

## IMPULSUL MECANIC ( $\vec{p}$ )

## TEOREMA VARIATIEI IMPULSULUI MECANIC ( $\Delta\vec{p}$ )

Principiul II

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$\vec{F} = m \cdot \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

$$\vec{F} = \frac{\Delta(m \cdot \vec{v})}{\Delta t}$$

$$\boxed{\vec{p} = m \cdot \vec{v}}$$

$\vec{p}$  = impulsul mecanic

$m$  = masa

$\vec{v}$  = viteză

Obs Formularea originală a Principiului II din lucrarea "Philosophiae Naturalis Principia Mathematica" (1687)

$$\boxed{\vec{F} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}}$$

## TEOREMA VARIATIEI IMPULSULUI

$$\vec{F} \cdot \Delta t = \Delta \vec{p}$$

$$\vec{F} \cdot \Delta t = \vec{p}_f - \vec{p}_i$$

- CĂZUL 1 •  $\vec{F}$  aplicată unui corp  $m \Rightarrow \vec{F} \cdot \Delta t = m \cdot \vec{v}_f - m \cdot \vec{v}_i$

Obs O forță  $F$  acțiunând asupra unui corp  $m$ , un interval de timp  $\Delta t$ , îi produce acestuia schimbarea impulsului  $\Delta \vec{p} = m \cdot \vec{v}_f - m \cdot \vec{v}_i$

- CĂZUL 2 •  $\vec{F}_{\text{ext}} = 0$ , pentru un sistem izolat de corpură  $m_1, m_2$  care interacționează și schimbă impuls

$$\Rightarrow \vec{F}_{\text{ext}} \cdot \Delta t = \vec{p}_f - \vec{p}_i$$

$$0 = (m_1 \cdot \vec{v}_{1f} + m_2 \cdot \vec{v}_{2f}) - (m_1 \cdot \vec{v}_{1i} + m_2 \cdot \vec{v}_{2i})$$

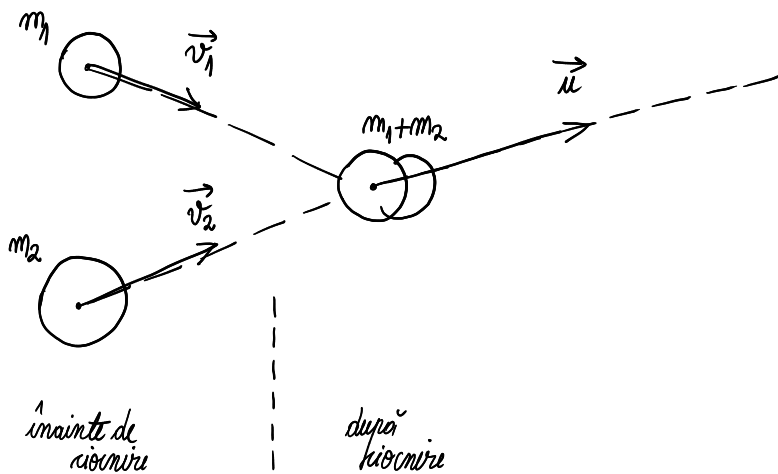
$$\vec{p}_f = \vec{p}_i$$

LEGEA CONSERVĂRII IMPULSULUI

# CIOCNIRI

Ciocnirea plastică → ciocnirea în urma căreia corpurile implicate rămân deformată

Ciocnirea perfect plastică → ciocnirea plastică în care corpurile se suplează și își continuă mișcarea solitar, ca un singur corp



$$\vec{F}_{\text{externa}} = \vec{0} \Rightarrow \vec{F}_{\text{ext}} \cdot \Delta t = \vec{p}_f^0 - \vec{p}_i^0 = 0$$

$$\vec{p}_f^0 = \vec{p}_i^0 \quad (\text{Impulsul sistemului de corpușe se conservă})$$

$$(m_1 + m_2) \vec{u} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2$$

$$\vec{u} = \frac{m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2}{m_1 + m_2}$$

$$(\text{viteza corpușului } m_1 + m_2 \text{ după ciocnire})$$

Obs. Corpurile se deformă plastic, ca urmare o parte din energia lor cinetică se pierde prin "colăitura de ciocnire" Q

$$E_{ci} > E_{cf}$$

$$Q = E_{ci} - E_{cf}$$

$$Q = \left( \frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} \right) - \left[ \frac{(m_1 + m_2) \cdot u^2}{2} \right]$$

