## Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.

## Кинетическая энергия

Кинетическая энергия — это энергия, которой обладают тела вследствие своего движения 😃.

**Кинетическая энергия.** Приступим к нахождению аддитивных интегралов движения. Для начала рассмотрим простейшую систему, состоящую из одной частицы (материальной точки).

Напишем уравнение движения частицы:

$$m\dot{\mathbf{v}} = \mathbf{F}.\tag{3.1}$$

Здесь  $\mathbf{F}$  — результирующая сил, действующих на частицу. Умножив уравнение (3.1) на перемещение частицы  $d\mathbf{s} = \mathbf{v} \, dt$ , получим

$$m\mathbf{v}\dot{\mathbf{v}}\,dt = \mathbf{F}\,d\mathbf{s}.\tag{3.2}$$

Произведение  $\dot{\mathbf{v}}\ dt$  представляет собой приращение скорости частицы  $d\mathbf{v}$  за время dt. Соответственно

$$m\mathbf{v}\dot{\mathbf{v}} dt = m\mathbf{v} d\mathbf{v} = md\left(\frac{v^2}{2}\right) = d\left(\frac{mv^2}{2}\right)$$
 (3.3)

(см. (154)). Произведя такую замену в (3.2), придем к соотношению

$$d\left(\frac{mv^2}{2}\right) = \mathbf{F} \, d\mathbf{s}.\tag{3.4}$$

Если система замкнута, т е.  ${f F}=0,$  то  $d(mv^2/2)=0,$  а сама величина

$$T = \frac{mv^2}{2} \tag{3.5}$$

остается постоянной. Эта величина называется кинетической энергией частицы. В случае изолированной частицы кинетическая энергия является интегралом движения <sup>2</sup>).

Умножив на m числитель и знаменатель выражения (3.5) и приняв во внимание, что произведение mv равно импульсу тела p, выражению для кинетической энергии можно придать вид

$$T = \frac{p^2}{2m}. (3.6)$$

Связь кинетической энергии и работы:

$$dA = F'vdt; \quad dp = mdv;$$

$$dA=F'vdt=mvdv=d\left(rac{mv^2}{2}
ight)=dT;$$

$$A = T_2 - T_1$$
.

**Консервативными** называются силы, для которых работа, совершаемая над частицей силами поля, зависит лишь от начального и конечного положений частицы и **не зависит** от пути, по которому двигалась частица.

## Потенциальная энергия

Потенциальная энергия — это энергия, которая определяется взаимным расположением тел (или частей того же тела) ☺.

Пусть  $A_{ik}$  означает работу по перемещению из і в k.

 $U_0 o U_1$  (перемещение из  $U_0$  в  $U_1$ )

 $U_1 = U_0 + A_{10}$  ( $A_{10}$  означает работу по перемещению из 1 в 0)

$$U_2 = U_0 + A_{20}$$

:

Рассмотрим 
$$U_1-U_2=(U_0+A_{10})-(U_0+A_{20})=A_{10}-A_{20}=A_{10}-(-A_{02})=A_{10}+A_{02}$$

Т.к. работа по перемещению из 1 в 0 складывается с работой по перемещению из 0 в 2, то это то же самое, что и работа по перемещению из 1 в 2, т.е.  $A_{12}$ .

 $U_1 - U_2 = A_{12}$ , где  $U_2$  — потенциальная энергия в точке  $U_2$ .

Если рассматриваем поле силы тяжести, то:

$$U = mgh;$$

$$E=T+U=rac{mv^2}{2}+mgh,$$

что является полной механической энергией системы.