СТАТИКА

Тема 7. Приведение системы сил к данному центру

7.1. Момент силы

Виды момента силы

Различают следующие виды момента силы:

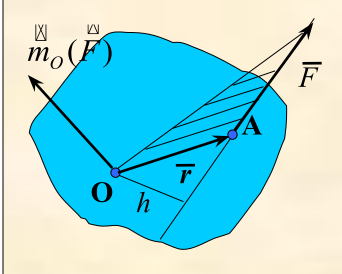
- а) векторный момент силы относительно центра;
- б) алгебраический момент силы относительно центра;
- в) момент силы относительно оси.

Векторный момент силы относительно центра

Опр. Точку, относительно которой берется момент силы называют моментной точкой (или центром момента).

<u>Опр.</u> Кротчайшее расстояние от линии действия силы до моментной точки называется плечом силы - h.

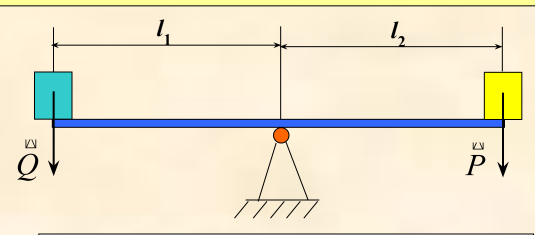
 ${\it Onp.}$ Векторным моментом силы Fотносительно центра $oldsymbol{O}$ называется приложенный в центре O вектор $\stackrel{\bowtie}{m}_{O}(\stackrel{\hookrightarrow}{F})$, модуль которого равен произведению модуля силы на ее плечо h и который направлен 上 плоскости, проходящей через центр O и силу, в ту сторону, откуда сила видна стремящейся повернуть тело вокруг центра О против хода часовой стрелки.



$$|m_O(F)| = |F| h.$$

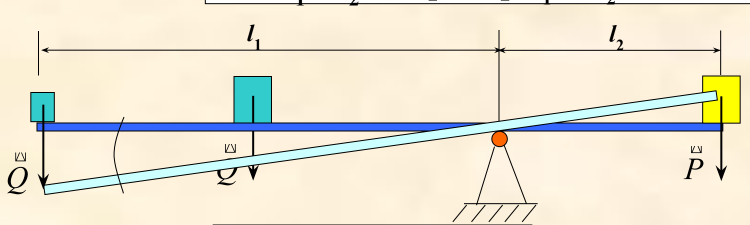
$$\overline{m}_O(F) = r \times F.$$

Алгебраический момент силы относительно точки



Равновесие при
$$l_1 = l_2$$
, $Q = P$

Если $l_1 > l_2$, например, $l_1 = 2l_2$, а Q = P?



$$\mathbf{Q} \cdot \mathbf{l}_1 = \mathbf{Q} \cdot 2\mathbf{l}_2 > \mathbf{P} \cdot \mathbf{l}_2$$

M(Q) > M(P)

Равновесие M(Q) = M(P), т.е. Q = P/2.

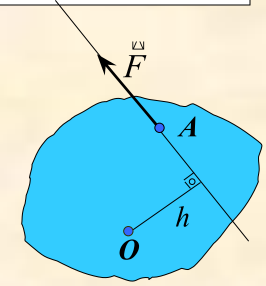
Вращательный эффект силы характеризуется ее моментом.

Опр. Алгебраическим моментом силы F относительно центра O называется скалярная величина равная взятому с соответствующим знаком произведению модуля силы на ее плечо, то есть

$$m_O(F) = \pm |F| \cdot h.$$

Центр (точка) *O*, относительно которой вычисляется момент силы называется моментной точкой.

Плечом силы *h* относительно центра *O* называется кротчайшее расстояние от моментной точки *O* до линии действия силы.

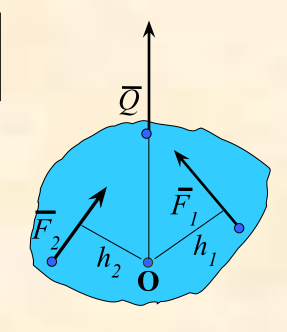


Знак минус – когда по ходу часовой стрелки

$$m_O(F_2) = -|F_2| \cdot h_2 < 0.$$

Алгебраический моментом силы относительно моментной точки О равен нулю, если линия действия силы проходит через моментную точку

$$m_O(Q) = 0.$$



Физический смысл момента силы. Момент силы характеризует ее вращательный эффект.

