

Impuls sile i količina gibanja

**FIZIKA
PSS-GRAD
23. listopada 2024.**

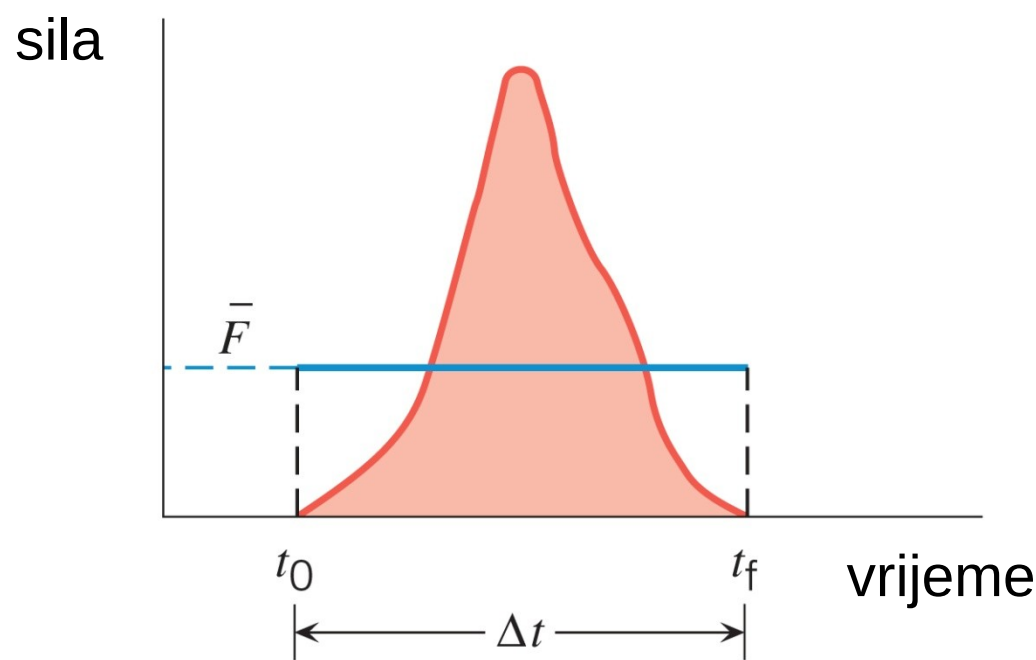
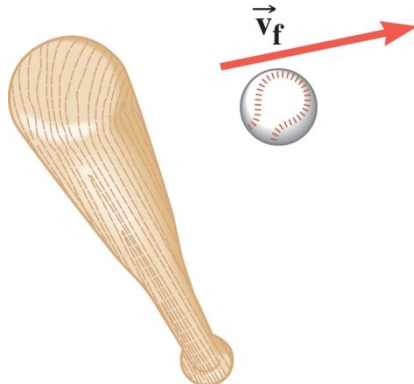
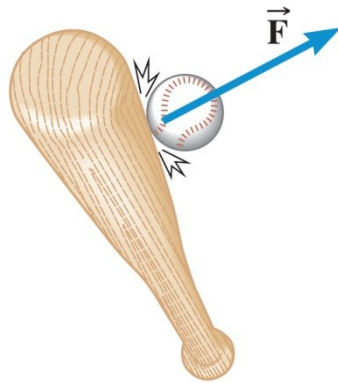


Cutnell & Johnson PHYSICS 9^e

WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

7.1 Teorem impulsa sile i količine gibanja



(b)

U mnogim slučajevima sila na tijelo **NIJE** konstantna.

WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

7.1 Teorem impulsa sile i količine gibanja

DEFINICIJA IMPULSA SILE

Impuls sile je umnožak prosječne sile
i vremenskog intervala u kojem je ta sila djelovala:

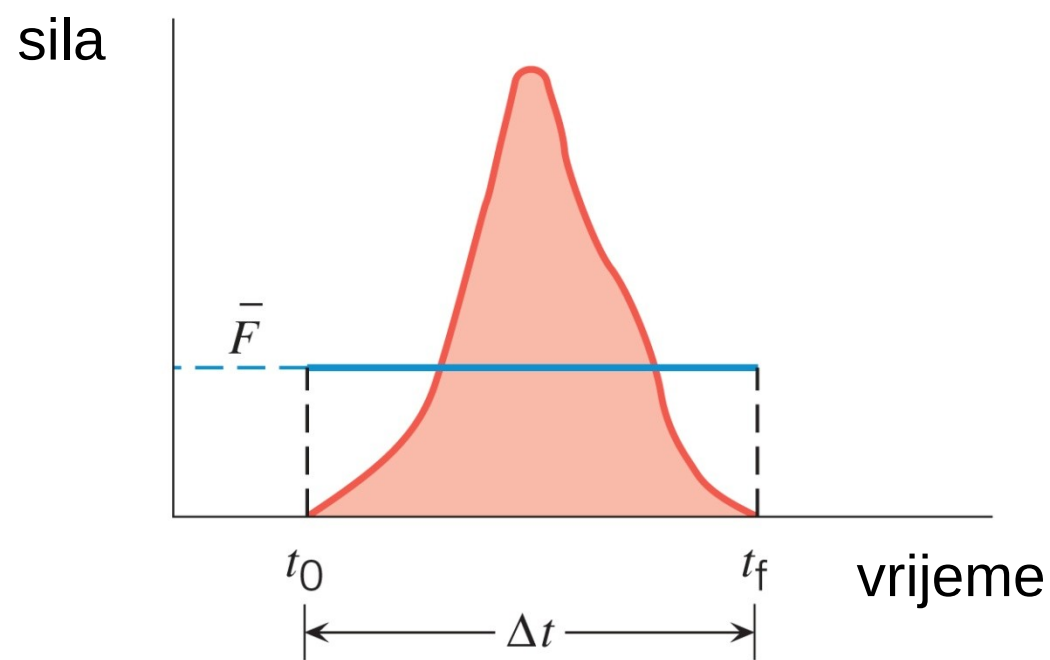
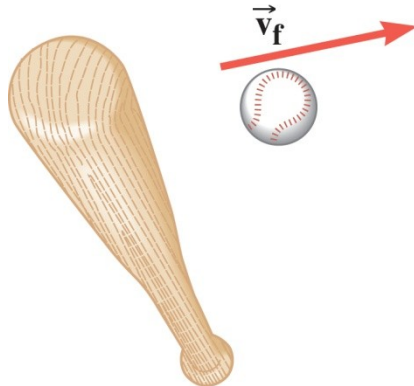
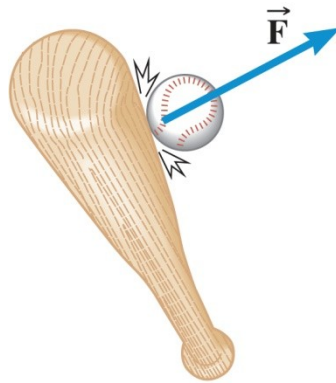
$$I = \bar{F} \cdot \Delta t$$

Impuls sile je vektorska veličina,
ima isti smjer kao i prosječna sila.

$$[I] = \text{N} \cdot \text{s} = \text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$$

(jedinica nema posebnog naziva)

7.1 Teorem impuls-a sile i količine gibanja



(b)

$$I = \bar{F} \cdot \Delta t$$

WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

zalet

dopušteni naziv: količina gibanja

nepreporučeni naziv: moment, nalet

žargonizam: impuls

DEFINICIJA KOLIČINE GIBANJA

Količina gibanja nekog tijela je umnožak njegove mase i brzine:

$$p = m v$$

Količina gibanja je vektorska veličina,
ima isti smjer kao i brzina.

