язок між роботою, яка виконується при обертанні тіла, та зміною кінетичної енергії

$$A = \frac{J\omega_2^2}{2} - \frac{J\omega_1^2}{2} .$$

Зв'язок між величинами, що характеризують поступальний і обертальний рух, наведений у таблиці 2.

Таблиця 2 - Порівняння законів, що описують поступальний та обертальний рух

Поступальний рух	Обертальний рух
Основний закон динаміки	
$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$	$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$
$\vec{F} = m\vec{a}$	$M = J\varepsilon$
Робота і потужність	
$A = \vec{F}\vec{s}$	$A = \vec{M}\vec{\varphi}$
$N = \vec{F} \cdot \vec{v}$	$N = \vec{M}\vec{\omega}$
Кінетична енергія	
$W_k = \frac{mv^2}{2}$	$W_k = \frac{J\omega^2}{2}$

ПРИКЛАДИ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЗАДАЧ

Приклад 3.1 Знайти момент інерції тонкого диска і суцільного циліндра відносно їх поздовжніх геометричних осей.

Розв'язання

$$I - ?$$

$$\rho = const.$$

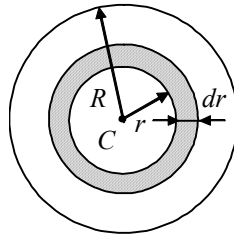


Рисунок 1

Будемо вважати, що диск та циліндр однорідні, тобто речовина розподілена в них з постійною густиною. Нехай вісь z проходить через центр диска C перпендикулярно до його площини (рис. 1). Розглянемо нескінченно тонке кільце з внутрішнім радіусом r і зовнішнім $r + dr$. Площа такого кільця дорівнює $dS = 2\pi r dr$. Відповідно його момент інерції визначається співвідношенням $dJ = r^2 dm$. Момент інерції всього диска - $J = \int r^2 dm$. Враховуючи однорідність диска знайдемо

$$dm = \frac{m dS}{S} = \frac{m 2\pi r dr}{\pi R^2} = \frac{2m r dr}{R^2},$$

де $S = \pi R^2$ – площа всього диска. Вносячи цей вираз під знак інтеграла, отримаємо

$$J = \int_0^R r^2 \frac{2m r dr}{R^2} = \frac{2m}{R^2} \int_0^R r^3 dr = \frac{2m}{R^2} \left. \frac{r^4}{4} \right|_0^R = \frac{1}{2} m R^2. \quad (1)$$

Формула (1) визначає також момент інерції однорідного суцільного циліндра відносно його поздовжньої геометричної осі.

Відповідь: $J = \frac{1}{2} mR^2$.

Приклад 3.2 По дотичній до шків маховика у вигляді диска діаметром $D = 75\text{ см}$ і масою $m = 40\text{ кг}$ прикладена сила $F = 1\text{ кН}$ (рис.2). Визначити кутове прискорення ε і частоту обертання ν маховика через час $t = 10\text{ с}$ після початку дії сили, якщо відстань, на якій прикладається сила (радіус шків) дорівнює $r = 12\text{ см}$. Силою тертя знехтувати.

Розв'язання

$\varepsilon - ?$ $\nu - ?$
$D = 75\text{ см} = 0,75\text{ м},$
$m = 40\text{ кг},$
$F = 1\text{ кН} = 10^3\text{ Н},$
$t = 10\text{ с},$
$r = 12\text{ см} = 0,12\text{ м}.$

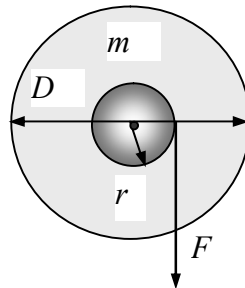


Рисунок 2

Запишемо для маховика основне рівняння динаміки обертального руху

$$M = J\varepsilon, \quad \Rightarrow \quad \varepsilon = \frac{M}{J}, \quad (1)$$

де ε - кутове прискорення маховика; J – момент інерції;
 M – момент прикладеної сили.

Момент інерції диска дорівнює

$$J = \frac{1}{2}mR^2 = \frac{1}{2}m\left(\frac{D}{2}\right)^2 = \frac{1}{8}mD^2, \quad (2)$$

де r – радіус диска; D - його діаметр.

