



ime in priimek:

vpisna št.:

64880888

Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani

primeri števk: 0123456789

1. kolokvij iz predmeta Fizika 1 (UNI)

2.12.2009

1. Čolnu, ki ga porinemo s hitrostjo 15 m/s, se zaradi upora hitrost v 15 s zmanjša na 5 m/s. Sila upora narašča linearno s hitrostjo, torej velja zveza $F = -kv$. Kolikšen je koeficient k ? Masa čolna je 70 kg.

- (A) $k \doteq 22.6 \text{ kg/s}$ (B) $k \doteq 8.72 \text{ kg/s}$ (C) $k \doteq 7.02 \text{ kg/s}$ (D) $k \doteq 5.13 \text{ kg/s}$

2. Astronavt na Luni, kjer je težni pospešek 1.6 m/s², odskoči s hitrostjo 5 m/s pod kotom 40° proti vodoravnici.

a) Kako visoko je astronaut v navišji točki skoka?

- (A) $h \doteq 4.1 \text{ m}$ (B) $h \doteq 3.23 \text{ m}$ (C) $h \doteq 11.6 \text{ m}$ (D) $h \doteq 5.55 \text{ m}$

b) Kolikšna je v navišji točki skoka velikost hitrosti astronauta?

- (A) $v \doteq 7.35 \text{ m/s}$ (B) $v \doteq 3.83 \text{ m/s}$ (C) $v \doteq 958 \text{ mm/s}$ (D) $v \doteq 76.6 \text{ mm/s}$

c) Koliko časa traja skok?

- (A) $t \doteq 4.02 \text{ s}$ (B) $t \doteq 2.21 \text{ s}$ (C) $t \doteq 80.3 \text{ ms}$ (D) $t \doteq 3.09 \text{ s}$

3. Avto na vodoravni podlagi vozi s hitrostjo 8 m/s po krožnici z radijem 50 m.

a) Najmanj kolikšen mora biti koeficient lepenja med kolesi in podlago, da avto ne zdrsne?

- (A) $k_L \doteq 53.5 \cdot 10^{-3}$ (B) $k_L \doteq 130 \cdot 10^{-3}$ (C) $k_L \doteq 9.13 \cdot 10^{-3}$ (D) $k_L \doteq 281 \cdot 10^{-3}$

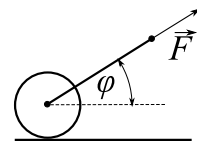
b) Največ s kolikšnim pojemkom pa lahko avto v takšnem ovinku in s takšno hitrostjo še zavre v smeri vožnje, da pri tem ne zdrsne, če je koeficient lepenja med kolesi in podlago 0.8?

- (A) $a \doteq -7.74 \text{ m/s}^2$ (B) $a \doteq -542 \text{ mm/s}^2$ (C) $a \doteq -16.6 \text{ m/s}^2$ (D) $a \doteq -9.37 \text{ m/s}^2$

4. Letalski propeler se vrati s frekvenco 130 Hz, ko mu izključimo motor. Takrat se začne ustavlјati, ker zaradi trenja nanj deluje konstanten navor 15 Nm. Po koliko obratih se propeler ustavi, če je njegov vztrajnostni moment 0.3 kg m²?

- (A) $N = 1062$ (B) $N = 1285$ (C) $N = 2283$ (D) $N = 3260$

5. Ročni valjar sestavlja homogen valj z maso 50 kg in lahek ročaj. Ročaj je pripet na geometrijsko os valja, okoli katere se lahko valj prosto vrati. Ročaj valja vlečemo s silo \vec{F} pod kotom 15° proti vodoravnici, kot kaže slika.



a) Najmanj kolikšna mora biti sila F , da se valjar odlepí od tal?

- (A) $F \doteq 2.41 \text{ kN}$ (B) $F \doteq 3.26 \text{ kN}$ (C) $F \doteq 1.9 \text{ kN}$ (D) $F \doteq 4.93 \text{ kN}$

b) S kolikšnim pospeškom se giblje valjar, če ga vlečemo s silo $F = 250 \text{ N}$ in se pri tem valj kotali brez podrsavanja po vodoravni podlagi?

