II. Динамика

1. Второй закон Ньютона

$$m\vec{a} = \vec{F_1} + \vec{F_2} + \vec{F_3} + \dots$$

В инерциальных системах отсчета (ИСО)

m — масса материальной точки,

 \vec{a} — ускорение этой материальной точки,

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + ... = \vec{F}_{ exttt{pabh}}$$
 — сумма всех сил, действующих на эту

материальную точку (равнодействующая сила).

<u>ИСО</u> — системы отсчета, относительно которых любая материальная точка, свободная от действия сил, не имеет ускопения.

Инерциальной может приближенно считаться:

- Система отсчета, связанная с поверхностью Земли (если не требуется учитывать вращение Земли и силы притяжения к Солнцу и планетам)
- Система отсчета, с центром в центре Земли, оси которой направлены на звезды (если надо учесть вращение Земли вокруг своей оси, но вращение вокруг Солнца и притяжение к Солнцу и планетам можно не учитывать).
- Система отсчета, с центром в центре Солнца, оси которой направлены на звезды (если можно не учитывать вращение солнечной системы вокруг ядра галактики и притяжение к другим звездам).

2. Теорема о движении центра масс

$$\boldsymbol{M}_{\text{сист}} \vec{\boldsymbol{a}}_{\text{ц.м.}} = \vec{F}_1^{\text{внеш}} + \vec{F}_2^{\text{внеш}} + \vec{F}_3^{\text{внеш}} + \dots$$

в исо

<u>Внешние силы</u> — силы, действующие на тела, входящие в систему, со стороны тел, не входящих в эту систему.

 $M_{\rm cucr}$ — масса системы материальных точек (масса тела или системы тел),

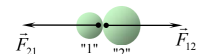
 $\vec{a}_{\mbox{\tiny II.M.}}$ — ускорение центра масс этой системы,

 $\vec{F}_1^{\, {\scriptscriptstyle \mathrm{BHeIII}}} + \vec{F}_2^{\, {\scriptscriptstyle \mathrm{BHeIII}}} + \dots$ — сумма внешних сил, действующих на эту систему.

3. Третий закон Ньютона

Eсли одно тело (1) действует на другое тело (2) силой ($ec{F}_{12}$), то

второе тело (2) обязательно действует на первое (1) такой силой \vec{F}_{21} , что \rightarrow • \vec{F}_{21} и \vec{F}_{12} — лежат на одной прямой



$$\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12}$$

- $\vec{F}_{21} \uparrow \downarrow \vec{F}_{12}$
- \vec{F}_{21} и \vec{F}_{12} имеют одну природу:

например, если \vec{F}_{12} - сила трения, то

 \vec{F}_{21} тоже сила трения.

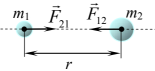
4. Силы, которые могут действовать на тело, можно разделить на две группы:

Силы, действующие на тело со стороны тел, соприкасающихся с ним (действие через контакт).

Силы, действующие на тело со стороны тел, не соприкасающихся с ним (действие через силовые поля: гравитационное, электрическое или магнитное) — гравитационная, электрическая или магнитная сила.

5. Гравитационная сила

$$F_{\rm rpab} = \gamma \frac{m_1 m_2}{r^2}$$



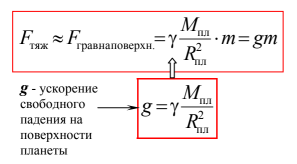
 $F_{\rm 21} = F_{\rm 12} = F_{\rm roab}$ — сила гравитационного притяжения между двумя материальными точками или однородными шарами (сферами), массы которых m_1 и m_2 . т. е. телами, размеры

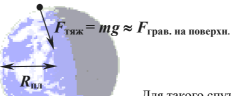
r — расстояние между этими материальными точками, или *центрами* шаров (сфер).

которых пренебрежимо малы по сравнению с расстоянием между ними.

давит на подставку, на которой лежит, или действует на подвес,

 γ — <u>гравитационная постоянная</u> γ ≈ 6,67·10⁻¹¹ H·м²/кг² — измеряется в специальных экспериментах, очень важная величина (фундаментальная константа)





Первая космическая скорость - $F_{\text{тяж}} = mg \approx F_{\text{грав. на поверхн.}}$ скорость спутника, который вращается вокруг планеты по круговой орбите минимального возможного радиуса $r \approx R_{\text{пл}}$

> Для такого спутника по II закону Ньютона: $ma = F_{\text{тяж}}$ Ускорение спутника — центростремительное ускорение (т. к. он равномерно движется по окружности) $a = a_{II} = v^2/r$, сила тяжести $F_{IJJK} = mg$. Учитывая, что $r \approx R_{\text{пл}}$, получим:

$$m\frac{v^2}{R_{\text{nn}}} = mg \implies v_1 = \sqrt{gR_{\text{nn}}}$$

на котором висит. Перегрузка — превышение весом величины *mg*. Возникает в ракетах, лифтах и пр. при движении с ускорением, направленным вверх.