Момент сили F знайдемо із співвідношення

$$M = Fr \sin \alpha = Fl, \quad (3)$$

де l – плече сили.

Підставивши співвідношення (2), (3) в (1), отримаємо

$$\varepsilon = \frac{Fr}{\frac{1}{8}mD^2} = \frac{8Fr}{mD^2}. \quad (4)$$

Рух під дією сталої сили є рівноприскореним. Звідси кутова швидкість диска

$$\omega = \varepsilon t = \frac{8Fr}{mD^2} t.$$

За визначенням $\omega = 2\pi\nu$, де ν - частота обертання диска. У результаті отримаємо

$$2\pi\nu = \frac{8Fr}{mD^2} t,$$

$$v = \frac{4Ftr}{\pi m D^2}. \quad (5)$$

Підставивши числові значення величин у співвідношення (4), (5), знайдемо остаточно

$$\varepsilon = \frac{8 \cdot 10^3 \cdot 0,12}{40 \cdot (0,75)^2} = 42,67 \text{ (рад/с}^2\text{)},$$

$$v = \frac{4 \cdot 10^3 \cdot 10 \cdot 0,12}{3,14 \cdot 40 \cdot (0,75)^2} = (67,9 \text{ с}^{-1}\text{)}.$$

Перевіримо розмірності отриманих величин:

$$[\varepsilon] = \frac{[F] \cdot [r]}{[m] \cdot [D]^2} = \frac{H \cdot m}{кг \cdot м^2} = \frac{кг \cdot м / с^2}{кг \cdot м} = \frac{1}{с^2},$$

$$[v] = \frac{[F][t][r]}{[m][D]^2} = \frac{H \cdot с \cdot м}{кг \cdot м^2} = \frac{кг \cdot м / с^2 \cdot с}{кг \cdot м} = \frac{1}{с}.$$

Відповідь: $\varepsilon = 42,67 \text{ рад/с}^2$; $v = 67,9 \text{ с}^{-1}$.

Приклад 3.3 Блок, що має форму диска масою $m = 0,4 \text{ кг}$, обертається під дією сили натягу нитки, до кінців якої підвішені тягарці масами $m_1 = 0,3 \text{ кг}$ і $m_2 = 0,7 \text{ кг}$ (рис.3). Визначити сили натягу T_1 і T_2 нитки з обох боків блока.

Розв'язання

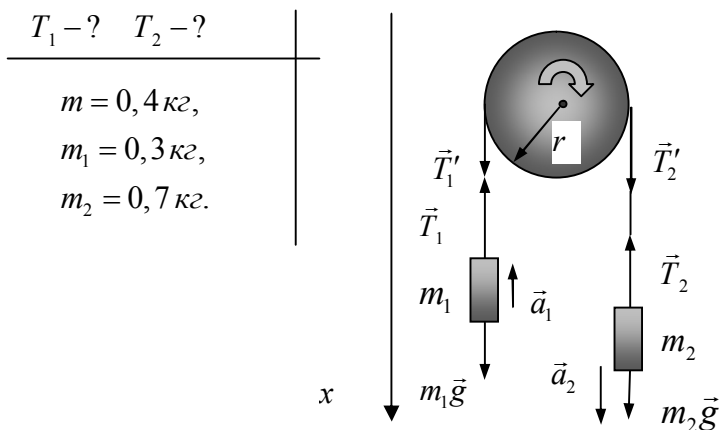


Рисунок 3

Для розв'язання задачі скористаємося рівняннями обертального і поступального руху тіл. Оскільки $m_2 > m_1$, то $m_2 g > T_2$. Рівнодійна сил тяжіння і натягу нитки спричиняє рівноприскорений рух системи, при цьому обертання блока здійснюється за годинниковою стрілкою (рис.3). Для тіл, що рухаються поступально, можна записати другий закон Ньютона

$$\begin{cases} m_1 \vec{g} + \vec{T}_1 = m_1 \vec{a}_1, \\ m_2 \vec{g} + \vec{T}_2 = m_2 \vec{a}_1, \end{cases}$$

де g - прискорення вільного падіння.

