

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачёва»

Д. Ю. Сирота

## **СТАТИКА**

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ВЫПОЛНЕНИЮ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Рекомендовано для использования в учебном процессе  
учебно-методической комиссией специальности 130400.65 «Горное дело»  
для следующих специализаций

- 130401 «Подземная разработка пластовых месторождений»
- 130403 «Открытые горные работы»
- 130404 «Маркшейдерское дело»
- 130405 «Шахтное и подземное строительство»
- 130406 «Обогащение полезных ископаемых»
- 130412 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»

Кемерово 2012

## Рецензенты

Богатырёва А.С., доцент

кафедры

ТиГМ

ФИО, должность

наименование кафедры

Филимонов К. А., председатель

УМК специальности

130400.65 «Горное дело»

ФИО, член УМК или председатель

код и наименование

специальности или направления подготовки

**Сирота Дмитрий Юрьевич.** Статика. Методические указания по проведению практических занятий и выполнению расчетно-графической работы [Электронный ресурс]: для студентов специальности 130400.65 «Горное дело»/ Д. Ю. Сирота. – Электрон. дан. – Кемерово : ГУ КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; зв. ; цв. ; 12 см. – Систем. требования : Pentium IV ; ОЗУ 8 Мб ; Windows XP, GNU/Linux; (CD-ROM-дискковод) ; мышь. – Загл. с экрана.

Представленные методические указания по проведению практических занятий и выполнению расчетно-графического задания по теме «Статика» могут использоваться следующим образом: при непосредственном проведении практических занятий по указанной теме в качестве сборника задач, а также использоваться как справочник и руководство при подготовке к контрольным работам (в том числе и выполнению расчетно-графической работы), практическим занятиям, зачёту, тестированию «ФЭПО».

В содержательном плане представленные методические указания ориентированы на перечень тем, указанных в рабочей программе специальности, а также перечень дидактических единиц, которые содержатся в тестовых материалах «ФЭПО».

Методические указания содержит необходимый теоретический минимум (определения, теоремы), примеры решения задач, набор задач по каждому разделу из сборников задач известных авторов: И. В. Мещерский, О.Э. Кепе.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

При подготовке данных методических указаний автор учитывал следующие два документа: перечень дидактических единиц ГОС в тестовых материалах по механике «ФЭПО» для горных специальностей и рабочую программу специальности 130400.65 «Горное дело».

Согласно тестам «ФЭПО» в раздел (дидактическую единицу) «Статика» входят следующие 4 темы: реакции опор (направление); равновесие тел с учетом сил трения (тормоз); наименьший главный момент системы сил; координаты центра тяжести пластины.

Рабочая программа специальности указывает несколько больший список тем: классификация сил и систем сил; аксиомы статики; основные виды связей и их реакции; трение скольжение и качения; равнодействующая системы сходящихся сил; момент силы относительно центра; пара сил; момент силы относительно оси; условия равновесия системы сходящихся сил; теорема о параллельном переносе силы; приведение системы сил к произвольному центру; условия равновесия произвольных плоской и пространственной систем сил; расчет фермы. Можно отметить, что указанные темы являются как бы расшифровкой краткого перечня тем из списка дидактических единиц. На изложение тем, указанных в рабочей программе, отводится 6 часов. Понятно, что в этом случае лекционное изложение материала будет максимально сжатым, лаконичным и ориентированным на изложение только основных формул и примеров. На практических же занятиях возможно решение только основных, базовых задач

Представленные методические указания являются сборником коротких задач, дополненным минимально необходимой теорией, призванным помочь студентам в подготовке к лекциям, практическим занятиям; решению расчетно-графической работы; контрольным, зачёту, подготовке к тестированию «ФЭПО». В качестве центрального примера разобрано задание из расчётно-графической работы Д15 на тему «Равновесие произвольной плоской системы сил»

## СТАТИКА ТВЁРДОГО ТЕЛА

**Механическое движение** – это изменение с течением времени взаимного положения материальных точек в пространстве.

**Механическое взаимодействие** – это такой вид взаимодействия материальных тел, который стремится изменить характер их механического движения.

**Абсолютно твердое тело** – это тело, расстояния между любыми точками которого не меняется с течением времени.

В рамках теоретической механики исследуются механические движения и взаимодействия абсолютно твердых тел.

**Опр. 1. Сила** – это мера механического взаимодействия тел, которая устанавливает интенсивность и направление этого взаимодействия. Прямая, по которой направлена сила, называется **линией действия** силы.

Сила определяется тремя элементами: числовым значением (модулем), направлением, точкой приложения. Измеряется сила в Ньютонах  $[F] = Н = кг \cdot м / с^2$ .

**Замечание 1.** Для изображения силы используют математическое понятие **вектор**. Из математики известно, что в пространстве вектор можно представить в виде суммы:  $\vec{F} = F^X \cdot \vec{i} + F^Y \cdot \vec{j} + F^Z \cdot \vec{k} = \vec{F}_X + \vec{F}_Y + \vec{F}_Z$ , где  $F^X$ ,  $F^Y$ ,  $F^Z$  – координаты вектора,  $\vec{F}_X$ ,  $\vec{F}_Y$ ,  $\vec{F}_Z$  – составляющие вектора  $\vec{F}$ .

В дальнейшем нам потребуется такое математическое понятие, как проекция вектора на ось координат. Пусть даны вектор  $\vec{F}$ , и угол  $\varphi$  между вектором  $\vec{F}$  и **положительным** направлением одной из осей координат (например,  $Ox$ ); тогда проекции вектора на координатные оси – это вектора, которые расположены на осях с длинами, которые определяются по формулам (рисунок 1):

$$(1) \quad F^X = F \cdot \cos \varphi, \quad F^Y = F \cdot \sin \varphi,$$

где знак «плюс» у выражений будет означать, что векторы сонаправлены с осями координат, а знак «минус» – что противоположно направлены.

**Замечание 2.** Если угол  $90^\circ < \varphi < 180^\circ$ , то по формулам приведения получим, что  $\cos \varphi = \cos(180^\circ - \psi) = -\cos \psi$ . То есть для вычисления проекций можно использовать только острые углы между вектором и одной из осей.

**Пример 1.**  $F_1 = 4$ ,  $F_2 = 10$  Н,  $\varphi_1 = 60^\circ$ ,  $\psi_2 = 45^\circ$  (рисунок 1). Найти проекции на координатные оси.

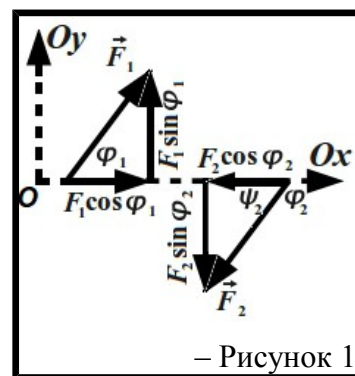
**Решение.**  $F_1^X = F_1 \cdot \cos \varphi_1 = 4 \cdot \cos 60^\circ = 4 \cdot 0,5 = 2$ ,  $F_1^Y = F_1 \cdot \sin \varphi_1 = 4 \cdot 0,866 = 3,464$  Н,  
 $F_2^X = -F_2 \cdot \cos \psi_2 = -10 \cdot \cos 45^\circ = -10 \cdot 0,707 = -7,07$ ,  $F_2^Y = -F_2 \cdot \sin \psi_2 = -7,07$  Н.

**Ответ.**  $F_1^X = 2$ ,  $F_1^Y = 3,464$ ,  $F_2^X = -7,07$ ,  $F_2^Y = -7,07$  Н.

**Опр. 2. Система сходящихся сил** – это совокупность сил, линии действия которых пересекаются в одной точке.

**Опр. 3. Равнодействующая сила** – это сила, воздействие которой на тело совпадает с воздействием системы сил на это же тело.

Равнодействующая двух сходящихся сил приложена в точке их пересечения и изображается диагональю параллелограмма, построенного на этих силах  $\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$  (рисунок 2). При этом модуль (величина) этой силы определяется по формуле:



– Рисунок 1

$$(2) \quad R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2 \cdot F_1 \cdot F_2 \cdot \cos \varphi},$$

где  $R$ ,  $F_1$ ,  $F_2$  – модули исходных и равнодействующей сил, а направление равнодействующей силы определяется двумя углами, которые определяются по формулам:

$$(3) \quad \sin(\vec{R}, \vec{F}_i) = F_j \cdot \sin(\vec{F}_i, \vec{F}_j) / R.$$

**Опр. 4.** Сила, равная по модулю равнодействующей и направленная в противоположную сторону по линии ее действия, называется **уравновешивающей**.

**Опр. 5. Равновесие тела** – это состояние покоя по отношению к другим телам.

Приведём условия равновесия тела под действием системы сходящихся сил  $\vec{F}_1, \dots, \vec{F}_n$ :

$$(4) \quad \vec{R} = \vec{F}_1 + \dots + \vec{F}_n = \vec{0}, \quad R^X = F_1^X + \dots + F_n^X = 0, \quad R^Y = F_1^Y + \dots + F_n^Y = 0.$$

**Пример 2.** На тело действует две силы:  $F_1 = 10$  Н и  $F_2 = 20$  Н под углом  $\varphi = 60^\circ$  друг к другу. Определить направление и величину силы  $\vec{R}$ , которой можно было бы заменить данные две силы (рисунок 2).

**Решение.** По формуле (2) получим  $R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2 \cdot F_1 \cdot F_2 \cdot \cos \varphi} = \sqrt{10^2 + 20^2 + 2 \cdot 10 \cdot 20 \cdot \cos 60^\circ} = \sqrt{100 + 400 + 200} = \sqrt{700} \approx 26,46$  Н. По формуле (3) найдем угол между заданной силой  $F_1$  и равнодействующей:  $\sin(\vec{R}, \vec{F}_1) = F_2 \cdot \sin(\vec{F}_1, \vec{F}_2) / R = 20 \cdot \sin 60^\circ / 26,46 = 20 \cdot 0,866 / 26,46 \approx 0,65 \Rightarrow \alpha_1 \approx 41^\circ$ , второй угол можно вычислить из равенства:  $\alpha_1 + \alpha_2 = \varphi$ , откуда  $\alpha_2 \approx 60^\circ - 41^\circ = 19^\circ$ . **Ответ.**  $R = 26,46$  Н.

**Пример 3.** К верёвке  $AB$ , один конец которой закреплён в точке  $A$ , привязаны в точке  $B$  груз  $P$  и верёвка  $B CD$ , перекинутая через блок; в её конце  $D$  привязана гиря  $Q$  веса 100 Н. Определить натяжение  $T$  верёвки  $AB$  и величину груза  $P$ , если конструкция находится в положении равновесия (рисунок 3).

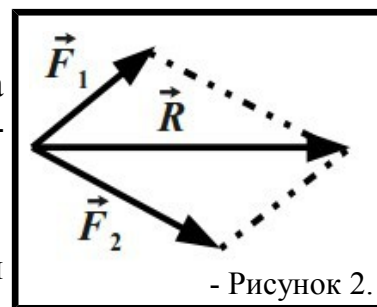
**Решение.** Рассмотрим стандартную систему координат  $Oxy$ . Тогда первое условие равновесия из (4) будет иметь вид:  $R^X = T^X + Q^X + P^X = -T \cdot \sin 45^\circ + Q \cdot \sin 60^\circ = 0$ ,

откуда можно сразу найти, что  $T = \frac{Q \cdot \sin 60^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{100 \cdot 0,866}{0,707} = 122,489$  Н, второе условие

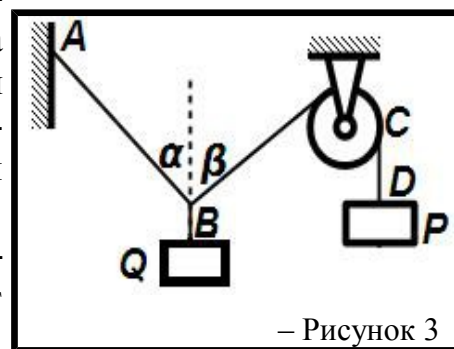
равновесия имеет вид:  $R^Y = T^Y + Q^Y + P^Y = T \cdot \cos 45^\circ + Q \cdot \cos 60^\circ - P = 0$ , откуда, зная  $T$  и  $Q$ , можно найти  $P$ :  $P = T \cdot \cos 45^\circ + Q \cdot \cos 60^\circ = 122,489 \cdot 0,707 + 100 \cdot 0,5 = 136,599$  Н.

**Ответ:**  $T = 122,489$ ,  $P = 136,599$  Н.

**Теорема.** Если тело находится в равновесии под действием трёх сил, то линии действия этих сил пересекаются в одной точке.



- Рисунок 2.

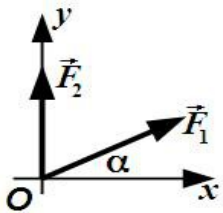


- Рисунок 3

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

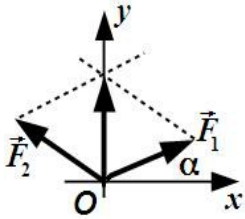
### 1 (1.1.1).

Определить модуль равнодействующей двух равных по модулю сходящихся сил  $F_1 = F_2 = 5$  Н, образующих между собой угол  $\alpha = 45^\circ$ . **Ответ:**  $R = 9,24$  Н.



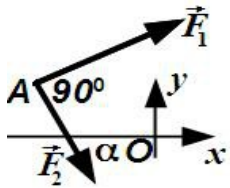
2 (1.1.2)

Определить углы в градусах между равнодействующей двух сил  $F_1=10$ ,  $F_2=8$  Н и осями координат. **Ответ:** с осью  $Ox$  –  $56,3^{\circ}$ .



3 (1.1.3)

Равнодействующая  $R$  двух равных по модулю сходящихся сил  $F_1=F_2=15$  Н направлена по оси  $Oy$  и равна  $10$  Н. Определить в градусах углы, образованные векторами сил  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  с положительным направлением оси  $Ox$ . **Ответ:** для силы  $\vec{F}_2$  –  $19,5^{\circ}$ .

