При криволинейном движении траектория тела представляет собой кривую линию, и даже если скорость постоянна по модулю, направление вектора скорости меняется, что приводит к возникновению ускорения, поэтому любое криволинейное движение имеет ускорение.

Краткая выжимка:

1. Основные характеристики криволинейного движения

1.1. Вектор скорости (v□)

- Направлен по касательной к траектории.
- Модуль скорости:

$$v=rac{ds}{dt},$$

где ds — элементарное перемещение вдоль траектории.

1.2. Вектор ускорения (а□)

Полное ускорение можно разложить на две составляющие:

- Тангенциальное ускорение (a_t) отвечает за изменение модуля скорости.
- **Нормальное ускорение (a_n)** отвечает за изменение **направления** скорости.

$$ec{a} = ec{a}_{ au} + ec{a}_n$$

$$a=\sqrt{a_{ au}^2+a_n^2}$$

2. Тангенциальное ускорение (а,)

- Направлено по касательной к траектории.
- Определяет быстроту изменения модуля скорости.

Формула:

$$a_{ au} = rac{dv}{dt}$$

- ullet Если $a_ au > 0$ скорость увеличивается.
- Если $a_{ au} < 0$ скорость уменьшается (торможение).
- Если $a_{ au} = 0$ движение **равномерное** (модуль скорости не меняется).

3. Нормальное (центростремительное) ускорение (а")

- Направлено к центру кривизны траектории.
- Обусловлено изменением направления скорости.

Формула:

$$a_n=rac{v^2}{R},$$

где R — радиус кривизны траектории в данной точке.

- Чем больше скорость v или чем меньше радиус R, тем больше a_n .
- ullet В **прямолинейном движении** $R o \infty$, поэтому $a_n = 0$.

4. Полное ускорение

$$\vec{a} = a_{\tau} \cdot \vec{\tau} + a_{n} \cdot \vec{n},$$

где:

- $\vec{\tau}$ единичный вектор касательной,
- \vec{n} единичный вектор нормали (к центру кривизны).

Модуль полного ускорения:

$$a=\sqrt{a_{ au}^2+a_n^2}$$

Угол между а□ и нормалью:

$$\tan \theta = \frac{a_{\tau}}{a_{r}}$$

5. Частные случаи криволинейного движения

5.1. Равномерное криволинейное движение (|v| = const)

- $a_{ au} = 0$ (скорость не меняется по модулю).
- ullet $a=a_n=rac{v^2}{R}$ (ускорение направлено к центру).

Пример:

• Движение по окружности с постоянной скоростью.

5.2. Неравномерное криволинейное движение (|v| ≠ const)

- $a_{\tau} = \frac{dv}{dt} \neq 0$.
- $a_n = \frac{v^2}{R} \neq 0$.

Пример:

• Движение по параболе (тело брошено под углом к горизонту).

6. Криволинейное движение в разных системах координат

6.1. В декартовых координатах (х, у, z)

Если задан закон движения $ec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$, то:

• Скорость:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}\right)$$

• Ускорение:

$$ec{a} = rac{dec{v}}{dt} = \left(rac{d^2x}{dt^2}, rac{d^2y}{dt^2}, rac{d^2z}{dt^2}
ight)$$

6.2. В полярных координатах (r, ф)

Для плоского движения:

• Радиальная скорость:

$$v_r = rac{dr}{dt}$$

• Трансверсальная скорость:

$$v_{arphi} = r rac{darphi}{dt}$$

• Ускорение:

$$a_r = rac{d^2 r}{dt^2} - r \left(rac{darphi}{dt}
ight)^2$$

$$a_{arphi}=rrac{d^{2}arphi}{dt^{2}}+2rac{dr}{dt}rac{darphi}{dt}$$

7. Движение по окружности (частный случай криволинейного движения)

7.1. Угловая скорость (ω)

$$\omega=rac{darphi}{dt}$$

Связь с линейной скоростью:

$$v = \omega R$$

7.2. Угловое ускорение (β)

$$\beta = \frac{d\omega}{dt}$$

Связь с тангенциальным ускорением:

$$a_{\tau} = \beta R$$

7.3. Центростремительное ускорение

$$a_n=rac{v^2}{R}=\omega^2 R$$

Полный билет:

Прежде чем приступить к нахождению ускорения в общем случае, рассмотрим простейший случай криволинейного движения — равномерное движение точки по окружности.

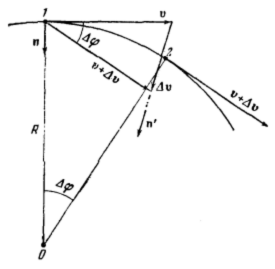


Рис. 24.