У проекціях на вісь x ці рівняння будуть мати вигляд

$$\begin{cases} m_1 g - T_1 = -m_1 a_1, & (1) \\ m_2 g - T_2 = m_2 a_2. & (2) \end{cases}$$

Згідно з основним рівнянням обертального руху для блока отримаємо вираз

$$M = J\varepsilon, \quad (3)$$

де M – момент сил, прикладених до блока; J – момент інерції блока; ε - кутове прискорення блока.

Визначимо обертальний момент сил. Врахуємо при цьому, що прискорення вантажів однакові $a_1 = a_2 = a$. Сили натягу ниток діють не тільки на вантажі, але й на диск. За третім законом Ньютона сили \vec{T}'_1 і \vec{T}'_2 , що прикладені до блока, дорівнюють відповідно силам \vec{T}_1 і \vec{T}_2 , але протилежні за напрямком. При русі вантажів блок прискорено обертається за годинниковою стрілкою, отже, $T'_2 > T'_1$. Для обертального моменту сил, що прикладені до блока, можна записати

$$M = (T'_2 - T'_1)r. \quad (4)$$

Кутове прискорення блока пов'язане з лінійним прискоренням вантажів співвідношенням

$$\varepsilon = \frac{a}{r}. \quad (5)$$

Підставивши вирази (4) та (5) у (3), отримаємо

$$(T'_2 - T'_1)r = J \frac{a}{r}. \quad (6)$$

Момент інерції блока дорівнює

$$J = \frac{1}{2}mr^2. \quad (7)$$

Тоді

$$(T'_2 - T'_1)r = \frac{1}{2}mr^2 \frac{a}{r}.$$

Після скорочення отримаємо

$$T'_2 - T'_1 = \frac{ma}{2}. \quad (8)$$

Враховуючи, що $T'_2 = T_2$, а $T'_1 = T_1$, одержимо

$$T_2 - T_1 = \frac{ma}{2}. \quad (9)$$

Розв'яжемо спільно систему трьох рівнянь (1), (2) і (9). З рівняння (1) a дорівнює

$$a = \frac{T_1 - mg}{m_1}. \quad (10)$$

Підставивши це рівняння у (2), отримаємо

$$m_2g - T_2 = m_2 \frac{T_1 - m_1g}{m_1}$$

або

$$T_2 = m_2g - \frac{m_2(T_1 - m_1g)}{m_1}. \quad (11)$$

Підставивши дане рівняння у (9), знайдемо

$$m_2 g - \frac{m_2(T_1 - m_1 g)}{m_1} - T_1 = \frac{m}{2} \frac{T_1 - m_1 g}{m_1}. \quad (12)$$

Після низки перетворень співвідношення (12) визначимо T_1

$$\begin{aligned} 2(m_1 m_2 g - m_2 T_1 + m_1 m_2 g - T_1 m_1) &= m T_1 - m m_1 g, \\ 4m_1 m_2 g - 2m_2 T_1 - 2m_1 T_1 - m T_1 + m m_1 g &= 0, \\ 2m_2 T_1 + 2m_1 T_1 + m T_1 &= 4m_1 m_2 g + m m_1 g, \end{aligned}$$

$$T_1 = \frac{(4m_1 m_2 + m m_1) g}{2m_2 + 2m_1 + m} = \frac{m_1 g (4m_1 + m)}{2(m_1 + m_2) + m}. \quad (13)$$

Підставивши даний вираз (13) у (11), отримаємо

$$T_2 = m_2 g - \frac{m_2}{m_1} \left(\frac{g(4m_1 m_2 + m m_1)}{2m_2 + 2m_1 + m} - m_1 g \right). \quad (14)$$

Після підстановки числових значень величин у співвідношення (13) та (14) отримаємо кінцевий результат:

$$\begin{aligned} T_1 &= \frac{0,3 \cdot 9,8(4 \cdot 0,3 + 0,4)}{2(0,3 + 0,7) + 0,4} = 1,96(H), \\ T_2 &= 0,7 \cdot 9,8 - \frac{0,7}{0,3} \left(\frac{0,3 \cdot 9,8(4 \cdot 0,3 + 0,4)}{2(0,3 + 0,7) + 0,4} - 0,3 \cdot 9,8 \right) = 9,15(H). \end{aligned}$$

Зрозуміло, що одиниця вимірювання отриманих величин - НЬЮТОН.

