



Dynamika hmotného bodu

-obor mechaniky, pro vzájemné působení těles vedoucí ke změně pohybu

$$F = m \cdot a$$

Síla – vektor!

$$[F] = N = kg \cdot m \cdot s^{-2}$$

skutečná – vyvolána vz. půs. těles

zdánlivá (setvrvačná) – vyvolána zrychleným pohybem

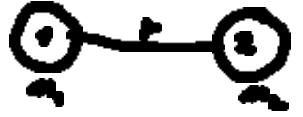
-gravitační

$$\vec{F}_g = G \cdot \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

-elektromag.

$$F = k \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

-intermolekulární (atomární)



$$\vec{F} = k \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

-silové účinky:

- hybnost

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a} \quad [kg \cdot m \cdot s^{-2}]$$

- moment síly

$$\vec{M} = r \cdot \vec{F} \quad [N \cdot m]$$

- moment hybnosti

$$\vec{L} = r \cdot \vec{p} \quad [kg \cdot m^2 \cdot s^{-1}]$$

- **U**motnost – jako odpor vůči účinkům síly

$$\rightarrow m_1 = 15 \text{ t}; \vec{v}_1 = 90 \text{ km/h}$$

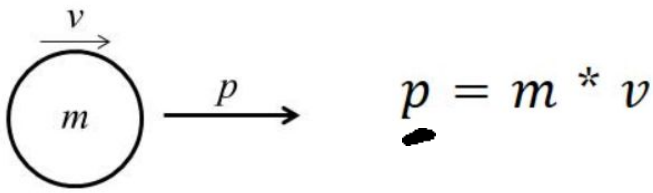
$$\vec{p}_1 = 15 \cdot 90 = 1350 \text{ t} \cdot \frac{m}{s}$$

$$\rightarrow m_2 = 3 \text{ t}; \vec{v}_2 = \underline{60 \text{ km/h}}$$

$$\vec{p}_2 = 3 \cdot 60 = 180 \text{ t} \cdot \frac{m}{s}$$

VÝPOČET SETRVAČNOSTI, HMOTNOSTI A RYCHLOSTI ZE VZTAHU:

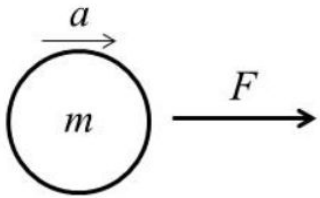
1. pohybový zákon - zákon setrvačnosti



pohyb neprobíhá vzhledem k tělesu
 ↓
 - těleso (michy'loso)
 - pohyb
 - vzájemný vztah
 - přirozený

VÝPOČET SÍLY, HMOTNOSTI A ZRYCHLENÍ ZE VZTAHU:

2. pohybový zákon - zákon síly



$\underline{F} = m * a$

zákon hybnosti - síla

$\underline{a} = \frac{d\underline{v}}{dt}$

$\frac{d\underline{p}}{dt} = \underline{F}$

$\underline{p} = m * \underline{v}$
 $a * \underline{v} = \underline{a}$

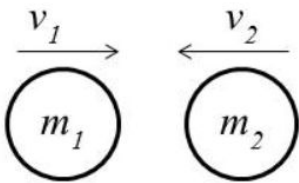
$[a] = \frac{m/s}{s} ; g = \frac{10m/s}{s}$



VÝPOČET HMOTNOSTI A RYCHLOSTI ZE VZTAHU:

3. pohybový zákon - zákon akce a reakce

$(F_1 = -F_2)$



$m_1 * v_1 = -m_2 * v_2$

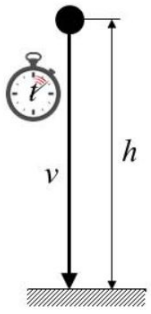
Důsledek: 1) Zákon zachování hybnosti, $\underline{p} = \text{konst}$
 2) ———— || ———— konzerva tms. $\underline{L} = \text{konst}$

Zákon momentu hybnosti - síla = moment síly (\underline{M})

$\frac{d\underline{L}}{dt} = r * \underline{F} = \underline{M}$

VÝPOČET RYCHLOSTI, ČASU A VÝŠKY [REDACTED] ZE VZTAHŮ:

1



$$v = g * t$$

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

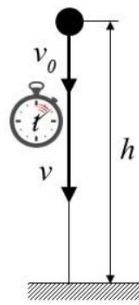
$$h = \frac{1}{2} * g * t^2$$

gravitace' $g \approx 9.8$

V VÝŠKÁCH TĚLES
'PADÁ' STROJ
DOKONČENÍ NA HODINÁCH

VÝPOČET RYCHLOSTI, POČÁTEČNÍ RYCHLOSTI, ČASU A VÝŠKY [REDACTED] ZE VZTAHŮ:

2

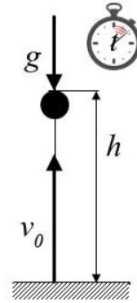


$$v = v_0 + gt$$

$$h = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$$

VÝPOČET RYCHLOSTI, POČÁTEČNÍ RYCHLOSTI, ČASU A VÝŠKY [REDACTED] ZE VZTAHŮ:

3

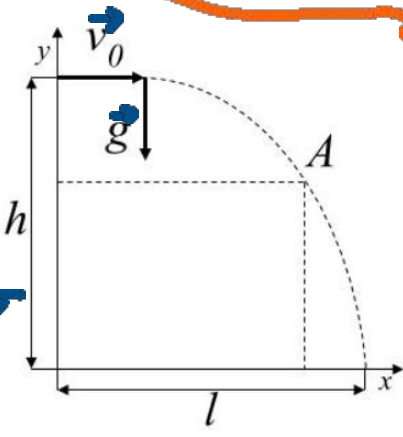
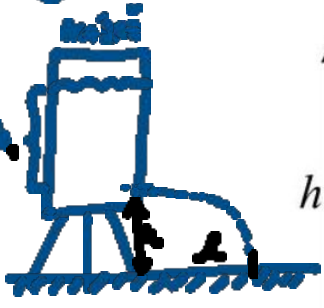


$$v = v_0 - gt$$

$$h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$

VÝPOČET DOPADOVÉ RYCHLOSTI, POČÁTEČNÍ RYCHLOSTI, ČASU, DÉLKY A VÝŠKY [REDACTED] ZE VZTAHŮ:

4



$$v = \sqrt{2gh + v_0^2}$$

$$l = v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

$$h = \frac{1}{2} g t^2$$

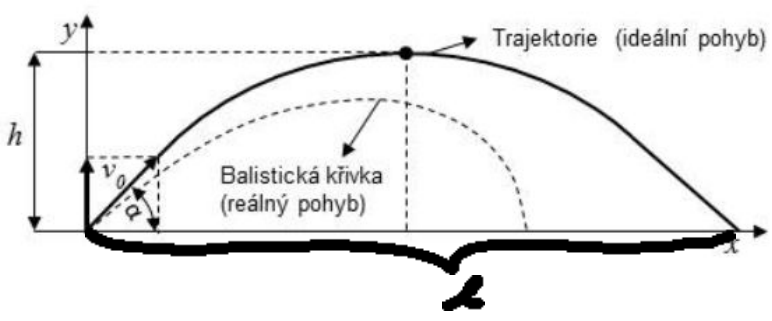
$$y = h - \frac{1}{2} g t^2$$

$$x = v_0 t$$

základ

VÝPOČET POČÁTEČNÍ RYCHLOSTI, ČASU, DÉLKY, VÝŠKY A ÚHLU VRHU VODOROVNĚHO ZE VZTAHŮ:

5



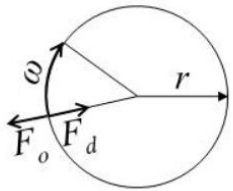
$$l = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g} \quad (\alpha = 45^\circ)$$

$$h = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

$$t_d = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$$

čas dopadu

VÝPOČET SÍLY, HMOTNOSTI, ÚHLOVÉ RYCHLOSTI A POLOMĚRU OTÁČENÍ ZE VZTAHU:



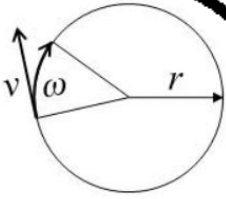
$$F_d = m \omega^2 r$$

$$\vec{F}_d = -\vec{F}_o$$

$$[\omega] = \frac{1}{s}$$

odstráňme' = - odstráňme' u'k

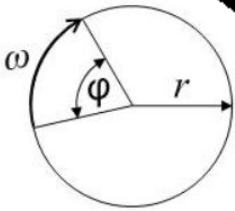
VÝPOČET OBVODOVÉ RYCHLOSTI, ÚHLOVÉ RYCHLOSTI A POLOMĚRU ZE VZTAHU:



$$v = \omega * r$$

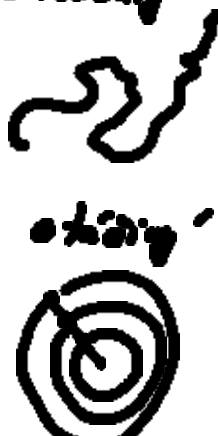
$$F_o = m \cdot \omega \cdot \frac{v}{r} = m \cdot \omega \cdot v$$

VÝPOČET ÚHLOVÉ RYCHLOSTI, ÚHLU A ČASU ZE VZTAHU:



$$\omega = \varphi / t$$

POHYB : přímočarý ; křivočarý



TRAJEKTORIE - křivka pohybu

$$\frac{ds}{dt} = \vec{v} \dots \text{rychlost}$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = \vec{\omega} \dots \text{úhlová rychlost}$$

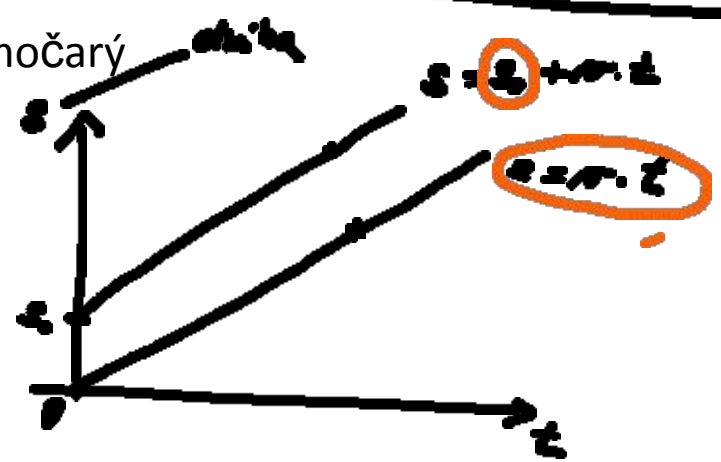
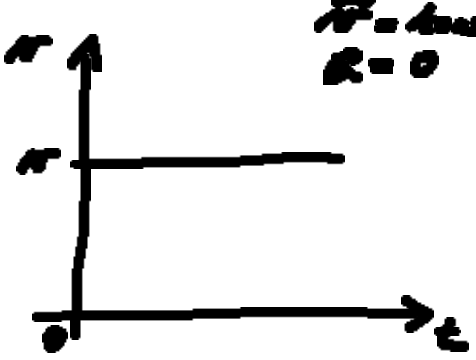
základní vztahy pro přímocharý pohyb
 $v = \frac{ds}{dt}$
 $a = \frac{dv}{dt}$
 $s = v \cdot t$
 $v = a \cdot t$
 $s = \frac{1}{2} a t^2$

1 hod; 90 km/h → 90 km
 3 hod; 50 km/h → 150 km
 $\bar{v} = \frac{90 + 150}{1 + 3} \text{ km/h} = \frac{240}{4} = 60 \text{ km/h}$