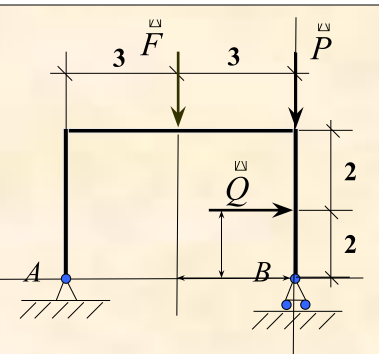
Примеры вычисления алгебраических моментов сил.

1. Найти моменты сил \vec{F} , \vec{Q} и \vec{P} , приложенных к раме, изображенной на рисунке, относительно точки \vec{B} при указанных размерах (м). Модули сил $F=4\kappa H$, $P=2\kappa H$, Q=8H.

$$m_B(F) = F \cdot 3 = 4 \cdot 3 = 12$$
 кН м,

$$m_B(Q) = -Q \cdot 2 = -8 \cdot 2 = -16 \quad \kappa \text{ H} \cdot \text{M},$$

 $m_B(\vec{P}) = 0$, так как плечо h = 0.

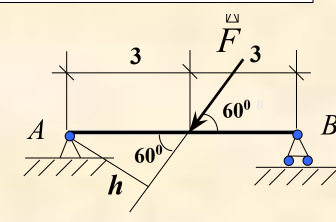


2. Найти момент наклонной силы $ar{F}$, приложенной к балке, относительно точки A.

Размеры (м) указаны на рисунке. F = 5 кH.

$$m_A(F) = -F \cdot h,$$

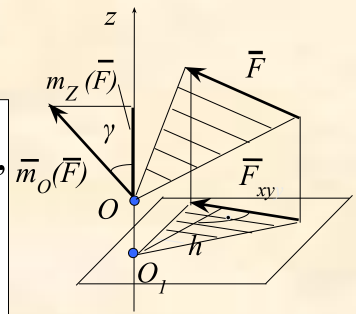
$$h = 3 \sin 60^{\circ}$$
.



$$m_A(\vec{F}) = -F \cdot 3 \cdot \sin(60^\circ) = -5 \cdot 3 \cdot \sqrt{3} / 2 \approx -12,99 \text{ kH} \cdot \text{M}.$$

Момент силы относительно оси

Опр. Проекция вектора $m_O(F)$, то есть момента силы F, относительно центра O, на какую-нибудь ось z, проходящую через этот центр, называется моментом силы F относительно оси z, т. е. $m_Z(F) = m_O(F) | cos(\gamma)$.

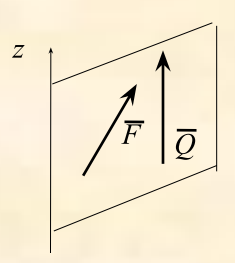


Момент силы \bar{F} относительно оси z равен алгебраическому моменту проекции этой силы на плоскость, \bot оси z, взятому относительно точки O_1 пересечения оси с этой плоскостью, т.е.

$$m_Z(\vec{F}) = \pm |\vec{F}_{xy}| \cdot h.$$

Знак момента силы относительно оси z определяется также как и знак алгебраического момента силы.

Момент силы относительно оси равен 0, если сила лежит в одной плоскости с осью.



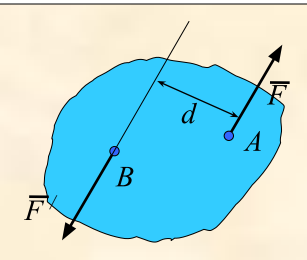
7.2. Теория пар.

Опр. Парой сил называется система двух равных по модулю, параллельных и направленных в противоположные стороны сил, действующих на абсолютно твердое тело.

Система сил \ddot{F} , \ddot{F}' , образующих пару сил, не находится в равновесии (эти силы не направлены вдоль одной прямой).

Опр. Плоскость, проходящая через линии действия пар сил, называется плоскостью действия пары.

Опр. Кротчайшее расстояние *d* между линиями действия сил пары называется плечом пары.



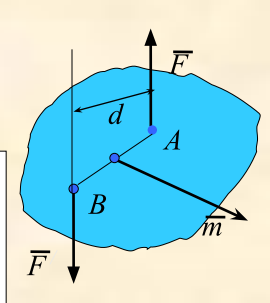
Виды момента пары.

Различают следующие два вида моментов пары сил:

- а) векторный момент;
- б) алгебраический момент.

Векторный момент пары.

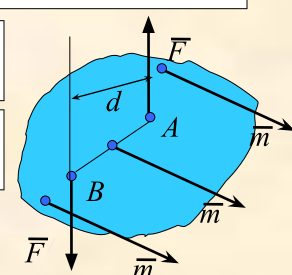
Опр. Векторным моментом пары сил называется вектор m, модуль которого равен произведению модуля одной из сил пары на ее плечо и который направлен \bot плоскости действия пары в ту сторону, откуда пара видна стремящейся повернуть тело против хода часовой стрелки: m = F d.