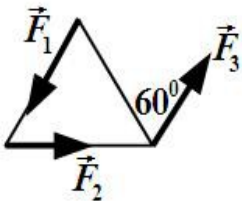


4 (1.1.7)

На твёрдое тело в точке  $A$  действуют две силы  $F_1=6$ ,  $F_2=3$  Н. Определить сумму проекций этих сил на оси координат  $Ox$ ,  $Oy$ , если  $\alpha=60^{\circ}$ . **Ответ:** На ось  $Ox$  –  $6,696$ ; на ось  $Oy$  –  $2,131$ .

5 (1.1.19)

Определить в градусах угол между равнодействующей  $R$  двух сил  $\vec{F}_1=3\cdot\vec{i}+2\cdot\vec{j}$  и  $\vec{F}_2=5\cdot\vec{i}+7\cdot\vec{j}$  и положительным направлением осей координат. **Ответ:** угол между  $R$  и осью  $Oy$  равен  $41,6^{\circ}$ .

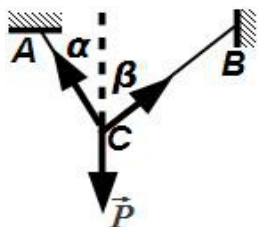


6 (2.2.5)

К вершинам равностороннего треугольника приложены равные силы  $F=1$  Н. Определить модуль векторной суммы этих сил. **Ответ:**  $R=1,00$ .

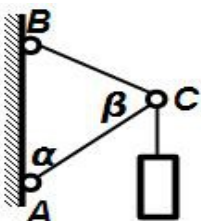
7 (1.2)

Буксир тянет три разные баржи, которые следуют одна за другой. Сила тяги винта буксира равна  $18$  кН. Сопротивление воды движению различно и равно: для буксира –  $6$  кН, для первой баржи –  $6$  кН; для второй баржи –  $4$  кН; для третьей баржи –  $2$  кН. Имеющийся в распоряжении канат выдерживает растягивающую силу в  $2$  кН. Сколько канатов надо протянуть от буксира к первой барже, от первой баржи ко второй, от второй к третьей, если движение прямолинейное и равномерное? **Ответ:**  $6, 3, 1$  канат.



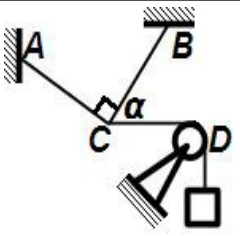
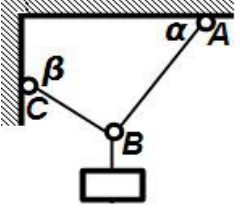
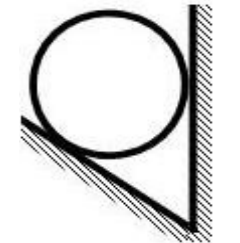
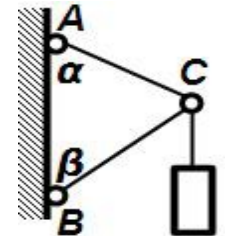
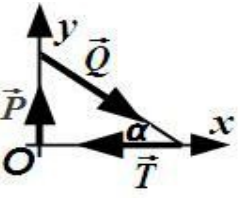
8 (1.2.2)

Определить натяжение  $T$  троса  $BC$  и силу тяжести  $P$  тела, если известно натяжение троса  $AC$   $Q=15$  Н и углы  $\alpha=30^{\circ}$ ,  $\beta=75^{\circ}$ . **Ответ:**  $T=7,76$ ,  $P=15$  Н.



9 (1.2.5)

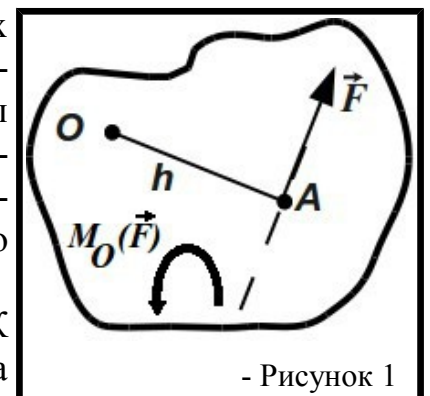
Шарнирный трёхзвенник  $ABC$  удерживает в равновесии груз, подвешенный к болту  $C$ . Под действием груза стержень  $AC$  сжат силой  $T=25$  Н. Заданы углы  $\alpha=60^{\circ}$ ,  $\beta=45^{\circ}$ . Определить усилие  $Q$  в стержне  $BC$  и вес груза  $P$ . **Ответ:**  $Q=22,412$ ,  $P=18,305$  Н.

	<p style="text-align: center;"><b>10 (1.2.13)</b></p> <p>Два стержня <math>AC</math> и <math>BC</math> соединены шарниром <math>C</math>, к которому через блок подвешен груз весом <math>P=12</math> Н. Определить усилия в стержнях, если <math>\alpha=60^\circ</math>. <b>Ответ:</b> усилие в стержне <math>BC</math> <math>T=-6</math> Н.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>11 (2.10)</b></p> <p>Лампа веса <math>20</math> Н подвешена к потолку на шнуре <math>AB</math> и затем оттянута к стене верёвкой <math>BC</math>. Определить натяжение <math>T</math> шнура <math>AB</math> и натяжение <math>Q</math> верёвки <math>BC</math>, если <math>\alpha=60^\circ</math>, <math>\beta=135^\circ</math>. <b>Ответ:</b> <math>T=14,6</math>, <math>Q=10,4</math> Н.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>12 (1.2.17)</b></p> <p>Однородный шар весом <math>40</math> Н опирается на две плоскости, которые пересекаются под углом <math>60^\circ</math>. Определить величины давления шара на эти плоскости. <b>Ответ:</b> давление на наклонную поверхность равно <math>46,2</math> Н.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>13 (2.6)</b></p> <p>Стержни <math>AC</math> и <math>BC</math> соединены между собой и с вертикальной стеной посредством шарниров. На шарнирный болт <math>C</math> действует вертикальная сила <math>P=1000</math>. Определить реакции в стержнях, если <math>\alpha=30^\circ</math>, <math>\beta=60^\circ</math>. <b>Ответ:</b> <math>T=866</math>, <math>Q=500</math> Н.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>14 (2.2.8)</b></p> <p>К вершинам прямоугольного треугольника приложены три силы <math>P=3</math>, <math>Q=6</math>, <math>T=14</math> Н. Определить значение угла <math>\alpha</math> в градусах, при котором векторная сумма этих сил будет параллельна оси <math>Ox</math>. <b>Ответ:</b> <math>\alpha=30^\circ</math>.</p>

## 2. ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СИЛ НА ПЛОСКОСТИ

Воздействие силы на тело проявляется в двух основных типах движения: поступательном и вращательном. Для количественной характеристики вращательного воздействия силы на твердое тело с учетом направления, в котором сила стремится вращать тело относительно фиксированной точки, вводится понятие **алгебраического момента** силы относительно точки.

Пусть дано твердое тело с фиксированной точкой  $O$ . К произвольной точке  $A$  этого тела приложена некоторая сила  $\vec{F}$ , которая стремится повернуть тело по или против часовой стрелки вокруг точки  $O$  (рисунок 1).



- Рисунок 1

**Опр. 1.** Плечо  $h$  силы  $\vec{F}$  относительно точки  $O$  – это кратчайшее расстояние между этой точкой  $O$  и линией действия силы  $\vec{F}$ .

**Опр. 2.** Алгебраический момент силы  $\vec{F}$  относительно точки  $O$  – это произведение величины силы на плечо:



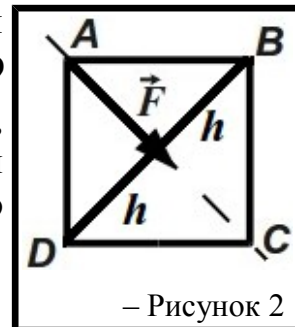
$$(1) \quad M_o(\vec{F}) = \pm F \cdot h,$$

где знак «плюс» выбирается, если сила стремится вращать тело против часовой стрелки и «минус» в противном случае.

**Замечание 1.** Из формулы (1) и качественных соображений следует, что приложенная сила не может повернуть тело вокруг точки, лежащей на линии действия силы.

**Пример 1.** К вершине  $A$  квадратной пластины, длины сторон которой равны  $0,2$  м, приложена сила  $F = 150$  Н. Определить момент этой силы относительно всех вершин пластины (рисунок 2).

**Решение.** Линия действия силы  $\vec{F}$  – диагональ квадрата, поэтому плечи силы  $\vec{F}$  относительно этих точек равны нулю и, следовательно, моменты силы  $M_A(\vec{F}) = M_C(\vec{F}) = 0$ . Моменты силы относительно вершин  $B$  и  $D$  будут совпадающими по величине и противоположными по знаку, так как при фиксации этих вершин тело под действием приложенной силы будет вращаться в противоположные стороны. Найдем плечо силы  $h$ , как половину диагонали квадрата:  $h = 0,5 \cdot \sqrt{0,2^2 + 0,2^2} \approx 0,141$ . Тогда  $M_B(\vec{F}) = 150 \cdot 0,141 = 21,15$  и  $M_D(\vec{F}) = -150 \cdot 0,141 = -21,15$ .



**Ответ.**  $M_{B,D}(\vec{F}) = \pm 21,15$  Н·м.

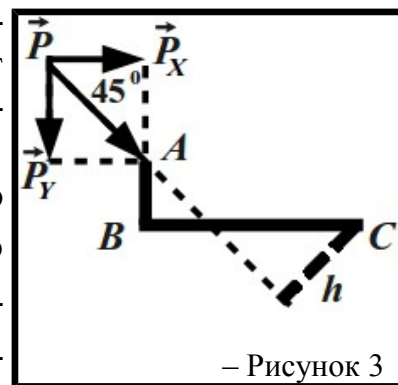
В большинстве прикладных задач вычисление плеча силы относительно выбранной точки представляет собой сложную или не разрешимую геометрическую задачу. В этих случаях применяют очень удобную **теорему Вариньона**:

**Теорема 1.** Пусть дана система сходящихся сил и известна её равнодействующая. Тогда момент равнодействующей силы относительно точки  $O$  равен сумме моментов системы относительно той же точки  $O$ :  $M_o(\vec{R}) = \sum M_o(\vec{F}_k)$ .

**Пример 2.** Пусть дана балка  $ABC$ , к которой приложена сила  $\vec{P}$ , при этом  $AB = 0,5$ ,  $BC = 2$  м,  $P = 5$  Н. Вычислить момент  $M_C(\vec{P})$  (Рисунок 3).

**Решение.** При вычислении момента по общей формуле (1) необходимо определить расстояние от точки  $C$  до прямой, проходящей через точку  $A$  параллельно вектору  $\vec{P}$ ; это простая задача из аналитической геометрии, однако количество вычислений необходимых для её решения превышает количество вычислений при использовании теоремы Вариньона.

Разложим силу  $\vec{P}$  на вертикальную и горизонтальную компоненты  $\vec{P}_x$  и  $\vec{P}_y$  так, что образуется равенство  $\vec{P} = \vec{P}_x + \vec{P}_y$  (Рисунок 3). Тогда по теореме 1 получим равенство:  $M_C(\vec{P}) = M_C(\vec{P}_x) + M_C(\vec{P}_y)$ . Величины компонент вектора  $\vec{P}$  примут значения  $P_x = P \cdot \sin 45^\circ = 0,707 \cdot P$ ,  $P_y = P \cdot \cos 45^\circ = 0,707 \cdot P$ . Вычислим каждый момент  $M_C(\vec{P}_x)$  и  $M_C(\vec{P}_y)$  в отдельности:  $M_C(\vec{P}_x) = -P_x \cdot AB = -5 \cdot 0,707 \cdot 0,5 = -1,768$ ,  $M_C(\vec{P}_y) = P_y \cdot BC = 5 \cdot 0,707 \cdot 2 = 7,07$ , следовательно, общий момент силы  $\vec{P}$  относительно точки  $C$   $M_C(\vec{P}) = -1,768 + 7,07 = 5,302$ .



**Ответ:**  $M_C(\vec{P}) = 5,302$ .



Помимо одной силы вращательное воздействие на тело также оказывает особая система сил, которая называется **пара сил**.

**Опр. 3.** Пара сил  $(\vec{F}_1, \vec{F}_2)$  – это система двух равных по модулю, параллельных и противоположных по направлению сил  $\vec{F}_1, \vec{F}_2$  (рисунок 4).

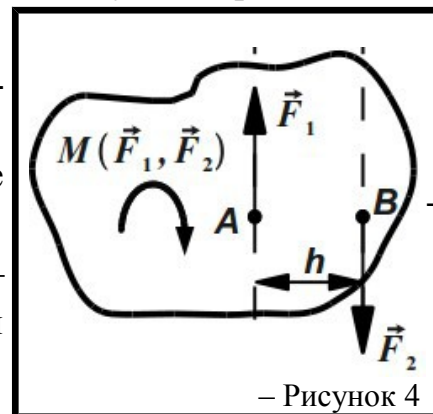
По аналогии с алгебраическим моментом силы относительно точки вводится алгебраический момент пары сил.

**Опр. 4.** Плечо  $h$  пары сил  $\vec{F}_1, \vec{F}_2$  – это кратчайшее расстояние между линиями действия этих сил.

**Опр. 5.** Алгебраический момент пары сил  $\vec{F}_1, \vec{F}_2$  – это величина, численно равная произведению одной из сил на плечо пары сил:

$$(2) \quad M(\vec{F}_1, \vec{F}_2) = \pm F_1 \cdot h,$$

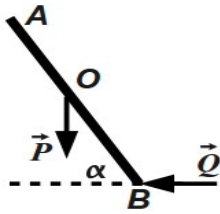
где знак «плюс» выбирается, если сила стремится вращать тело против часовой стрелки и «минус» в противном случае. На чертежах обозначается полудугой со стрелкой, которая соответствует направлению вращения.



### ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

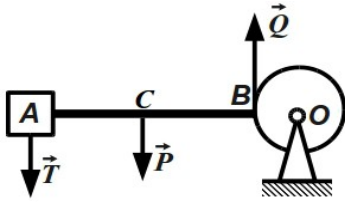
	<p style="text-align: right;"><b>1 (2.1.3)</b></p> <p>Сила <math>F=420</math> Н приложена в точке <math>A</math>. Определить момент силы относительно точки <math>O</math>, если координаты <math>x_A=0,2</math>, <math>y_A=0,3</math> м и <math>\alpha=30^\circ</math>. <b>Ответ:</b> 151,116 Нм</p>
	<p style="text-align: right;"><b>2 (2.1.6)</b></p> <p>На плиту в её плоскости действуют две пары сил <math>(\vec{F}; \vec{F}_1)</math>, <math>(\vec{Q}; \vec{Q}_1)</math>. Определить сумму моментов этих пар, если <math>F=8</math>, <math>Q=5</math> Н, расстояния <math>AB=0,25</math>, <math>CD=0,2</math> м, <math>\alpha=60^\circ</math>, <math>\beta=70^\circ</math>. <b>Ответ:</b> <math>M=0,792</math></p>
	<p style="text-align: right;"><b>3 (2.1.14)</b></p> <p>На рычаг с неподвижной осью <math>O</math> действуют пара сил с моментом <math>M=3</math> Н·м, и сила <math>\vec{P}</math>. Определить модуль силы, при которой рычаг находится в равновесии, если <math>\alpha=45^\circ</math>, <math>OA=0,3</math> м. <b>Ответ:</b> <math>P=14,1</math> Н.</p>
	<p style="text-align: right;"><b>4 (2.1.11)</b></p> <p>На рычаг с неподвижной осью <math>O</math> действуют силы <math>\vec{P}</math>, <math>\vec{Q}</math>. Определить модуль силы <math>Q</math>, если <math>P=4</math> Н, <math>AO=0,5</math>, <math>BO=0,6</math> м, <math>\alpha=45^\circ</math>, <math>\beta=120^\circ</math>. <b>Ответ:</b> <math>Q=2,72</math> Н.</p>
	<p style="text-align: right;"><b>5 (2.1.13)</b></p> <p>На рычаг с неподвижной осью <math>O</math> действуют силы <math>\vec{P}</math>, <math>\vec{Q}</math>. Определить модуль силы <math>Q</math>, если <math>P=6</math> Н, <math>AO=0,3</math>, <math>BO=0,4</math> м, <math>\alpha=70^\circ</math>. <b>Ответ:</b> <math>Q=4,5</math> Н.</p>

6 (2.2.2)



Определить сумму моментов системы двух сил относительно точки  $A$  и  $B$ , если  $P=1$ ,  $Q=5$  Н,  $AB=0,2$  м,  $\alpha=60^\circ$ ,  $AO=OB$ . Ответ:  $M_A=-0,916$  Н·м.

7



Дана лебёдка с рычагом  $AB$  и барабаном диаметра  $d=0,25$  м с центром вращения в точке  $O$ . К рычагу в точке  $B$  приложена активная сила  $Q=20$  Н. Определить вес  $T$  противовеса  $A$ , если  $AC=CB$ , вес рычага  $P=1$  Н и  $OA=1,8$  м. Ответ:  $T=0,89$  Н.

### 3. КООРДИНАТЫ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ТЕЛА

Определять координаты центра тяжести линейных, плоских или объёмных тел необходимо в случае исследования равновесия тяжелых объектов: балок, стержней, ферм. Вычисление координат базируется на следующем положении: на каждую точку тела действует направленная вертикально вниз сила тяжести, в совокупности эти параллельные силы образуют поле сил тяжести с равнодействующей силой (весом тела)  $\vec{P}$ . Координаты центра тяжести определяются по формулам:

$$(1) \quad x_C = \frac{1}{P} \sum p_k \cdot x_k, \quad y_C = \frac{1}{P} \sum p_k \cdot y_k, \quad z_C = \frac{1}{P} \sum p_k \cdot z_k,$$

где  $P$  – вес тела;  $p_k$  – вес каждой точки тела в отдельности;  $x_k, y_k, z_k$  – координаты каждой точки тела.

В случае однородного тела его вес оказывается пропорционален мере тела: длине, площади, объёму. Тогда в формулах (1) можно перейти от весового (физического) способа вычисления координат центра тяжести к геометрическому: через длины, площади и объёмы:

$$(2) \quad x_C = \frac{1}{\Omega} \sum \omega_k \cdot x_k, \quad y_C = \frac{1}{\Omega} \sum \omega_k \cdot y_k, \quad z_C = \frac{1}{\Omega} \sum \omega_k \cdot z_k,$$

где  $\Omega, \omega$  – мера тела и его частей.

На практике для вычисления координат центра тяжести используют следующие правила: симметрии, разбиение, дополнение, интегрирование, экспериментальный.

**Первое правило:** если однородное тело имеет плоскость, ось или точку симметрии, то его центр тяжести расположен именно на них.

**Второе правило:** если тело можно разбить на конечное число частей, для каждой из которых положение центра тяжести известно, то координаты центра тяжести всего тела можно вычислить по формулам (1).

**Третье правило:** если тело имеет вырезы и при этом известны положения центров тяжести тела без выреза и отдельно вырезанной части, то можно применить второе правило, при этом мера вырезаемой области берётся со знаком минус.

**Четвёртое правило:** если тело нельзя разбить на несколько конечных частей с известными координатами центра тяжести, то переходят к бесконечно малым областям и формулы (2) преобразовываются к интегралам.

**Пример 1.** Дана однородная пластина в виде прямоугольного треугольника с вершинами в точках  $A(2;-3)$ ,  $B(17;9)$ ,  $C(17;-3)$ . Найти координаты центра тяжести  $D$  (рисунок 1).

**Решение.** Центр тяжести треугольника лежит на точке пересечения его медиан. Найдём уравнения двух из них:  $CM$  и  $AN$ . Координаты точек  $M$  и  $N$  определяются как середины

отрезков  $AB$  и  $BC$ :  $M\left(\frac{2+17}{2}; \frac{9-3}{2}\right) = M(9,5; 3)$ ,

$N\left(17; \frac{9-3}{2}\right) = N(17; 3)$ . Уравнение прямой  $AN$  найдём как уравнение прямой, проходящей через две точки:

$\frac{x-x_A}{x_N-x_A} = \frac{y-y_A}{y_N-y_A} \Rightarrow (x-x_A) \cdot (y_N-y_A) = (y-y_A) \cdot (x_N-x_A) \Rightarrow$   
 $\Rightarrow (x-2) \cdot 6 = (y+3) \cdot 15 \Rightarrow 6x - 15y = 57$ . Аналогично получим уравнение прямой  $CM$ :  
 $6x + 7,5y = 79,5$ . Найдём точку пересечения этих прямых, решив систему уравнений:  
 $y_D = 1$ ,  $x_D = 12$ . **Ответ:**  $x_D = 12$ ,  $y_D = 1$ .

**Замечание 1.** Можно показать, что для прямоугольного треугольника точка пересечения медиан совпадает с точкой пересечения горизонтальной и вертикальной прямых, которые проходят на расстоянии одной трети катетов, отсчитанного от прямого угла. Тогда для примера 1 получим, что  $x_D = 17 - \frac{15}{3} = 12$  и  $y_D = -3 + \frac{12}{3} = 1$ .

**Пример 2.** Дана однородная прямоугольная пластинка. Найти её центр тяжести.

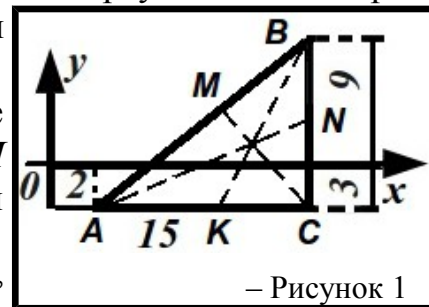
**Решение.** Так как прямоугольник симметричен относительно точки пересечения диагоналей или средних линий сторон, то именно эта точка и будет центром тяжести плоской пластины:

$x_C = -9 + \frac{16}{2} = -1$ ,

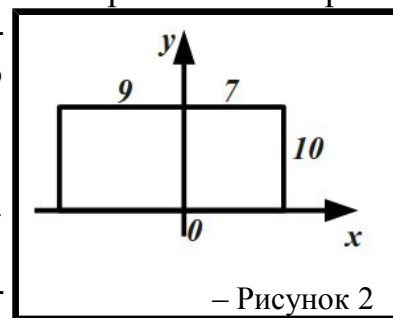
$y_C = \frac{10}{2} = 5$ .

**Пример 3.** Пусть на отрезке  $AB$  дана равномерно распределенная нагрузка  $\vec{q}$ . Тогда её равнодействующая сила  $\vec{Q}$  будет проходить через центр тяжести прямоугольника, то есть через середину отрезка  $AB$  и равна  $Q = AB \cdot q$  (Рисунок 3).

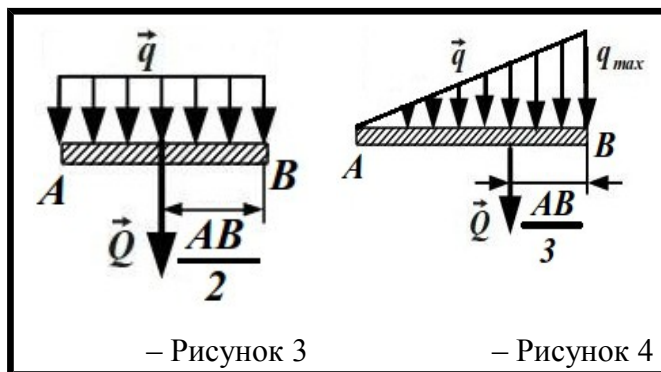
**Пример 4.** Пусть на отрезке  $AB$  действует сила, распределенная по линейному закону от  $q=0$  до  $q=q_{max}$ . Тогда её равнодействующая сила  $\vec{Q}$  будет проходить через центр тяжести прямоугольного треугольника, то есть на расстоянии  $l = \frac{AB}{3}$  от точки с максимальной нагрузкой и равна  $Q = 0,5 \cdot AB \cdot q$  (Рисунок 4).



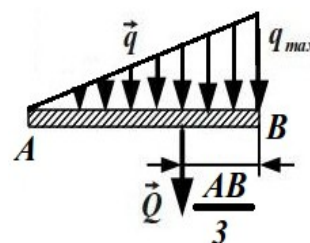
– Рисунок 1



– Рисунок 2

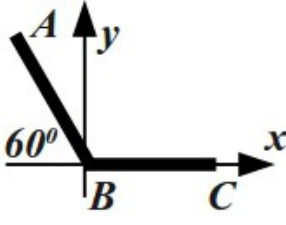
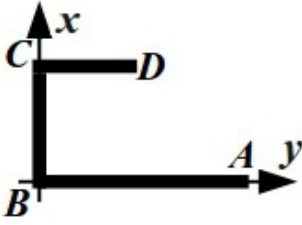
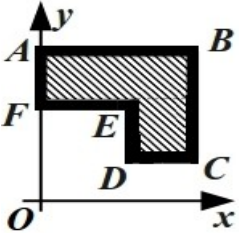
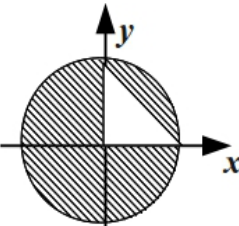


– Рисунок 3



– Рисунок 4

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

	<p style="text-align: right;"><b>1 (6.1.2)</b></p> <p>Кронштейн <math>ABC</math> состоит из однородных стержней <math>AB</math> и <math>BC</math> с одинаковым линейным весом и <math>BC=0,2</math> м. Какова должна быть длина стержня <math>AB</math>, чтобы координата <math>x_D</math> центра тяжести всего кронштейна равнялась нулю? Определить координату <math>y_D</math>. <b>Ответ:</b> <math>x_D=0,283</math>.</p>
	<p style="text-align: right;"><b>2 (6.1.3)</b></p> <p>Определить координаты центра тяжести кронштейна, который состоит из однородных частей: <math>AB=0,2</math>, <math>BC=0,1</math>, <math>CD=0,06</math> м, имеющих одинаковый линейный вес. <b>Ответ:</b> <math>y_D=0,0606</math>.</p>
<p><b>3 (6.2.1)</b></p> <p>Определить абсциссу центра тяжести однородной пластины, которая имеет вид прямоугольного треугольника <math>ABC</math>, если <math>x_A=x_B=0,03</math>, <math>x_C=0,09</math> м. <b>Ответ:</b> <math>x_D=0,05</math>.</p>	
	<p style="text-align: right;"><b>4 (6.2.5)</b></p> <p>Определить координаты центра тяжести фигуры, стороны которой параллельны осям координат, если <math>AB=1,2</math>, <math>BC=1,1</math>, <math>CD=0,4</math>, <math>DE=0,6</math>, <math>OA=1,6</math> м. <b>Ответ:</b> <math>y_C=1,19</math>.</p>
	<p style="text-align: right;"><b>5 (6.2.8)</b></p> <p>Определить координаты центра тяжести заштрихованной площади фигуры, если радиус <math>r=2</math> м. <b>Ответ:</b> <math>x=-0,126</math>.</p>

### 4. СВЯЗИ И ИХ РЕАКЦИИ

**Опр. 1. Свободное тело** – это тело, которое может перемещаться в пространстве в любом направлении. В противном случае тело называется несвободным.

**Опр. 2. Связывающие тело (связь)** – это тело, которое ограничивает свободу движения данного твердого тела, делает его несвободным.

**Опр. 3. Реакции связи** – это силы, которые действуют со стороны связи на несвободное тело в ответ на прикладываемые усилия.

