# Gibanje općenito (dodatno)

Duje Jerić- Miloš

26. rujna 2024.

► Tijelo se giba po pravcu = **pravocrtno gibanje**.

- Tijelo se giba po pravcu = pravocrtno gibanje.
- ▶ Tijelo se giba po pravcu stalnom brzinom = **jednoliko** (pravocrtno) **gibanje**. Sada vrijedi formula  $x = x_0 + vt$ . Za tijelo koje ubrzava NE vrijedi ova formula

- Tijelo se giba po pravcu = pravocrtno gibanje.
- ▶ Tijelo se giba po pravcu stalnom brzinom = **jednoliko** (pravocrtno) **gibanje**. Sada vrijedi formula  $x = x_0 + vt$ . Za tijelo koje ubrzava NE vrijedi ova formula
- Tijelo se giba po pravcu stalnom akceleracijom = **jednoliko ubrzano gibanje**. Sada vrijedi formula  $v = v_0 + at$ . Za tijelo koje nejednoliko ubrzava NE vrijedi ova formula.

- ► Tijelo se giba po pravcu = **pravocrtno gibanje**.
- ▶ Tijelo se giba po pravcu stalnom brzinom = **jednoliko** (pravocrtno) **gibanje**. Sada vrijedi formula  $x = x_0 + vt$ . Za tijelo koje ubrzava NE vrijedi ova formula
- Tijelo se giba po pravcu stalnom akceleracijom = **jednoliko ubrzano gibanje**. Sada vrijedi formula  $v = v_0 + at$ . Za tijelo koje nejednoliko ubrzava NE vrijedi ova formula.
- Kod nejednolikog gibanja, gornje formule vrijede samo na sitnim vremenskim intervalima (kada se brzina tj. akceleracija ne mijenjaju puno) i to samo približno (manji interval=točnije).

Kada se tijelo giba nejednoliko, isjeckamo ukupno gibanje na vrlo sitne vremenske intervale - svaki neka traje dt (po mogućnosti vrlo mali dio sekunde).

- Kada se tijelo giba nejednoliko, isjeckamo ukupno gibanje na vrlo sitne vremenske intervale - svaki neka traje dt (po mogućnosti vrlo mali dio sekunde).
- Na svakom intervalu akceleracija i brzina su približno neizmjenjene (ukoliko smo odabrali dovoljno mali interval; inače odaberi manji)

- Kada se tijelo giba nejednoliko, isjeckamo ukupno gibanje na vrlo sitne vremenske intervale - svaki neka traje dt (po mogućnosti vrlo mali dio sekunde).
- Na svakom intervalu akceleracija i brzina su približno neizmjenjene (ukoliko smo odabrali dovoljno mali interval; inače odaberi manji)
- Ako na početku npr. 5. intervala brzina iznosi neki  $v_5$ , a akceleracija je na tom intervalu  $a_5$ , onda je brzina na kraju 5. intervala (tj. na početku 6.)  $v_6 = v_5 + a_5 \cdot dt$

- Kada se tijelo giba nejednoliko, isjeckamo ukupno gibanje na vrlo sitne vremenske intervale - svaki neka traje dt (po mogućnosti vrlo mali dio sekunde).
- Na svakom intervalu akceleracija i brzina su približno neizmjenjene (ukoliko smo odabrali dovoljno mali interval; inače odaberi manji)
- Ako na početku npr. 5. intervala brzina iznosi neki  $v_5$ , a akceleracija je na tom intervalu  $a_5$ , onda je brzina na kraju 5. intervala (tj. na početku 6.)  $v_6 = v_5 + a_5 \cdot dt$
- ▶ Kako se brzina puno ne mijenja na cijelom 5. intervalu možemo položaj računati s  $v_5$  (brzina na početku 5. intervala). Ako je položaj na početku 5. intervala  $x_5$ , onda  $x_6 = x_5 + v_5 \cdot dt$

- Kada se tijelo giba nejednoliko, isjeckamo ukupno gibanje na vrlo sitne vremenske intervale - svaki neka traje dt (po mogućnosti vrlo mali dio sekunde).
- Na svakom intervalu akceleracija i brzina su približno neizmjenjene (ukoliko smo odabrali dovoljno mali interval; inače odaberi manji)
- Ako na početku npr. 5. intervala brzina iznosi neki  $v_5$ , a akceleracija je na tom intervalu  $a_5$ , onda je brzina na kraju 5. intervala (tj. na početku 6.)  $v_6 = v_5 + a_5 \cdot dt$
- Nako se brzina puno ne mijenja na cijelom 5. intervalu možemo položaj računati s  $v_5$  (brzina na početku 5. intervala). Ako je položaj na početku 5. intervala  $x_5$ , onda  $x_6 = x_5 + v_5 \cdot dt$
- Dakle, poznavajući početnu brzinu i početni položaj te akceleraciju u svim trenutcima, na ovaj način možemo izračunati brzinu i položaj u svim kasnijim trenutcima.

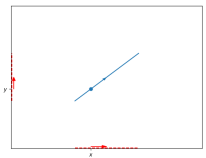


Ako se automobil cijelo vrijeme giba po kružnom toku 50km/h, koliko je udaljeno od nas nakon 2h?

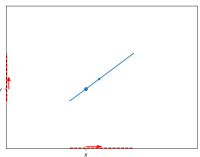
Ako se automobil cijelo vrijeme giba po kružnom toku 50 km/h, koliko je udaljeno od nas nakon 2 h? Ne puno. NE možemo koristiti  $x = x_0 + vt$  za položaj

Ako se automobil cijelo vrijeme giba po kružnom toku 50km/h, koliko je udaljeno od nas nakon 2h? Ne puno. NE možemo koristiti  $x = x_0 + vt$  za položaj (ali ta formula još uvijek daje prijeđeni put jer je brzina konstantna).

- Ako se automobil cijelo vrijeme giba po kružnom toku 50 km/h, koliko je udaljeno od nas nakon 2 h? Ne puno. NE možemo koristiti  $x = x_0 + vt$  za položaj (ali ta formula još uvijek daje prijeđeni put jer je brzina konstantna).
- Gibanje u ravnini možemo razbiti na dva gibanja po pravcu promatramo "sjene" (projekcije) gibanje na x i y osi:



- Ako se automobil cijelo vrijeme giba po kružnom toku 50km/h, koliko je udaljeno od nas nakon 2h? Ne puno. NE možemo koristiti  $x = x_0 + vt$  za položaj (ali ta formula još uvijek daje prijeđeni put jer je brzina konstantna).
- Gibanje u ravnini možemo razbiti na dva gibanja po pravcu promatramo "sjene" (projekcije) gibanje na x i y osi:



 Gibanje po kružnici= sjene se gibaju naprijed-natrag. Gibanje sjena je nejednoliko.