- (A) $a \doteq 3.22 \text{ m/s}^2$ (B) $a \doteq 64.4 \text{ mm/s}^2$ (C) $a \doteq 2.41 \text{ m/s}^2$ (D) $a \doteq 4.09 \text{ m/s}^2$

c) S kolikšnim pospeškom pa se giblje valjar iz zgornjega primera, če deluje v ležajih valjarja zaradi trenja dodatni navor 6 Nm, radij valja pa je 20 cm?

- (A) $a \doteq 10.2 \text{ m/s}^2$ (B) $a \doteq 338 \text{ mm/s}^2$ (C) $a \doteq 2.82 \text{ m/s}^2$ (D) $a \doteq 5.41 \text{ m/s}^2$



ime in priimek:

vpisna št.:

64880888

Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani

primeri števk: 0123456789

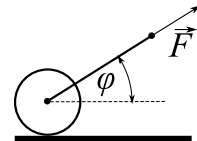
1. kolokvij iz predmeta Fizika 1 (VSŠ)

2.12.2009

1. Avto, ki se na začetku giblje s hitrostjo 25 m/s, se začne ustavljati zaradi konstante zaviralne sile 2000 N, ki deluje na avto. Kolikšna je hitrost avtomobila 2 s po začetku zaviranja, če je masa avtomobila 1300 kg?

(A) $v \doteq 21.9 \text{ m/s}$ (B) $v \doteq 30 \text{ m/s}$ (C) $v \doteq 37.3 \text{ m/s}$ (D) $v \doteq 26.5 \text{ m/s}$

2. Ročni valjar sestavlja homogen valj z maso 50 kg in lahek ročaj. Ročaj je pripet na geometrijsko os valja, okoli katere se lahko valj prosto vrati. Ročaj valja vlečemo s silo \vec{F} .



- a) Najmanj kolikšna mora biti velikost sile \vec{F} , da se valjar odlepi od tal, če sila \vec{F} oklepa z vodoravnico kot $\varphi = 15^\circ$?
(A) $F \doteq 2.41 \text{ kN}$ (B) $F \doteq 1.9 \text{ kN}$ (C) $F \doteq 3.26 \text{ kN}$ (D) $F \doteq 4.93 \text{ kN}$
- b) S kolikšnim pospeškom se giblje valjar, če ga vlečemo s silo $F = 225 \text{ N}$ v vodoravni smeri (torej je $\varphi = 0$) in se pri tem valj kotali brez podrsavanja po vodoravni podlagi?
(A) $a = 60 \text{ mm/s}^2$ (B) $a = 3 \text{ m/s}^2$ (C) $a = 2.25 \text{ m/s}^2$ (D) $a = 3.81 \text{ m/s}^2$
- c) S kolikšnim pospeškom pa se giblje valjar, ki ga vlečemo s silo $F = 225 \text{ N}$ v vodoravni smeri, če se valj ne more vrteti okoli svoje osi in tako brez kotaljenja drsi po podlagi? Koeficient trenja med valjem in podago je 0.12.
(A) $a \doteq 12 \text{ m/s}^2$ (B) $a \doteq 3.32 \text{ m/s}^2$ (C) $a \doteq 399 \text{ mm/s}^2$ (D) $a \doteq 6.38 \text{ m/s}^2$