**Аксиома связей (принцип освобождения от связей).** Всякое несвободное тело можно рассматривать как свободное, если мысленно освободить его от связей и заменить их действие на тело реакциями этих связей.

**Замечание 1.** Необходимо отметить, что понятия связи, реакции связи являются механическими моделями тех реальных весьма сложных межмолекулярных физических процессов, которые происходят в связывающих телах.

Приведем основные типы геометрических связей и их реакций на плоскости:

1. **Нить** (гибкий элемент: трос, цепочка, веревка): трос с грузом для противовеса; реакция состоит из одной силы, которая направлена вдоль нити от груза.

2. **Невесомый стержень** (по сути тоже самое, что и нить, только жесткая и поэтому может располагаться под любым углом, и груз можно как подвесить на стержень, так и опереть на него): люстра, проектор на стержне; реакция также состоит из одной силы, которая направлена вдоль стержня в противоположную сторону от прилагаемой нагрузки.

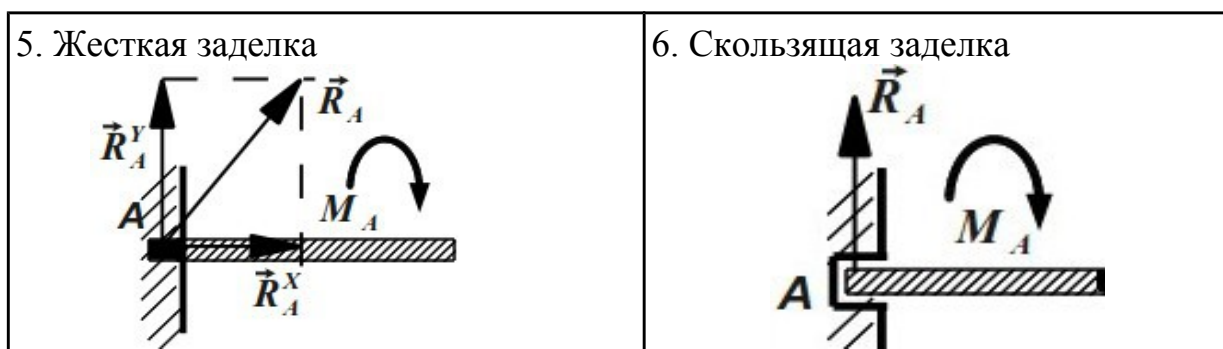
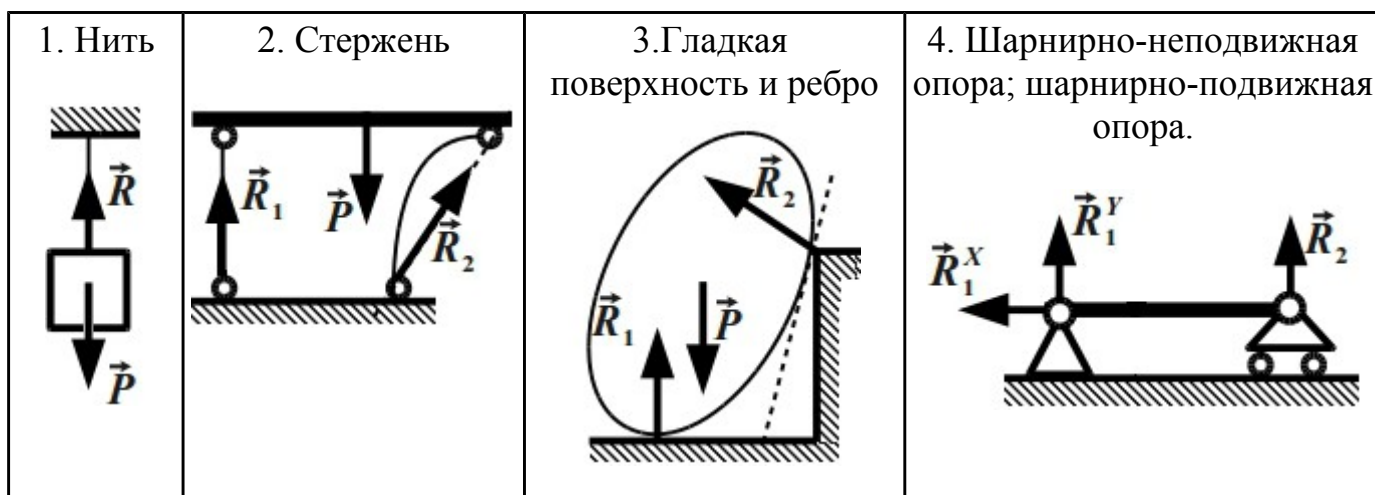
3. **Гладкая поверхность и ребро** (лестница, приставленная к стене); реакция состоит из одной силы, которая направлена перпендикулярно касательной к поверхности или телу в точке соприкосновения тела и поверхности или ребра.

4.1. **Шарнирно-неподвижная опора** (цилиндрический шарнир): крепление, при котором одна деталь может свободно вращаться вокруг другой детали, крепление ножниц; реакция состоит из одной силы, которая может быть направлена в произвольную заранее неизвестную сторону, поэтому её раскладывают на две составляющие: горизонтальную и вертикальную.

4.2. **Шарнирно-подвижная опора** (цилиндрический шарнир, который может перемещаться вдоль прямой): нога в роликовом коньке, роликовая опора моста; реакция состоит из одной силы, которая направлена перпендикулярно поверхности, по которой катится опора.

5. **Жёсткая заделка** (балконная плита); реакция состоит из совокупности силы и пары сил. Сила может быть направлена в произвольную заранее не известную сторону, поэтому её раскладывают на две составляющие: горизонтальную и вертикальную. Пара сил с неизвестным по величине и знаку моментом.

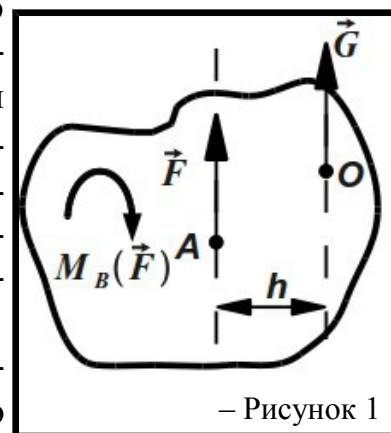
6. **Скользящая заделка**; реакция состоит из совокупности силы и пары сил. Сила направлена перпендикулярно скользящей балке, а пара сил с неизвестным по величине и знаку моментом.





## 5. ПРЕВЕДЕНИЕ СИСТЕМЫ СИЛ К ЗАДАННОМУ ЦЕНТРУ. УРАВНЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ ТЕЛА

Рассмотрим следующий частный **пример**: пусть к телу в точке  $A$  приложена сила  $\vec{F}$ , линия действия которой проходит через центр тела. В этом случае тело будем двигаться прямолинейно в сторону действия силы. Предположим, что эту силу перенесли в сторону (в некоторую точку  $O$ , не лежащую на линии действия силы  $\vec{F}$ ). В этом случае изменится воздействие силы  $\vec{F}$  на тело: вместе с поступательным движением тело будет совершать и вращательное. Возникает вопрос: как компенсировать это новое дополнительное вращательное воздействие наиболее эффективным способом. Ответом на этот вопрос служит **теорема Пуансо**.



– Рисунок 1

**Теорема 1 (Пуансо).** Воздействие силы  $\vec{F}$  на тело не изменится, если её перенести из исходной точки  $A$  параллельно самой себе в любую точку твердого тела  $O$ , добавив при этом пару сил, момент которой равен моменту первоначальной силы  $\vec{F}$  относительно новой точки приложения силы  $O$  (рисунок 1).

**Следствие.** Состояние тела под воздействием некоторой произвольной системы из  $n$  сил не изменится, если все силы этой системы перенести в некоторую выбранную точку  $O$  (центр приведения), добавив при этом  $n$  пар сил с соответствующими моментами.

Так как после применения следствия из **теоремы Пуансо** получим систему сходящихся сил, то её можно заменить одной равнодействующей силой. Аналогично, можно заменить все пары сил одной парой с суммарным моментом. Рассмотрим соответствующие определения.

**Опр. 1.** **Главный вектор** всех первоначальных сил  $\vec{F}_k$  – это равнодействующая сила  $\vec{R}$  всех перенесенных сил  $\vec{G}_k$ .

**Опр. 2.** **Главный алгебраический момент** системы сил  $\vec{F}_k$  – это алгебраический момент  $M_o$ , равный сумме моментов всех сил:  $M_o = \sum M_o(\vec{F}_k)$ .

Установим теперь аналитическое условие равновесия под действием системы сил. Тело находится в равновесии, если оно не совершает никакого движения: ни поступательного, ни вращательного. Так как за поступательное движение относительно точки  $O$  отвечает главный вектор всех сил, то он должен быть равен нулю; за вращательное движение вокруг точки  $O$  отвечает пара сил, следовательно её момент тоже должен быть равен нулю:

$$(1) \quad \vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n = \mathbf{0},$$

$$(2) \quad M_o = M_o(\vec{F}_1) + \dots + M_o(\vec{F}_n) = 0.$$

**Замечание 1.** Можно показать, что условия равновесия (1, 2) **не зависят** от выбора центра приведения. Это позволяет делать проверку правильности вычисления величин неизвестных сил с помощью критерия равенства нулю суммы всех моментов относительно какой-либо другой точки, которая не совпадает с центром приведения  $O$ .

Рассмотрим практический аспект применения формул (1, 2). Для удобства применения формулы (1) переходят к её координатной записи, найдя проекции на оси  $Ox$  и  $Oy$  со-



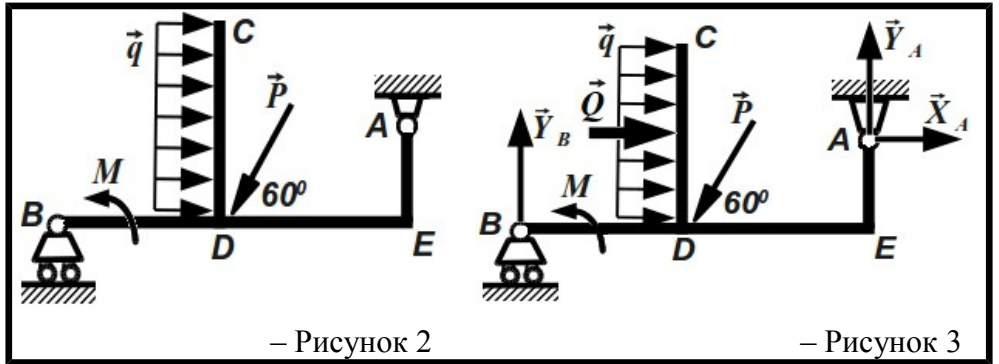
ответственно. То есть векторное уравнение (1) преобразуется к двум координатным уравнениям вида:

$$(3) \quad R^X = F_1^X + F_2^X + \dots + F_n^X = 0, \quad R^Y = F_1^Y + F_2^Y + \dots + F_n^Y = 0$$

Таким образом получается система из трёх линейных алгебраических уравнений. Следовательно, максимальное количество неизвестных в ней тоже может быть равно максимум трём.

**Пример 1.** Рассмотрим закреплённый брус, при этом известно, что  $AE=1$  см,  $DE=BD=CD=2$  см,  $P=20$  кН,  $M=10$  кН·см,  $q=2$  кН/см. Найти все реакции связей и сделать проверку (Рисунок 2).

**Решение.** Заменяем распределённую нагрузку  $\vec{q}$  сосредоточенной нагрузкой  $\vec{Q}$ , величина которой согласно параграфу 3 будет равна  $Q=2 \cdot 2=4$  кН, а точка приложения в



середине отрезка  $DC$ . В схеме закрепления бруса задействованы две связи: шарнирно-подвижная опора  $B$  и шарнирно-неподвижная опора  $A$ . Учитывая реакции связей из параграфа 4, в опоре  $B$  будет одна вертикальная реакция  $\vec{Y}_B$ , а в опоре  $A$  будут две перпендикулярные компоненты  $\vec{X}_A, \vec{Y}_A$ . Запишем условия равновесия (2,3).

$$R^X = Q^X + P^X + Y_B^X + X_A^X + Y_A^X = Q - P \cdot \cos 60^\circ + X_A = 4 - 20 \cdot \cos 60^\circ + X_A = 4 - 10 + X_A = -6 + X_A = 0 \Rightarrow X_A = 6;$$

$$R^Y = Y_B^Y + P^Y + Q^Y + X_A^Y + Y_A^Y = Y_B - P \cdot \sin 60^\circ + Y_A = Y_B - 20 \cdot \sin 60^\circ + Y_A = 0 \Rightarrow Y_A + Y_B = 17,321;$$

$$M_D = M_D(\vec{Y}_B) + M_D(\vec{Q}) + M_D(\vec{X}_A) + M_D(\vec{Y}_A) + M = -2 \cdot Y_B - 4 - X_A + 2 \cdot Y_A + 10 = 0 \Rightarrow Y_A - Y_B = 0.$$

Тогда  $Y_A = 8,661, Y_B = 8,661, X_A = 6$ .

Проверим полученное решение, найдя сумму моментов относительно точки  $A$ . Здесь представляет определенную сложность вычисление момента  $M_A(\vec{P})$  силы  $\vec{P}$ , поэтому воспользуемся теоремой Вариньона. Найдем длины вертикальной и горизонтальной составляющих силы  $\vec{P} = \vec{P}_X + \vec{P}_Y$ :  $|P_X| = 20 \cdot \cos 60^\circ = 10, |P_Y| = 20 \cdot \sin 60^\circ = 17,321$ . Тогда получим, что  $M_A(\vec{P}) = M_A(\vec{P}_X) + M_A(\vec{P}_Y) = -10 + 17,321 \cdot 2 = 24,642$ . Теперь вычислим сумму всех моментов:  $M_A = +M + M_A(\vec{Y}_B) + M_A(\vec{Q}) + M_A(\vec{P}) + M_A(\vec{X}_A) + M_A(\vec{Y}_A) = 10 - 4 \cdot 8,661 + 24,642 = -0,002 \approx 0$ .