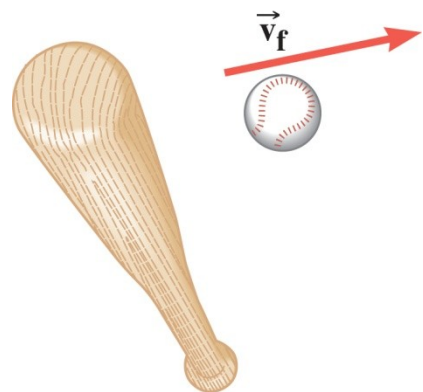
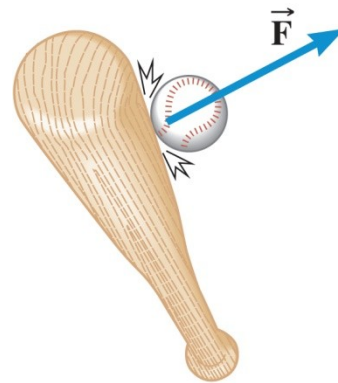
$$[p] = \text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$$

(jedinica nema posebnog naziva)

$$[p] = [I]$$

WILEY

7.1 Teorem impuls-a sile i količine gibanja



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

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_f - \vec{v}_0}{\Delta t}$$

$$\sum \vec{F} = \frac{m \vec{v}_f - m \vec{v}_0}{\Delta t}$$

$$(\sum \vec{F}) \cdot \Delta t = m \vec{v}_f - m \vec{v}_0$$

WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

7.1 Teorem impuls-a sile i količine gibanja

TEOREM IMPULSA SILE I KOLIČINE GIBANJA

Kad rezultantna sila djeluje na tijelo, impuls te sile jednak je promjeni količine gibanja tijela

$$(\sum \vec{F}) \cdot \Delta t = m \vec{v}_f - m \vec{v}_0$$

impuls sile

konačna količina gibanja

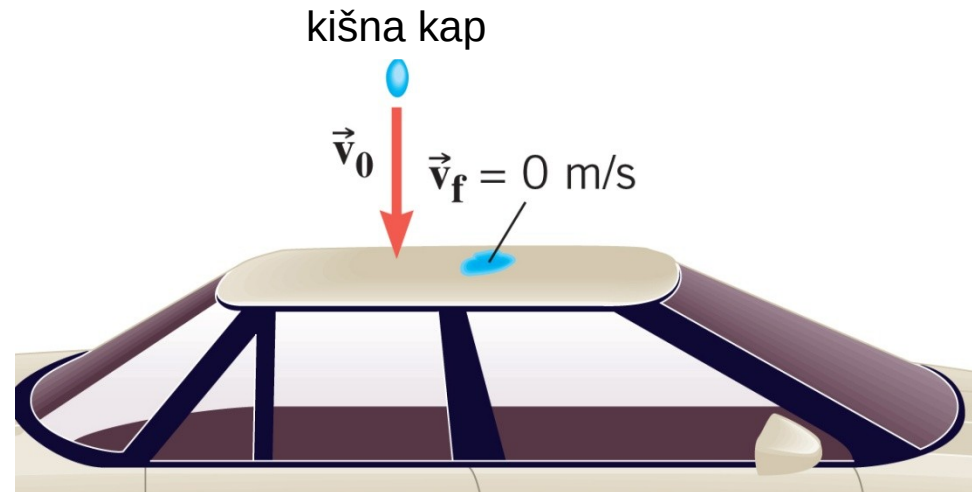
početna količina gibanja

7.1 Teorem impulsa sile i količine gibanja

Primjer 2 Kiša

Kiša pada brzinom od -15 m/s te pogadja krov automobila. Masa kiše koja na krov padne u jedinici vremena je $0,060 \text{ kg/s}$. Pretpostavite da pri udarcu o krov kap ostane Mirovati. Odredite prosječnu silu kojom kap udara o krov.

$$(\sum \vec{F}) \cdot \Delta t = m \vec{v}_f - m \vec{v}_0$$



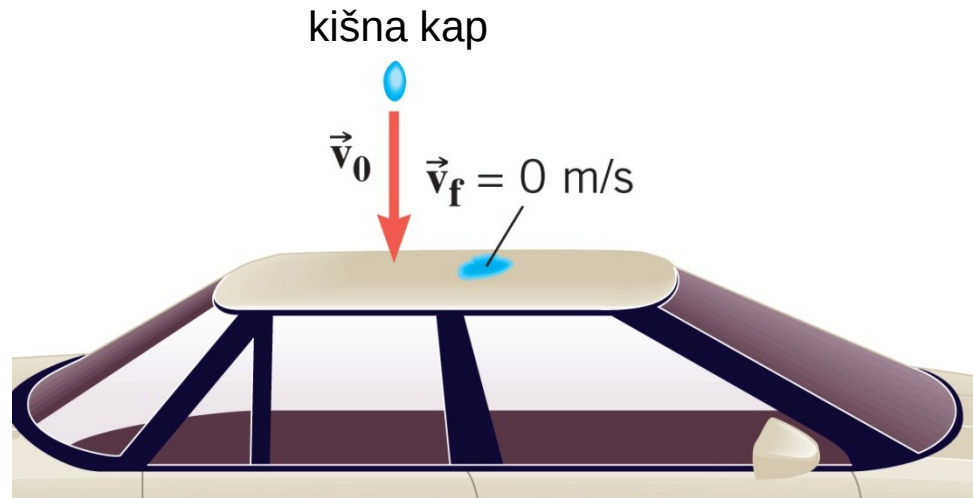
WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

7.1 Teorem impuls-a sile i količine gibanja

Zanemarite težinu kapi te za rezultantnu silu uzmite samo silu krova na kap.

$$(\sum \vec{F}) \cdot \Delta t = m \cancel{\vec{v}_f} - m \vec{v}_0$$



$$\bar{F} \cdot \Delta t = -m \cdot v_0 \quad \longrightarrow \quad \bar{F} = -\frac{m}{\Delta t} v_0$$

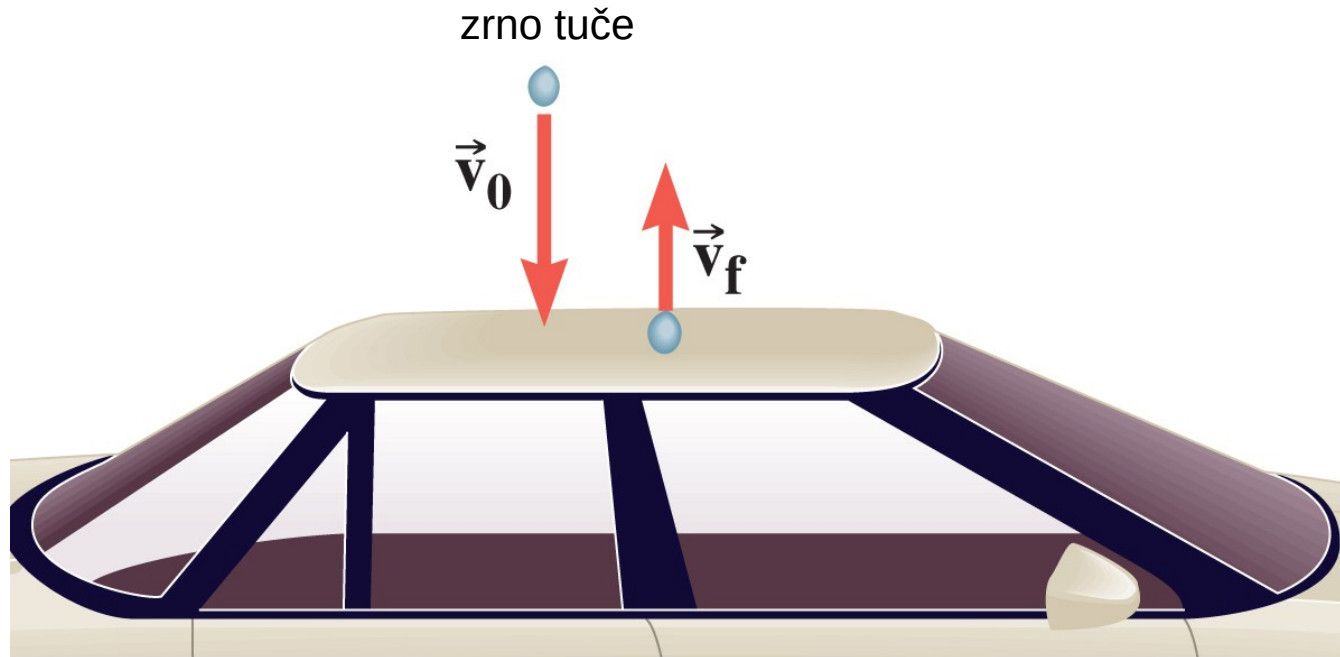
$$\bar{F} = -(0,060 \text{ kg/s}) \cdot (-15 \text{ m/s}) = +0.90 \text{ N}$$

