Mecánica Clásica

Principio de Energía

(Campo Uniforme)

Partícula

$$\mathbf{a}_{A} = \mathbf{a}_{A}$$

$$\int \mathbf{a}_{A} \cdot d\mathbf{r}_{A} = \int \mathbf{a}_{A} \cdot d\mathbf{r}_{A}$$

$$\int \mathbf{a}_{A} \cdot d\mathbf{r}_{A} = \Delta \frac{1}{2} \mathbf{v}_{A}^{2}$$

$$\int \mathbf{a}_{A} \cdot d\mathbf{r}_{A} = \Delta \mathbf{a}_{A} \cdot \mathbf{r}_{A}$$

$$\Delta \frac{1}{2} \mathbf{v}_{A}^{2} = \Delta \mathbf{a}_{A} \cdot \mathbf{r}_{A}$$

$$\Delta \, \frac{1}{2} \mathbf{v}_{A}^{2} - \Delta \, \mathbf{a}_{A} \cdot \mathbf{r}_{A} = 0$$

$$m_{\rm A} \left(\Delta \frac{1}{2} \mathbf{v}_{\rm A}^2 - \Delta \mathbf{a}_{\rm A} \cdot \mathbf{r}_{\rm A} \right) = 0$$

Mecánica Clásica

Principio de Energía

(Campo Uniforme)

Bipartícula

$$\mathbf{a}_{\mathrm{AB}} = \mathbf{a}_{\mathrm{AB}}$$

$$\int \mathbf{a}_{\mathrm{AB}} \cdot d\mathbf{r}_{\mathrm{AB}} = \int \mathbf{a}_{\mathrm{AB}} \cdot d\mathbf{r}_{\mathrm{AB}}$$

$$\int \mathbf{a}_{\mathrm{AB}} \cdot d\mathbf{r}_{\mathrm{AB}} = \Delta \frac{1}{2} \mathbf{v}_{\mathrm{AB}}^2$$

$$\int \mathbf{a}_{\mathrm{AB}} \cdot d\mathbf{r}_{\mathrm{AB}} = \Delta \mathbf{a}_{\mathrm{AB}} \cdot \mathbf{r}_{\mathrm{AB}}$$

$$\Delta \frac{1}{2} \mathbf{v}_{\mathrm{AB}}^2 = \Delta \mathbf{a}_{\mathrm{AB}} \cdot \mathbf{r}_{\mathrm{AB}}$$

$$\Delta \frac{1}{2} \mathbf{v}_{\mathrm{AB}}^2 - \Delta \mathbf{a}_{\mathrm{AB}} \cdot \mathbf{r}_{\mathrm{AB}} = 0$$

$$m_{\mathrm{AB}} \left(\Delta \frac{1}{2} \mathbf{v}_{\mathrm{AB}}^2 - \Delta \mathbf{a}_{\mathrm{AB}} \cdot \mathbf{r}_{\mathrm{AB}} \right) = 0$$