Так как сумма моментов относительно другой точки приблизительно равна нулю, то все переменные найдены верно.

**Ответ:**  $Y_A = 8,661, Y_B = 8,661, X_A = 6$  кН.

Рассмотрим более сложный случай, когда несколько тел с помощью сочленения образуют единую конструкцию. При решении вопроса о равновесии такой конструкции с помощью формул (2, 3) может оказаться, что количество неизвестных превосходит количество уравнений, то есть будет больше трех. В этом случае необходимо расчленить ис-

ходную составную конструкцию на отдельные элементы, заменяя внутренние связи соответствующими реакциями. Необходимо учитывать, что при переходе от одной части конструкции к другой эти реакции будут иметь противоположное, но равное по модулю, направление. Кроме того, если в соединительном блоке образуется момент, то для левой и правой частей он будет иметь разные знаки. После этого решается задача о равновесии каждой части в отдельности.

**Пример 2.** Конструкция состоит из двух частей, которые соединены шарниром. Найти реакции всех опор и сделать проверку, если известно, что  $P_1=10$ ,  $P_2=12$  кН,  $M=17$  кН·м,  $q=1,6$  кН/м,  $DH=GF=1$ ,  $AG=BC=1,5$ ,  $HG=2$ ,  $FC=3$  м (Рисунок 4).

**Решение.** Заменяем распределённую нагрузку  $\vec{q}$  сосредоточенной нагрузкой  $\vec{Q}$ , величина которой согласно параграфу 3 будет равна  $Q=1,6 \cdot 2=3,2$  кН, а точка приложения в точке  $E$ . Рассмотрим всю конструкцию целиком. Имеются следующие реакции: вертикальная реакция  $\vec{Y}_A$  для шарнирно-подвижной опоры, вертикальная и горизонтальная реакции  $\vec{Y}_B$  и  $\vec{X}_B$ , а так же пара сил с моментом  $M_B$  для жесткой заделки. Таким образом, необходимо определить четыре переменные на основе трех уравнений равновесия, что невозможно. Поэтому расчленим исходную конструкцию на две части с помощью шарнира  $C$ . Тогда левая часть всей конструкции и шарнир  $C$  будут играть роль связывающего тела для правой части и наоборот, правая часть и шарнир  $C$  будут связывающими телами для левой части.

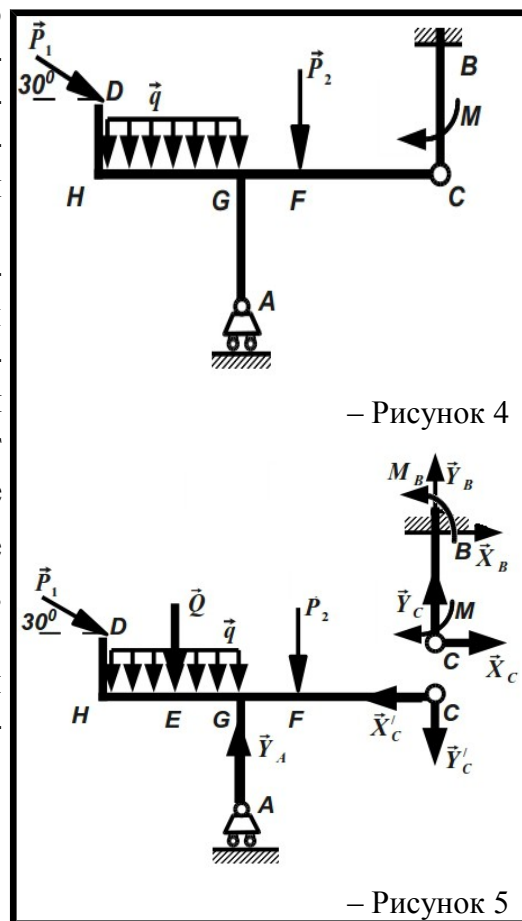
Как указано в параграфе 4, шарнирному соединению соответствует одна реакция, направление которой заранее неизвестно, поэтому её раскладывают на вертикальную и горизонтальную компоненты. Добавим четыре реакции, которые попарно компенсируют друг друга: вертикальные  $\vec{Y}_C$ ,  $\vec{Y}'_C=-\vec{Y}_C$  и горизонтальные  $\vec{X}_C$ ,  $\vec{X}'_C=-\vec{X}_C$ . Таким образом, учитывая первые четыре неизвестные реакции, необходимо найти шесть неизвестных.

Составим уравнения равновесия для всей конструкции в целом (тогда реакции в шарнире  $C$  попарно уничтожатся).

$$\begin{aligned} R^X &= P_1^X + Q^X + P_2^X + Y_A^X + X_B^X + Y_B^X = \\ &= P_1 \cdot \cos 30^\circ + X_B = 10 \cdot 0,866 + X_B = 8,66 + X_B = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow X_B = -8,66 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R^Y &= P_1^Y + Q^Y + P_2^Y + Y_A^Y + X_B^Y + Y_B^Y = -P_1 \cdot \sin 30^\circ - Q + Y_A - P_2 + Y_B = \\ &= -10 \cdot 0,5 - 3,2 + Y_A - 12 + Y_B = Y_A + Y_B - 20,2 = 0 \Rightarrow Y_A + Y_B = 20,2 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_D &= M_D(\vec{P}_1) + M_D(\vec{P}_2) + M_D(\vec{Q}) + M_D(\vec{Y}_A) + M_D(\vec{X}_B) + M_D(\vec{Y}_B) - M + M_B = \\ &= -12 \cdot 3 - 3,2 \cdot 1 + Y_A \cdot 2 - X_B \cdot 0,5 + Y_B \cdot 6 - M + M_B = \end{aligned}$$



$$= 2 \cdot Y_A - 0,5 \cdot (-8,66) + 6 \cdot Y_B - 39,2 - 17 + M_B = 0 \Rightarrow 2 \cdot Y_A + 6 \cdot Y_B + M_B = 51,87.$$

Рассмотри равновесие более простой правой части.

$$R^X = X_B^X + Y_B^X + X_C^X + Y_C^X = X_B + X_C = -8,66 + X_C = 0 \Rightarrow X_C = 8,66;$$

$$R^Y = X_B^Y + Y_B^Y + X_C^Y + Y_C^Y = Y_B + Y_C = 0;$$

$$M_C = M_C(\vec{X}_B) - M + M_B = 8,66 \cdot 1,5 - 17 + M_B = 0 \Rightarrow M_B = 4,01.$$

Решая совместно систему из шести уравнений, получим, что  $X_B = -8,66$ ,  $Y_B = 1,865$ ,  $Y_A = 18,335$ ,  $M_B = 4,01$ .

Сделаем проверку, вычислив величину главного момента для всей конструкции относительно точки  $G$ :

$M_G = -P_1 \cdot \cos 30^\circ \cdot 1 + P_1 \cdot \sin 30^\circ \cdot 2 + Q \cdot 1 - P_2 \cdot 1 - X_B \cdot 1,5 + Y_B \cdot 4 + M_B - M =$   
 $= -10 \cdot 0,866 + 10 \cdot 0,5 \cdot 2 + 3,2 - 12 + 8,66 \cdot 1,5 + 1,865 \cdot 4 + 4,01 - 17 = 0$ , так как сумма равна нулю, то все неизвестные найдены верно.

**Ответ:**  $X_B = -8,66$ ,  $Y_B = 1,865$ ,  $Y_A = 18,335$ ,  $M_B = 4,01$ .

В качестве следующего примера рассмотрим задание *Д-15 В-30* из сборника задач А. А. Яблонского.

**Пример 4.**  $P_1 = 3$ ,  $P_2 = 5$  кН,  $q = 2$  кН/м,  $AE = ED = 2FD = 4$ ,  $BD = DC = 2BG = 5$  м,  $M = 10$  кН·м, (рисунок 4). Найти реакции опор.

**Решение.** Вычислим величину равнодействующей  $Q = q \cdot 4 = 2 \cdot 4 = 8$  кН, точка её приложения будет в середине отрезка  $AE$  – точке  $H$ . Так как реактивных сил четыре, то опять, как и в предыдущем примере, необходимо разбить конструкцию на две части (рисунок 5). Составим уравнения равновесия для левой части:

$$R^X = X_A + P_1 \cos 60^\circ + X_D = 0,$$

$$R^Y = Y_A - Q - P_1 \sin 60^\circ + Y_D = 0,$$

$$M_F = -6 \cdot Y_A + 4 \cdot Q + 2 \cdot Y_D = 0.$$

Составим уравнения равновесия для правой части:

$$R^X = -R_B \cos 60^\circ + P_2 \cos 60^\circ - X_D - R_C \cos 60^\circ = 0,$$

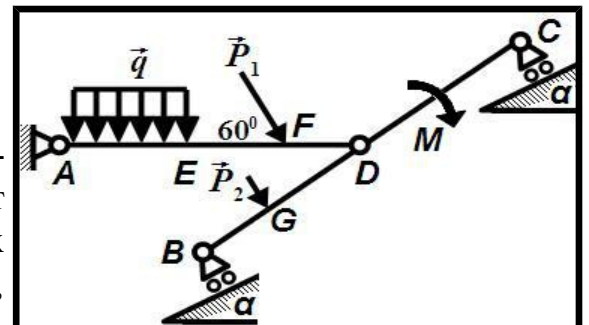
$$R^Y = R_B \sin 60^\circ - P_2 \sin 60^\circ - Y_D + R_C \sin 60^\circ = 0,$$

$$M_D = -5 \cdot R_B + 2,5 \cdot P_2 + 5 \cdot R_C - M = 0.$$

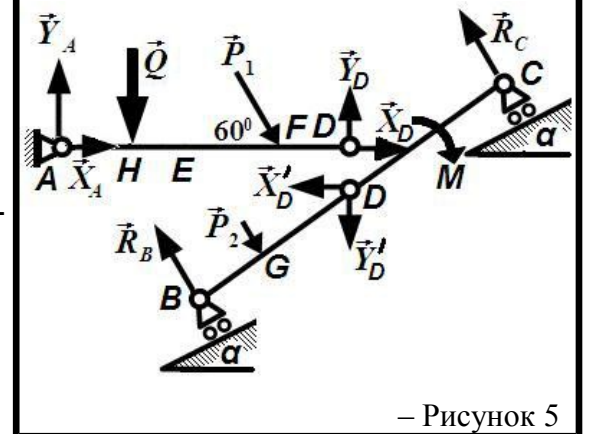
Подставляя в уравнения известные величины, получим следующую систему уравнений:  $X_A + X_D = -1,500$ ,  $Y_A + Y_D = 12,330$ ,  $-3 \cdot Y_A + Y_D = -16$ ,  $R_B + 2 \cdot X_D + R_C = 2,5$ ,  $R_B - 1,155 \cdot Y_D + R_C = 5$ ,  $-R_B + R_C = -0,5$ . Откуда следует, что  $Y_A = 7,083$ ,  $Y_D = 5,248$ ,  $R_C = 5,281$ ,  $R_B = 5,781$ ,  $X_D = -4,265$ ,  $X_A = 2,765$ .

Сделаем проверку:  $M_A = -Q \cdot 2 - P_1 \cos 30^\circ \cdot 6 + Y_D \cdot 8 = -8 \cdot 2 - 30 \cdot 0,866 + 8 \cdot 5,248 =$   
 $= -16 - 25,98 + 41,984 = -0,004$ .

**Ответ:**  $Y_A = 7,083$ ,  $R_C = 5,281$ ,  $R_B = 5,781$ ,  $X_A = 2,765$ .



– Рисунок 4

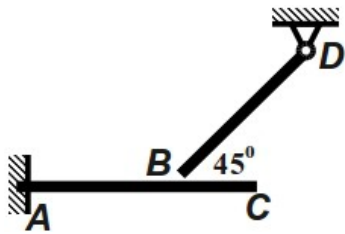


– Рисунок 5

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

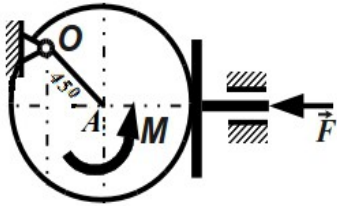
	<p><b>1 (2.4.2)</b>                  Найти реакции всех связей, если <math>T=84,6</math>, <math>Q=208</math> Н, а размеры <math>AB=1</math>, <math>BC=3</math>, <math>CD=2</math> м. Сделать проверку.</p>
	<p><b>2 (2.4.3)</b>                  Найти реакции всех связей, если <math>AB=3</math> м, <math>M_1=2</math>, <math>M_2=8</math> Нм. Сделать проверку. Сделать проверку.</p>
	<p><b>3 (2.4.4)</b>                  Определить момент <math>M</math> пары сил и реакцию опоры <math>A</math>, если реакция опоры <math>B</math> равна <math>250</math> Н, интенсивность <math>q=150</math> Н/м; <math>AC=CB=2</math> м. Сделать проверку.</p>
	<p><b>4 (2.4.7)</b>                  На балку <math>AC</math> действует распределённая нагрузка интенсивностью <math>q_{max}=2,5</math> Н/м и пары сил с моментами <math>M_1=4</math> и <math>M_2=2</math> Нм. Определить реакции, если размеры <math>AB=4</math>, <math>BC=2</math> м. Сделать проверку.</p>
	<p><b>5 (2.4.34)</b>                  К балке <math>AD</math> приложена пара сил с моментом <math>M=200</math> Нм, распределённая нагрузка интенсивностью <math>q=20</math> Н/м и сила <math>F</math>. Какой должна быть эта сила, чтобы момент в заделке <math>A</math> равнялся <math>650</math> Нм, если размеры <math>AB=BC=CD=2</math> м? Определить величины остальных реакций. Сделать проверку.</p>
	<p><b>6 (2.4.35)</b>                  Определить реакции в заделке <math>A</math>, если <math>T=50</math> Н, <math>Q=100</math> Н, а размеры <math>AB=BC=2</math> м. Сделать проверку.</p>
	<p><b>7 (2.4.37)</b>                  Определить силу <math>F</math>, при которой момент в заделке <math>A</math> равен <math>3700</math> Нм, если интенсивность распределённой нагрузки <math>q=200</math> Н/м, а размеры <math>AB=BC=2</math> м, <math>CD=3</math> м. Определить также остальные реакции. Сделать проверку.</p>
	<p><b>8 (3.2.3)</b>                  На балку <math>AB</math> действует пара сил с моментом <math>M=800</math> Нм. Определить реакции в опорах, если <math>AB=2</math>, <math>BC=0,5</math>. Сделать проверку.</p>
	<p><b>9 (3.2.9)</b>                  Два стержня соединены в шарнире <math>B</math>. Определить реакции в опорах, если <math>T=60</math>, <math>Q=60</math> Н и <math>AD=DB=2</math>, <math>BE=EC=3</math> м. Сделать проверку.</p>





### 10 (3.2.19)

Однородный брус 2 весом  $400 \text{ Н}$  свободно опирается в точке  $B$  на однородную балку 1. Чему должен равняться вес балки 1, для того чтобы момент в заделке  $A$  был равен  $265 \text{ Нм}$ , если размеры  $AB=1$ ,  $BC=0,8$ ,  $BD=2$  м. Сделать проверку.