7.1 Teorem impuls-a sile i količine gibanja

Konceptualni primjer 3 Zrno tuče nasuprot kišnoj kapi

Prepostavite da umjesto kiše pada tuča. Za razliku od kapi kiše, zrna tuča se odbijaju od krova.

Je li sila manja, jednaka ili veća od sile u primjeru 2?



WILEY

7.2 Zakon očuvanja količine gibanja

TEOREM RADA I ENERGIJE \leftrightarrow OČUVANJE ENERGIJE

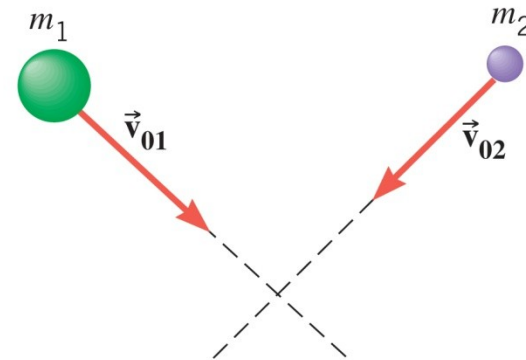
TEOREM IMPULSA I KOLIČINE GIBANJA \leftrightarrow ???

Primijenimo teorem impulsa sile i količine gibanja na sudar dva tijela u letu...

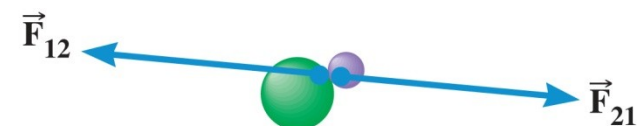
7.2 Zakon očuvanja količine gibanja

Unutrašnje sile – sile kojima tijela unutar sustava djeluju jedno na drugo.

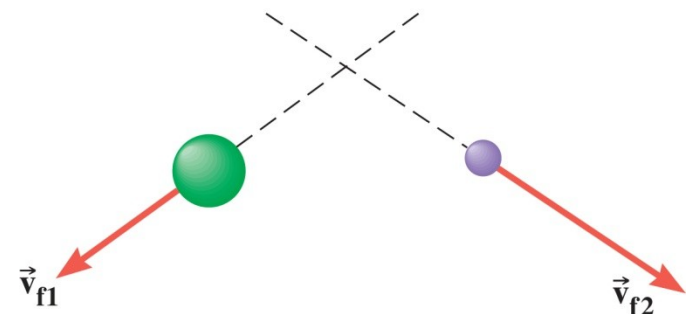
Vanjske sile – sile koje na tijela djeluju izvana.



(a) prije sudara



(b) za vrijeme sudara



(c) nakon sudara

WILEY

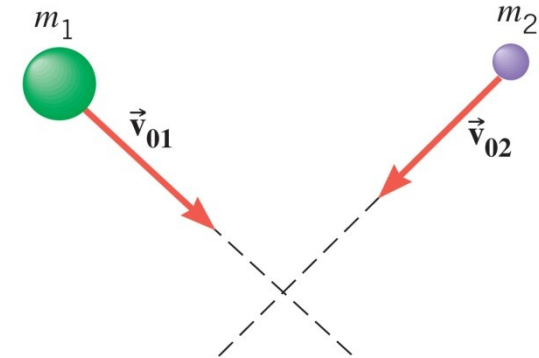
Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

7.2 Zakon očuvanja količine gibanja

$$(\sum \vec{F}) \cdot \Delta t = m \vec{v}_f - m \vec{v}_0$$

TIJELO 1

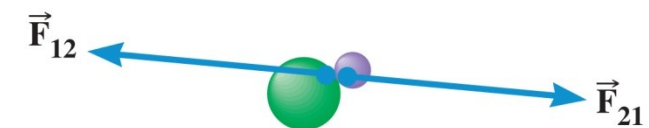
$$(W_1 + \bar{F}_{12}) \cdot \Delta t = m_1 \vec{v}_{f1} - m_1 \vec{v}_{01}$$



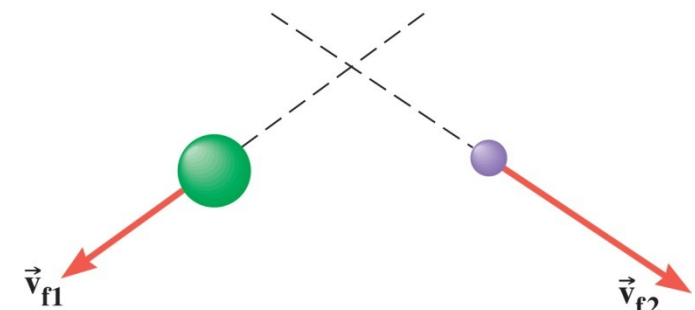
(a) prije sudara

TIJELO 2

$$(W_2 + \bar{F}_{21}) \cdot \Delta t = m_2 \vec{v}_{f2} - m_2 \vec{v}_{02}$$



(b) za vrijeme sudara



(c) nakon sudara

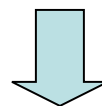
WILEY

7.2 Zakon očuvanja količine gibanja

$$(\mathbf{W}_1 + \bar{\mathbf{F}}_{12}) \cdot \Delta t = m_1 \vec{\mathbf{v}}_{f1} - m_1 \vec{\mathbf{v}}_{01}$$

+

$$(\mathbf{W}_2 + \bar{\mathbf{F}}_{21}) \cdot \Delta t = m_2 \vec{\mathbf{v}}_{f2} - m_2 \vec{\mathbf{v}}_{02}$$



$$(\mathbf{W}_1 + \mathbf{W}_2 + \cancel{\bar{\mathbf{F}}_{12}} + \cancel{\bar{\mathbf{F}}_{21}}) \cdot \Delta t = (m_1 \vec{\mathbf{v}}_{f1} + m_2 \vec{\mathbf{v}}_{f2}) - (m_1 \vec{\mathbf{v}}_{01} + m_2 \vec{\mathbf{v}}_{02})$$

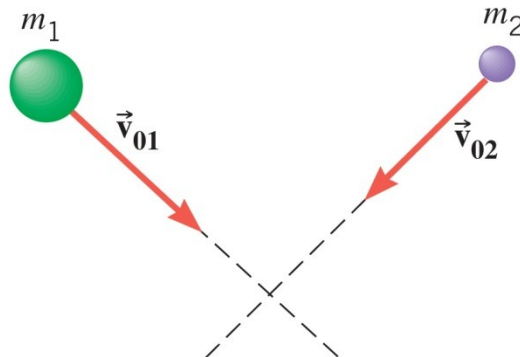
$$\bar{\mathbf{F}}_{12} = -\bar{\mathbf{F}}_{21}$$

$$\mathbf{p}_f$$

$$\mathbf{p}_0$$

7.2 Zakon očuvanja količine gibanja

Unutrašnje se sile ponište.