Відповідь: $T_1=1,96$ Н; $T_2=9,15$ Н.

Приклад 3.4 По горизонтальній площині котиться диск зі швидкістю $v=8 \text{ м/с}$ (рис.4). Визначити коефіцієнт опору, якщо диск зупинився, пройшовши шлях $S = 18 \text{ м}$.

Розв'язання

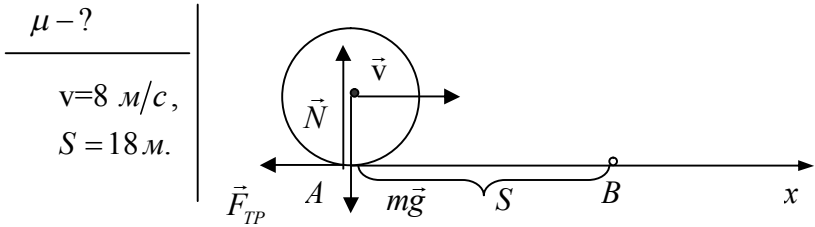


Рисунок 4

Для розв'язання задачі скористаємось законом збереження енергії. У точці A (рис.4) тіло має кінетичну енергію W_K , яка складається з енергії поступального та обертального руху. У точці B ця енергія дорівнює 0. Кінетична енергія витрачається на виконання роботи проти неконсервативних сил (сили тертя F_{mp}):

$$\Delta W_K = W_{KB} - W_{KA} = A_{mp}, \quad (1)$$

$$\Delta W_K = W_{KA} = \frac{J\omega^2}{2} + \frac{mv^2}{2}, \quad (2)$$

де J - момент інерції диска; ω - його кутова швидкість. Робота, що здійснюється тілом, дорівнює

$$A = -FS = -\mu mgS, \quad (3)$$

де μ - коефіцієнт тертя.

Підставивши співвідношення (1) і (2) в (3), отримаємо

$$\frac{J\omega^2}{2} + \frac{mv^2}{2} = \mu mgS. \quad (4)$$

Для диска момент інерції дорівнює

$$J = \frac{1}{2}mR^2, \quad (5)$$

де R - радіус диска.

Кутову швидкість обертання диска знайдемо із співвідношення

$$\omega = \frac{v}{R}. \quad (6)$$

Звідси, підставивши вирази (5) і (6) у (4), отримаємо

$$\frac{1}{2}mR^2 \frac{v^2}{2R^2} + \frac{mv^2}{2} = \mu mgS. \quad (7)$$

Після низки перетворень це співвідношення набуде вигляду

$$\frac{v^2}{4} + \frac{v^2}{2} = \mu gS. \quad (8)$$

Із виразу (8) знайдемо μ :

$$\mu = \frac{3v^2}{4gS}. \quad (9)$$

Після підстановки числових значень величин у (9) отримаємо

$$\mu = \frac{3 \cdot 8^2}{4 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 18} = 0,27.$$

Перевіримо одиниці отриманої величини

$$[\mu] = \frac{[v]^2}{[g] \cdot [S]} = \frac{(m/c)^2}{m/c^2 \cdot m} = 1.$$

Відповідь: $\mu = 0,27$.

Приклад 3.5 Маховик у вигляді диска, маса якого $m = 20 \text{ кг}$ обертався із частотою $\nu = 480 \text{ хв}^{-1}$, а потім після припинення дії сили внаслідок тертя зупинився. Знайти момент M сили тертя у двох випадках: **1** маховик зупинився через $t = 50 \text{ с}$; **2** маховик до повної зупинки виконав $N = 200$ обертів. Радіус маховика $r = 20 \text{ см}$. Момент сили тертя вважати сталим.

