

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 (\vec{v})

- Направлен **по касательной** к траектории.
- Модуль скорости:

$$v = \frac{ds}{dt},$$

где ds — элементарное перемещение вдоль траектории.

1.2. Вектор ускорения (\vec{a})

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.

$$\vec{a} = \vec{a}_t + \vec{a}_n$$

$$a = \sqrt{a_t^2 + a_n^2}$$

2. Тангенциальное ускорение (a_τ)

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

Формула:

$$a_\tau = \frac{dv}{dt}$$

- Если $a_\tau > 0$ — скорость увеличивается.
- Если $a_\tau < 0$ — скорость уменьшается (торможение).
- Если $a_\tau = 0$ — движение **равномерное** (модуль скорости не меняется).

3. Нормальное (центростремительное) ускорение (a_n)

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

Формула:

$$a_n = \frac{v^2}{R},$$

где R — **радиус кривизны** траектории в данной точке.

- Чем больше скорость v или чем меньше радиус R , тем больше a_n .
- В **прямолинейном движении** $R \rightarrow \infty$, 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:

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

Угол между a_τ и нормалью:

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

5. Частные случаи криволинейного движения

5.1. Равномерное криволинейное движение ($|v| = \text{const}$)

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

Пример:

- Движение по окружности с постоянной скоростью.

5.2. Неравномерное криволинейное движение ($|v| \neq \text{const}$)

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

Пример:

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

6. Криволинейное движение в разных системах координат

6.1. В декартовых координатах (x, y, z)

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

- Скорость:

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

- Ускорение:

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \left(\frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2}, \frac{d^2z}{dt^2} \right)$$

6.2. В полярных координатах (r, φ)

Для плоского движения:

- Радиальная скорость:

$$v_r = \frac{dr}{dt}$$

- Трансверсальная скорость:

$$v_\varphi = r \frac{d\varphi}{dt}$$

- Ускорение:

$$a_r = \frac{d^2r}{dt^2} - r \left(\frac{d\varphi}{dt} \right)^2$$

$$a_\varphi = r \frac{d^2\varphi}{dt^2} + 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\varphi}{dt}$$

7. Движение по окружности (частный случай криволинейного движения)

7.1. Угловая скорость (ω)

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

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. Центробежное ускорение

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

Полный билет:

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

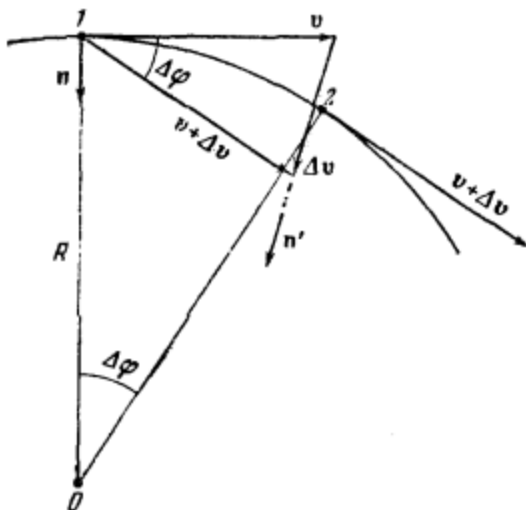


Рис. 24.

Пусть в рассматриваемый момент времени t точка находится в положении 1 (рис. 24). Спустя время Δt точка окажется в положении 2, пройдя путь Δs , равный дуге 1—2. При этом скорость точки v получает приращение Δv , в результате чего вектор скорости, оставаясь неизменным по величине (при равномерном

31

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

$$\Delta\phi = \frac{\Delta s}{R}, \quad (9.1)$$

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. $\Delta t \rightarrow 0$. Равенство центрального угла $\Delta\phi$ и $\Delta\phi$ внутри треугольника возникает из подобия этих треугольников (т.к. радиус перпендикулярен касательным)

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

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

Вектор $\Delta \mathbf{v}$ можно представить в виде произведения его модуля на единичный вектор такого же направления, как и $\Delta \mathbf{v}$. Обозначим этот единичный вектор \mathbf{n}' . Тогда

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

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

$$\Delta \mathbf{v} \cong v \frac{\Delta s}{R} \mathbf{n}'. \quad (9.2)$$

Деля $\Delta \mathbf{v}$ на Δt и делая предельный переход, получим ускорение

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

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

$$\mathbf{w}_n = \frac{v^2}{R} \mathbf{n}. \quad (9.3)$$

w_n

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

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

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

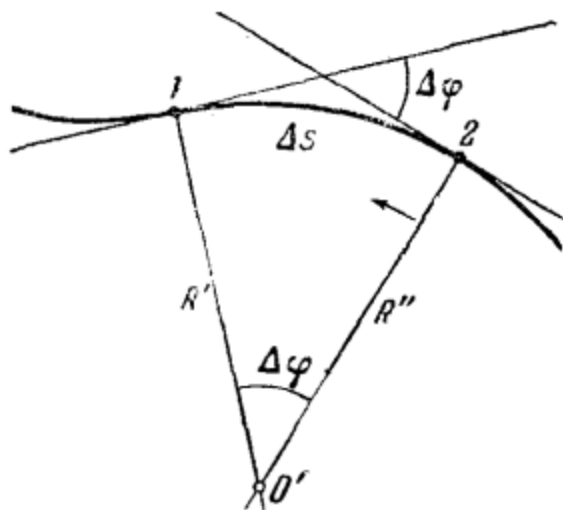


Рис. 26.