1) 1) pohyb rovnoměrný přímocharý

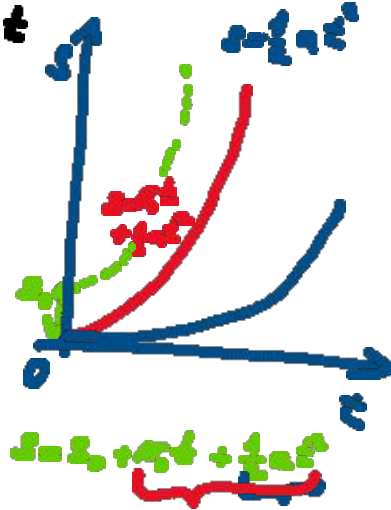
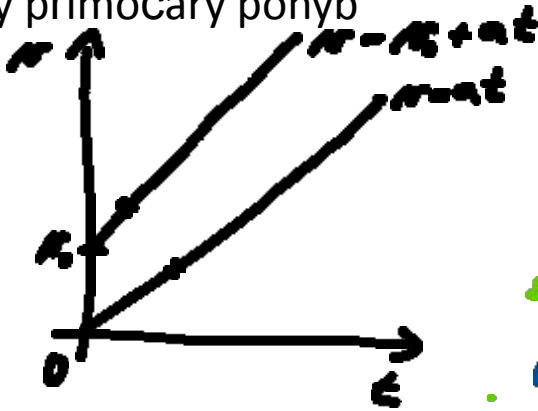
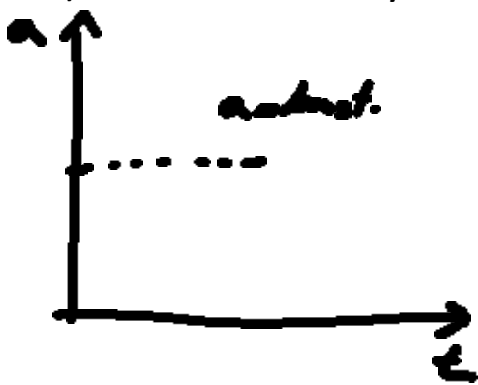
$$\vec{v} = \text{konst}$$

$$a = 0$$



$\vec{a} \neq 0$

2) rovnoměrně zrychlený přímočarý pohyb



Zrychlený pohyb ... $\ominus \vec{a}$
 zpomalovaný pohyb ... $\ominus \vec{a}$

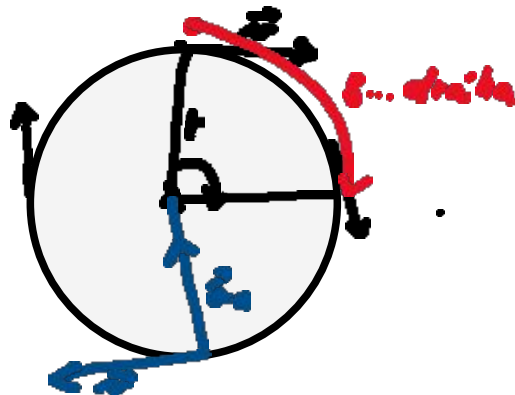
Rovnoměrný po kružnici:

r ... poloměr ... průměr

φ ... úhlová dráha $\varphi = \frac{s}{r}$

ω ... úhlová rychlost $\frac{d\varphi}{dt} = \frac{s}{r \cdot dt}$

$[\omega] = \text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$



T ... perioda [s]

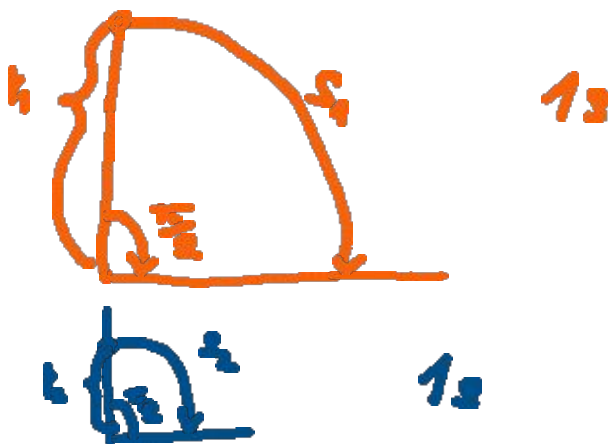
f ... frekvence $f = \frac{1}{T}$ [s⁻¹] = [Hz] 1Hz = 1000Hz

ω ... úhlová rychlost $= \frac{2\pi}{T} \left(\frac{1}{f}\right)$ $\omega = \frac{2\pi}{1/f} = 2\pi f$ [rad · s⁻¹]

v ... obvodová rychlost $v = r \cdot \omega = 2\pi r f$

\vec{a}_c ... dostředivá zrychlení $\vec{a}_c = \frac{v^2}{r} = \omega^2 \cdot r$

$\frac{s_2}{t} < \frac{s_1}{t}$



- 2.01 Co se stane s velikostí **[redacted]** vozidla v okamžiku, kdy automobil přechází z jízdy po vodorovné silnici na jízdu do kopce, jestliže výkon motoru zůstane stejný a zůstane zařazen stejný rychlostní stupeň?
- A) tažná síla motoru se nezmění
 - B) tažná síla motoru se zmenší
 - C) tažná síla motoru se zvětší při poklesu rychlosti a bude rychlosti nepřímo úměrná
 - D) tažná síla motoru se nejprve zvětší, pak mírně poklesne a dále se již nemění
- 2.02 Cyklista se začal rozjíždět **[redacted]** **[redacted]** m. Za první sekundu ujel 1 m. V průběhu druhé sekundy ujel:
- A) 1 m
 - B) 2 m
 - C) 3 m
 - D) 4 m
- 2.03 Cyklista stál a pak se začal **[redacted]** po vodorovné silnici. Přitom vyvíjel na pedály sílu, která při právě zařazeném převodu odpovídala **[redacted]** na obvodu kola 40 N. Je-li hmotnost cyklisty s kolem 50 kg, mohl ujet za 10 s maximálně:
- A) 60 m
 - B) 120 m
 - C) 80 m
 - D) 40 m
- 2.04 Cyklista stál a pak se začal rozjíždět po vodorovné silnici. Přitom vyvíjel na pedály sílu, která při právě zařazeném převodu odpovídala hnací síle na obvodu kola 40 N. Je-li hmotnost cyklisty s kolem 50 kg, nemohl mít po deseti sekundách rychlost větší než:
- A) 8 m/s
 - B) 0,8 m/s²
 - C) 0,8 m/s
 - D) 8 km/h

