- 1. Что такое производная функции?
- 2. Что такое частная производная?
- 3. Назовите производные нескольких простых функций

таблица производных

https://github.com/VetrovSV/Analyt.Mech/blob/master/derivativs%2C%20integrals.pdf

Кинематика

Кинематика точки

Кинематика — раздел механики, изучающий математическое описание (средствами геометрии, алгебры, математического анализа...) движения идеализированных тел (материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость), без рассмотрения причин движения (массы, сил и т. д.)

где применяется

- для описания движения всего
- Любые подвижные механизмы
- например передача движения от двигателя, через коробку передач колёсам
- Любые движущиеся в пространстве тела
- Например капля дождя в атмосфере, движение циклона и его отдельных частей, некоторого объёма воды элементарного
- Движение спутника, движение планет и других небесных тел

Способы задания движения точки

- естественный
- координатный
- векторный

Задать движение чаще всего означает описать изменение координаты с помощью уравнений, зависящих от времени (t)

Естественный

- задана (нарисована) траектория
- Задано уравнение движения в виде S(t)=f(t)
- S -- координата вдоль траектории
- f(t) -- некоторая функция

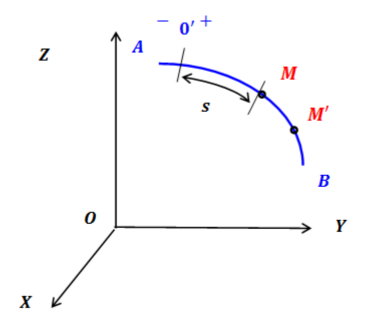


Рис.3. Естественный способ описания движения

Координатный способ

• траектория и движение задаются уравнениями:

$$x = f_1(t)$$

 $y = f_2(t)$
 $z = f_3(t)$

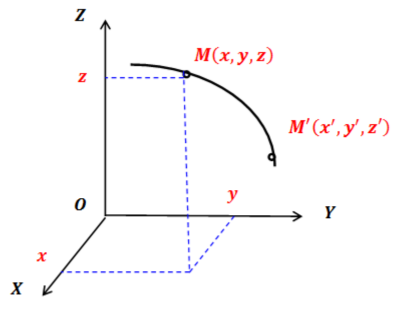


Рис.2. Координатный способ описания движения

▼ Векторный способ

• движение и траектория задаются векторным уравнением

$$ec{r}=ec{f}(t)$$

$$ec{r}=ec{i}f_1(t)+ec{j}f_2(t)+ec{k}f_3(t)$$

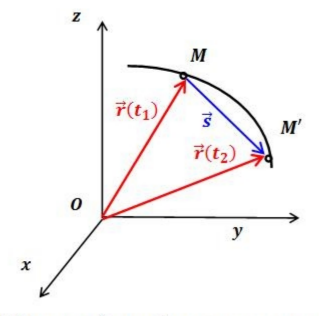
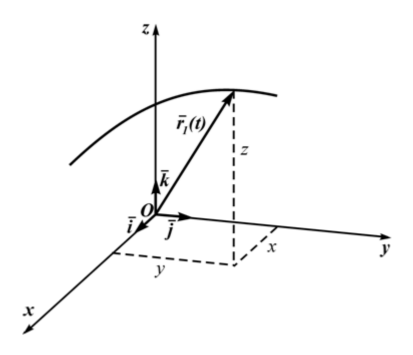


Рис.1. Векторный способ описания движения



- Пример

$$x = 2t + 5$$
$$y = -ln(t)$$

$$ec{r} = ec{i} \cdot (2t+5) - ec{j} \cdot ln(t)$$

▼ Скорость

Скорость (\vec{v} , от англ. velocity или фр. vitesse, исходно от лат. vēlōcitās) — векторная физическая величина, характеризующая быстроту перемещения и направление движения материальной точки относительно выбранной системы отсчёта.