Вес тела — сила, с которой это тело, благодаря наличию у него массы,

Невесомость — состояние, в котором вес равен нулю (т. е. тело не давит на подставку). Невесомость может возникать не только при отсутствии гравитационной силы, но и в лифтах, самолетах, космических кораблях и пр., движущихся с $\vec{a} = \vec{g}$.

6. Силы, действующие через контакт (со стороны прикасающихся тел)

6.1. Если к телу прикасается твердая поверхность, то со стороны этой поверхности на тело могут действовать две силы:



Эта сила мешает телу "пройти сквозь поверхность" (т. е. ограничивает область возможного движения тела). По своей природе она является силой упругости.

Сила нормальной реакции действует всегда, когда между телом и поверхностью есть контакт.

Сила трения $-\vec{F}_{\text{тр}}$ $F_{\scriptscriptstyle \mathrm{TD}}$ - направлена всегда параллельно поверхности,

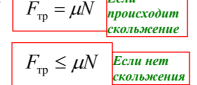
со стороны которой действует (по касательной к поверхности, если поверхность не плоская).

Эта сила мешает телу скользить по поверхности (иногда делает скольжение совсем невозможным).

По своей природе она является результатом взаимного притяжения молекул тела и поверхности, а также зацепления микронеровностей тела и поверхности.

Сила трения может отсутствовать: $F_{\rm Tp} = 0$, если

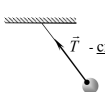
- В задаче указано, что "поверхность гладкая".
- Тело "не стремится скользить", т. е. оно не скользило бы по поверхности даже, если бы поверхность вдруг стала абсолютно гладкой и скользкой.



Ц - коэффициент трения между телом и поверхностью. Он зависит от материала, степени шероховатости тела и поверхности, а также от скорости тела



6.2. Если к телу прикреплена **нерастяжимая натянутая нить** (трос, веревка и т. п.), то со стороны этой нити на тело действует сила реакции нити (сила натяжения нити)



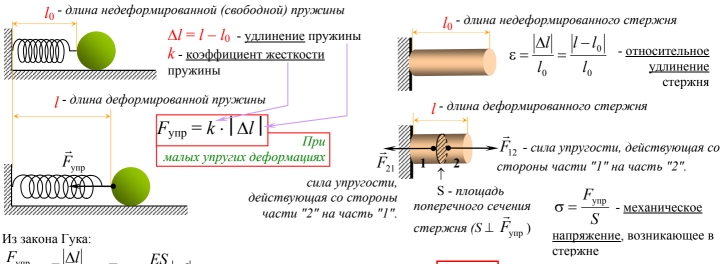
- сила реакции нити - направлена всегда по нити (или по касательной к нити, если нить не прямолинейна).

Если мысленно разделить нить на две части, то сила реакции будет действовать со стороны одной части нити на другую часть этой нити. (В этом случае чаще употребляют название "сила натяжения нити".)

T - сила, действующая на потолок со стороны веревки, прикрепленной к нему.

Деформация считается упругой, если после прекращения действия деформирующих сил тело возвращается к начальной форме

6.3. Если к телу прикасается **упруго деформированное тело** (пружина, упругий стержень, резиновый шнур и т. п.), то со стороны упруго деформированного тела действует **сила упругости** (\vec{F}_{vnp}) на тела, мешающие ему вернуться в недеформированное состояние. (Если мысленно рассечь деформированное тело на части, то со стороны одной части на другую тоже может действовать сила упругости.)



 $\frac{F_{\text{ynp}}}{S} = E \frac{|\Delta l|}{l_0} \Rightarrow F_{\text{ynp}} = \frac{ES}{l_0} |\Delta l|$

Значит, для упругого стержня $F_{\text{ynp}} = k \cdot |\Delta l|$, где $k = ES/l_0$ - коэффициент жесткости упругого стержня. Закон Гука: $\sigma = E \cdot \varepsilon$, E - <u>модуль упругости</u> При малых (модуль Юнга) *упругих деформациях* материала стержня.