Выводы:

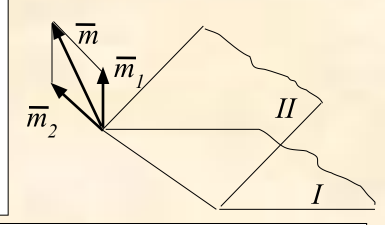
- 1. Действие пары сил на твердое тело полностью характеризуется ее векторным моментом.
- 2. Две пары сил, имеющие одинаковые векторные моменты эквивалентны.
- 3. Векторный момент можно приложить в любой точке, то есть это вектор свободный.

В дальнейшем на чертеже пару сил будем изображать ее векторным моментом.



Теоремы о сложении пар

Теорема 1. Действие на твердое тело двух пар сил с моментами m_1 u m_2 можно заменить одной парой сил с моментом травным геометрической сумме моментов складываемых пар $m = m_1 + m_2$



Теорема 2. Система пар, действующих на тело, эквивалентна одной паре с моментом, равным геометрической сумме моментов складываемых пар, то есть: $M=m_{_1}+m_{_2}+...+m_{_n}=\sum m_{_k}$,

где $m_1, m_2, ..., \bar{m}_n$ — моменты складываемых пар, а M— момент равнодействующей пары.

Условие равновесия системы пар

При равновесии системы пар момент равнодействующей пары будет равен нулю, то есть

$$\stackrel{\bowtie}{M} = \sum \stackrel{\bowtie}{m_k} = 0.$$

Это - условие равновесия системы пар.

Алгебраический момент пары

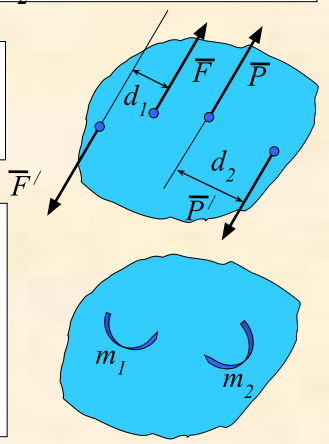
Опр. Алгебраическим моментом пары называется алгебраическая величина равная взятому с соответствующим знаком произведение модуля одной из сил пары на ее плечо:

$$m = \pm | \overrightarrow{F}| \cdot d = \pm F \cdot d$$
.

Знак момента пары определяется также как и знак момента силы. Момент пары F, F'находится по формуле $m_1 = F d_1 > 0$. Момент пары P, P' - по формуле $m_2 = -P d_2 < 0$.

В случае плоской системы сил пары принято изображать в виде круговой стрелки с указанием величины момента.

Действие на тело плоской системы пар эквивалентно одной паре с моментом M равным алгебраической сумме моментов складываемых пар, т.е. $M = \sum m_{\kappa}$, а условие равновесия системы пар имеет вид: $\sum m_{\kappa} = 0$.



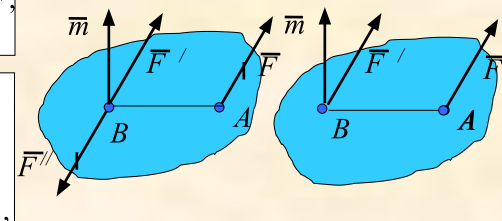
Теорема о параллельном переносе силы

Теорема. Силу, приложенную к твердому телу, можно, не изменяя оказываемого ею действия, переносить из данной точки в любую другую точку тела, прибавляя при этом пару с моментом, равным моменту переносимой силы относительно точки, куда сила переносится.

<u>Док-во</u>

Пусть на тело действует сила $ar{F}$, приложенная в точке $m{A}$.

Действие этой силы на тело не изменится, если в любой точке тела B приложить две уравновешенные силы F' и F'', такие, что F' = F, F'' = -F.



Силы \ddot{F} , \ddot{F}'' образует пару сил. Её векторный момент: $\ddot{m} = \ddot{m}_{B}(\ddot{F})$

7.3. Теорема о приведении системы сил (теорема Пуансо)

 Теорема.
 Любая система сил, действующих на абсолютно

 твердое тело, при приведении к произвольно выбранному

 центру O заменяется одной силой R, приложенной в центре

 приведения O, и одной парой с моментом M_O , равным главному

 моменту системы сил относительно центра O.

Опр. Величина M_0 , равная геометрической сумме моментов всех сил относительно центра О, называется главным моментом системы сил, то есть $M_0 = \sum_{m=0}^{|M|} m_0 (\tilde{F}_k)$.