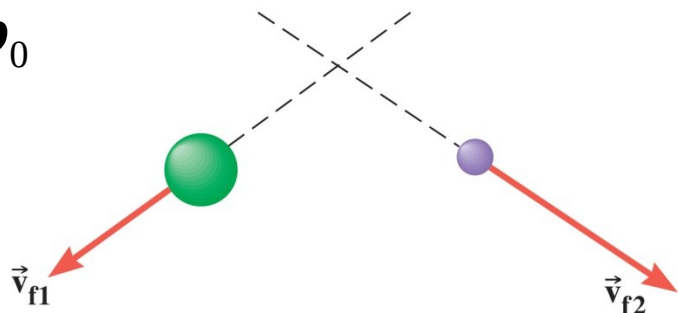
(a) prije sudara

$$(W_1 + W_2) \cdot \Delta t = p_f - p_0$$



(b) za vrijeme sudara

$$(\text{zbroj prosječnih vanjskih sila}) \cdot \Delta t = p_f - p_0$$



(c) nakon sudara

7.2 Zakon očuvanja količine gibanja

$$(\text{zbroj prosječnih vanjskih sila}) \cdot \Delta t = \mathbf{p}_f - \mathbf{p}_0$$

Ako je zbroj vanjskih sila jednak nuli, onda vrijedi

$$0 = \mathbf{p}_f - \mathbf{p}_0 \quad \longrightarrow \quad \mathbf{p}_f = \mathbf{p}_0$$

ZAKON OČUVANJA KOLIČINE GIBANJA

Ukupna količina gibanja zatvorenog sustava je stalna (očuvana). Zatvoreni sustav je sustav za koji je zbroj prosječnih vanjskih sila na sustav jednak nuli.

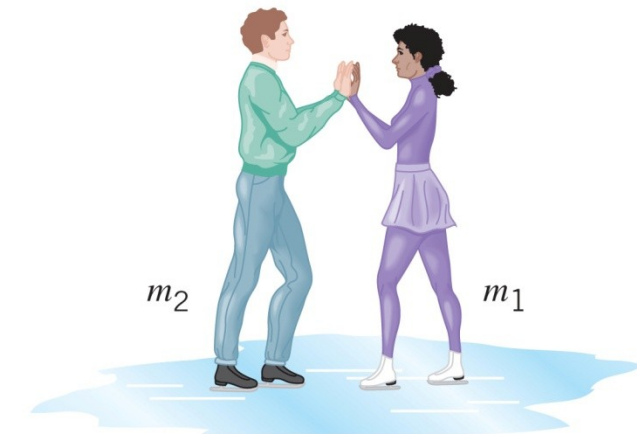
7.2 Zakon očuvanja količine gibanja



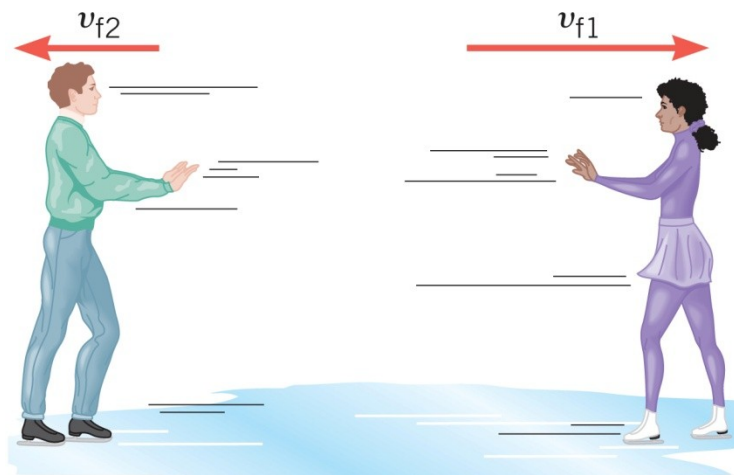
Primjer 6 Klizači na ledu

Dvoje klizača, koji početno miruju, odgurnu se jedno od drugoga na ledu zanemarivoga trenja.

Klizačica ima masu 54 kg, a klizač 88 kg. Nakon što se odgurnu, klizačica dobije brzinu od +2,5 m/s. Koju brzinu dobije klizač?



(a) prije nego se odgurnu



(b) nakon što se odgurnu

7.2 Zakon očuvanja količine gibanja



$$p_f = p_0$$

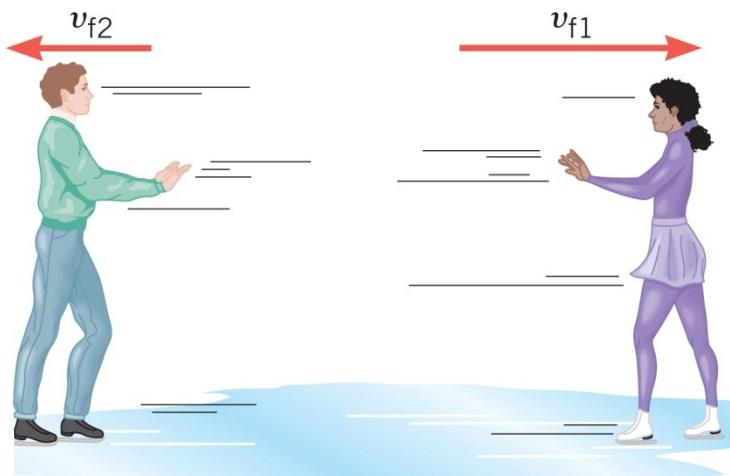
$$m_1 \cdot v_{f1} + m_2 \cdot v_{f2} = 0$$



(a) prije nego se odgurnu

$$v_{f2} = -\frac{m_1 \cdot v_{f1}}{m_2}$$

$$v_{f2} = -\frac{54 \text{ kg} \cdot (+2,5 \text{ m/s})}{88 \text{ kg}} = -1,5 \text{ m/s}$$



(b) nakon što se odgurnu

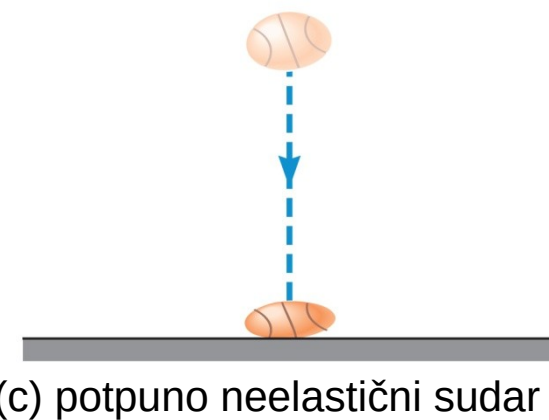
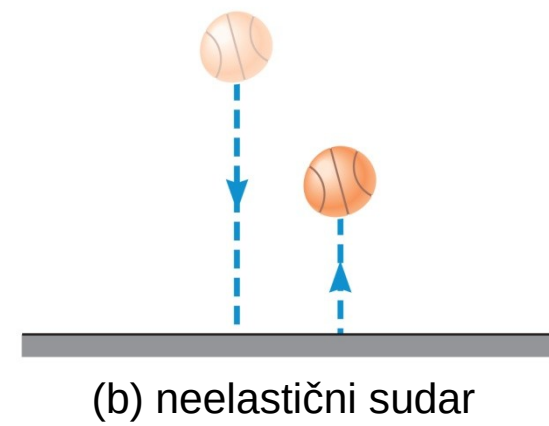
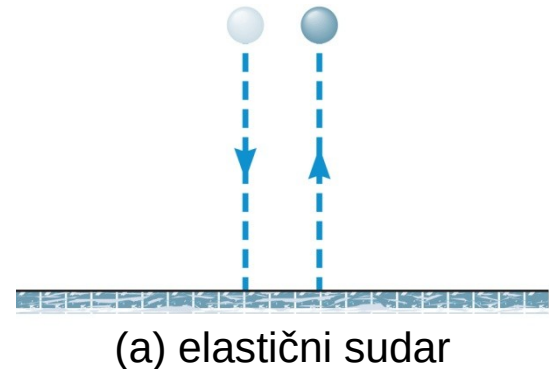
WILEY

7.3 Sudari u jednoj dimenziji

Ako je pri sudaru dvaju tijela ukupna količina gibanja očuvana, to znači da tijela čine zatvoreni sustav.