3. Astronavt na Luni, kjer je težni pospešek 1.6 m/s^2 , odskoči s hitrostjo 9 m/s pod kotom 55° proti vodoravnici.

- a) Kako visoko je astronavt v navišji točki skoka?
(A) $h \doteq 61.1 \text{ m}$ (B) $h \doteq 44.2 \text{ m}$ (C) $h \doteq 17 \text{ m}$ (D) $h \doteq 29.2 \text{ m}$
- b) Kolikšna je v navišji točki skoka velikost hitrosti astronavta?
(A) $v \doteq 5.16 \text{ m/s}$ (B) $v \doteq 1.29 \text{ m/s}$ (C) $v \doteq 3.87 \text{ m/s}$ (D) $v \doteq 2.48 \text{ m/s}$
- c) Koliko časa traja skok?
(A) $t \doteq 1.11 \text{ s}$ (B) $t \doteq 184 \text{ ms}$ (C) $t \doteq 9.22 \text{ s}$ (D) $t \doteq 7.1 \text{ s}$

4. Avto na vodoravni podlagi vozi s hitrostjo 12 m/s po krožnici z radijem 50 m .

- a) Najmanj kolikšen mora biti koeficient lepenja med kolesi in podago, da avto ne zdrsne?
(A) $k_L \doteq 631 \cdot 10^{-3}$ (B) $k_L \doteq 294 \cdot 10^{-3}$ (C) $k_L \doteq 206 \cdot 10^{-3}$ (D) $k_L \doteq 355 \cdot 10^{-3}$
- b) Največ s kolikšnim pojemkom pa lahko avto v takšnem ovinku in s takšno hitrostjo še zavre v smeri vožnje, da pri tem ne zdrsne, če je koeficient lepenja med kolesi in podago 0.8?
(A) $a \doteq -15.7 \text{ m/s}^2$ (B) $a \doteq -7.3 \text{ m/s}^2$ (C) $a \doteq -511 \text{ mm/s}^2$ (D) $a \doteq -8.83 \text{ m/s}^2$
5. Letalski propeler se vrati s frekvenco 70 Hz , ko mu izključimo motor. Takrat se začne ustavljati, ker zaradi trenja nanj deluje konstanten navor 15 Nm . Po koliko obratih se propeler ustavi, če je njegov vztrajnostni moment 0.3 kg m^2 ?
(A) $N = 662$ (B) $N = 945$ (C) $N = 373$ (D) $N = 308$



ime in priimek:

vpisna št.:

64880888

Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani

primeri števk: 0123456789

2. kolokvij iz predmeta Fizika 1 (UNI)

29.01.2010

1. Struna na kitari oddaja zvok s frekvenco 120 Hz.

- a) S kolikšno silo je napeta takšna struna, če je dolga 1.2 m, ima maso na dolžinsko enoto 4 g/m in niha v osnovnem nihajnem načinu?
- (A) $F \doteq 332 \text{ N}$ (B) $F \doteq 269 \text{ N}$ (C) $F \doteq 6.64 \text{ N}$ (D) $F \doteq 3.32 \text{ N}$
- b) Kitara se nahaja na ladji, ki pluje s konstantno hitrostjo 1.5 m/s. Pred ladjo po isti premici in v isto smer kot ladja pluje čoln s hitrostjo 3.5 m/s. Kakšno frekvenco zvoka kitare sliši poslušalec na čolnu? Hitrost zvoka v zraku je 340 m/s.
- (A) $\nu \doteq 119 \text{ Hz}$ (B) $\nu \doteq 191 \text{ Hz}$ (C) $\nu \doteq 168 \text{ Hz}$ (D) $\nu \doteq 95.4 \text{ Hz}$

2. Voziček z maso 2 kg se giblje brez trenja po vodoravnem tiru s hitrostjo 5 m/s proti desni. Drugi voziček z maso 1 kg se giblje po istem tiru s hitrostjo 4 m/s proti levi. Vozička trčita in se sprimeta. Koliko kinetične energije sistem vozičkov izgubi med trkom?