- 2.05 Dítě o hmotnosti 20 kg houpačící se na houpačce působí na závěsy houpačky silou (hmotnost houpačky zanedbáváme):
- A) trvale větší než 200 N
 - B) trvale menší než 200 N
 - C) oscilující kolem 200 N, střídavě větší a menší v závislosti na poloze houpačky
 - D) s konstantní velikostí 200 N



$$T = m \cdot a = m \cdot g = 20 \text{ kg} \cdot 10 \text{ m/s}^2 = 200 \text{ N}$$

- 2.06 Dítě o hmotnosti 20 kg působí na závěsy houpačky v klidu (hmotnost houpačky zanedbáváme):
- A) 200 J
 - B) 2000 J
 - C) 20 N
 - D) 200 N



- 2.07 Druhý Newtonův zákon lze vyjádřit výrokem:
- A) každé těleso zůstává v klidu nebo v rovnoměrném přímočarém pohybu jen potud, pokud je působící síly nepřinutí změnit jeho stav
 - B) časová změna hybnosti je úměrná působící síle
 - C) součin velikosti hmotnosti hmotného bodu a jeho rychlosti se numericky rovná působící síle
 - D) akce se rovná reakci

- 2.08 Dva hmotné body o různě velké hmotnosti na sebe působí gravitačními silami:
- A) které jsou stejně veliké, téhož směru a orientace
 - B) které jsou stejně veliké, ale opačného směru
 - C) které mají opačný směr a jejich velikosti jsou v poměru jejich hmotností (na hmotný bod o větší hmotnosti působí větší síla)
 - D) které mají opačný směr a jejich velikosti jsou v obráceném poměru jejich hmotností (na hmotný bod o větší hmotnosti působí menší síla)

2.09 Dvě duté koule (dutiny jsou kulové a umístěné ve středu), železnou a olověnou, stejného vnějšího poloměru i hmotnosti, držíme na nakloněné rovině. Vyberte odpověď včetně správného komentáře na otázku: Která koule se za kratší dobu skutálí, vypustíme-li je obě současně s nulovou počáteční rychlostí, když se valí bez prokluzování a deformace koulí zanedbáváme?

- A) železná koule, neboť má větší [redacted] a tedy bude získávat při kutálení větší obvodovou rychlost
- B) železná koule, neboť má menší moment setrvačnosti, a tedy bude získávat při kutálení větší obvodovou rychlost
- C) olověná koule, neboť má menší moment setrvačnosti, a tedy bude získávat při kutálení větší obvodovou rychlost
- D) olověná koule, neboť má větší moment setrvačnosti, a tedy bude získávat při kutálení větší obvodovou rychlost

2.10 Dvě tělesa A a B jsou na začátku pokusu v klidu ve stejné výšce. Těleso A začne padat [redacted] a těleso B je ve stejném okamžiku vystřeleno ve vodorovném směru. Jaký pohyb koná těleso A vzhledem k tělesu B, zanedbáme-li odpor vzduchu a zakřivení Země?

- A) pohyb rovnoměrně zrychlený směrem dolů
- B) pohyb rovnoměrný přímočarý ve vodorovném směru
- C) pohyb rovnoměrný dolů
- D) pohyb rovnoměrně zrychlený šikmo dolů

2.11 Dvě tělesa A a B jsou na začátku pokusu v klidu ve stejné výšce. Těleso A začne padat volným pádem a těleso B je ve stejném okamžiku vystřeleno vodorovným směrem k tělesu A. Zanedbáváme odpor vzduchu a zakřivení Země. Může dojít ke srážce obou těles?

- A) ne, v žádném případě
- B) ano, vždy, pokud je pokus prováděn v dostatečné výšce; jinak by těleso dopadlo na zem ve stejném okamžiku ještě před srážkou
- C) ano, ale pouze v případě, že obě tělesa mají stejnou hmotnost
- D) ano, ale pouze v případě, že tělesu B je vystřelením udělena kinetická energie, která se přesně rovná jeho původní potenciální energii

2.12 Eskalátor se pohybuje vzhledem k zemi rychlostí 1,5 m/s a cestující po něm kráčí ve směru pohybu rychlostí 3,6 km/h. Výsledná rychlost cestujícího vzhledem k zemi je:

- A) 5,1 km/h
- B) 2,5 m/s
- C) 9 km/h
- D) 6,4 m/s

2.13 Hodnotu tíhového zrychlení na Zemi nahrazujeme přibližnou hodnotou:

- A) 1 m/s^2
- B) 10 m/s
- C) 10 m/s^2
- D) 1 m/s^{-1}

2.14 Inerciální vztažná soustava je:

- A) soustava, ve které neplatí zákon setrvačnosti, ale platí zákon síly
- B) soustava, vzhledem ke které se izolovaný hmotný bod (tj. bod, na který nepůsobí žádná vnější síla) pohybuje rovnoměrně přímočaře nebo je v klidu
- C) soustava, vzhledem ke které se izolovaný hmotný bod pohybuje rovnoměrně zrychleně
- D) každá soustava pevně spojená se Zemí

2.15 Izolovaný hmotný bod je:

- A) hmotný bod, který je odolný vůči působení elektrického pole
- B) hmotný bod, který je obklopen dielektrikem
- C) hmotný bod v homogenním gravitačním poli
- D) hmotný bod, na který nepůsobí žádné silové pole, tj. který nijak fyzikálně neinteraguje se svým okolím

2.16 Jak se změní gravitační síla, kterou se přitahují dva hmotné body, zmenší-li se jejich vzdálenost na $1/2$ původní vzdálenosti?