### 11 (3.3.5)

На толкатель 1 кулачкового механизма действует сила  $F=100 \text{ Н}$ . При каком моменте  $M$  пары сил, приложенных к кулачку 2, возможно равновесие механизма, если расстояние  $OA=0,1$  м. Сделать проверку.

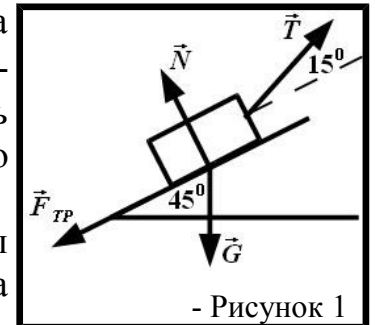
## 7. ТРЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЯ И ТРЕНИЕ КАЧЕНИЯ

**Опр. 1. Сила трения скольжения** – сила сопротивления относительно скольжению при стремлении двигать одно тело по поверхности другого.

Экспериментально установлено, что максимальное значение трения определяется по линейному закону Кулона:  $F_{TP} = f \cdot N$ , где  $F_{TP}$  – это величина силы трения скольжения;  $f$  – это коэффициент трения скольжения;  $N$  – величина нормального к поверхности давления (Рисунок 1).

Коэффициент трения  $f$  определяется по формуле  $f = \text{tg } \alpha$ , где  $\alpha$  – это угол между горизонтальной поверхностью и парой тел, коэффициент трения между которыми необходимо найти; также это и угол между нормальным давлением и равнодействующей нормального давления и силы трения.

**Пример 1.** Тело, сила тяжести которого  $G=100 \text{ Н}$ , удерживается в равновесии силой  $T$  на шероховатой плоскости, имеющей угол наклона  $\alpha=45^\circ$ . Коэффициент трения скольжения  $f=0,6$ . Сила  $T$  действует на тело под углом в  $15^\circ$  вверх по наклону. Определить значение силы  $T$  в случае равновесия (рисунок 1). Считать, что все силы пересекаются в одной точке.



- Рисунок 1

**Решение.** Составим уравнения равновесия (так как силы пересекаются в одной точке, то сумма моментов будет равна нулю):

$$R^x = T \cdot \cos 15^\circ - F_{TP} - G \cdot \cos 45^\circ = 0,966 \cdot T - F_{TP} - 70,711 = 0;$$

$$R^y = T \sin 15^\circ + N - G \cdot \sin 45^\circ = 0,259 \cdot T + N - 70,711 = 0.$$

Применим закон Кулона:  $F_{TP} = \pm 0,6 \cdot N$ , где знак выбирается в зависимости от величины силы  $T$ : знак  $+$ , если  $T = T_{min}$  и знак  $-$ , если  $T = T_{max}$ . Тогда получим систему:

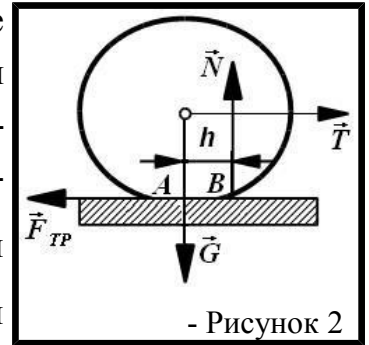
$$0,966 \cdot T \mp 0,6 \cdot N = 70,711, \quad 0,259 \cdot T + N = 70,711. \text{ Откуда } T_{min} = 34,876, \quad T_{max} = 100,926.$$

**Ответ.**  $T_{min} = 34,876$ ,  $T_{max} = 100,926 \text{ Н}$ .

**Опр. 9. Трение качение** – это сила сопротивления, которая возникает при качении одного тела по поверхности другого.

Рассмотрим колесо радиуса  $R$  и веса  $\vec{G}$ , который лежит на горизонтальной шероховатой поверхности. Приложим в оси колеса силу  $\vec{T}$ . Так как тела деформируются, то касание колеса и поверхности происходит не в одной точке, а на некотором отрезке  $AB$ .

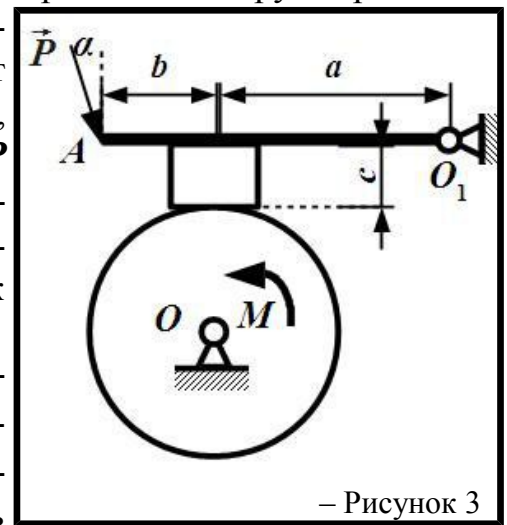
Интенсивность давления в точке  $A$  будет убывать, а в точке  $B$  нарастать, поэтому реакция  $\vec{N}$  будет не в середине отрезка  $AB$ , а в его крайней точке –  $B$ . В этой же точке будет приложена сила трения  $\vec{F}_{TP}$ . Таким образом, появляются две пары сил:  $(\vec{G}, \vec{N})$  и  $(\vec{T}, \vec{F}_{TP})$  с моментами  $M(\vec{G}, \vec{N})=N \cdot h$  и  $M(\vec{T}, \vec{F}_{TP})=-(T \cdot R)$  (Рисунок 2). Составим уравнения равновесия:  $R^X=T-F_{TP}=0$ ,  $R^Y=N-G=0$ ,  $N \cdot h-T \cdot R=0$ . Тогда получим, что  $T=F_{TP}$ ,  $N=G$  и  $h=\frac{T \cdot R}{N}$ . При увеличении силы тяги  $\vec{T}$  увеличивается расстояние  $h$ . Предельное значение расстояния  $h$ , при котором нарушается равновесие называется коэффициентом трения качения  $\delta$ .



- Рисунок 2

**Замечание 3.** Можно отметить, что коэффициент трения скольжения – безразмерная величина, а коэффициент трения качения – размерная:  $[h]=m$ .

**Пример 2.** К барабану радиуса  $R=0,1$  м, который вращается вокруг горизонтальной оси, проходящей через точку  $O$ , приложен постоянный момент  $M=10$  кН·м. Для торможения используют колодку на подвижной рукоятке  $AO_1$ , при этом  $a=1$ ,  $b=0,5$ ,  $c=0,3$  м. К концу рукоятки приложена сила  $P$  под углом  $\alpha=30^\circ$ , коэффициент трения скольжения равен  $f=0,4$ . Определить наименьшую силу  $P$ , необходимую для равновесия, а также все реакции опор (рисунок 3).



- Рисунок 3

**Решение.** В задаче необходимо определить 7 неизвестных:  $\vec{X}_0, \vec{Y}_0, \vec{X}_1, \vec{Y}_1, \vec{F}_{mp}, \vec{N}, \vec{P}$ . Если по аналогии с примерами 3, 4 из предыдущего параграфа разделить всю конструкцию на две части, то можно записать 2 системы уравнений равновесия по 3 уравнения в каждой.

Добавляя соотношение между  $\vec{F}_{mp}$  и  $\vec{N}$  по закону Кулона, получим всего 7 уравнений (рисунок 4).

Уравнения равновесия для колеса имеют вид:

$$R^X = X_0 + F_{mp} = 0, \quad R^Y = Y_0 - N = 0,$$

$$M_0 = -F_{mp} \cdot R + M = 0 \quad \text{и} \quad F_{mp} = 0,4 \cdot N. \quad \text{Отсюда}$$

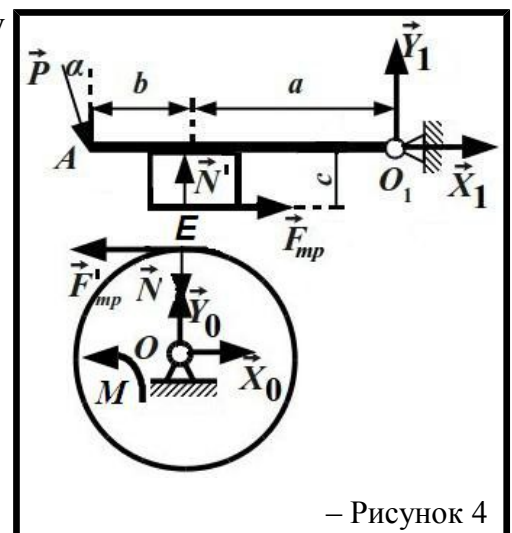
$$F_{mp} = M/R = 100 \text{ кН}, \quad X_0 = -F_{mp} = -100 \text{ кН}, \quad N = 250 \text{ кН}, \quad Y_0 = N = 250 \text{ кН}.$$

Уравнения равновесия для рукоятки имеют вид:

$$R^X = X_1 + P \cdot \sin \alpha - F_{mp} = 0, \quad R^Y = Y_1 - P \cdot \cos \alpha + N = 0,$$

$$M_1 = -F_{mp} \cdot c - N \cdot a + P \cdot \cos \alpha \cdot (a+b) = 0, \quad \text{следовательно}$$

но,  $P = \frac{N \cdot a + F_{mp} \cdot c}{\cos \alpha \cdot (a+b)}, \quad X_1 = F_{mp} - P \cdot \sin \alpha,$



- Рисунок 4

$$Y_1 = P \cdot \cos \alpha - N \quad \text{и} \quad P = \frac{250 \cdot 1 + 100 \cdot 0,3}{0,866 \cdot 1,5} = 215,550,$$

$$X_1 = 100 - 215,550 \cdot 0,5 = -7,775, \quad Y_1 = 215,550 \cdot 0,866 - 250 = -63,334.$$

Сделаем проверку, вычислив сумму всех моментов относительно точки  $E$ .

$$M_E = M_E(\vec{P}) + M_E(\vec{X}_0) + M_E(\vec{X}_1) + M_E(\vec{Y}_1) + M =$$

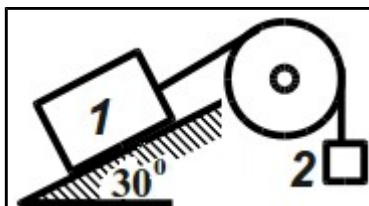


$$= b \cdot P \cdot \cos \alpha - c \cdot P \cdot \sin \alpha + R \cdot X_0 - c \cdot X_1 + a \cdot Y_1 + M =$$

$$= 0,5 \cdot 215,550 \cdot 0,866 - 0,3 \cdot 215,550 \cdot 0,5 - 0,1 \cdot 100 + 0,3 \cdot 7,775 - 63,334 + 10 = -0,0001 \approx 0.$$

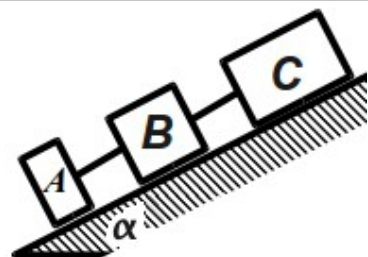
Ответ:  $P=215,550$  ,  $Y_0=250$  ,  $X_1=-7,775$  ,  $Y_1=-63,334$  .  $X_0=-100$  .

### ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ



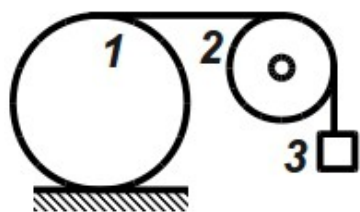
1 (2.5.3)

Определить наименьший вес тела 1, при котором оно скользит вниз по плоскости  $DE$ , если вес груза 2 равен  $320$  Н, коэффициент трения  $f=0,2$ . Ответ:  $979$  Н



2 (5.8)

Три груза  $A$ ,  $B$ ,  $C$  веса  $10$ ,  $30$ ,  $60$  Н соответственно, которые соединены тросами, лежат на плоскости, наклоненной под углом  $\alpha$  к горизонту. Коэффициенты трения между грузами и плоскостью равны  $f_A=0,1$  ,  $f_B=0,25$  ,  $f_C=0,5$  . Определить угол  $\alpha$  , при котором тела равномерно движутся вниз по плоскости и натяжения тросов между грузами. Ответ:  $\alpha=20,807^\circ$  ,  $T_{AB}=2,7$  ,  $T_{BC}=6,5$  Н.