- (A) $\Delta W_k \doteq 38.1 \text{ J}$ (B) $\Delta W_k = 27 \text{ J}$ (C) $\Delta W_k \doteq 73.7 \text{ J}$ (D) $\Delta W_k = 918 \text{ mJ}$

3. Gravitacijska potencialna energija dveh teles, ki sta na razdalji r , je sorazmerna z

- (A) $+1/r$ (B) $+1/r^2$ (C) $-1/r$ (D) $-1/r^2$

4. Če se harmonično nihajočemu telesu amplituda nihanja podvoji, je energija nihanja

- (A) štirikrat manjša (B) dvakrat večja (C) dvakrat manjša (D) štirikrat večja

5. Delo centripetalne sile pri kroženju je

- (A) pozitivno (B) enako nič (C) neskončno (D) negativno

6. Meter in pol dolga in ravna homogena palica je vrtljiva okoli vodoravne osi, ki je pravokotna na palico.

- a) Kolikšen je nihajni čas takšnega nihala za majhne odmike, če je os vrtenja za 14 cm oddaljena od težišča palice?
- (A) $t_0 \doteq 561 \text{ ms}$ (B) $t_0 \doteq 3.1 \text{ s}$ (C) $t_0 \doteq 6.34 \text{ s}$ (D) $t_0 \doteq 2.44 \text{ s}$

- b) Kdaj je sila, ki deluje na nihalo v osi, največja?
- (A) pri odmiku nič (B) pri največjem odmiku (C) sila v osi je nič (D) sila v osi je konstantna

7. Kroglec z gostoto 1600 kg/m^3 v celoti potopimo v med z gostoto 1400 kg/m^3 in jo spustimo. Predpostavimo, da velja linearni zakon upora. Radij kroglice je 12 mm, viskoznost medu pa 200 Pa s .

- a) S kolikšno konstantno končno hitrostjo bo kroglica tonila?
- (A) $v \doteq 386 \mu\text{m/s}$ (B) $v \doteq 480 \mu\text{m/s}$ (C) $v \doteq 314 \mu\text{m/s}$ (D) $v \doteq 584 \mu\text{m/s}$

- b) V kolikšnem času po začetku pospeševanja pa kroglica doseže hitrost $32 \mu\text{m/s}$, če je na začetku mirovala?
- (A) $t \doteq 51.2 \mu\text{s}$ (B) $t \doteq 69.6 \mu\text{s}$ (C) $t \doteq 292 \mu\text{s}$ (D) $t \doteq 27.5 \mu\text{s}$



ime in priimek:

vpisna št.:

64880888

Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani

primeri števk: 0123456789

2. kolokvij iz predmeta Fizika 1 (VSŠ)

29.01.2010

1. Struna na kitari oddaja zvok s frekvenco 120 Hz.

- a) S kolikšno silo je napeta takšna struna, če je dolga 1.2 m, ima maso na dolžinsko enoto 4 g/m in niha v osnovnem nihajnem načinu?
- (A) $F \doteq 332 \text{ N}$ (B) $F \doteq 269 \text{ N}$ (C) $F \doteq 6.64 \text{ N}$ (D) $F \doteq 3.32 \text{ N}$
- b) Kitara se nahaja na ladji, ki pluje s konstantno hitrostjo 1.5 m/s. Pred ladjo po isti premici in v isto smer kot ladja pluje čoln s hitrostjo 3.5 m/s. Kakšno frekvenco zvoka kitare sliši poslušalec na čolnu? Hitrost zvoka v zraku je 340 m/s.
- (A) $\nu \doteq 119 \text{ Hz}$ (B) $\nu \doteq 191 \text{ Hz}$ (C) $\nu \doteq 168 \text{ Hz}$ (D) $\nu \doteq 95.4 \text{ Hz}$

2. Kroglico z gostoto 1600 kg/m^3 v celoti potopimo v med z gostoto 1400 kg/m^3 in jo spustimo. Predpostavimo, da velja linearni zakon upora. Radij kroglice je 12 mm, viskoznost medu pa 200 Pa s .

