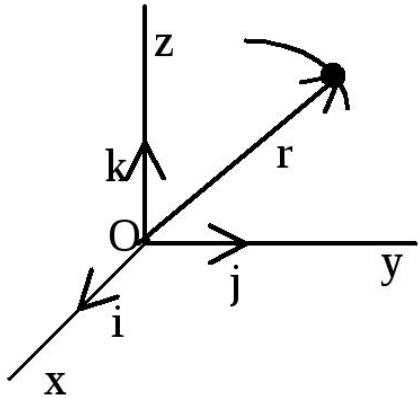

КИНЕМАТИКА ТОЧКИ

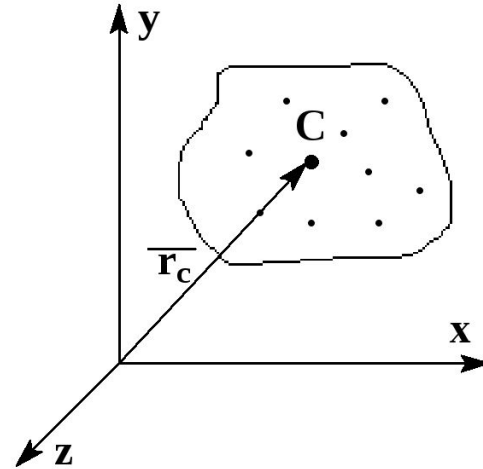


Материальная точка – микроскопическое тело, размерами которого при описании его движения можно пренебречь.

Положение м.т. можно определить радиус вектором



Система материальных точек – система, состоящая из нескольких тел, каждое из которых можно представить как материальную точку.



Абсолютно твёрдое тело – тело расстояние между двумя любыми точками которого во время движения остаётся неизменным.

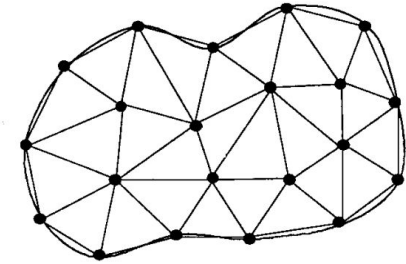
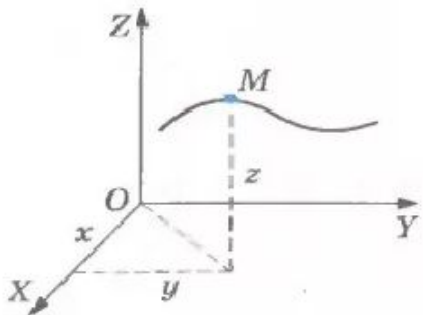


Рис. 3.3. Структурная модель абсолютно твердого тела

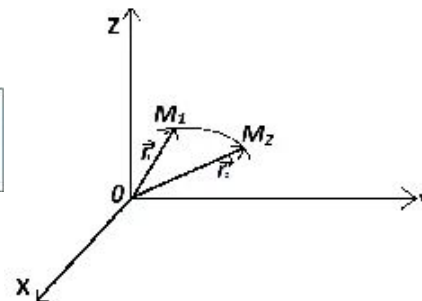
Для описания движения необходима система отсчёта, включающая в себя тело отсчёта, система координат, часы.

Существует 3 способа описания. Один из них векторный, другой координатный, а третий – «естественный».



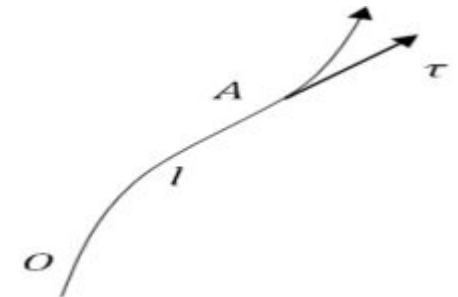
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

$$\vec{r} = \vec{r}(t)$$



«Естественный способ».

Этот способ применяется тогда, когда известны начало отсчёта O, положительное направление дуговой координаты l и зависимость l(t).



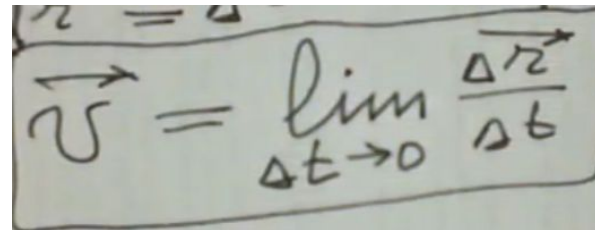
Вектор перемещения – вектор равенности разности радиус-вектора(r) в момент времени t и $r(0)$.