3 (2.6.15)

Однородный каток весом  $10$  кН и радиусом  $0,5$  м связан с грузом 3, вес которого равен  $80$  Н. Определить наименьший коэффициент трения качения, при котором каток останется в покое. Ответ:  $0,008$

### 8. ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СИЛ В ПРОСТРАНСТВЕ

Пусть дан куб, который пытаются одновременно повернуть вокруг двух осей, проходящих через центры перпендикулярных граней. Возникает вопрос: вокруг какой оси будет происходить вращение куба? Для ответа на этот вопрос надо научиться складывать вращательные воздействия сил и пар сил, если эти силы действуют в не параллельных плоскостях. Это можно сделать, если обобщить понятия алгебраических моментов силы относительно точки и пары сил, если они действуют в пространстве.

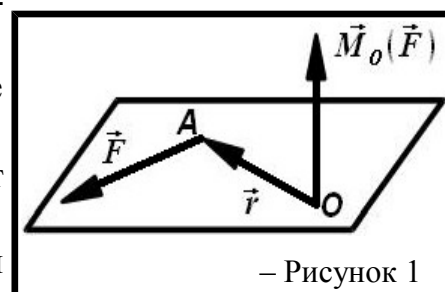
Пусть дана сила  $\vec{F}$ , которая приложена к телу в точке  $A$ , и произвольная точка пространства  $O$ .

**Опр. 1.** Рассмотрим вектор, который удовлетворяет следующим трём условиям:

1) Вектор перпендикулярен плоскости, содержащей силу  $\vec{F}$  и точку  $O$ ;

2) Вектор направлен таким образом, что сила стремится вращать тело против часовой стрелки, если смотреть из конца этого вектора;

3) Длина этого вектора равна модулю алгебраического момента силы  $\vec{F}$  относительно точки  $O$ .



– Рисунок 1

Из математики известно, что этот вектор определяет векторное произведение двух векторов  $\vec{F}$  и  $\vec{r} = \vec{OA}$ . В механике этот вектор называется **векторным моментом** силы  $\vec{F}$  относительно точки  $O - \vec{M}_O(\vec{F})$ .

Таким образом, можно записать формулу:

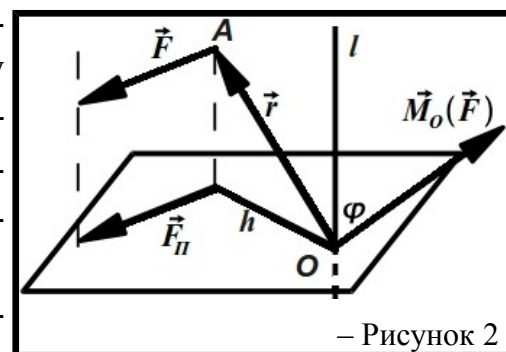
$$(1) \quad \vec{M}_O(\vec{F}) = \vec{r} \times \vec{F},$$

где  $\vec{r}$  – это вектор, соединяющий точку  $O$  и точку приложения силы  $A$ .

Если рассматривать пару сил, которая приложена к телу, то можно определить **векторный момент пары сил**, как вектор, который удовлетворяет аналогичным трём условиям:

- 1) Вектор перпендикулярен к плоскости действия пары сил;
- 2) Вектор направлен таким образом, что пара вращает тело против часовой стрелки, если смотреть навстречу этому вектору;
- 3) Длина этого вектора равна алгебраическому моменту заданной пары.

Поскольку в пространстве сила может вращать тело не только вокруг точки, но и вокруг оси, то необходимо определить количественную характеристику такого вращательного воздействия. Пусть дана сила  $\vec{F}$ , которая приложена к телу в точке  $A$ , и ось вращения  $Ol$ . Разложим силу  $\vec{F}$  на две компоненты: перпендикулярную оси  $\vec{F}_\perp$  и параллельную ей  $\vec{F}_\parallel$ . Вращательное воздействие силы относительно оси будет оказывать только её перпендикулярная компонента  $\vec{F}_\perp$ .



– Рисунок 2

**Опр. 2. Момент силы относительно оси** – это число, равное алгебраическому моменту проекции силы на плоскость, перпендикулярную к заданной оси, относительно точки пересечения оси и плоскости:  $M_l(\vec{F}) = M_O(\vec{F}_\perp) = \pm F_\perp \cdot h$ .

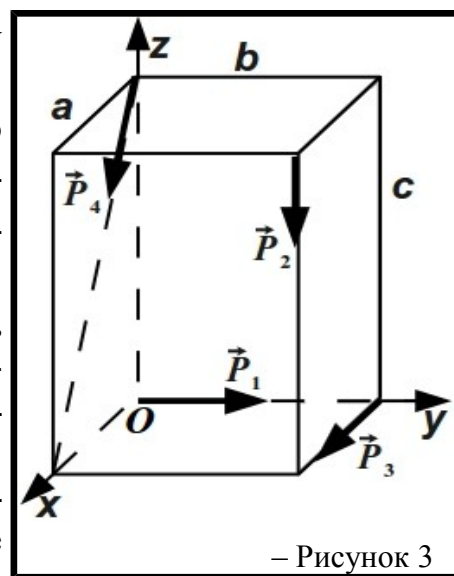
**Замечание 1.** Между моментом силы относительно оси и векторным моментом силы относительно точки на этой оси существует взаимосвязь:  $M_l(\vec{F}) = M_O(\vec{F}) \cdot \cos \varphi$ , где  $\varphi$  – это угол между векторным моментом и осью (рисунок 2).

**Замечание 2.** Можно показать, что  $\vec{M}_O = M_x \cdot \vec{i} + M_y \cdot \vec{j} + M_z \cdot \vec{k}$ , где  $M_x, M_y, M_z$  – моменты силы  $\vec{F}$  относительно осей координат, которые пересекаются в точке  $O$ .

**Пример 1.** Дано:  $a=30, b=50, c=40$  см,  $P_1=10, P_2=4, P_3=4, P_4=11$  кН. Найти главный вектор и главный момент всех сил относительно точки  $O$  (рисунок 3).

**Решение.** Главный вектор – это геометрическая формальная сумма всех сил в пространстве. Проще всего её находить как сумму проекций заданных векторов. Получим следующее:

$$\vec{P}_1: P_1^x=0, P_1^y=P_1=10, P_1^z=0; \quad \vec{P}_2: P_2^x=0, P_2^y=P_2=0, P_2^z=-P_2=-4; \\ \vec{P}_3: P_3^x=P_3=4, P_3^y=0, P_3^z=0; \quad \vec{P}_4: P_4^x=P_4 \cdot \cos \alpha, P_4^y=P_4=0, P_4^z=-P_4 \cdot \sin \alpha. \text{ Из прямоугольного треугольника } \cos \alpha = a / \sqrt{a^2 + c^2} = 0,6, \sin \alpha = 0,8,$$



– Рисунок 3

следовательно  $P_4^X = 11 \cdot 0,6 = 6,6$ ,  $P_4^Z = -8,8$ . Тогда  $R^X = 4 + 6,6 = 10,6$ ,  $R^Y = 10$ ,  $R^Z = -4 - 8,8 = -12,8$  и  $R = \sqrt{(R^X)^2 + (R^Y)^2 + (R^Z)^2} = 19,4$ .

Главный момент относительно выбранной точки – это сумма моментов всех сил относительно этой точки. Согласно *замечанию 2* достаточно вычислить моменты  $M_x$ ,  $M_y$ ,  $M_z$  всех сил относительно координатных осей, а затем найти длину вектора  $\vec{M}_O$ .

Для силы  $\vec{P}_1$ :  $M_x(\vec{P}_1) = 0$ ,  $M_y(\vec{P}_1) = 0$ ,  $M_z(\vec{P}_1) = 0$  (сила  $\vec{P}_1$  не может повернуть параллелепипед вокруг оси  $Ox$ ); для силы  $\vec{P}_2$ :  $M_x(\vec{P}_2) = -b \cdot P_2 = -200$ ,  $M_y(\vec{P}_2) = a \cdot P_2 = 120$ ,  $M_z(\vec{P}_2) = 0$  (сила  $\vec{P}_2$  может повернуть тело вокруг осей  $Ox$ ,  $Oy$ ); для силы  $\vec{P}_3$ :  $M_x(\vec{P}_3) = 0$ ,  $M_y(\vec{P}_3) = 0$ ,  $M_z(\vec{P}_3) = -b \cdot P_3 = -200$  (сила  $\vec{P}_3$  может повернуть тело вокруг оси  $Oz$ ); для силы  $\vec{P}_4$ :  $M_x(\vec{P}_4) = 0$ ,  $M_y(\vec{P}_4) = P_4 \cdot c \cdot \sin \alpha = 264$ ,  $M_z(\vec{P}_4) = 0$ . Тогда  $M_x = -200$ ,  $M_y = 384$ ,  $M_z = -200$  и  $M_O = \sqrt{M_x^2 + M_y^2 + M_z^2} = 477$ .

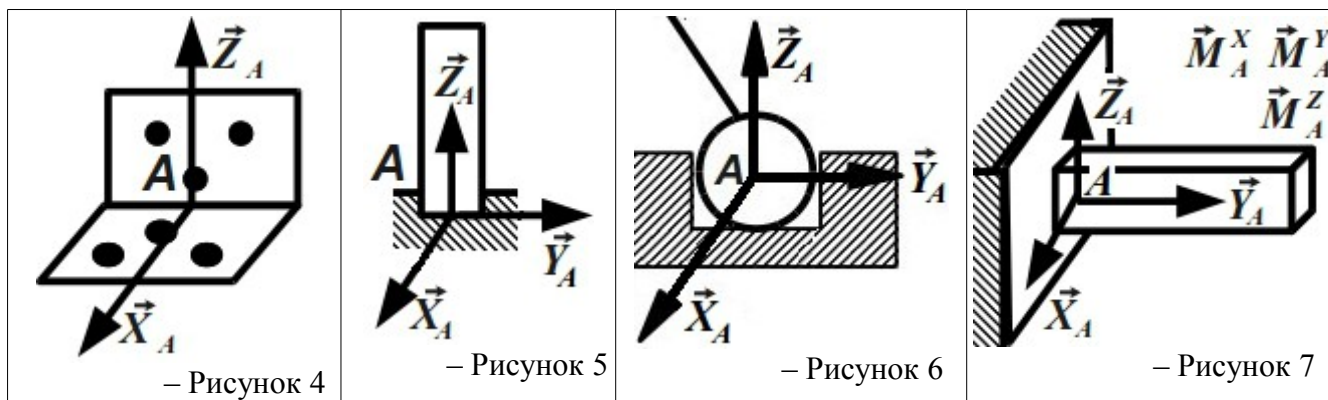
Ответ.  $R = 19,4$  кН;  $M_O = 477$  кН·см.

**Замечание 3.** В пространстве к перечню связей и их реакций можно добавить ещё четыре: **подшипник**, **подпятник**, **сферический шарнир**, **жесткая заделка**.

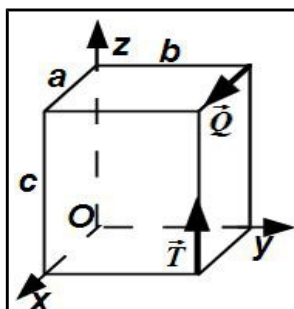
**1. Подшипник** представляет собой шарнирно-неподвижную опору, цилиндрический шарнир (дверная петля (рисунок 4), соединение ножниц, крепление козырьков против солнца в автомобилях); реакция направлена произвольным образом в плоскости, перпендикулярной подшипнику, поэтому её раскладывают на две составляющие:  $\vec{R}_A = \vec{X}_A + \vec{Z}_A$

**2. Подпятник** – это подшипник с упором (закопанный столб в земле) (рисунок 5) и **сферический шарнир** – соединение, которое может поворачиваться как угодно в пространстве (кость в суставной сумке) (рисунок 6); реакция направлена произвольным образом в пространстве, поэтому её раскладывают на три составляющие  $\vec{R}_A = \vec{X}_A + \vec{Y}_A + \vec{Z}_A$ .

**3. Жесткая заделка** – жесткое соединение, которое не позволяет перемещаться вдоль трех координатных осей, а также поворачиваться вокруг них; реакции распадаются на силу и пару сил. Сила направлена произвольным образом в пространстве, поэтому её раскладывают на составляющие:  $\vec{R}_A = \vec{X}_A + \vec{Y}_A + \vec{Z}_A$ . Пара сил вращает балку вокруг заранее не известной оси, поэтому её воздействие раскладывают на воздействие трёх пар сил с соответствующими осевыми моментами  $\vec{M}_A = M_x \cdot \vec{i} + M_y \cdot \vec{j} + M_z \cdot \vec{k}$  (рисунок 7).

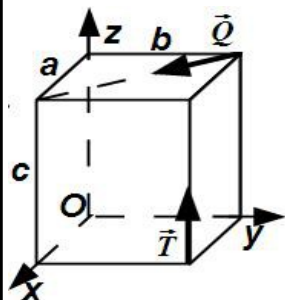


## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ



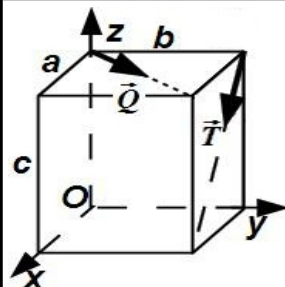
1.

Вычислить главный вектор и главный момент всех сил относительно точки  $O$ , если  $a=0,3$ ,  $b=0,6$ ,  $c=1$  м,  $T=50$ ,  $Q=30$  Н.



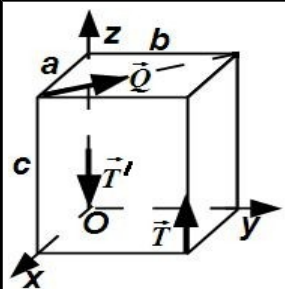
2.

Вычислить главный вектор и главный момент всех сил относительно точки  $O$ , если  $a=0,4$ ,  $b=1,6$ ,  $c=1$  м,  $T=20$ ,  $Q=70$  Н.



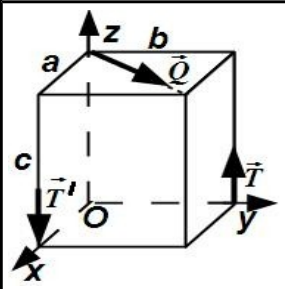
3.