- A) zmenší se $2\times$
- B) zvětší se $2\times$
- C) zmenší se $4\times$
- D) zvětší se $4\times$

2.17 Jak se změní gravitační síla, kterou se přitahují dva hmotné body, zmenší-li se jejich vzdálenost na $1/4$ původní vzdálenosti?

- A) zvětší se $4\times$
- B) zvětší se $2\times$
- C) zvětší se $8\times$
- D) zvětší se $16\times$

2.18 Jakým způsobem závisí dráha na zrychlení při rovnoměrně zrychleném pohybu s nulovou počáteční rychlostí?

- A) druhá mocnina dráhy je přímo úměrná velikosti zrychlení
- B) dráha je přímo úměrná druhé mocnině velikosti zrychlení
- C) dráha je nepřímo úměrná velikosti zrychlení
- D) dráha je přímo úměrná velikosti zrychlení

2.19) Je-li F síla působící rovnoměrně kolmo na plochu S , pak tlak p , který je touto silou vyvolaný, vyjádříme jako:

- A) $p = F / S$
- B) $p = F / S^2$
- C) $p = S / F$
- D) $p = F \cdot S$

2.20) Je-li výslednicí všech sil působících na těleso, které bylo na začátku v klidu, stálá nenulová síla:

- A) bude se těleso pohybovat rovnoměrně zrychleným pohybem ve směru působící síly
- B) bude se zvyšovat kinetická energie tělesa
- C) bude se těleso pohybovat rovnoměrně přímočaře ve směru působící síly
- D) bude kinetická energie tělesa konstantní

2.21) Jednotka $\text{N} \cdot \text{m}^{-1}$ přísluší veličině:

- A) momentu síly vzhledem k ose otáčení
- B) povrchovému napětí kapaliny
- C) mechanické práci
- D) impulsu síly

2.22) Jednotka $\text{N} \cdot \text{s}$ přísluší veličině:

- A) energii
- B) momentu síly
- C) impulsu síly
- D) momentu setrvačnosti

2.23) Jednotka newton je vyjádřena v základních jednotkách soustavy SI takto:

- A) $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$
- B) $\text{kg} \cdot \text{s}^2 \cdot \text{m}^{-2}$
- C) $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
- D) $\text{kg} \cdot \text{s}^2 \cdot \text{m}^{-1}$

2.24) Jednotkou síly je:

- A) joule
- B) pascal
- C) watt
- D) newton

2.25) Jestliže na těleso o hmotnosti m působí síla F , pak zrychlení tělesa:

- A) je tím větší, čím větší je působící síla F
- B) je tím větší, čím větší je hmotnost tělesa m
- C) nezávisí na hmotnosti tělesa
- D) nezávisí na působící síle

2.26 Jestliže při pohybu po kružnici při konstantní úhlové rychlosti zvětšíme poloměr, pak obvodová (dráhová) rychlost v závislosti na poloměru:

- A) kvadraticky vzroste
- B) lineárně vzroste
- C) sníží se
- D) zůstane konstantní

2.27 [redacted] je:

- A) vektorová veličina, jejíž směr je totožný se směrem rychlosti; jednotkou je 1 J
- B) vektorová veličina, jejíž směr je totožný se směrem rychlosti; jednotkou je 1 W
- C) skalární veličina; jednotkou je 1 J
- D) skalární veličina; jednotkou je 1 W

2.28 Kinetickou energii E_k tuhého tělesa, které se otáčí rovnoměrně kolem nehybné osy, lze vyjádřit vztahem (J – [redacted] tělesa, ω – úhlová rychlost, v – obvodová rychlost):

- A) $E_k = J \cdot v^2 / 2$
- B) $E_k = J \cdot \omega^2 / 2$
- C) $E_k = J \cdot (\omega / 2)^4$
- D) $E_k = J \cdot \omega^4$

2.29 Které z uvedených vztahů pro rovnoměrný pohyb hmotného bodu po kružnici jsou správné? (v – obvodová rychlost, ω – úhlová rychlost, f – frekvence, T – perioda, r – poloměr kružnice)

- A) $v = 2\pi \cdot r$
- B) $v = \omega \cdot f$
- C) $\omega = 2\pi \cdot f$
- D) $v = 2\pi \cdot r \cdot f$

2.30 [redacted] má jednotku:

- A) $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
- B) $\text{kg} \cdot \text{m}$
- C) $\text{J} \cdot \text{m}$
- D) $\text{N} \cdot \text{m}$

2.31 Na hmotnou částici, která je držena v klidu, působí homogenní gravitační pole. Po uvolnění částice se:

- A) částice začne pohybovat rovnoměrně zrychleně
- B) částice začne pohybovat přímočaře ve směru gravitačního zrychlení
- C) kinetická energie částice v závislosti na čase bude kvadraticky zvyšovat
- D) potenciální energie částice v gravitačním poli bude v závislosti na čase kvadraticky snižovat

2.32 **Nepravdivé tvrzení je:**

- A) hmotnost je skalár
- B) velikost rychlosti je vektor
- C) velikost rychlosti je skalár
- D) zrychlení je vektor

2.33 **Nepůsobí-li na těleso žádná vnější síla:**

- A) bude těleso vždy v klidu
- B) bude se těleso pohybovat rovnoměrně zpomaleným pohybem
- C) bude se těleso pohybovat rovnoměrným pohybem nebo bude v klidu
- D) bude pohyb tělesa nepředvídatelný

2.34 **O fyzikálních veličinách platí:**

- A) práce je vektorová veličina
- B) síla je skalární veličina
- C) energie je skalární veličina
- D) tlak je vektorová veličina

2.35 **Plavec plave v klidné vodě obvyklou rychlostí o velikosti v_1 . Nyní má přeplovat kolmo vodní proud tekoucí rychlostí o velikosti v_2 , plave tedy svou obvyklou rychlostí v_1 šikmo proti proudu tak, že se vzdaluje kolmo od břehu. Jeho výsledná rychlost vzhledem k pozorovateli na břehu má pak velikost:**

- A) $v_2 - v_1$
- B) $\sqrt{v_2^2 + v_1^2}$
- C) $\sqrt{v_1^2 - v_2^2}$
- D) $v_1 + v_2$