Розв'язання

$M - ?$
$m = 20 \text{ кг},$
$\nu = 480 \text{ хв}^{-1} = 8 \text{ с}^{-1},$
$r = 20 \text{ см} = 0,2 \text{ м},$
$t = 50 \text{ с},$
$N = 200.$

1 Згідно з основним законом динаміки обертального руху зміна моменту імпульсу ΔL обертального тіла дорівнює добутку моменту сили M , що діє на тіло, на час Δt дії цього моменту

$$\Delta L = M \Delta t. \quad (1)$$

З іншого боку зміна моменту імпульсу визначається співвідношенням

$$\Delta L = J\omega_2 - J\omega_1, \quad (2)$$

де J - момент інерції маховика; ω_1 та ω_2 - початкова та кінцева кутові швидкості. Згідно з умовою задачі $\omega_2 = 0$, а $\Delta t = t$, тоді після підстановки (2) в (1) з урахуванням вищезазначеного отримаємо для моменту сили вираз

$$M = -\frac{J\omega_1}{t}. \quad (2)$$

Момент інерції диска відносно його геометричної осі дорівнює

$$J = \frac{mR^2}{2}. \quad (3)$$

Підставимо вираз (3) у формулу (2) та отримаємо

$$M = -\frac{mR^2\omega_1}{2t}.$$

Кутова швидкість пов'язана з частотою співвідношенням

$$\omega = 2\pi\nu, \quad (4)$$

тоді

$$M = -\frac{mR^2\pi\nu}{t}. \quad (5)$$

Підставимо числові значення у (5) та виконаємо розрахунки

$$M = -\frac{50 \cdot 0,2^2 \cdot 3,14 \cdot 8}{50} - 1(H \cdot m).$$

Виконаємо перевірку розмірності

$$[M] = -\frac{[m][R]^2[v]}{[t]} = \frac{кг \cdot м^2 \cdot с^{-1}}{с} = \frac{кг \cdot м^2}{с^2} \quad H \cdot м.$$

2 Умовою задачі задана кількість обертів, виконаних маховиком до зупинки, тому ми можемо визначити його кутове переміщення

$$\varphi = 2\pi N. \quad (6)$$

Застосуємо співвідношення між роботою, яка виконується при обертанні тіла та зміною кінетичної енергії

$$A = \frac{J\omega_2^2}{2} - \frac{J\omega_1^2}{2},$$

або з урахуванням, що $\omega_2 = 0$:

$$A = -\frac{J\omega_1^2}{2}. \quad (7)$$

Робота при обертальному русі визначається за формулою

$$A = M\varphi. \quad (8)$$

Прирівняємо (7) та (8)

$$-\frac{J\omega_1^2}{2} = M\varphi,$$

звідки знайдемо момент сили, врахувавши (3),(4) та (6):

$$M = -\frac{J\omega_1^2}{2\varphi} = -\frac{mR^2(2\pi v)^2}{2 \cdot 2 \cdot 2\pi N} = -\frac{mR^2\pi v^2}{2N}.$$

Підставимо числові значення та виконаємо розрахунки

$$M = -\frac{50 \cdot 0,2^2 \cdot 3,14 \cdot 8^2}{400} = -1 \text{ (H} \cdot \text{м)}.$$

Знак мінус показує, що момент сили тертя виконує гальмівну дію.

Перевіримо розмірність отриманих величин

$$[M] = -\frac{[m][R]^2[v]^2}{[N]} = \frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2 \cdot (\text{с}^{-1})^2}{1} = \frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2}{\text{с}^2} = \text{H} \cdot \text{м}.$$

Відповідь: 1) $M = -1 \text{ H}$; 2) $M = -1 \text{ H}$.

ЗАДАЧІ ДЛЯ САМОСТІЙНОГО РОЗВ'ЯЗАННЯ

3.1 Знайти момент інерції тонкого однорідного стрижня довжиною l і масою m відносно перпендикулярної осі, що проходить: а) через один із кінців стрижня; б) через середину стрижня; в) на

відстані $a = \frac{1}{4}l$ від одного з кінців стрижня.

Відповідь: а) $J = \frac{ml^2}{3}$; б) $J = \frac{ml^2}{12}$; в) $J = \frac{7ml^2}{48}$.

3.2 Визначити момент інерції системи, яка складається з чотирьох точкових мас m , розташованих у вершинах квадрата із стороною a , відносно осі, що проходить через центр квадрата у випадку, коли вісь лежить в площині квадрата та утворює з діагоналлю гострий кут, не рівний 45° .

Відповідь: $J = ma^2$.