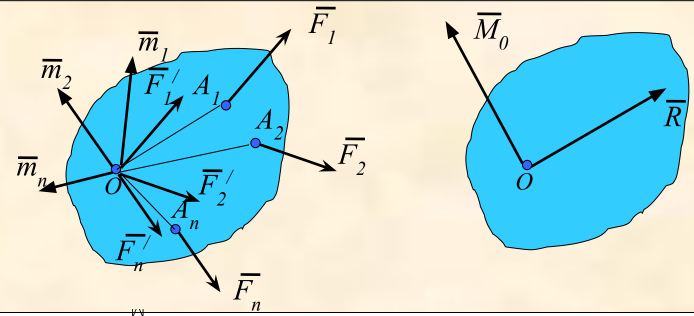
<u>Примечание:</u> Установлено ранее, что главный вектор системы сил: $R = \sum_{k=1}^{\infty} F_{k}$.

Пусть к телу приложены силы: $ar{F}_{\!\scriptscriptstyle 1}$, $ar{F}_{\!\scriptscriptstyle 2}$, \ldots , $ar{F}_{\!\scriptscriptstyle n}$.

Применим теорему о параллельном переносе сил в точку О.

Заменим «ёжик» сил $F_1^{\prime\prime}$, $F_2^{\prime\prime}$, . . . , $F_n^{\prime\prime}$ главным вектором R ,

 $egin{aligned} \mathbf{a}$ «ёжик» моментов m_1, m_2, \ldots, m_n — главным моментом $M_0 = \sum_{k=0}^{M} m_k$.



Замеч. 1. Сила \overline{R} не является равнодействующей системы сил, так как заменяет её не одна, а вместе с парой сил.

Замеч. 2. Значение сила R от выбора центра O не зависит. Значение же \overline{M}_o при изменении положения центра может изменятся.

Следствие. Две системы сил, имеющие одинаковые главные векторы и главные моменты относительно одного и того же центра, эквивалентны.

Частные случаи приведения системы сил к центру.

- 1. Если для данной системы сил $\stackrel{\bowtie}{R} = 0$, а $\stackrel{\bowtie}{M}_0 \neq 0$, то она приводится к одной паре сил с моментом $\stackrel{\bowtie}{M}_0$.

7.4. Геометрические условия равновесия системы сил

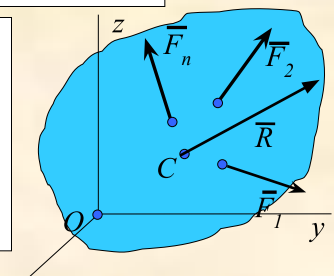
Теорема о равновесии системы сил.

Для равновесия любой системы сил необходимо и достаточно, чтобы главный вектор этой системы сил и ее главный момент относительно любого центра были равны нулю, т.е. чтобы выполнялись условия

$$\stackrel{\bowtie}{R} = 0$$
, $\stackrel{\bowtie}{M}_0 = 0$. (*)

Теорема Вариньона о моменте равнодействующей:

Если данная система сил имеет равнодействующую, то момент равнодействующей относительно любого центра О равен сумме моментов сил системы относительно того же центра, т.е. $\stackrel{\bowtie}{m_o}(\stackrel{\cong}{R}) = \sum \stackrel{\bowtie}{m_o}(\stackrel{\cong}{F_k}).$



Случай двух сил.

В случае 2-х сил
$$m_0(\vec{R}) = m_0(\vec{F_1}) + m_0(\vec{F_2})$$
.

Часто теорему применяют при нахождении момента наклонной силы, так как нахождение плеча в этом случае затруднено.

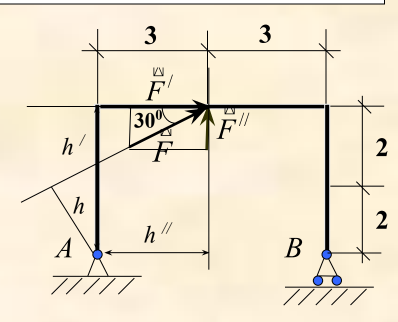
Сначала силу F раскладывают на две составляющие F' и F''.

Модули составляющих

$$F' = F \cdot \cos 30^{\circ}$$
,

$$F'' = F \cdot \sin 30^0$$
.

Затем по теореме Вариньона



$$m_A(\vec{F}) = m_A(\vec{F}') + m_A(\vec{F}'') = F' \cdot h' + F'' \cdot h'' =$$

$$= -F \cos 30^0 \cdot 4 + F \sin 30^0 \cdot 3 = F \cdot (\sin 30^0 \cdot 3 - \cos 30^0 \cdot 4) = -1,96F.$$