Вычислить главный вектор и главный момент всех сил относительно точки  $O$ , если  $a=0,7$ ,  $b=1,3$ ,  $c=2$  м,  $T=40$ ,  $Q=10$  Н.



4.

Вычислить главный вектор и главный момент силы и пары сил относительно точки  $O$ , если  $a=0,5$ ,  $b=1,3$ ,  $c=1,5$  м,  $T=70$ ,  $Q=40$  Н.



5.

Вычислить главный вектор и главный момент силы и пары сил относительно точки  $O$ , если  $a=0,3$ ,  $b=1,7$ ,  $c=2,8$  м,  $T=70$ ,  $Q=40$  Н.

### 9. УСЛОВИЕ РАВНОВЕСИЯ ТЕЛА В ПРОСТРАНСТВЕ

Так же как и в случае плоскости условие равновесия имеет вид:  $\vec{R}_O = 0$ ,  $\vec{M}_O = 0$ . Запишем это условие в аналитической форме с учетом *замечания 2* (при этом в качестве точки  $O$  будем использовать начало координат):

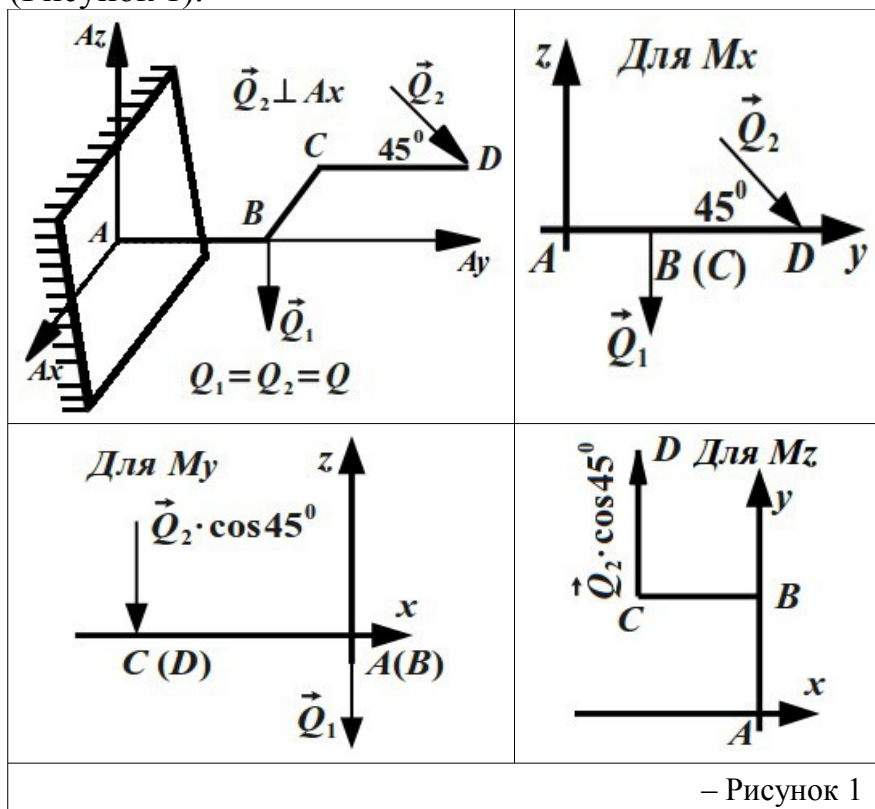
$$(1) \quad \sum_k F_k^X = 0, \quad \sum_k F_k^Y = 0, \quad \sum_k F_k^Z = 0,$$

$$(2) \quad \sum_k M_x(\vec{F}_k) = 0, \quad \sum_k M_y(\vec{F}_k) = 0, \quad \sum_k M_z(\vec{F}_k) = 0.$$

В качестве примера рассмотрим задание *С-7 вариант 30* из сборника задач Яблонского.

**Пример 1.**  $Q=5$  кН,  $AB=CD=40$ ,  $BC=10$  см. Найти реакции опор конструкции (Рисунок 1).

**Решение.** В точке  $A$  – жёсткая заделка, следовательно в ней три компоненты реактивной силы:  $\vec{X}_A$ ,  $\vec{Y}_A$ ,  $\vec{Z}_A$ , а также пара сил с неизвестным моментом –  $\vec{M}(A)$ . Для вычисления моментов сил относительно координатных осей найдём проекции всех сил на эти плоскости (Рисунок 1).



– Рисунок 1

Составим уравнения равновесия для главного вектора:

$R^Y = Y_A + Q_2 \cdot \cos 45^\circ = Y_A + 0,707 \cdot Q_2 = 0$ ,  $R^X = X_A = 0$ ,  $R^Z = Z_A - Q_1 - Q_2 \cdot \sin 45^\circ = 0$  откуда  $X_A = 0$ ,  $Y_A = -3,535$ ,  $Z_A = 8,535$ .

Найдём компоненты главного момента:  $M_x = M(A)_x - AB \cdot Q_1 - (AB + CD) \cdot Q_2 \cdot \sin 45^\circ = M(A)_x - 200 - 282,8 = M(A)_x - 482,8 = 0 \Rightarrow M(A)_x = 482,800$ ,

$M_y = M(A)_y + BC \cdot Q_2 \cdot \cos 45^\circ = M(A)_y + 35,35 = 0 \Rightarrow M(A)_y = -35,350$

$M_z = M(A)_z - BC \cdot Q_2 \cdot \cos 45^\circ = M(A)_z - 35,35 = 0 \Rightarrow M(A)_z = 35,350$ .

Для проверки вычислим осевые моменты в предположении, что новое начало координат расположено в точке  $C$ . В этом случае проекции на координатные плоскости останутся прежними, однако точка, относительно которой будут вычисляться моменты, будет расположена в точке  $C$ :

$M_x = -Z_A \cdot AB + Q_2 \cdot \sin 45^\circ \cdot CD + M(A)_x = -8,535 \cdot 40 - 5 \cdot 0,707 \cdot 40 + 482,800 = 0$ ,

$M_y = Z_A \cdot BC - Q_1 \cdot BC + M(A)_y = (8,535 - 5) \cdot 10 - 35,350 = 0$ ,

$M_z = Y_A \cdot BC + M(A)_z = -3,535 \cdot 10 + 35,350 = 0$ . Так как сумма всех моментов равна нулю, то все реакции найдены верно.



Ответ:  $X_A=0$  кН,  $Y_A=-3,535$  кН,  $Z_A=8,535$  кН,  $R_A=9,238$  кН,  
 $M(A)_x=482,800$  кН·см,  $M(A)_y=-35,350$  кН·см,  $M(A)_z=35,350$  кН·см,  
 $M(A)=485,392$  кН·см.

Условия (1, 2) для главного вектора и момента соответствует ситуации равновесия тела под действием системы произвольных сил. Рассмотрим другие основные соотношения для векторов  $\vec{R}_O$  и  $\vec{M}_O$ .

1)  $\vec{R}_O=0$ ,  $\vec{M}_O \neq 0$ , что соответствует паре сил с моментом  $\vec{M}_O$ , значение которого не зависит от выбора моментной точки  $O$ .

2)  $\vec{R}_O \neq 0$ ,  $\vec{M}_O=0$ , что соответствует равнодействующей  $\vec{R}_O$ , линия действия которой проходит через точку  $O$ .

3)  $\vec{R}_O \neq 0$ ,  $\vec{M}_O \neq 0$ ,  $\vec{M}_O \perp \vec{R}_O$ , что также соответствует равнодействующей  $\vec{R}_O$ , но её линия действия проходит на расстоянии  $d = \frac{M_O}{R}$  от точки  $O$ .

4)  $\vec{R}_O \neq 0$ ,  $\vec{M}_O \neq 0$ ,  $\vec{M}_O \parallel \vec{R}_O$ , что соответствует равнодействующей  $\vec{R}_O$  и паре сил с моментом  $\vec{M}_O$ ; полученную совокупность называют динамическим винтом с осью, которая направлена вдоль равнодействующей  $\vec{R}_O$  через точку  $O$ , и моментом  $M_O$ . Момент динамического винта в этом случае меньше, чем момент  $M_O$  одной пары сил в отдельности, и определяется по формуле:

$$(3) \quad M^* = \frac{\vec{R}_O \cdot \vec{M}_O}{R_O} = \frac{R^x \cdot M_x + R^y \cdot M_y + R^z \cdot M_z}{R_O}.$$

5)  $\vec{R}_O \neq 0$ ,  $\vec{M}_O \neq 0$ ,  $\vec{M}_O \nparallel \vec{R}_O$ ,  $\vec{M}_O \nperp \vec{R}_O$ , что также соответствует динамическому винту, но при этом его ось не проходит через центр  $O$ . Момент динамического винта в этом случае также определяется по формуле (3).

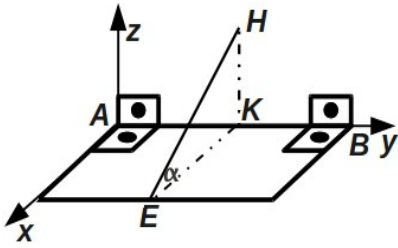
**Замечание 1.** Если  $\vec{M}_O \parallel \vec{R}_O$ , то можно показать, что  $M^* = M_O$ .

**Пример 2.** Известны главный вектор  $\vec{R}_O$  и главный момент  $\vec{M}_O$ :  $\vec{R}_O = 8 \cdot \vec{i} + 6 \cdot \vec{k}$ ,  $\vec{M}_O = 3 \cdot \vec{i} - 17 \cdot \vec{j} + 6 \cdot \vec{k}$ . Определить момент динамического винта (наименьший главный момент).

**Решение.** Определим угол между векторами  $\vec{R}_O$  и  $\vec{M}_O$ :  $\cos \alpha = \frac{\vec{R}_O \cdot \vec{M}_O}{R_O \cdot M_O} = \frac{24 + 36}{10 \cdot 18,275} = 0,328 \Rightarrow \alpha = 70,83^\circ$ . Таким образом, это случай 5. Применим формулу (3), тогда  $M^* = \frac{8 \cdot 3 + 0 \cdot (-17) + 6 \cdot 6}{\sqrt{8^2 + 6^2}} = \frac{24 + 36}{10} = 6$  Нм.

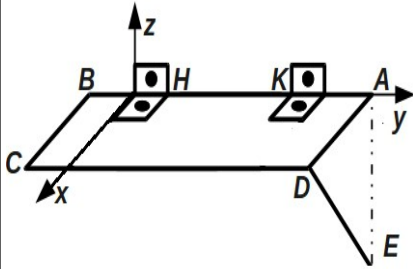


ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ



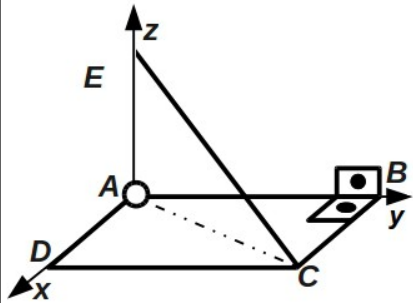
1 (8.18)

Прямоугольная однородная полка  $ABCD$  веса  $G=100$  Н удерживается в горизонтальном положении тросом  $EH$ , который образует с плоскостью полки угол  $\alpha=60^\circ$ . Определить натяжение троса  $T$  и реакции петель  $A, B$ , если известно, что  $AK=KB=DE=EC$ ,  $HK \perp AB$ . Ответ:  $T=57,736$  Н,  $X_A=X_B=14,433$ ,  $Z_A=Z_B=25$  Н.



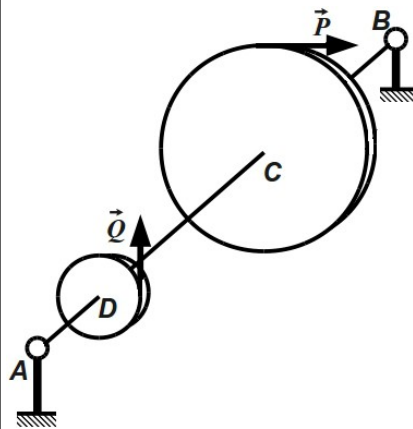
2 (8.25)

Прямоугольная однородная полка  $ABCD$  веса  $G=800$  Н может вращаться вокруг оси  $AB$ , но удерживается в горизонтальном положении стержнем  $ED$ . Определить усилие в стержне  $T$  и реакции петель  $H, K$ , если известно, что  $AB=1,5$ ,  $AD=0,6$ ,  $AK=BH=0,25$ ,  $ED=0,75$  м. Ответ:  $T=666,7$  Н,  $X_K=-666,7$ ,  $Z_K=-100$ ,  $X_H=133,3$ ,  $Z_H=500$  Н.



3 (8.24)

Однородная прямоугольная плита веса  $G=200$  Н прикреплена к стене при помощи сферического шарнира  $A$  и петли  $B$  и удерживается в горизонтальном положении верёвкой  $CE$ . Определить натяжение верёвки  $T$  и опорные реакции. Ответ:  $T=200$ ,  $X_A=86,6$ ,  $Y_A=150$ ,  $Z_A=100$ ,  $X_B=Z_B=0$  Н.



4 (8.14)

На горизонтальный вал  $AB$  насажены зубчатое колесо  $C$  радиуса  $1$  м и шестерня  $D$  радиуса  $0,1$  м. Размеры конструкции:  $AD=0,1$ ,  $DC=0,8$ ,  $CB=0,1$  м. К колесу  $C$  по направлению касательной приложена горизонтальная сила  $P=100$  Н, а к шестерне  $D$ , также по касательной, приложена вертикальная сила  $Q$ . Определить силу  $Q$  и реакции подшипников  $A$  и  $B$  в положении равновесия. Ответ:  $Q=1000$ ,  $X_A=-10$ ,  $X_B=-90$ ,  $Z_A=-900$ ,  $Z_B=-100$  Н.