Elastični sudar — sudar pri kojem je ukupna kinetička energija sustava nakon sudara jednaka ukupnoj kinetičkoj energiji sustava prije sudara.

Nelastični sudar — sudar pri kojem ukupna kinetička energija sustava nakon sudara **nije** jednaka ukupnoj kinetičkoj energiji sustava prije sudara; ako tijela nakon sudara ostanu slijepljena, sudar nazivamo potpuno nelastičnim.

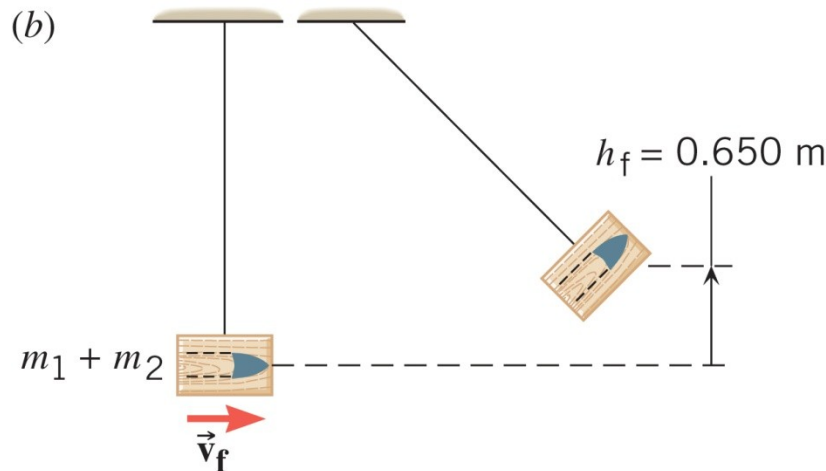
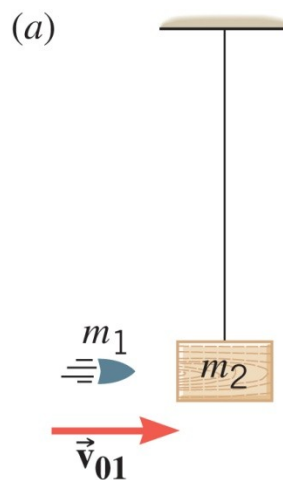


7.3 Sudari u jednoj dimenziji

Primjer 8 Balističko njihalo

Masa drvenog bloka je 2,50 kg, a masa zrna 0,0100 kg. Najveća visina koju blok dosegne, s obzirom na početni položaj, je 0,650 m.

Odredite početnu brzinu zrna.



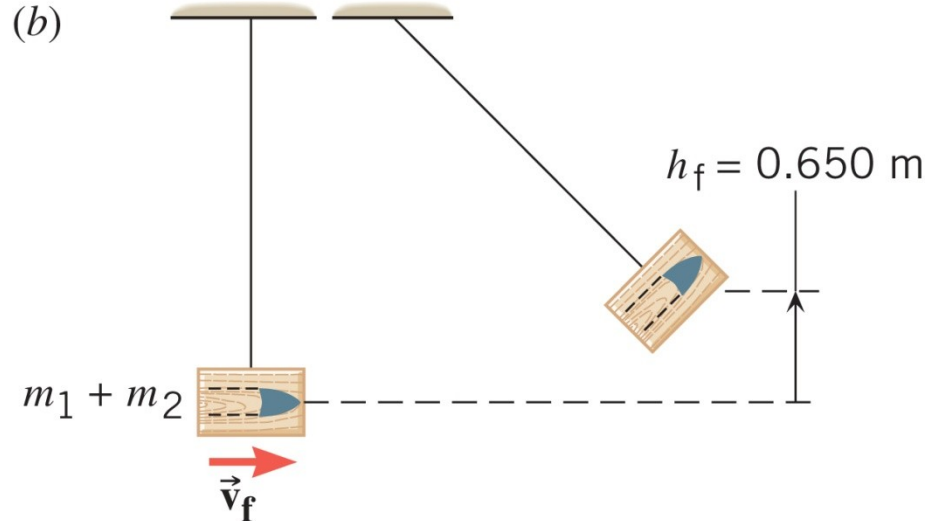
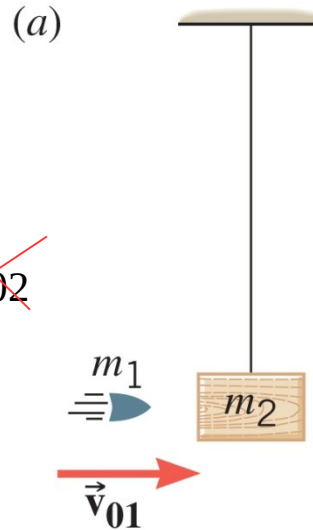
7.3 Sudari u jednoj dimenziji

Za sudar primijenimo zakon očuvanja količine gibanja:

$$m_1 \cdot v_{f1} + m_2 \cdot v_{f2} = m_1 \cdot v_{01} + m_2 \cdot \cancel{v_{02}}$$

$$(m_1 + m_2) \cdot v_f = m_1 \cdot v_{01}$$

$$v_{01} = \frac{(m_1 + m_2) \cdot v_f}{m_1}$$



WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

7.3 Sudari u jednoj dimenziji

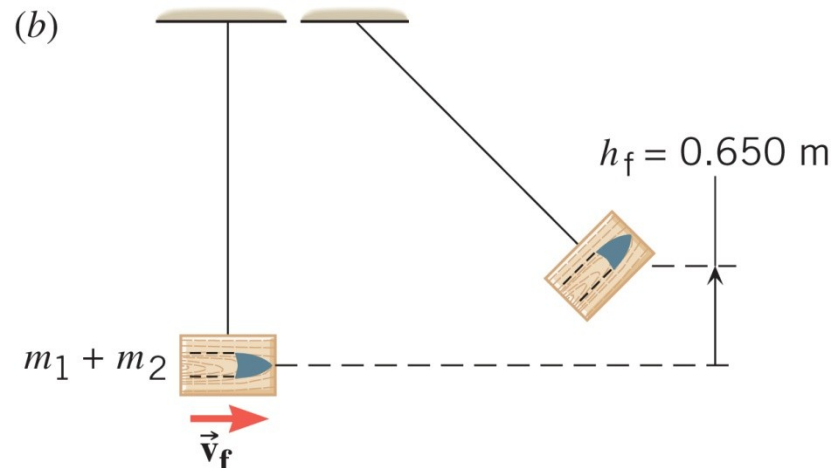
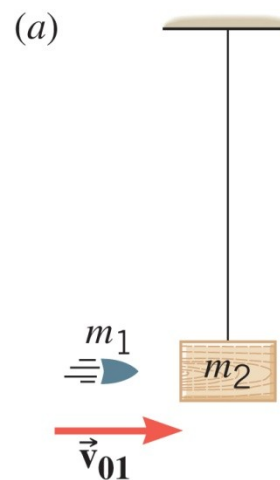
Za njihanje primijenimo zakon očuvanja energije:

$$m g h = \frac{m \cdot v^2}{2}$$

$$(m_1 + m_2) g h_f = \frac{(m_1 + m_2) \cdot v_f^2}{2}$$

$$g h_f = \frac{1}{2} v_f^2$$

$$v_f = \sqrt{2 g h_f} = \sqrt{2 \cdot 9,80 \text{ m/s}^2 \cdot 0,650 \text{ m}}$$



WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

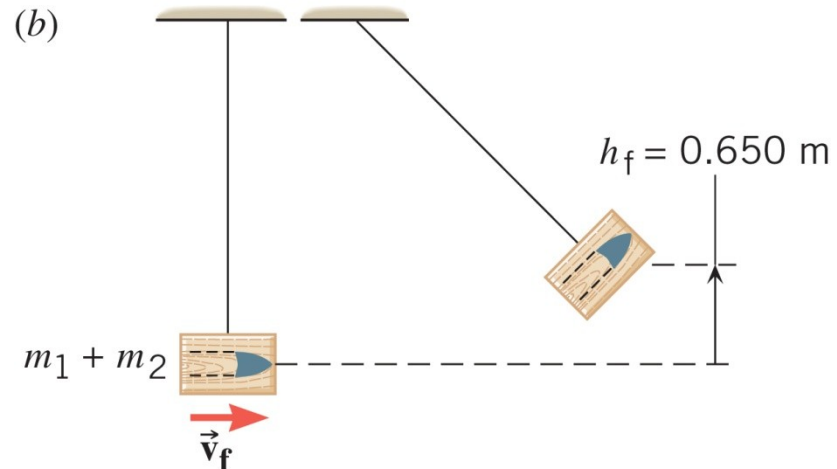
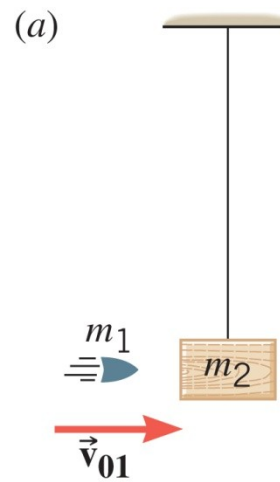
7.3 Sudari u jednoj dimenziji

$$v_f = \sqrt{2 \cdot 9,80 \text{ m/s}^2 \cdot 0,650 \text{ m}}$$

(a)

$$v_{01} = \frac{(m_1 + m_2) v_f}{m_1}$$

$$v_{01} = +896 \text{ m/s}$$

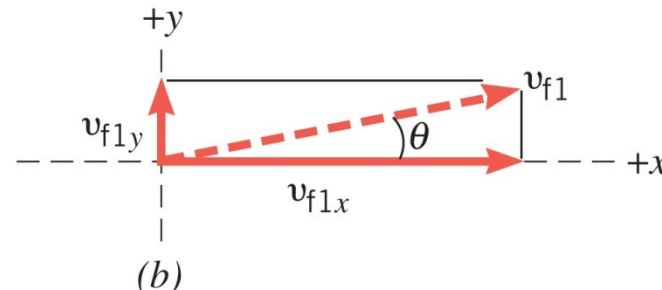
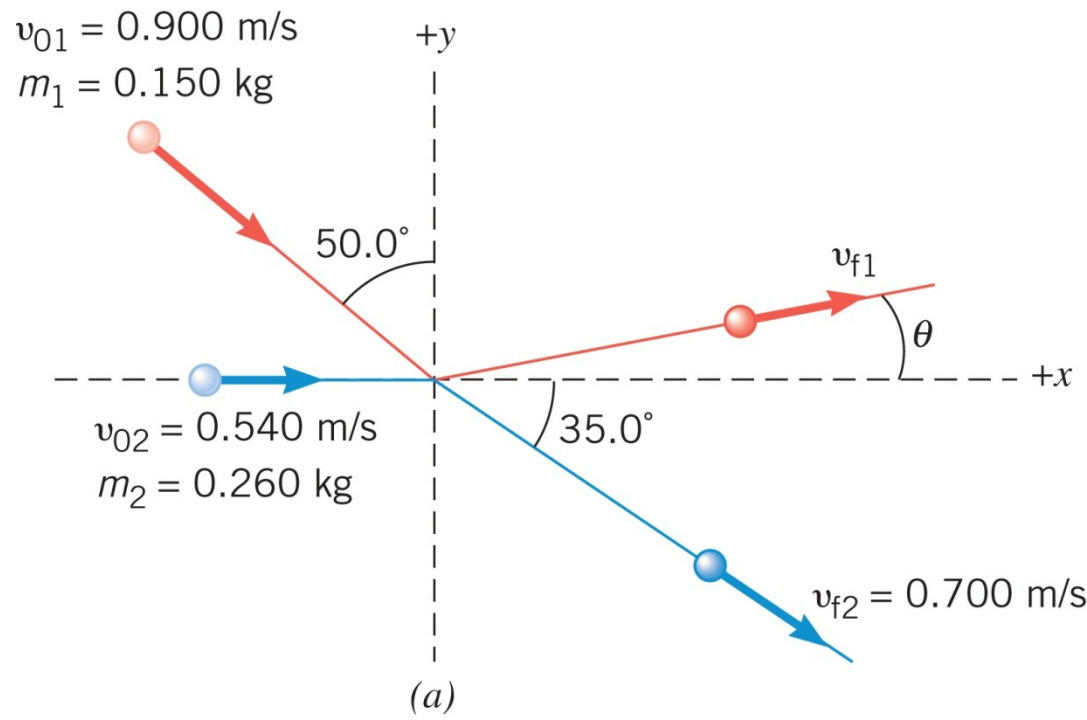


WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

7.4 Sudari u dvije dimenzije

Sudar u dvije dimenzije

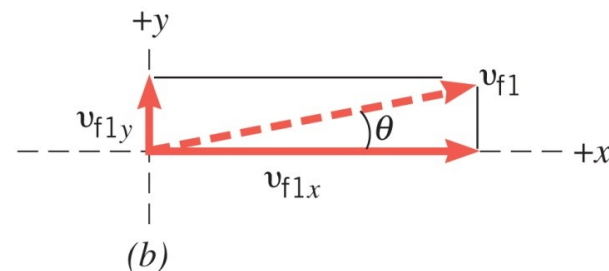
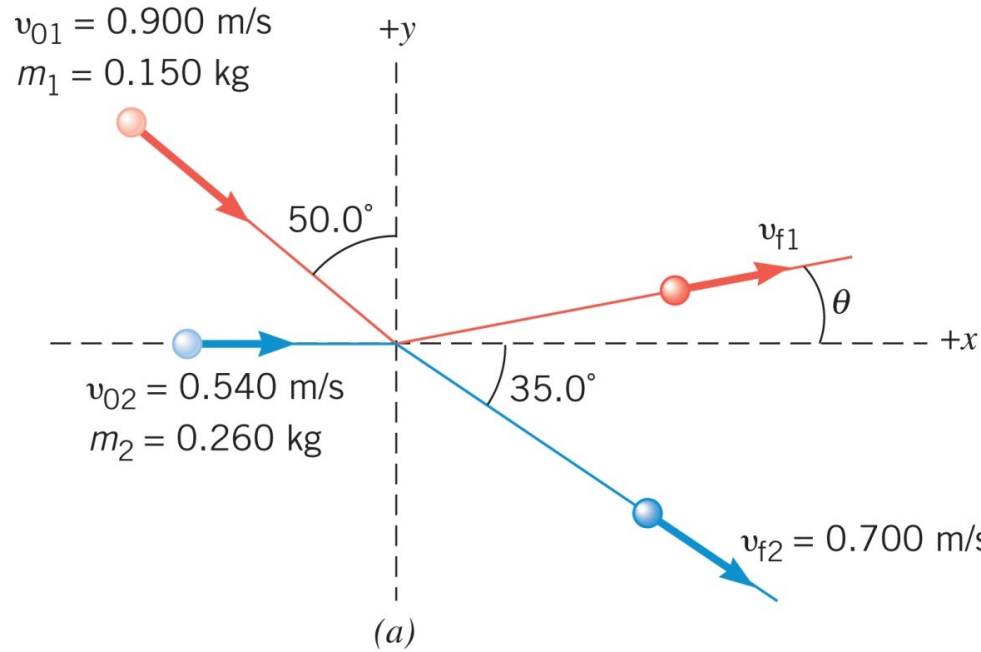