Пусть в рассматриваемый момент времени t точка находится в положении I (рис. 24). Спустя время Δt точка окажется в положении 2, пройдя путь Δs , равный дуге I-2. При этом скорость точки \mathbf{v} получает приращение $\Delta \mathbf{v}$, в результате чего вектор скорости, оставаясь неизменным по величине (при равномерном

31

движении $|\mathbf{v}| = \text{const}$), повернется на угол $\Delta \phi$, совпадающий по величине с центральным углом, опирающимся на дугу длиной Δs :

$$\Delta \varphi = \frac{\Delta s}{R}, \qquad (9.1)$$

где *R* — радиус окружности, по которой движется точка.

Напомню, что длина дуги 1-2 стремится к Δs (хорда между точками 1 и 2), т.к. $\Delta t \to 0$. Равенство центрального угла $\Delta \phi$ и $\Delta \phi$ внутри треугольника возникает из подобия этих тругольников (т.к. радиус перпендикулярен касательным)

Найдем приращение вектора скорости Δv . Для этого перенесем вектор ($v + \Delta v$) так, чтобы его начало совпадало с началом вектора v. Тогда вектор Δv изобразится отрезком, проведенным из конца вектора v в конец вектора ($v + \Delta v$). Этот отрезок служит основанием равнобедренного треугольника со сторонами v и ($v + \Delta v$) и углом $\Delta \phi$ при вершине. Если угол $\Delta \phi$ невелик (что выполняется для малых Δt), для сторон этого треугольника можно приближенно написать:

$$|\Delta \mathbf{v}| \cong v \Delta \varphi^{-1}$$
).

Вектор Δv можно представить в виде произведения его модуля на единичный вектор такого же направления, как и у Δv . Обозначим этот единичный вектор n'. Тогда

$$\Delta \mathbf{v} = |\Delta \mathbf{v}| \mathbf{n'} \cong v \Delta \varphi \mathbf{n'}.$$

Подставляя сюда $\Delta \phi$ из (9.1), получаем:

$$\Delta \mathbf{v} \cong v \frac{\Delta s}{R} \mathbf{n'}. \tag{9.2}$$

Деля Δv на Δt и делая предельный переход, получим ускорение

$$\mathbf{w} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{v}{R} \frac{\Delta s}{\Delta t} \mathbf{n}'.$$

В этом выражении v и R — постоянные; отношение $\frac{\Delta s}{\Delta t}$ в пределе даст модуль скорости v; единичный вектор n' в пределе сольется с единичным вектором n, нормальным к окружности в точке I и направленным к центру. Таким образом,

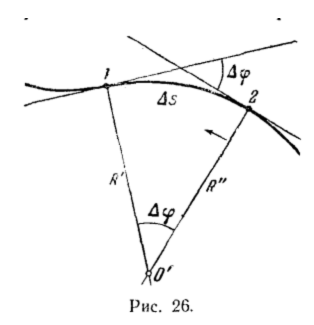
$$\mathbf{w}_n = \frac{v^2}{R} \,\mathbf{n}. \tag{9.3}$$

 w_n

- нормальное ускорение, направлено по нормали к траектории (т.е. в любой момент времени t вектор движения ортогонален вектору нормали, напралвенного в центр окружности)

Модуль нормального ускорения $w_n = rac{v^2}{R}$

Кривизна окружности - мера кривизны равная величине $\frac{1}{R}$



Док-во формулы кривизны: (фактически к билету не относится, но прочитать полезно)

Аналитически кривизна кривой C определяется выражением

 $C = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\Delta \varphi}{\Delta s} = \frac{d\varphi}{ds},$

где $\Delta \varphi$ — угол между касательными к кривой в точках, отстоящих друг от друга на Δs (рис. 26). Таким образом, кривизна характеризуется скоростью изменения

И. В. Савельсв, т. 1

33

направления кривой, т. е. скоростью поворота касательной при перемещении вдоль кривой. Величина, обратная C, равна радиусу кривизны R. Легко убедиться в том, что в случае окружности определенный таким образом радиус кривизны совпадает с радиусом окружности.

Обратимся снова к рис. 26. Построим перпендикуляры к касательным в точках 1 и 2. Эти перпендикуляры пересекутся в некоторой точке O', причем расстояния R' и R'' будут, вообще говоря, неодинаковыми. Образуем отношение $\frac{\Delta \varphi}{\Delta s}$. Величину Δs можно приближенно заменить через $R'\Delta \varphi$. Тогда

$$\frac{\Delta \varphi}{\Delta s} \approx \frac{1}{R'}$$
.

Последнее приближенное равенство выполняется тем точнее, чем ближе точки 1 и 2, т. е. чем меньше Δs . Устремив Δs к нулю, мы получим кривизну:

$$C = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\Delta \varphi}{\Delta s} = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{1}{R'}.$$

Если точку 2 приближать неограниченно к точке 1, пересечение перпендикуляров О' будет стремиться к некоторой точке, которая будет представлять собой центр кривизны. Оба расстояния, R' и R", будут стремиться к одному и тому же пределу R, равному радиусу кривизны. Величина, обратная R, дает кривизну линии в точке 1.