Телу можно придать скорость подействовав на него силой. Если действие сил прекратится, то скорость сохраняется. Причем она не будет менять своего модуля и направления.

Средняя скорость

$$v_{
m cp} = rac{\Delta S}{\Delta t}$$

Единицы измерения [м\с]

Мгновенная скорость (скорость здесь сейчас):

- ullet $v=rac{dS}{dt}$ -- алгебраическая величина скорости
- $oldsymbol{\cdot}$ $ec{v}=rac{dec{r}}{dt}$ -- векторная скорость
- $v_x = \frac{dx}{dt}$ $v_y = \frac{dy}{dt}$ $v_z = \frac{dz}{dt}$

Скорость -- производная от координаты по времени. В теоретической механике принято обозначать скорость ставя точку над координатой.

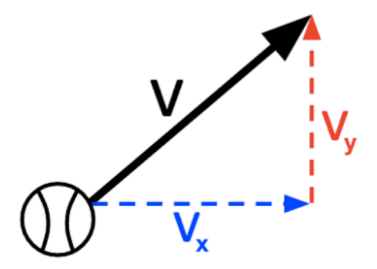
$$egin{aligned} v_x &= rac{dx}{dt} = \dot{x} \ v_y &= rac{dy}{dt} = \dot{y} \ v_z &= rac{dz}{dt} = \dot{z} \end{aligned}$$

Полная алгебраическая скорость

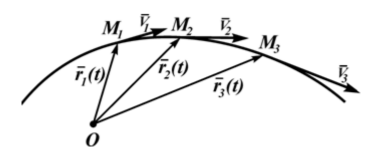
$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$$

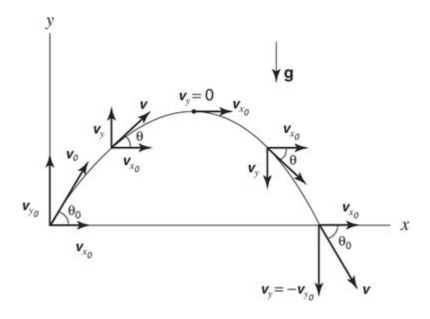
Вектор скорости

$$ec{v} = \overrightarrow{v_x} + \overrightarrow{v_y} + \overrightarrow{v_z}$$



Скорость всегда находится на касательной к траектории





- Пример

Найдите уравнения описывающие изменение скорости, если движение задано уравнениями:

$$x = 2t + 3$$
$$y = 12t^2 - t$$

- Как выглядит траектория точки?
- Какие выводы можно сделать о скорости вдоль каждой из осей координат?
- Запишите уравнений полной алгебраической скорости
- Вычислите скорость и координату в заданный момент времени

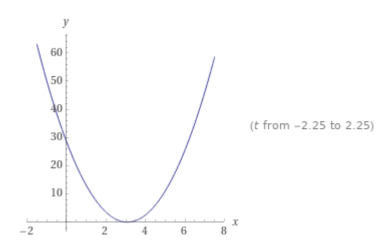
$$v_x=rac{dx}{dt}=\dot x=rac{d(2t+3)}{dt}$$
 $v_x=\dot x=2$ m/c $v_y=\dot y=12\cdot 2\cdot t-1=24t-1$ m/c $v=\sqrt{v_x^2+v_y^2}$ $v=\sqrt{2^2+(24t-1)^2}$