2.36 **Pohybová (kinetická) energie tělesa závisí:**

- A) pouze na rychlosti tělesa
- B) pouze na hmotnosti tělesa
- C) na hmotnosti tělesa a rychlosti tělesa
- D) na hmotnosti tělesa, hodnotě tíhového zrychlení a na poloze tělesa

2.37 **Pokud do tíhového zrychlení započítáváme i odstředivé zrychlení Země, pak:**

- A) nejmenší tíhové zrychlení je na pólech
- B) nejmenší tíhové zrychlení je na rovníku
- C) nejmenší tíhové zrychlení je na 45° severní šířky
- D) velikost tíhového zrychlení nezávisí na zeměpisné šířce

- 2.38 **Polohová (potenciální) energie tělesa závisí:**
- A) pouze na poloze tělesa (na jeho umístění v určité výšce)
 - B) na rychlosti tělesa
 - C) na hmotnosti tělesa a rychlosti tělesa
 - D) na hmotnosti tělesa, hodnotě tíhového zrychlení a na poloze tělesa
- 2.39 **Pravdivé tvrzení je:**
- A) velikost síly je vektor
 - B) moment síly je skalár
 - C) hybnost je skalár
 - D) čas je skalár
- 2.40 **Pro pohyb rovnoměrný přímočarý platí tvrzení:**
- A) dráha je lineární funkcí času, rychlost je konstantou
 - B) dráha je konstantou, rychlost je lineární funkcí času
 - C) dráha je kvadratickou a rychlost lineární funkcí času
 - D) dráha i rychlost jsou lineární funkcí času
- 2.41 **Pro veličinu moment síly platí:**
- A) je to vektor, jednotkou je $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
 - B) je to skalár, jednotkou je $\text{kg} \cdot \text{m}$
 - C) je to skalár, jednotkou je $\text{J} \cdot \text{m}$
 - D) je to vektor, jednotkou je $\text{N} \cdot \text{m}$
- 2.42 **Pro volný pád tělesa ve vakuu platí:**
- A) rychlost volného pádu je konstantní
 - B) doba pádu je přímo úměrná výšce, ze které těleso padá
 - C) rychlost volného pádu je přímo úměrná době pádu
 - D) rychlost volného pádu závisí na hmotnosti tělesa
- 2.43 **Pro volný pád tělesa ve vakuu platí:**
- A) rychlost volného pádu je nepřímo úměrná době pádu
 - B) rychlost volného pádu závisí na hodnotě tíhového zrychlení v daném místě
 - C) rychlost volného pádu je konstantní
 - D) rychlost volného pádu je nižší kvůli odporu vzduchu
- 2.44 **Pro volný pád tělesa ve vakuu platí:**
- A) rychlost volného pádu závisí na hmotnosti tělesa
 - B) rychlost volného pádu nezávisí na hmotnosti tělesa
 - C) rychlost volného pádu nezávisí na hodnotě tíhového zrychlení v daném místě
 - D) doba pádu je přímo úměrná výšce, ze které těleso padá

- 2.45 Při rovnoměrném pohybu hmotného bodu po kružnici platí, že jeho dostředivé (centripetální) zrychlení:
- A) má stejný směr jako vektor okamžité rychlosti
 - B) je kolmé k vektoru okamžité rychlosti
 - C) svírá s vektorem okamžité rychlosti postupně různé úhly v rozsahu $< 0, 2\pi >$ podle okamžité polohy hmotného bodu na kružnici
 - D) má opačný směr než vektor okamžité rychlosti
- 2.46 Při rovnoměrném pohybu hmotného bodu po kružnici platí, že jeho dostředivé zrychlení a_d je (v – obvodová rychlost, ω – úhlová rychlost, f – frekvence, T – perioda, r – poloměr kružnice):
- A) $a_d = v^2 / r$
 - B) $a_d = \omega^2 \cdot r$
 - C) $a_d = (2\pi \cdot f)^2 \cdot r$
 - D) $a_d = 4\pi^2 \cdot r / T^2$
- 2.47 Při rovnoměrném pohybu hmotného bodu po kružnici platí, že jeho dostředivé zrychlení:
- A) je rovno nule, protože jde o pohyb rovnoměrný
 - B) má směr tečny k trajektorii
 - C) má směr normály k trajektorii orientované do středu kružnice
 - D) má směr normály k trajektorii orientované od středu kružnice
- 2.48 Při rovnoměrném pohybu po kružnici o poloměru 0,1 m má hmotný bod dobu oběhu 10 s; potom platí:
- A) frekvence je rovna 10 Hz
 - B) úhlová rychlost je přibližně $0,6 \text{ s}^{-1}$
 - C) perioda je 10 s
 - D) obvodová rychlost je přibližně $0,06 \text{ s}^{-1}$
- 2.49 Při rovnoměrném pohybu po kružnici o poloměru r s frekvencí f je obvodová rychlost v rovna:
- A) $2\pi f$
 - B) $2\pi r \cdot f$
 - C) $2\pi / f$
 - D) $2\pi r / f$
- 2.50 Při rovnoměrném pohybu po kružnici o poloměru r s periodou T je obvodová rychlost v rovna:
- A) $2\pi T$
 - B) $2\pi r \cdot T$
 - C) $2\pi / T$
 - D) $2\pi r / T$