3.3 Система складається з чотирьох кульок масами 1, 2, 3 г та 4 г, які містяться у вершинах квадрата із стороною 10 см. Визначити момент інерції системи відносно осі, перпендикулярної до площини квадрата та проходить через кульки: а) першу; б) другу; в) третю; г) четверту.

Відповідь: а) $J = 10,24 \cdot 10^{-4} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$; б) $\neq 9,66 \cdot 10^{-4} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$;
в) $J = 11,41 \cdot 10^{-4} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$; г) $\neq 6,82 \cdot 10^{-4} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$.

3.4 Система складається з чотирьох кульок масами 1, 2, 3г та 4 г, які розміщені на одній прямій. Відстань між сусідніми кульками 10 см. Визначити момент інерції системи відносно осі, перпендикулярної прямій, на якій містяться кульки і яка проходить через кульки: а) першу; б) другу; в) третю; г) четверту.

Відповідь: а) $J = 5 \cdot 10^{-4} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$; б) $\neq 2 \cdot 10^{-4} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$;
в) $J = 1 \cdot 10^{-4} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$; г) $\neq 2 \cdot 10^{-4} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$.

3.5 Знайти момент інерції та момент імпульсу Земної кулі відносно осі обертання.

Відповідь: $J = 9,7 \cdot 10^{37} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$; $L = 7 \cdot 10^{33} \text{ кг} \cdot \text{м}^2 / \text{с}$.

3.6 Тонкий однорідний стрижень довжиною $l = 50 \text{ см}$ і масою $m = 400 \text{ г}$ обертається з кутовим прискоренням $\varepsilon = 3 \text{ рад}/\text{с}^2$ навколо осі, що проходить перпендикулярно до стрижня через його середину. Визначити обертальний момент M .

Відповідь: $M = 0,025 \text{ Н} \cdot \text{м}$.

3.7 Куля масою $m = 10 \text{ кг}$, радіус якої складає $R = 20 \text{ см}$, обертається навколо осі, що проходить через його центр. Рівняння обертання кулі має вигляд $\varphi = A + Bt^2 + Ct^3$, де $B = 4 \text{ рад}/\text{с}^2$, $C = -1 \text{ рад}/\text{с}^3$. Знайти закон зміни моменту сил, які діють на кулю. Визначити момент сили в момент часу $t = 2 \text{ с}$.

Відповідь: $M = -0,64 \text{ Н} \cdot \text{м}$.

3.8 Вал масою $m = 100 \text{ г}$, радіус якого складає $R = 5 \text{ см}$, обертається із частотою $\nu = 8 \text{ с}^{-1}$. До циліндричної поверхні вала притисли гальмівну колодку з силою $F = 40 \text{ Н}$, під дією якої вал зупинився через $t = 40 \text{ с}$. Визначити коефіцієнт тертя μ між колодкою та валом.

Відповідь: $\mu = 0,31$.

3.9 Двигун рівномірно обертає маховик. Після вимкнення двигуна маховик протягом $t = 30 \text{ с}$ виконує $N = 120$ обертів і зупиняється. Момент інерції маховика $I = 0,3 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$. Визначити потужність двигуна при рівномірному обертанні маховика.

Відповідь: $N = 26 \text{ Вт}$.

3.10 Яку роботу потрібно виконати, щоб збільшити частоту обертання маховика масою $m = 0,5 \text{ кг}$ від 0 до 120 хв^{-1} ? Вважати, що маса маховика розподілена рівномірно по ободу. Тертям знехтувати.

Відповідь: $A = 22,2 \text{ кДж}$.

3.11 Махове колесо, яке має момент інерції $J = 245 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$, під час обертання виконує $20 \text{ об}/\text{с}$. Через хвилину після того, як на

колесо припинив діяти обертальний момент, воно зупинилося. Знайти: а) момент сил тертя; б) кількість обертів, які виконало колесо до зупинки після припинення дії сил.

Відповідь: $M = 513 \text{ Н} \cdot \text{м}$; $N = 600$ обертів.

3.12 Куля і суцільний циліндр однакової маси, виготовлені з одного і того самого матеріалу, котяться без ковзання з однаковою швидкістю. Визначити, у скільки разів кінетична енергія кулі менша за кінетичну енергію циліндра.

Відповідь: $\frac{W_{K_2}}{W_{K_1}} = 1,07$.