Обратно к билету:

Теперь найдем ускорение точки, движущейся по произвольной плоской кривой. Разложим вектор приращения скорости $\Delta \mathbf{v}$ (соответствующий промежутку времени Δt , за который точка перемещается из положения Iв положение 2) на две составляющие: $\Delta \mathbf{v}_n$ и $\Delta \mathbf{v}_\tau$ (рис. 27). Эти составляющие выберем так, чтобы расстояние от точки I до конца вектора $\Delta \mathbf{v}_n$ было равно модулю скорости \mathbf{v} в начальный момент. Тогда, очевидно, модуль вектора $\Delta \mathbf{v}_\tau$ будет равен приращению модуля скорости:

$$|\Delta \mathbf{v}_{\tau}| = \Delta |\mathbf{v}| = \Delta v.$$

Ввведя единичный вектор τ' , совпадающий по направлению с вектором Δv_{τ} , последний можно представить в следующем виде:

$$\Delta \mathbf{v}_{\tau} = \Delta v \mathbf{\tau'}. \tag{9.5}$$

34

Повторив рассуждения, которые привели нас к формуле (9.4), можно получить, что

$$\Delta \mathbf{v}_n = v \frac{\Delta s}{R'} \mathbf{n}'. \tag{9.6}$$

Вектор полного ускорения по определению равен

$$\mathbf{w} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{v}_n + \Delta \mathbf{v}_{\tau}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{v}_n}{\Delta t} + \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{v}_{\tau}}{\Delta t}.$$

С учетом (9.6)

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{v}_n}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbf{v}}{R'} \frac{\Delta \mathbf{s}}{\Delta t} \mathbf{n'}.$$

В пределе $\frac{\Delta s}{\Delta t}$ даст модуль скорости v, R' — радиус кривизны R, а вектор \mathbf{n}' совпадет с \mathbf{n} — единичным

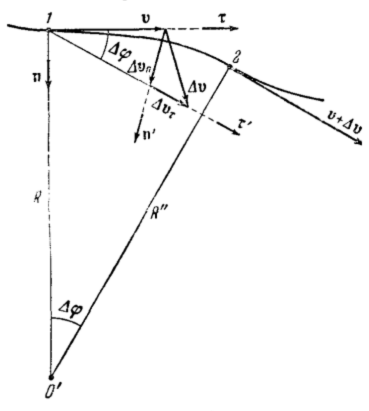


Рис. 27.

вектором нормали к траектории в точке 1. Обозначим этот предел \mathbf{w}_n :

$$\mathbf{w}_n = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{v}_n}{\Delta t} = \frac{v^2}{R} \,\mathbf{n}. \tag{9.7}$$

Второй предел (обозначим его w_{τ}) с учетом (9.5) равен

$$\mathbf{w}_{\tau} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{v}_{\tau}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} \, \mathbf{\tau}'.$$

При переходе к пределу вектор τ' совпадет с τ единичным вектором, направленным по касательной к траектории в точке / в сторону движения и тождественным единичному вектору скорости у (см. (2.6)):

$$\tau = \frac{\mathbf{v}}{v}.$$

Окончательно,

$$\mathbf{w}_{\tau} = \left(\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta t}\right) \tau = \frac{dv}{dt} \tau. \tag{9.8}$$

Итак, вектор w может быть представлен в виде суммы двух векторов \mathbf{w}_n и \mathbf{w}_{τ} (рис. 28), один из которых

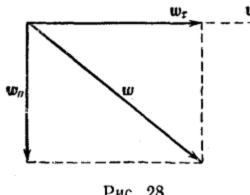


Рис. 28.

перпендикулярен вектору скорости у и направлен к центру кривизны траектории, а второй (w_т) направлен по касательной к траектории. Если скорость растет по величине $\left(\frac{dv}{dt}\right)$ положительно), то \mathbf{w}_{τ} направв сторону движения, лен если скорость по величине

убывает $\left(\frac{dv}{dt}\right)$ отрицательно, то \mathbf{w}_{τ} направлен в сторону, противоположную направлению движения.

Вектор $w_{ au}$ **называют тангенциальным ускорением**. Он характеризует изменение скорости по величине. Если скорость по величине не изменяется, тангенциальное ускорение = 0 и $w_n=w$ **Вектор** w_n **называют нормальным ускорением** характеризует изменение скорости по направлению. Если направление скорости не изменяется, движение происходит по прямолинейной траектории, кривизна прямой равна нулю (радиус кривизны R соответственно равен бесконечности), следовательно, нормальное ускорение = 0 и $w=w_{ au}$

Модуль полного ускорения:

В общем случае модуль полного ускорения равен (рис. 28):

$$w = \sqrt{w_n^2 + w_\tau^2} = \sqrt{\left(\frac{v^2}{R}\right)^2 + \left(\frac{dv}{dt}\right)^2}$$
.