ТЕМА 2: Динамика материальной точки

Динамикой называется раздел механики, изучающий закономерности механического движения тел, обусловленные действующими на них силами.

Основные понятия динамики

Механическим взаимодействием тел называется взаимодействие, в результате которого тела изменяют свою скорость или деформируются.

Деформацией называется явление изменения формы или размеров тела под влиянием внешних воздействий.

$oldsymbol{\mathsf{C}}$ ила $ec{F}$

Для описания механического действия одного тела на другое ввели понятие силы.

 $extbf{Cunoù}$ $ilde{F}$ называется векторная величина, являющаяся мерой механического воздействия на тело других тел или физических полей и характеризующая величину и направление этого воздействия.

Масса тела т

Массой тела т называется скалярная величина, которая характеризует инертные и гравитационные свойства тела.

Масса тела — $\emph{величина}$ $\emph{аддитивная}$ (то есть масса тела равна сумме масс всех его частей: $m=m_1+m_2+...+m_n=\sum m_i$).

Законы Ньютона

Первый закон Ньютона (закон инерции)

В инерциальной системе отсчёта, тело находится в состоянии покоя или движется равномерно и прямолинейно, если на него не действуют другие тела или действие других тел скомпенсировано.

Физический смысл первого закона Ньютона:

1. он «говорит» о том, когда тело движется без ускорения,

то есть
$$\vec{a}=0$$
, если $\sum \vec{F}_i=0$;

2. он «вводит» в рассмотрение понятие инерциальной и неинерциальной систем отсчёта. **Инерциальная система отсчёта -** это система отсчёта, которая движется без ускорения (то есть $\vec{a}=0$).

Неинерциальная система отсчёта - это система отсчёта, которая движется с ускорением (то есть $\vec{a} \neq 0$).

Обычно в качестве инерциальной системы отсчёта выбирают поверхность Земли

Второй закон Ньютона

(основное уравнение динамики поступательного движения)

B инерциальной системе отсчёта векторная сумма всех сил, действующих на тело $\sum \vec{F_i}$, равна произведению массы этого тела m на сообщённое ему ускорение \vec{a} :

$$\sum \vec{F}_i = m\vec{a}$$
 или $\vec{F}_{pes} = m\vec{a}$,

где $\vec{F}_{pes} = \sum \vec{F}_i = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \ldots + \vec{F}_n$ - результирующая всех сил, действующих на тело.

Физический смысл второго закона Ньютона:

1. он «говорит» о том, когда тело движется с ускорением, то есть

$$\vec{a} \neq 0$$
, если $\sum \vec{F}_i \neq 0$;

2. вводит размерность силы:
$$[F] = \frac{\kappa \mathcal{C} \cdot \mathcal{M}}{c^2} = H$$
, Ньютон.

Третий закон Ньютона

(закон действия и противодействия)

Тела действуют друг на друга с силами равными по величине и противоположными по направлению:

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2.$$

Физический смысл третьего закона Ньютона:

- 1. он «говорит» о том, что сила есть результат взаимодействия тел;
- 2. что силы всегда возникают парами, они одинаковой природы, равны по величине, приложены к разным телам и противоположно направлены.

Силы в механике

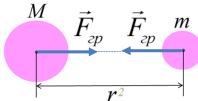
Сила гравитации $F_{\it грав}$ (сила гравитационного притяжения между двумя материальными точками). $M \to \infty$

$$F_{zpas}=Grac{Mm}{r^2}$$
- Закон Всемирного тяготения,

где M и m - массы материальных точек, κz ;

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{H \cdot M^2}{\kappa c^2}$$
 - гравитационная постоянная;

r - расстояние между материальными точками, M.



Сила тяжести $\vec{F}_{mяж}$ (сила, с которой гравитационное поле Земли притягивает к себе тело).

$$\vec{F}_{msx} = m\vec{g}$$
,

где m - масса тела, $\kappa 2$;

$$g = 9.81 \frac{M}{c^2}$$
 - ускорение свободного падения.

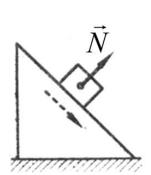
Особенность $\vec{F}_{\mathit{mяж}}$:

- сила тяжести приложена к центру тяжести тела и направлена всегда вертикально вниз.

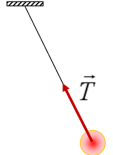
Сила реакции опоры \vec{N} (эн) (сила, с которой опора действует на тело).

Особенность \vec{N} :

- приложена к телу и направлена перпендикулярно поверхности соприкосновения;
- величина \vec{N} находится из законов Ньютона.



Сила натяжения нити \vec{T} (тэ) (сила, с которой нить или подвес действуют на тело).



Особенность:

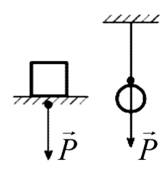
- сила натяжения нити приложена к телу и направлена от тела вдоль нити;
- сила натяжения \vec{T} возникает при натяжении нити и её величина зависит от характеристик движения тела;
- величина T находится из законов Ньютона.

Вес мела \vec{P} (сила, с которой тело, вследствие притяжения к Земле, давит на опору или растягивает подвес).

Особенность: - вес приложен к опоре или подвесу;

- величина веса тела зависит от характеристик движения тела;
- вес тела находится из законов Ньютона.