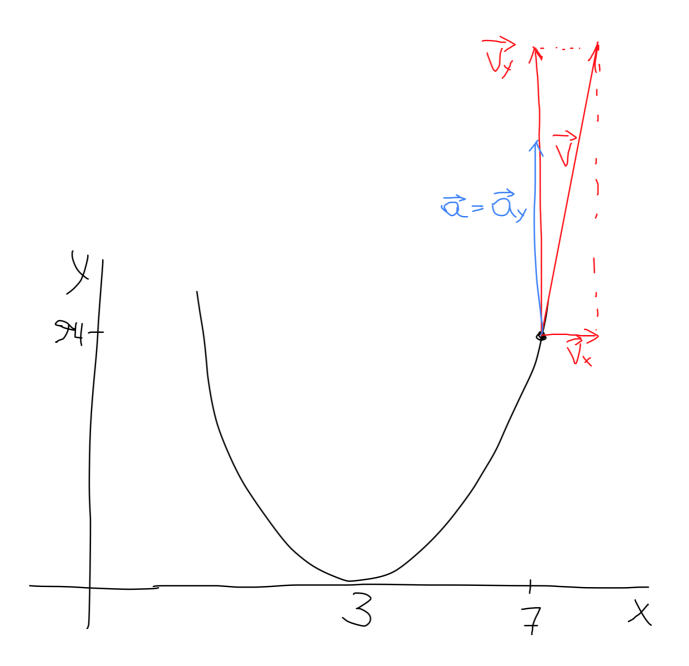
Координата и скорость точки в момент времени t = 2 c

$$x(t=2)=7$$
 м $y(t=2)=24\cdot 4-2=94$ м

$$v_x=2$$
 m\c $v_y(t=2)=47$ m\c $v(t=2)=\sqrt{4+47^2}pprox 47$ m/c

$$a_x=rac{dv_x}{dt}=rac{d(2)}{dt}=0$$
 $a_y=rac{dv_y}{dt}=rac{d(24t-1)}{dt}=24$ $a=24$ m/c2





Ускорение точки

Ускорение $(\vec{a}\ ({\rm ot\ nat.\ acceleratio})\ или\ w)$ — физическая величина, определяющая быстроту изменения модуля и вектора скорости, то есть первая производная от скорости по времени.

Ускорение -- признак действия неуравновешенной системы сил на тело. Например одной силы. Если действие сил прекратится, то ускорение исчезнет.

Единицы измерения ${\scriptstyle \mathrm{M}}{\scriptstyle \setminus} {\rm c}^2$

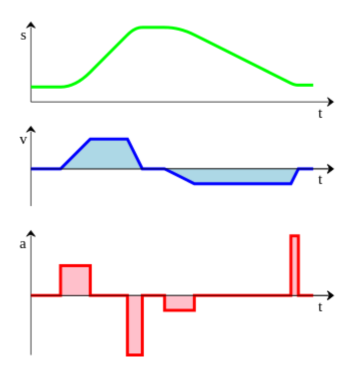
$$egin{aligned} ullet & a_x = rac{dv_x}{dt} = \dot{v_x} = rac{d^2x}{dt^2} = \ddot{x} \ & a_y = rac{dv_y}{dt} = \dot{v_y} = rac{d^2x}{dt^2} = \ddot{y} \ & a_z = rac{dv_y}{dt} = \dot{v_z} = rac{d^2x}{dt^2} = \ddot{z} \end{aligned}$$

Полное алгебраическое ускорение

$$a=\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2}$$

Вектор ускорения
$$ec{a}=\overrightarrow{a_x}+\overrightarrow{a_y}+\overrightarrow{a_z}$$

Графики координаты, скорости и ускорения



▼ Классификация движения материальной точки

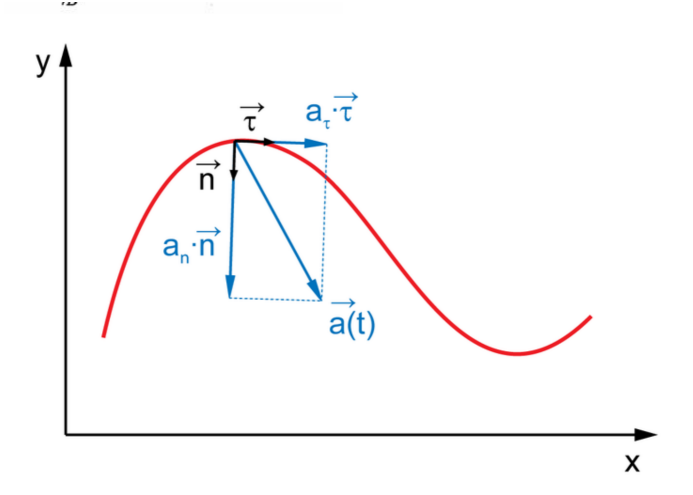
зависимость	равномерное движение	равноускоренное движение
a(t)	0	0
	a=0	a = const
v(t)	v = const	$\vec{v} = \vec{v}_o + \vec{a}t$
x(t)	$x = x_0 + \vec{v}t$	$x = x_0 + \vec{v}_o t + \frac{\vec{a}t^2}{2}$