- a) S kolikšno konstantno končno hitrostjo bo kroglica tonila?
- (A) $v \doteq 386 \mu\text{m/s}$ (B) $v \doteq 480 \mu\text{m/s}$ (C) $v \doteq 314 \mu\text{m/s}$ (D) $v \doteq 584 \mu\text{m/s}$
- b) Kolikšen pa je pospešek kroglice v trenutku, ko je njena hitrost $32 \mu\text{m/s}$?
- (A) $a \doteq 2.05 \text{ m/s}^2$ (B) $a \doteq 6.17 \text{ m/s}^2$ (C) $a \doteq 2.79 \text{ m/s}^2$ (D) $a \doteq 1.1 \text{ m/s}^2$

3. Voziček z maso 2 kg se giblje brez trenja po vodoravnem tiru s hitrostjo 5 m/s proti desni. Drugi voziček z maso 1 kg se giblje po istem tiru s hitrostjo 4 m/s proti levi. Vozička trčita in se sprimeta. Koliko kinetične energije sistem vozičkov izgubi med trkom?

- (A) $\Delta W_k \doteq 15.7 \text{ J}$ (B) $\Delta W_k = 27 \text{ J}$ (C) $\Delta W_k \doteq 38.1 \text{ J}$ (D) $\Delta W_k \doteq 49.5 \text{ J}$

4. Gravitacijska potencialna energija dveh teles, ki sta na razdalji r , je sorazmerna z

- (A) $+1/r^2$ (B) $-1/r^2$ (C) $-1/r$ (D) $+1/r$

5. Meter in pol dolga in ravna homogena palica je vrtljiva okoli vodoravne osi, ki je pravokotna na palico.

- a) Kolikšen je nihajni čas takšnega nihala za majhne odmike, če je os vrtenja v krajišču palice?
- (A) $t_0 \doteq 461 \text{ ms}$ (B) $t_0 \doteq 963 \text{ ms}$ (C) $t_0 \doteq 5.22 \text{ s}$ (D) $t_0 \doteq 2.01 \text{ s}$
- b) Kdaj je sila, ki deluje na nihalo v osi, največja?
- (A) pri odmiku nič (B) sila v osi je konstantna (C) pri največjem odmiku (D) sila v osi je nič

6. Če se harmonično nihajočemu telesu amplituda nihanja podvoji, je energija nihanja

- (A) štirikrat manjša (B) dvakrat večja (C) dvakrat manjša (D) štirikrat večja

7. Delo centripetalne sile pri kroženju je

- (A) neskončno (B) enako nič (C) negativno (D) pozitivno



ime in priimek:

vpisna št.:

64880888

Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani

primeri števk: 0123456789

Pisni izpit iz predmeta Fizika 1 (UNI)