3.13 Диск масою 2 кг котиться без ковзання по горизонтальній площині із швидкістю 44 м/с . Знайти кінетичну енергію диска.

Відповідь: $W_K = 24 \text{ Дж}$.

3.14 Обруч і диск мають однакову масу і котяться без ковзання з однаковою лінійною швидкістю v . Кінетична енергія обруча дорівнює 40 Дж . Знайти кінетичну енергію диска.

Відповідь: $W_K = 29,4 \text{ Дж}$.

3.15 Махове колесо починає обертатися з кутовим прискоренням $\varepsilon = 0,5 \frac{\text{рад}}{\text{с}^2}$. Через $t_1 = 15 \text{ с}$ після початку руху його момент імпульсу дорівнює $L = 73,5 \text{ Н} \cdot \text{с} \cdot \text{м}$. Знайти кінетичну енергію колеса через $t_2 = 20 \text{ с}$ після початку руху.

Відповідь: $W_K = 440 \text{ Дж}$.

3.16 Знайти відносну похибку, яка виникає, якщо під час визначення кінетичної енергії кулі, що котиться, не враховувати обертання кулі.

Відповідь: $\delta = 40\%$.

3.17 Знайти лінійні швидкості руху центрів мас: а) кулі; б) диска та обруча, які скочуються без ковзання з похилої площини висотою h .

Відповідь: $v_1 = \sqrt{\frac{10}{7}gh}$; $v_2 = \sqrt{\frac{4}{3}gh}$; $v_3 = \sqrt{gh}$.

3.18 Тонкий однорідний стрижень довжиною $l = 1$ м може вільно обертатися навколо горизонтальної осі, що проходить через точку O на стрижні (рис. 5). Стрижень відхилили від вертикалі на кут α і відпустили. Визначити для початкового моменту часу кутове ε і тангенціальне a_τ прискорення точки B на стрижні.

Розрахунок виконати для таких випадків: а) $a = 0$, $b = \frac{2}{3}l$, $\alpha = \frac{\pi}{2}$;

б) $a = \frac{l}{3}$, $b = l$, $\alpha = \frac{\pi}{3}$; в) $a = \frac{l}{4}$, $b = \frac{l}{2}$, $\alpha = \frac{2}{3}\pi$.

Відповідь:

а) $\varepsilon = 14,7 \text{ рад}/\text{с}^2$, $a_\tau = g = 9,80 \text{ м}/\text{с}^2$; б) $\varepsilon = 12,7 \text{ рад}/\text{с}^2$, $a_\tau = 8,49 \text{ м}/\text{с}^2$; в) $\varepsilon = 14,6 \text{ рад}/\text{с}^2$, $a_\tau = 7,27 \text{ м}/\text{с}^2$.

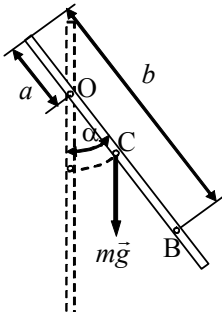


Рисунок 5

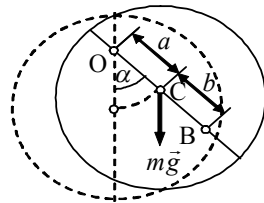


Рисунок 6

3.19 Однорідний диск радіусом $R = 10$ см може вільно обертатися навколо горизонтальної осі, яка перпендикулярна до площини диска і проходить через точку O на ньому (рис. 6). Диск відхилили на кут α і відпустили. Визначити для початкового моменту часу кутове ε і тангенціальне прискорення точки B , що розміщена на диску. Розрахунок провести для таких випад-

ків: а) $a = R$, $b = \frac{R}{2}$, $\alpha = \frac{\pi}{2}$; б) $a = \frac{R}{2}$, $b = R$, $\alpha = \frac{\pi}{6}$; в) $a = \frac{2}{3}R$,
 $b = \frac{2}{3}R$, $\alpha = \frac{2}{3}\pi$.

Відповідь: а) $\varepsilon = 65,3 \text{ рад}/c^2$, $a_\tau = 9,8 \text{ м}/c^2$; б) $\varepsilon = 32,7 \text{ рад}/c^2$,
 $a_\tau = 4,9 \text{ м}/c^2$; в) $\varepsilon = 59,9 \text{ рад}/c^2$, $a_\tau = 7,99 \text{ м}/c^2$.