WILEY

7.4 Sudari u dvije dimenzije

$$m_1 \cdot v_{f1x} + m_2 \cdot v_{f2x} = m_1 \cdot v_{01x} + m_2 \cdot v_{02x}$$

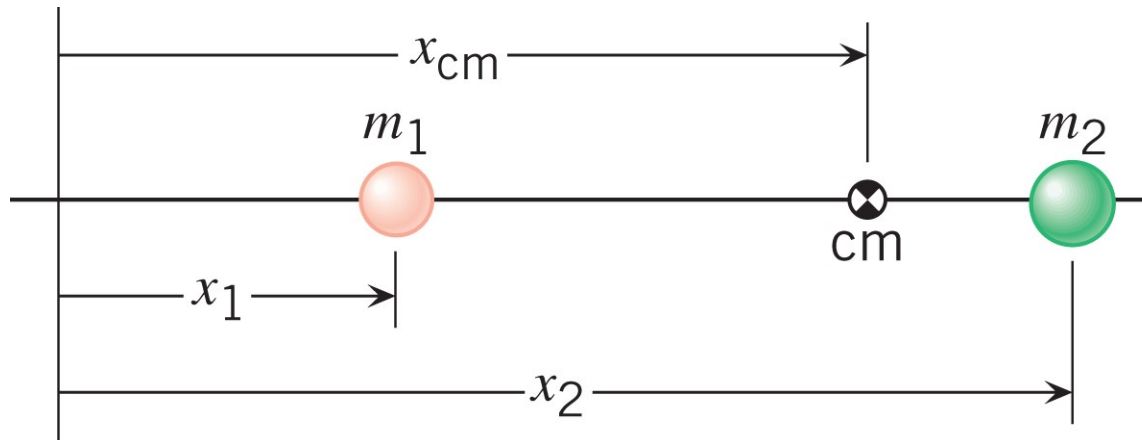
$$m_1 \cdot v_{f1y} + m_2 \cdot v_{f2y} = m_1 \cdot v_{01y} + m_2 \cdot v_{02y}$$



WILEY

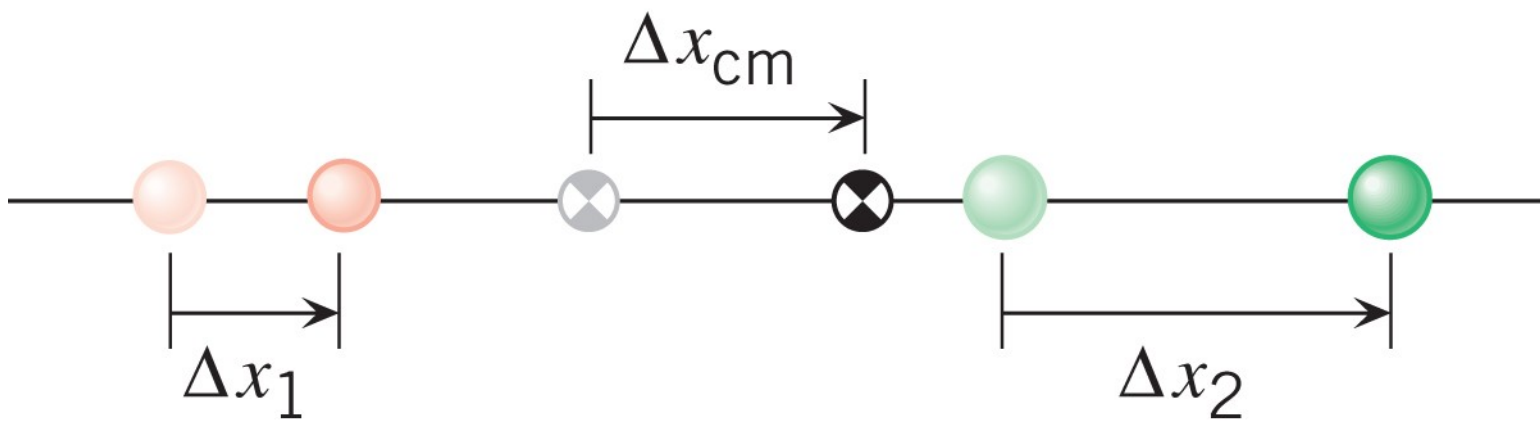
7.5 Središte mase

Središte mase je točka koja predstavlja prosječno mjesto na kojem je smještena ukupna masa sustava.



$$x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}$$

7.5 Središte mase



$$\Delta x_{\text{cm}} = \frac{m_1 \cdot \Delta x_1 + m_2 \cdot \Delta x_2}{m_1 + m_2} \quad \Rightarrow \quad v_{\text{cm}} = \frac{m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2}{m_1 + m_2}$$

WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

7.5 Središte mase

$$v_{\text{cm}} = \frac{m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2}{m_1 + m_2}$$

U zatvorenom sustavu, ukupna se količina gibanja ne mijenja pa se ne mijenja ni brzina središta mase.

7.5 Središte mase



PRIJE

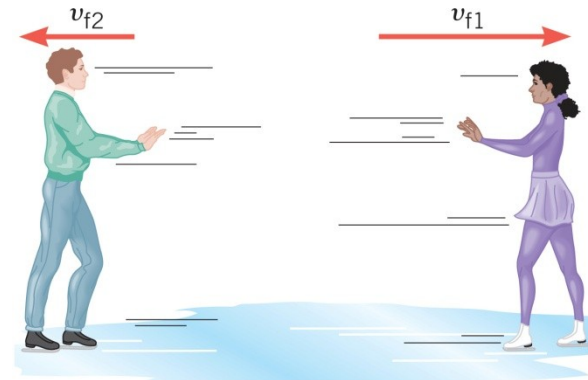
$$v_{\text{cm}} = \frac{m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2}{m_1 + m_2} = 0$$

POSLIJE

$$v_{\text{cm}} = \frac{88 \text{ kg} \cdot (-1,5 \text{ m/s}) + 54 \text{ kg} \cdot (+2,5 \text{ m/s})}{88 \text{ kg} + 54 \text{ kg}} = 0$$



(a) prije nego se odgurnu



(b) nakon što se odgurnu

WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

ZADACI ZA VJEŽBU

- Pri testiranju performansi, dva različita autmobil za isto ubrzanje (od mirovanja do brzine 27 m/s) trebaju $9,0 \text{ s}$. Prvi automobil ima masu 1400 kg , a drugi 1900 kg . Kolika je bila prosječna sila koja je svakom od tih automobila dala ubrzanje?

RJEŠENJE: 4200 N ; 5700 N

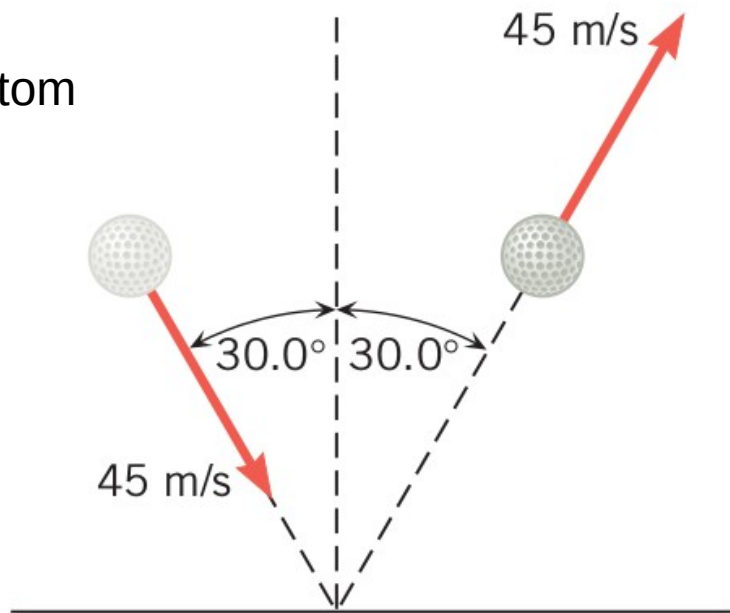
- Košarkaška lopta (mase $0,60 \text{ kg}$) slobodno pada. Prije udarca o pod količina gibanja joj je $3,1 \text{ kg m/s}$. S koje je visine lopta ispuštena?