Вектор скорости есть первая производная радиус-вектора по времени

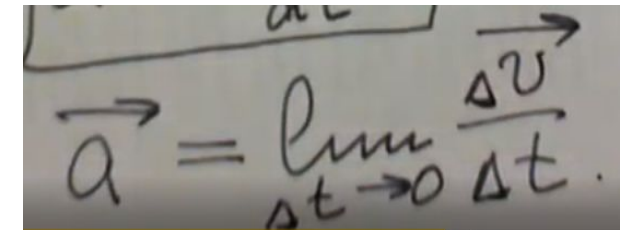
Вектор ускорения – производная от вектора скорости по времени

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}(t)}{dt}$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$



Handwritten formula for velocity: $\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$



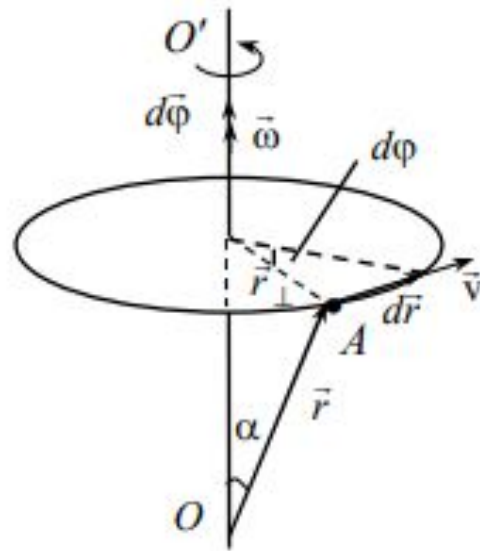
Handwritten formula for acceleration: $\vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$

Угловая скорость

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

Угловое ускорение

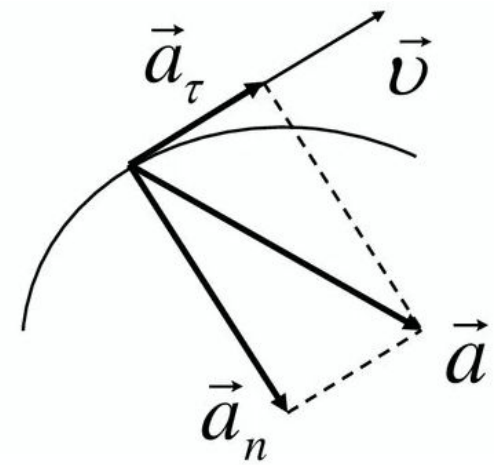
$$\vec{\beta} = \frac{d\vec{\omega}}{dt}$$

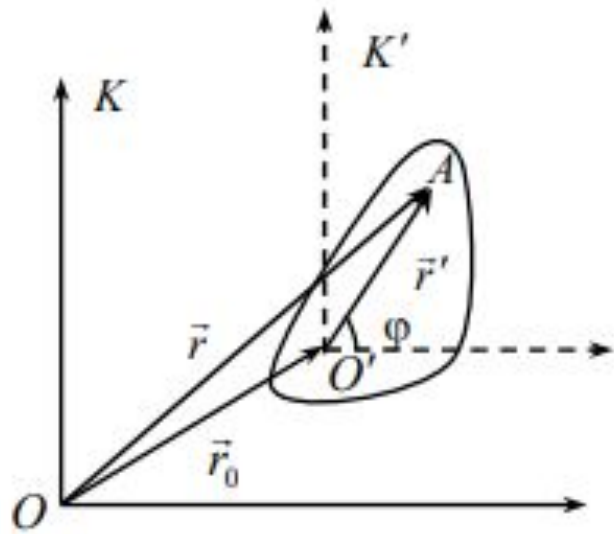


$$a_{\tau} = \frac{dv}{dt}, \quad a_n = \omega v = \omega^2 r_{\perp}$$

Тангенциальное ускорение – ускорение, вектор которого направлен по касательной к траектории движения.

Вектор нормального ускорения расположен перпендикулярно к линейной скорости движения





$$\vec{v} = \vec{v}' + \vec{V},$$

$$\vec{a} = \vec{a}' + \vec{A}.$$