- 2.51 Při výměně kola u auta bylo třeba na povolení matic síly 200 N na konci klíče dlouhého 30 cm. Použijeme-li klíč dvojnásobné délky, budeme potřebovat sílu:
- A) 100 N
 - B) 400 N
 - C) 50 N
 - D) 800 N
- 2.52 Příliv a odliv je způsoben:
- A) gravitačním působením Měsíce
 - B) slunečními skvrnami
 - C) ozonovými dírami v atmosféře
 - D) změnami magnetického pole Země
- 2.53 Rychlost pohybu je:
- A) skalární veličina
 - B) vektorová veličina
 - C) udávána v $\text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
 - D) veličina, jejíž jednotka je základní jednotkou SI
- 2.54 Rychlost rovnoměrně zrychleného pohybu se:
- A) nemění
 - B) nepravidelně mění
 - C) rovnoměrně mění (zvyšuje nebo snižuje)
 - D) udává v $\text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
- 2.55 Rychlost rovnoměrného přímočarého pohybu se:
- A) zvětšuje
 - B) zmenšuje
 - C) nepravidelně mění
 - D) nemění
- 2.56 Síla F působí na těleso, způsobuje jeho pohyb po dráze s a tím vykonává mechanickou práci W . Směr síly F svírá úhel α se směrem posunutí tělesa. Pak platí:
- A) $W = F \cdot s \cdot \sin \alpha$
 - B) $W = F \cdot s \cdot \cos \alpha$
 - C) $W = F \cdot s / \sin \alpha$
 - D) $W = F \cdot s / \cos \alpha$

- 2.57 Síla F působící ve směru horizontálního pohybu překonává tření a tím udržuje těleso v rovnoměrném přímočarém pohybu rychlostí v . K tomu je zapotřebí výkon:
- A) určený vztahem $P = F \cdot v$
 - B) přímo úměrný třecí síle
 - C) přímo úměrný rychlosti tělesa
 - D) přímo úměrný kinetické energii tělesa
- 2.58 Sněhové vločky padají k zemi za bezvětří rychlostí 8 cm/s. Vítr, který začne foukat vodorovným směrem, je snese každou sekundu o 6 cm stranou. Rychlost vločky při tomto větru vzhledem k zemi je:
- A) 14 cm/s
 - B) 2 cm/s
 - C) přibližně 5,3 cm/s
 - D) 0,1 m/s
- 2.59 Správné tvrzení týkající se rovnoměrného pohybu po kružnici je:
- A) jednotkou obvodové rychlosti je $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - B) jednotkou úhlové rychlosti je $\text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$
 - C) úhlová rychlost je přímo úměrná periodě kruhového pohybu
 - D) obvodová rychlost je nepřímo úměrná frekvenci kruhového pohybu
- 2.60 Správné tvrzení týkající se rovnoměrného pohybu po kružnici je:
- A) jednotkou obvodové rychlosti je s^{-1}
 - B) jednotkou úhlové rychlosti je $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - C) úhlová rychlost je přímo úměrná frekvenci kruhového pohybu
 - D) obvodová rychlost je nepřímo úměrná periodě kruhového pohybu
- 2.61 Stav beztíže nastává:
- A) pouze v případě, kdy nepůsobí žádné gravitační pole
 - B) ve volně padajícím výtahu, zanedbáme-li odpor vzduchu
 - C) v letadle, jehož vektor zrychlení se rovná vektoru zrychlení gravitačního a směřuje svisle dolů
 - D) v tělese na oběžné dráze kolem Země
- 2.62 Těleso může přejít z rovnoměrného přímočarého pohybu do rovnoměrného pohybu po kružnici, jestliže na něj začne působit:
- A) dostředivá síla
 - B) výslednice síly dostředivé a tečné
 - C) síla ve směru tečny ke kruhové dráze
 - D) odstředivá síla

- 2.63 **Těleso se pohybuje nenulovou rychlostí. Proti směru pohybu působí síla tření. Působí-li ve směru pohybu síla menší než je síla tření, pak se těleso bude pohybovat:**
- A) rovnoměrně přímočaře
 - B) rovnoměrně zrychleně, přičemž velikost zrychlení nezávisí na hmotnosti tělesa
 - C) zpomaleně
 - D) rovnoměrně zrychleně, přičemž velikost zrychlení závisí na hmotnosti tělesa
- 2.64 **Těleso se pohybuje nenulovou rychlostí. Proti směru pohybu působí síla tření. Ve směru pohybu působí síla stejně veliká jako je síla tření. Žádná další síla na těleso nepůsobí. Těleso se bude pohybovat:**
- A) rovnoměrně přímočaře
 - B) rovnoměrně zrychleně
 - C) rovnoměrně zpomaleně
 - D) nerovnoměrně
- 2.65 **Těleso se pohybuje nenulovou rychlostí. Proti směru pohybu působí síla tření. Ve směru pohybu působí síla stejně veliká, jako je síla tření; žádná další síla na těleso nepůsobí:**
- A) pak se těleso bude pohybovat rovnoměrně přímočaře
 - B) pak se kinetická energie tělesa bude zvyšovat
 - C) pak se těleso bude pohybovat rovnoměrně zpomaleně
 - D) pak se kinetická energie tělesa nebude v čase měnit
- 2.66 **Tíhová síla, která působí na těleso položené bez tření na nakloněné rovině:**
- A) uděluje tělesu zrychlení, které je vždy rovno tíhovému zrychlení
 - B) se úplně kompenzuje reakcí podložky tělesa
 - C) se zčásti kompenzuje reakcí podložky tělesa a zčásti uděluje tělesu zrychlení, jehož velikost závisí na naklonění roviny
 - D) je nulová, protože nejde o volný pád
- 2.67 **Určete správné vztahy pro vyjádření veličiny práce a veličiny výkonu (kde W – práce, P – výkon, F – síla, s – posunutí, t – čas, přičemž předpokládáme, že síla F působí ve směru posunutí s , že se jedná o rovnoměrný pohyb a že výkon je během posunování konstantní):**
- A) $W = F \cdot s$
 - B) $P = W / t$
 - C) $W = P / t$
 - D) $P = F \cdot s / t$