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

Аналитический кривизна кривой C определяется выражением

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

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

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. Образует 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:

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

Если точку 2 приближать неограниченно к точке 1, пересечение перпендикуляров O' 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 1 в положение 2) на две составляющие: $\Delta \mathbf{v}_n$ и $\Delta \mathbf{v}_\tau$ (рис. 27). Эти составляющие выберем так, чтобы расстояние от точки 1 до конца вектора $\Delta \mathbf{v}_n$ было равно модулю скорости v в начальный момент. Тогда, очевидно, модуль вектора $\Delta \mathbf{v}_\tau$ будет равен приращению модуля скорости:

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

Введя единичный вектор $\boldsymbol{\tau}'$, совпадающий по направлению с вектором $\Delta \mathbf{v}_\tau$, последний можно представить в следующем виде:

$$\Delta \mathbf{v}_\tau = \Delta v \boldsymbol{\tau}'. \quad (9.5)$$

34

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

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

Вектор полного ускорения по определению равен

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

С учетом (9.6)

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

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

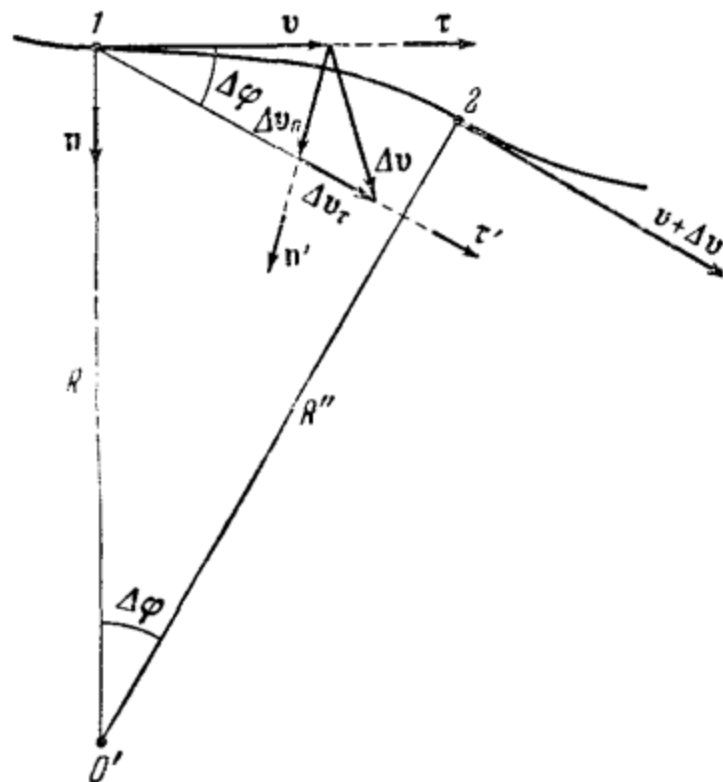


Рис. 27.

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

$$\mathbf{w}_n = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{v}_n}{\Delta t} = \frac{v^2}{R} \mathbf{n}. \quad (9.7)$$

Второй предел (обозначим его \mathbf{w}_τ) с учетом (9.5) равен

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

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

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

Окончательно,

$$w_\tau = \left(\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} \right) \tau = \frac{dv}{dt} \tau. \quad (9.8)$$

Итак, вектор w может быть представлен в виде суммы двух векторов w_n и w_τ (рис. 28), один из которых (w_n) перпендикулярен к вектору скорости v и направлен к центру кривизны траектории, а второй (w_τ) направлен по касательной к траектории. Если скорость растет по величине ($\frac{dv}{dt}$ положительно), то w_τ направлен в сторону движения, если скорость по величине убывает ($\frac{dv}{dt}$ отрицательно), то w_τ направлен в сторону, противоположную направлению движения.

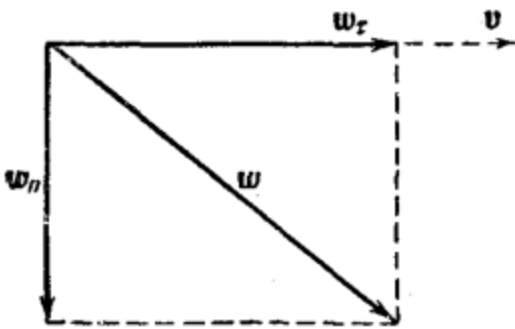


Рис. 28.

Вектор w_τ 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 $w = w_\tau$

Модуль полного ускорения:

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

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