29.01.2010

1. Če je pri navpičnem metu začetna hitrost dvakrat večja, bo dosežena višina
Ⓐ dvakrat večja Ⓑ večja za 50% Ⓒ trikrat večja Ⓓ štirikrat večja
2. Struna na kitari oddaja zvok s frekvenco 120 Hz.
a) S kolikšno silo je napeta takšna struna, če je dolga 1.2 m, ima maso na dolžinsko enoto 4 g/m in niha v osnovnem nihajnjem načinu?
Ⓐ $F \doteq 332 \text{ N}$ Ⓑ $F \doteq 269 \text{ N}$ Ⓒ $F \doteq 6.64 \text{ N}$ Ⓓ $F \doteq 3.32 \text{ N}$
b) Kitara se nahaja na ladji, ki pluje s konstantno hitrostjo 1.5 m/s. Pred ladjo po isti premici in v isto smer kot ladja pluje čoln s hitrostjo 4.7 m/s. Kakšno frekvenco zvoka kitare sliši poslušalec na čolnu? Hitrost zvoka v zraku je 340 m/s.
Ⓐ $\nu \doteq 190 \text{ Hz}$ Ⓑ $\nu \doteq 168 \text{ Hz}$ Ⓒ $\nu \doteq 95.1 \text{ Hz}$ Ⓓ $\nu \doteq 119 \text{ Hz}$
3. Če je masa nekega planeta dvakrat večja od mase Zemlje, njegov radij pa dvakrat večji od radija Zemlje, bo težni pospešek na površju planeta enak
Ⓐ $\tilde{g}_0 \doteq 9.8 \text{ m/s}^2$ Ⓑ $\tilde{g}_0 \doteq 2.45 \text{ m/s}^2$ Ⓒ $\tilde{g}_0 \doteq 19.6 \text{ m/s}^2$ Ⓓ $\tilde{g}_0 \doteq 4.9 \text{ m/s}^2$
4. Meter in pol dolga in ravna homogena palica je vrtljiva okoli vodoravne osi, ki je pravokotna na palico.
a) Kolikšen je nihajni čas takšnega nihala za majhne odmike, če je os vrtenja za 18 cm oddaljena od težišča palice?
Ⓐ $t_0 \doteq 1.06 \text{ s}$ Ⓑ $t_0 \doteq 3.81 \text{ s}$ Ⓒ $t_0 \doteq 44.3 \text{ ms}$ Ⓓ $t_0 \doteq 2.22 \text{ s}$
b) Kdaj je sila, ki deluje na nihalo v osi, največja?
Ⓐ sila v osi je konstantna Ⓑ pri odmiku nič Ⓒ pri največjem odmiku Ⓓ sila v osi je nič
5. Delo centripetalne sile pri kroženju je
Ⓐ pozitivno Ⓑ neskončno Ⓒ enako nič Ⓓ negativno
6. Voziček z maso 2 kg se giblje brez trenja po vodoravnem tiru s hitrostjo 5 m/s proti desni. Drugi voziček z maso 1.5 kg se giblje po istem tiru s hitrostjo 5 m/s proti levi. Vozička trčita in se sprimeta. Koliko kinetične energije sistem vozičkov izgubi med trkom?
Ⓐ $\Delta W_k \doteq 42.9 \text{ J}$ Ⓑ $\Delta W_k \doteq 60.4 \text{ J}$ Ⓒ $\Delta W_k \doteq 1.46 \text{ J}$ Ⓓ $\Delta W_k \doteq 51.9 \text{ J}$
7. Avto, ki najprej vozi s hitrostjo 15 m/s, začne pospeševati.
a) Kolikšna je hitrost avtomobila 12 sekund po začetku pospeševanja, če je pospešek ves čas 0.4 m/s^2 ?
Ⓐ $v = 34.1 \text{ m/s}$ Ⓑ $v = 396 \text{ mm/s}$ Ⓒ $v \doteq 4.55 \text{ m/s}$ Ⓓ $v = 19.8 \text{ m/s}$
b) Kolikšna pa je hitrost avtomobila zelo dolgo po začetku pospeševanja, če pospešek eksponentno pojema po formuli $a(t) = a_0 e^{-t/\tau}$, kjer je $a_0 = 0.4 \text{ m/s}^2$ in $\tau = 10 \text{ s}$?
Ⓐ $v = 19 \text{ m/s}$ Ⓑ $v \doteq 15.4 \text{ m/s}$ Ⓒ $v \doteq 24.1 \text{ m/s}$ Ⓓ $v = 380 \text{ mm/s}$

Konstante: $g_0 = 9.81 \text{ m/s}^2$ (težni pospešek na Zemlji)



ime in priimek:

vpisna št.:

64880888

Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani

primeri števk: 0123456789

Pisni izpit iz predmeta Fizika 1 (VSŠ)