3.20 До кінців легкої нерозтяжної нитки, перекинutoї через блок, підвішені вантажі масами $m_1 = 0,2 \text{ кг}$ і $m_2 = 0,3 \text{ кг}$. У скільки разів відрізняються сили, що діють на нитку по обидва боки від блока, якщо маса блока $m = 0,4 \text{ кг}$, а його вісь рухається вертикально вгору з прискоренням $a = 2 \text{ м}/c^2$? Силами тертя і проковзуванням нитки по блоку знехтувати.

Відповідь: у $n = 1,13$ разу.

3.21 На шків маятника Обербека (рис. 7) намотано нитку, до якої підвішений тягарець $M = 1 \text{ кг}$. Тягарець опускається з висоти $h = 1 \text{ м}$. Радіус шківa $r = 3 \text{ см}$. На хрестовині закріплено чотири тягарці масою $m = 250 \text{ г}$, кожний на відстані від осі $R = 30 \text{ см}$. Маса кожного стрижня $m_1 = 0,12 \text{ кг}$, довжина – $l = 0,4 \text{ м}$. Знайти кутове прискорення обертання маятника та прискорення, з яким опускається тягарець.

Відповідь: $\varepsilon = 0,26 \text{ рад}/c^2$; $a = 2,2 \text{ м}/c^2$.

3.22 Маховик, що має форму диска, радіусом $R = 40 \text{ см}$ і масою $m_1 = 48 \text{ кг}$ може обертатися навколо горизонтальної осі. До його циліндричної поверхні прикріплено кінець нерозтяжної нитки, а до другого кінця підвішений вантаж масою $m_2 = 0,2 \text{ кг}$ (рис. 8). Вантаж підняли, а потім відпустили. Упавши вільно з висоти $h = 2 \text{ м}$, вантаж натягнув нитку і завдяки цьому привів маховик в обертання? Яку кутову швидкість вантаж надав при цьому маховику?

Відповідь: $\omega = 0,13 \text{ рад}/c$.

3.23 Який шлях пройде диск, що котиться без проковзування, піднімаючись угору по похилій площині з кутом нахилу $\alpha = 30^\circ$, якщо йому надана початкова швидкість $v_0 = 7 \text{ м/с}$, паралельно похилій площині?

Відповідь: $s = 7,5 \text{ м}$.

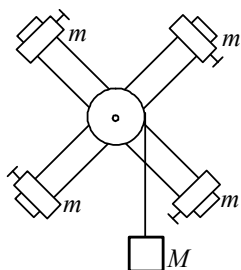


Рисунок 7

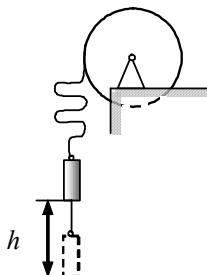


Рисунок 8

3.24 Через нерухомий блок масою $m = 0,2 \text{ кг}$ перекинули шнур, до кінців якого підвісили вантажі масами $m_1 = 0,3 \text{ кг}$ і $m_2 = 0,5 \text{ кг}$. Визначити сили T_1 і T_2 натягу шнура по обидва боки блока та прискорення a вантажів під час їх руху. Маса блока рівномірно розподілена по ободу.

Відповідь: $T_1 = 3,53 \text{ Н}$; $T_2 = 3,92 \text{ Н}$; $a = 1,96 \text{ м/с}^2$.

3.25 Із колодезя за допомогою коловороту піднімали відро з водою масою $m = 10 \text{ кг}$. У момент, коли відро розміщувалося на висоті $h = 5 \text{ м}$ від поверхні води, рукоятка звільнилася, і відро почало рухатися вниз. Визначити лінійну швидкість рукоятки в момент удару відра об поверхню води в колодезі, якщо радіус рукоятки $R = 30 \text{ см}$, радіус вала коловороту $r = 10 \text{ см}$, його маса $m_1 = 20 \text{ кг}$. Тертям і масою троса, на якому підвішене відро, знехтувати.

Відповідь: $v = 21 \text{ м/с}$.