RJEŠENJE: $1,4 \text{ m}$

- Loptica za golf udari u ravni, tvrdi pod pod kutom od 30 stupnjeva i odbije se pod istim kutom.

Masa loptice je $0,047 \text{ kg}$, a njezina brzina neposredno prije udara je 45 m/s . Odredite impuls sile poda. Težinu loptice zanemarite.

RJEŠENJE: $3,7 \text{ N s}$



ZADACI ZA VJEŽBU

4. Batman (mase 91 kg) skače s mosta ravno dolje na čamac (mase 510 kg) koji se giba brzinom 11 m/s. Kojom će se brzinom čamac gibati nakon što batman padne na njega?

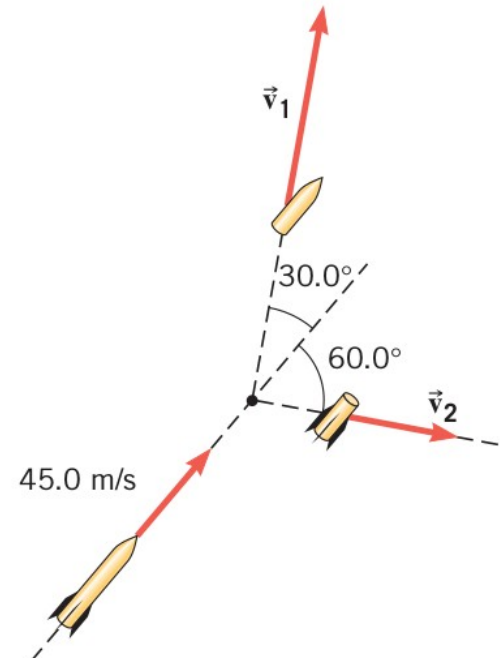
RJEŠENJE: 9,3 m/s

5. Dvije zvijezde dvojnog sustava zvijezda orbitiraju oko zajedničkog središta mase. Središta zvijezda međusobno su udaljena $7,17 \cdot 10^{11}$ m. Veća zvijezda ima masu $3,70 \cdot 10^{30}$ kg, a od zajedničkog središta je udaljena $2,08 \cdot 10^{11}$ m. Kolika je masa manje zvijezde?

RJEŠENJE: $1,51 \cdot 10^{30}$ kg

6. Raketa za vatromet giba se brzinom od 45,0 m/s. U jednom se trenutku raketa raspadne na dva dijela jednakih masa, koji se razlete kao što je prikazano na slici. Odredite brzine pojedinih fragmenata raket.

RJEŠENJE: 77,9 m/s; 45,0 m/s



ZADACI ZA VJEŽBU

7. Molekula ugljikovog monoksida sastoji se od jednog atoma ugljika i jednog atoma kisika, koji su međusobno udaljeni $1,13 \cdot 10^{-10}$ m. Omjer masa atoma ugljika i i kisika je 0,750. Koliko je središte mase molekule udaljeno od atoma ugljika?
RJEŠENJE: $6,46 \cdot 10^{-11}$ m

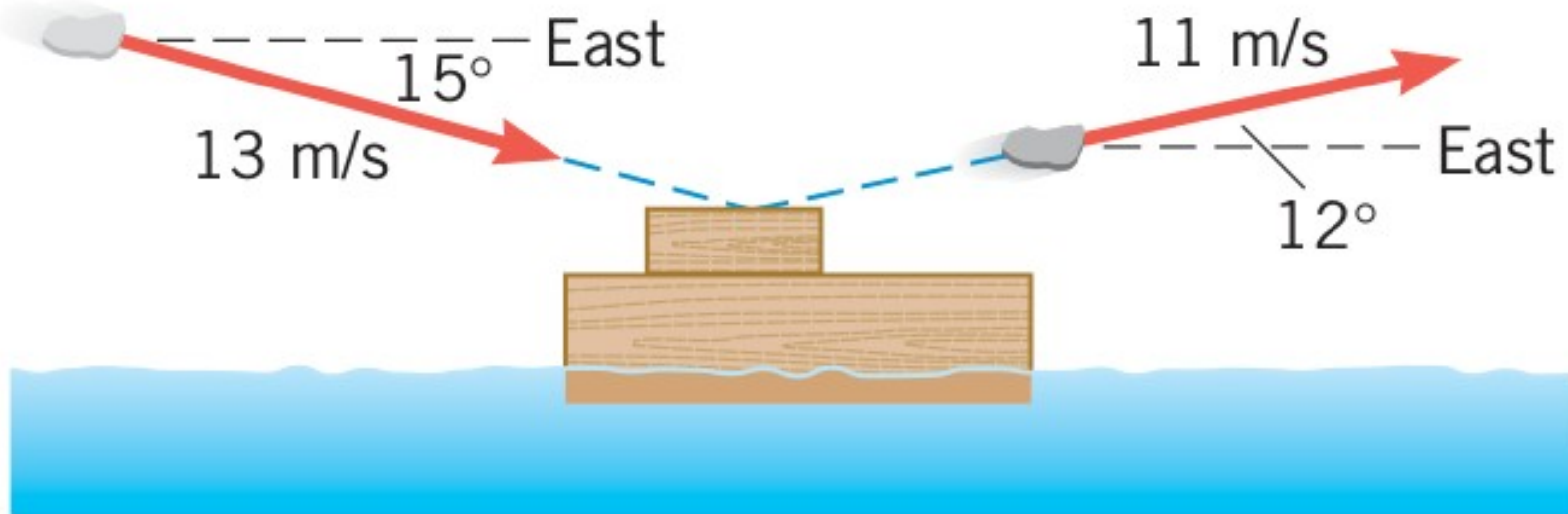
8. Osoba mase 60,0 kg, koja trči po vodoravnoj podlozi brzinom 3,80 m/s, skoči na mirne saonice čija je masa 12,0 kg. (a) Kojom se brzinom počinju gibati saonice (zajedno s osobom na njima)? (b) Izračunajte faktor trenja između saonica i snijega ako se saonice zaustave nakon 30,0 m klizanja?
RJEŠENJE: 3,17 m/s; 0,0171

9. Elektron se elastično sudara s mirnim atomom vodika. Masa vodikovog atoma je 1837 puta veća od mase elektrona. Pretpostavite da se sva gibanja, prije i poslije sudara, odvijaju na istom pravcu. Koliki je omjer kinetičke energije vodikovog atoma nakon sudara i kinetičke energije elektrona prije sudara?
RJEŠENJE: $2,175 \cdot 10^{-3}$

ZADACI ZA VJEŽBU

10. Djevojčica baca plosnate kamenčice na mirnu površinu jezera (radi "žabice"). Jedan kamen (mase 0,072 kg) slučajno pogodi brod igračku koji je mirovao na površini. Nakon pogotka njegova brzina, u smjeru istoka, je $2,1 \text{ m/s}$. Kolika mu je masa? Zanemarite silu otpora vode. Brzine i smjerovi kamena prije i poslije udarca prikazani su na slici.

RJEŠENJE: $0,062 \text{ kg}$



PITANJA ZA PONAVLJANJE

1. Količina gibanja
2. Impuls sile
3. Veza impulsa sile i količine gibanja
4. Zračni jastuk
5. Elastični sudar
6. Neelastični sudar
7. Zakon očuvanja količine gibanja
8. Centar mase
9. Brzina centra mase
10. Dva zakona očuvanja za rješavanje sudara