29.01.2010

1. Če je pri navpičnem metu začetna hitrost dvakrat večja, bo dosežena višina
Ⓐ dvakrat večja Ⓑ večja za 50% Ⓒ trikrat večja Ⓓ štirikrat večja
2. Struna na kitari oddaja zvok s frekvenco 120 Hz.
a) S kolikšno silo je napeta takšna struna, če je dolga 1.2 m, ima maso na dolžinsko enoto 4 g/m in niha v osnovnem nihajnjem načinu?
Ⓐ $F \doteq 332 \text{ N}$ Ⓑ $F \doteq 269 \text{ N}$ Ⓒ $F \doteq 6.64 \text{ N}$ Ⓓ $F \doteq 3.32 \text{ N}$
b) Kitara se nahaja na ladji, ki pluje s konstantno hitrostjo 1.5 m/s. Pred ladjo po isti premici in v isto smer kot ladja pluje čoln s hitrostjo 4.7 m/s. Kakšno frekvenco zvoka kitare sliši poslušalec na čolnu? Hitrost zvoka v zraku je 340 m/s.
Ⓐ $\nu \doteq 190 \text{ Hz}$ Ⓑ $\nu \doteq 168 \text{ Hz}$ Ⓒ $\nu \doteq 95.1 \text{ Hz}$ Ⓓ $\nu \doteq 119 \text{ Hz}$
3. Če je masa nekega planeta dvakrat večja od mase Zemlje, njegov radij pa dvakrat večji od radija Zemlje, bo težni pospešek na površju planeta enak
Ⓐ $\tilde{g}_0 \doteq 9.8 \text{ m/s}^2$ Ⓑ $\tilde{g}_0 \doteq 2.45 \text{ m/s}^2$ Ⓒ $\tilde{g}_0 \doteq 19.6 \text{ m/s}^2$ Ⓓ $\tilde{g}_0 \doteq 4.9 \text{ m/s}^2$
4. Meter in pol dolga in ravna homogena palica je vrtljiva okoli vodoravne osi, ki je pravokotna na palico.
a) Kolikšen je nihajni čas takšnega nihala za majhne odmike, če je os vrtenja v krajišču palice?
Ⓐ $t_0 \doteq 963 \text{ ms}$ Ⓑ $t_0 \doteq 3.45 \text{ s}$ Ⓒ $t_0 \doteq 40.1 \text{ ms}$ Ⓓ $t_0 \doteq 2.01 \text{ s}$
b) Kdaj je sila, ki deluje na nihalo v osi, največja?
Ⓐ sila v osi je konstantna Ⓑ pri odmiku nič Ⓒ pri največjem odmiku Ⓓ sila v osi je nič
5. Delo centripetalne sile pri kroženju je
Ⓐ pozitivno Ⓑ neskončno Ⓒ enako nič Ⓓ negativno
6. Voziček z maso 2 kg se giblje brez trenja po vodoravnem tiru s hitrostjo 5 m/s proti desni. Drugi voziček z maso 1.5 kg se giblje po istem tiru s hitrostjo 5 m/s proti levi. Vozička trčita in se sprimeta. Koliko kinetične energije sistem vozičkov izgubi med trkom?
Ⓐ $\Delta W_k \doteq 42.9 \text{ J}$ Ⓑ $\Delta W_k \doteq 60.4 \text{ J}$ Ⓒ $\Delta W_k \doteq 1.46 \text{ J}$ Ⓓ $\Delta W_k \doteq 51.9 \text{ J}$
7. Avto, ki najprej vozi s hitrostjo 15 m/s, začne pospeševati s konstantnim pospeškom 0.4 m/s².
a) Kolikšna je hitrost avtomobila 12 sekund po začetku pospeševanja?
Ⓐ $v \doteq 34.1 \text{ m/s}$ Ⓑ $v = 396 \text{ mm/s}$ Ⓒ $v \doteq 4.55 \text{ m/s}$ Ⓓ $v = 19.8 \text{ m/s}$
b) Za koliko pa se avtomobilu v 12 sekundah po začetku pospeševanja poveča nadmorska višina, če ves čas vozi navzgor po klancu z nagibom 5°?
Ⓐ $v \doteq 18.2 \text{ m}$ Ⓑ $v \doteq 14.7 \text{ m}$ Ⓒ $v \doteq 23.1 \text{ m}$ Ⓓ $v \doteq 364 \text{ mm}$

Konstante: $g_0 = 9.81 \text{ m/s}^2$ (težni pospešek na Zemlji)