По третьему закону Ньютона $\vec{P} = -\vec{N}$ или $\vec{P} = -\vec{T}$.

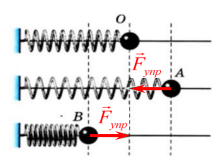


Сила упругости \vec{F}_{ynp} (сила, возникающая при упругой деформации тела).

$$F_{ynp} = k x$$
 - закон Гука для упругой деформации,

где k (ка)- коэффициент упругости, $\frac{H}{M}$;

 \mathcal{X} (икс)- величина деформации, \mathcal{M} .

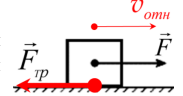


Силы трения

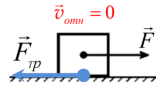
Сила мрения скольжения F_{mp} (это сила, возникающая между поверхностями соприкасающихся тел при их движении относительно друг друга и направленная в противоположную сторону вектора относительной скорости тела).

$$F_{mp}=\mu N$$
 ,

где μ (мю) - коэффициент трения скольжения, безразмерная (величина табличная, зависящая от материалов трущихся тел и состояния их поверхности); N - сила реакции опоры, H.



Сила мрения покоя $\vec{F}_{mp.no\kappa}$ (сила, возникающая между поверхностями соприкасающихся тел при попытке сдвинуть одно тело по поверхности другого и направленная в противоположную сторону возможного движения тела, то есть, если бы $\vec{F}_{mp.no\kappa}$ не было).



Особенность $\vec{F}_{mp.no\kappa}$: величина переменная и может изменяться в пределах:

$$0 < F_{mp.no\kappa} \le F_{mp}^{Max} = \mu N$$
.

Сила трения качения $\vec{F}_{mp.\kappa a \nu}$ (сила, возникающая между поверхностями соприкасающихся тел при качении одного тела по поверхности другого и направленная в противоположную сторону вектора относительной скорости тела).

$$F_{mp.\kappa a \cdot r} = \mu_k \frac{N}{r},$$

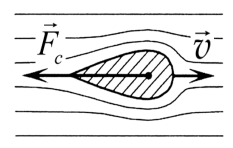
где μ_k (мю ка) - коэффициент трения качения, \mathcal{M} , метр, (величина табличная, зависящая от материалов соприкасающихся тел и состояния их

N - сила реакции опоры, H;

поверхности);

r - радиус катящегося тела, m.

Сила сопротивления \vec{F}_c (сила, возникающая при движении тела в жидкости или газе и направленная в противоположную сторону вектора относительной скорости тела $\vec{\mathcal{V}}$).



- Если относительная скорость тела ${\cal U}$ много меньше скорости звука в данной среде, то есть ${\cal U} << {\cal U}_{3eyka}$, то

$$F_c = \alpha v$$
,

- если относительная скорость тела v приблизительно равна скорости звука в данной среде, то есть $v \approx v_{3eyka}$, то

$$F_c = \beta v^2$$
.

- если относительная скорость тела v много больше скорости звука в данной среде, то есть $v>>v_{s_{\theta y \kappa a}}$, то $F_c=\gamma v^3$,

где α, β и γ - коэффициенты сопротивления, величина которых зависит от формы движущегося тела.

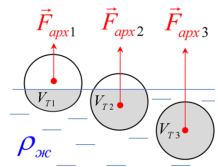
Сила Архимеда F_{apx} (выталкивающая сила, направленная вертикально вверх и действующая на погружённое в жидкость или газ тело).

$$F_{apx} = \rho_{\mathcal{H}} g V_T ,$$

где $\rho_{\mathcal{R}}$ (ро)-плотность жидкости (или газа), $\frac{\kappa z}{M^3}$;

g (жэ) - ускорение свободного падения, $\frac{\mathcal{M}}{c^2}$;

 $V_{\scriptscriptstyle T}$ - объём погружённой в жидкость или газ части тела, ${\it m}^3$.



Особенность F_{apx} : приложена к центру тяжести объёма вытесненной жидкости и направлена вертикально вверх.

Условия плавания тел

- если $ho_{\mathit{mena}} \geq
 ho_{\mathit{жидкости}}$, то тело тонет,
- если $\rho_{mena} \leq \rho_{\mathcal{K}u\partial Kocmu}$, то тело всплывает,
- если $ho_{\it mena} =
 ho_{\it жидкости}$, то тело находится во взвешенном состоянии.

Правило определения сил, действующих на тело

Чтобы правильно определить количество сил, действующих на тело, необходимо придерживаться следующего правила:

Сколько физических полей (гравитационное, электрическое, магнитное, электромагнитное) и тел действует на данное тело, столько и сил (плюс силы трения и сопротивления, если они есть по условию задачи)

Основные свойства физических полей

- гравитационное: оказывает силовое воздействие на тела, обладающие массой (сила тяжести и сила гравитации),
- электрическое: оказывает силовое воздействие на неподвижные и движущиеся электрические заряды (сила Кулона),
- магнитное: оказывает силовое воздействие на магниты, проводники с током (сила Ампера) и движущиеся заряды (сила Лоренца),
- **электромагнитное:** обладает одновременно свойствами электрического и магнитного полей.

После нахождения количества сил, действующих на тело, нужно определить порядок величин этих сил. Теми силами, величина которых во много раз меньше остальных, обычно пренебрегают, так как они существенного влияния на ситуацию не оказывают, а решение задачи значительно усложняют.