▼ Естественные координатные оси

- начало координат в данной точке траектории
- движутся вместе с точкой
- изменяют свои направления во время движения

- au направлена по касательной к траектории в данной точке, в сторону движения (по скорости)
- n -- нормаль, направлена \perp оси au, в сторону вогнутости траектории. в случае прямолинейной траектории направление не определено.
- b -- бинормаль, направлена так чтобы au , n , b образовывали правую систему координат

▼ Ускорения в естественной координатной системе



• $a_{ au}$ -- тангенциальное ускорение. определяет изменение алгебраической скорости

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

$$a_{ au} = |rac{ec{v} \cdot ec{a}}{v}|$$

 $ec{v}\cdotec{a}$ – скалярное произведение

$$ec{v} \cdot ec{a} = v_x \cdot a_x + v_y \cdot a_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$$

• a_n - нормальное ускорение. определяет изменение направления скорости

$$a_n = rac{v^2}{r}$$

r -- радиус кривизны.

$$a_n = rac{|ec{v} imesec{a}|}{v}$$

 $ec{v} imes ec{a}$ – векторное произведение векторов

$$\vec{v} imes \vec{a} = v_x \cdot a_y - v_y \cdot a_x$$

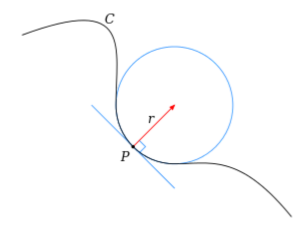
•
$$a_b = 0$$

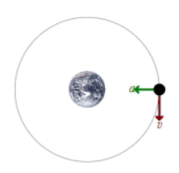
• Полное ускорение

$$ec{a}=\overrightarrow{a_{ au}}+\overrightarrow{a_{n}}$$

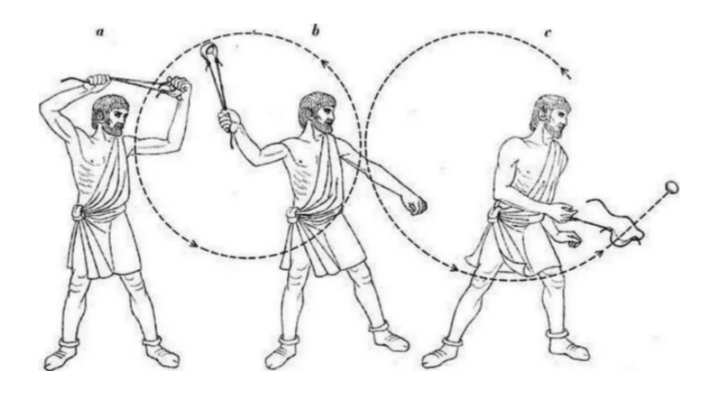
• Модуль полного ускорения

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





Куда будут направлены вектора скорости и ускорений в разных точках траектории?





▼ Вопросы

- 1. Можно ли почувствовать скорость? Ускорение?
- 2. Как будет двигаться точка, если его ускорение равно нулю?
- 3. Как будет двигаться точка, если у него есть только тангенциальное ускорение?
- 4. Как будет двигаться точка, если у него есть только нормальное ускорение?

5. Как будет двигаться точка, если у него есть и нормальное ускорение и