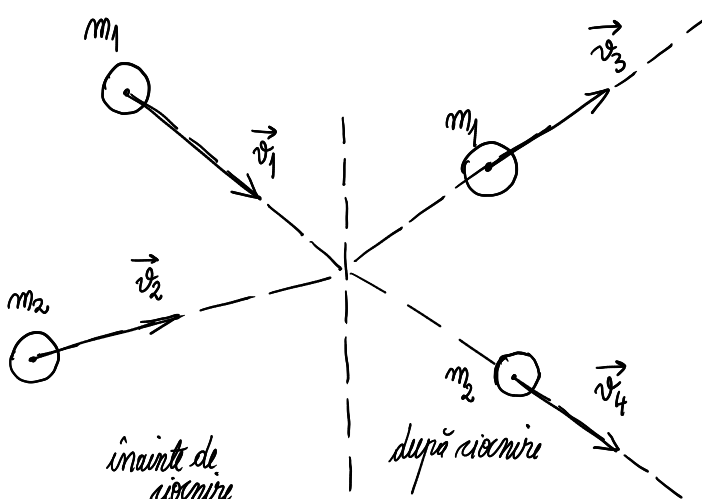
$$Q = \frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} - \frac{(m_1 + m_2) \cdot \left( \frac{m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2}{m_1 + m_2} \right)^2}{2}$$

$$Q = \frac{(m_1 + m_2)(m_1 v_1^2 + m_2 v_2^2) - (m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2)^2}{2(m_1 + m_2)} = \frac{\cancel{m_1^2 v_1^2} + \cancel{m_1 m_2 v_2^2} + \cancel{m_1 m_2 v_1^2} + \cancel{m_2^2 v_2^2} - \cancel{m_1^2 v_1^2} - 2m_1 m_2 \vec{v}_1 \vec{v}_2 - \cancel{m_2^2 v_2^2}}{2(m_1 + m_2)}$$

$$\Rightarrow Q = \frac{m_1 m_2}{2(m_1 + m_2)} \cdot (v_1^2 + v_2^2 - 2 \vec{v}_1 \vec{v}_2)$$

Obs  
casul 1D  $\Rightarrow Q = \frac{m_1 m_2}{2(m_1 + m_2)} \cdot (v_1^2 - v_2^2)$

Ciocnirea perfect elastică → ciocnirea în urma căreia corpurile implicate rămân nedeformate, fără nicio schimbă de impuls și energie între ele  
(energia cinetică se conservă)



$$\vec{F}_{\text{ext},\text{total}} = \vec{0} \Rightarrow \vec{F}_{\text{ext}} \cdot \Delta t = \vec{p}_f - \vec{p}_i$$

$$\vec{p}_f = \vec{p}_i \quad (\text{Impulsul sistemului de corpură se conservă})$$

$$\text{conservarea impulsului: } m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}_3 + m_2 \vec{v}_4$$

$$\text{conservarea energiei kinetice: } \frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} = \frac{m_1 v_3^2}{2} + \frac{m_2 v_4^2}{2}$$

Considerăm acum cazul unidimensional: atât înainte de ciocnire cât și după ea corpurile se mișcă pe același dreptunghi pe care o alergăm cu privire la:

$$\Rightarrow \begin{cases} m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x} = m_1 v_{3x} + m_2 v_{4x} \\ m_1 v_{1x}^2 + m_2 v_{2x}^2 = m_1 v_{3x}^2 + m_2 v_{4x}^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m_1 \cdot (v_{1x} - v_{3x}) = m_2 \cdot (v_{4x} - v_{2x}) \\ m_1 \cdot (v_{1x}^2 - v_{3x}^2) = m_2 \cdot (v_{4x}^2 - v_{2x}^2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m_1 \cdot (v_{1x} - v_{3x}) = m_2 \cdot (v_{4x} - v_{2x}) \\ m_1 \cdot (v_{1x} - v_{3x}) \cdot (v_{1x} + v_{3x}) = m_2 \cdot (v_{4x} - v_{2x}) \cdot (v_{4x} + v_{2x}) \end{cases}$$

$$\therefore v_{1x} + v_{3x} = v_{4x} + v_{2x}$$

$$\Rightarrow v_{3x} = v_{2x} + v_{4x} - v_{1x}$$

Introducând  $v_{3x}$  în conservarea impulsului:

$$m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x} = m_1 v_{3x} + m_2 v_{4x}$$

$$m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x} = m_1 (v_{2x} + v_{4x} - v_{1x}) + m_2 v_{4x}$$

$$m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x} = m_1 v_{2x} + m_1 v_{4x} - m_1 v_{1x} + m_2 v_{4x}$$

$$m_2 v_{2x} + 2m_1 v_{1x} = m_1 v_{2x} + m_1 v_{4x} + m_2 v_{4x} + m_2 v_{2x} - m_2 v_{2x}$$

$$2(m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x}) = m_1 (v_{2x} + v_{4x}) + m_2 (v_{2x} + v_{4x})$$

$$v_{4x} + v_{2x} = \frac{2(m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x})}{m_1 + m_2}$$

$$\Rightarrow v_{4x} = \frac{2(m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x})}{m_1 + m_2} - v_{2x}$$

analog  $\Rightarrow v_{3x} = \frac{2(m_1 v_{1x} + 2m_2 v_{2x})}{m_1 + m_2} - v_{1x}$

CASEI PARTICULARE:

1. Coacăzirea cu un perete ( $m_1 = m$ ,  $m_2 = M$ ,  $M \gg m$ )

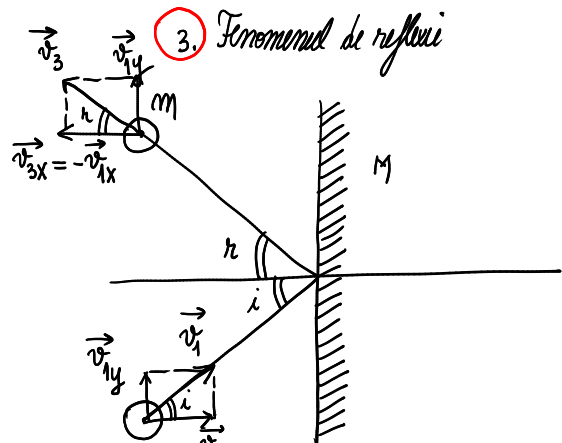
$$v_{3x} = \frac{2(m \cdot v_{1x} + M \cdot v_{2x})}{m+M} - v_{1x}$$

$$v_{3x} = \frac{2\left(\frac{m}{M} \cdot v_{1x}^0 + v_{2x}\right)}{\frac{m}{M} + 1} - v_{1x}, \quad \frac{m}{M} \approx 0 \text{ neglijabil}$$

$$v_{3x} = 2v_{2x} - v_{1x}$$

$$\text{analog } \Rightarrow v_{4x} = \frac{2\left(\frac{m}{M} \cdot v_{1x}^0 + v_{2x}\right)}{\frac{m}{M} + 1} - v_{2x}, \quad \frac{m}{M} \approx 0 \text{ neglijabil}$$

$$v_{4x} = v_{2x}$$



$$\begin{cases} v_{3x} = -v_{1x} \\ v_{3y} = v_{1y} \\ i = r \end{cases}$$

2. Coacăzirea cu un perete în repaus ( $m_1 = m$ ,  $m_2 = M$ ,  $M \gg m$ ,  $v_{2x} = 0$ )

$v_{3x} = -v_{1x}$  corpul (m) a lovit peretele cu viteză  $v_{1x}$  și se întoarce cu o viteză egală în modul dar opusă  $v_{3x} = -v_{1x}$   
 $v_{4x} = v_{2x}$  peretele (M) rămâne în repaus

Obs În cazul bidimensional 2D, calculele făcute anterior pe axa OX se fac analog și pe axa OY.  
 și apoi compunând  $v_x$  și  $v_y$  se obține  $v$ .

!Obs

$\vec{F} \cdot \Delta t$  Efektul forței în temp  $\Rightarrow$  schimbare de impuls în temp, deci variația impulsului ( $\vec{\Delta p}$ )

$\vec{F} \cdot \vec{d}$  Efektul forței în spatiu  $\Rightarrow$  lucru mecanic în spatiu, deci variația energiei ( $\Delta E$ )

$$\vec{F} \cdot \Delta t \Rightarrow \vec{\Delta p}$$

$$\vec{F} \cdot \vec{d} \Rightarrow \Delta E$$