- 2.68 Určete, jaký rozměr přísluší veličině X ve vztahu $X = (\Delta p / \Delta t) \cdot s$, kde Δp je změna hybnosti tělesa za dobu Δt , s je dráha uražená tělesem:
- A) $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$
 - B) $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^2$
 - C) $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$
 - D) $\text{kg}^2 \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
- 2.69 Uvažujme graf znázorňující různé veličiny v závislosti na čase t pro rovnoměrně zrychlený pohyb z nulové počáteční rychlosti. Pak platí:
- A) dráhu znázorňuje přímka rovnoběžná s osou t
 - B) zrychlení znázorňuje přímka rovnoběžná s osou t
 - C) dráhu znázorňuje stoupající přímka procházející počátkem
 - D) rychlost znázorňuje stoupající přímka procházející počátkem
- 2.70 Uvažujme grafy znázorňující různé veličiny v závislosti na čase t pro rovnoměrně zrychlený pohyb z nulové počáteční rychlosti. Pak platí:
- A) zrychlení znázorňuje stoupající přímka procházející počátkem
 - B) dráhu znázorňuje větev paraboly procházející počátkem
 - C) dráhu znázorňuje stoupající přímka procházející počátkem
 - D) rychlost znázorňuje rovnoběžka s osou t
- 2.71 Uvažujme rovnoměrně zrychlený pohyb a pro něj graf znázorňující závislost dráhy s na čase t . Dráhu pohybu znázorňuje:
- A) přímka svírající úhel $\alpha = 0$ s osou t
 - B) přímka svírající úhel $\alpha > 0$ s osou t
 - C) přímka svírající úhel $\alpha < 0$ s osou t
 - D) parabola
- 2.72 Uvažujme rovnoměrně zrychlený pohyb a pro něj graf znázorňující závislost velikosti zrychlení a na čase t . Velikost zrychlení znázorňuje:
- A) přímka totožná s osou t
 - B) přímka rovnoběžná s osou t
 - C) stoupající exponenciála procházející bodem $[0, 0]$
 - D) stoupající parabola procházející bodem $[0, 0]$
- 2.73 Uvažujme rovnoměrný přímočarý pohyb a pro něj graf znázorňující závislost dráhy s na čase t . Dráhu pohybu znázorňuje:
- A) polopřímka rovnoběžná (ale ne totožná) s osou s
 - B) přímka
 - C) stoupající exponenciála procházející bodem $[0, 0]$
 - D) stoupající hyperbola neprocházející bodem $[0, 0]$

- 2.74 Uvažujme rovnoměrný přímočarý pohyb a pro něj graf znázorňující závislost velikosti zrychlení a na čase t . Velikost zrychlení znázorňuje:
- A) přímka totožná s osou t
 - B) přímka rovnoběžná s osou t , která s ní ale není totožná
 - C) přímka svírající s osou t úhel $\alpha > 0$
 - D) hyperbola
- 2.75 Uvedené jednotky fyzikálních veličin lze pomocí základních jednotek soustavy SI vyjádřit jako:
- A) síla – $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
 - B) hybnost – $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - C) výkon – $\text{kg} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{s}^{-3}$
 - D) práce – $\text{kg} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{s}^{-2}$
- 2.76 V člunu stojí muž, který se přitahuje ke břehu pomocí lana silou o velikosti F , přičemž v prvním případě je lano přivázáno druhým koncem ke kolíku na břehu a ve druhém případě lano drží na břehu jiný muž a působí na ně také silou o velikosti F , ale opačného směru než muž v loďce. Vysvětlete, jak se bude lišit průběh pokusu v prvním a druhém případě:
- A) působením člověka na břehu se pohyb loďky urychlí, neboť jeho síla zvýší celkovou sílu přitahování
 - B) pohyb loďky se lišit nebude, neboť kůl působí na lano silou o velikosti F v opačném směru než člověk na loďce
 - C) přitahování loďky ke břehu bude ve druhém případě pro člověka na loďce méně namáhavé
 - D) pohyb loďky ve druhém případě bude rychlejší, neboť síla člověka v loďce a na břehu se sčítají
- 2.77 V mikrovlnné troubě se točí talíř o průměru 32 cm rychlostí 6 otáček za minutu. Přibližná obvodová rychlost na jeho okraji je:
- A) 0,1 m/s
 - B) 0,2 m/s
 - C) 1 m/s
 - D) 0,6 m/s
- 2.78 Ve sluneční soustavě:
- A) je největší planetou Jupiter
 - B) je Venuše blíže ke Slunci než Země
 - C) platí druhý Keplerův zákon
 - D) vzdálenější planety obíhají s menší úhlovou rychlostí

- 2.79 **Ve vodorovné rovině krouží kulička přivázaná na niti. V určitém okamžiku se nit přetrhne. Jaký bude směr pohybu kuličky ihned po přetržení nitě?**
- A) normálový, to znamená ve směru spojnice střed otáčení kulička v okamžiku přetržení
 B) tečný ke kružnici, která byla před přetržením její trajektorií, v bodě, kde byla kulička v okamžiku přetržení
 C) kulička se bude dál pohybovat po kružnici
 D) šikmý – mezi směrem normálovým a tečným, úhel je závislý na obvodové rychlosti kuličky v okamžiku přetržení nitě
- 2.80 **Velikost odstředivého (centrifugálního) zrychlení na zemském povrchu:**
- A) je největší na rovníku
 B) je největší na pólech
 C) je všude stejná
 D) je všude nulová
- 2.81 **Velikost úhlové rychlosti ω rovnoměrného otáčivého pohybu s frekvencí f po kružnici o poloměru r se vypočítá podle vztahu:**
- A) $\omega = 2\pi \cdot f$
 B) $\omega = 2\pi \cdot r \cdot f$
 C) $\omega = 2\pi / f$
 D) $\omega = 2\pi \cdot r / f$
- 2.82 **Vlak se rozjíždí po rovině se zrychlením $0,5 \text{ m/s}^2$. Rychlosti 72 km/h dosáhne za:**
- A) 144 s
 B) 40 s
 C) 36 s
 D) 0,4 h
- 2.83 **Vzdálenost 1 km na zastávku autobusu ujde školák za 10 minut a okamžitě pokračuje autobusem do školy. Vzdařenost 15 km ke škole urazí autobus za 20 minut. Průměrná rychlost školáka cestou do školy je:**
- A) 16 km/h
 B) 5,3 km/h
 C) 32 km/h
 D) 25,5 km/h
- 2.84 **Vztah pro vyjádření kinetické energie hmotného bodu má tvar (m – hmotnost, v – rychlost, g – tíhové zrychlení, h – výška):**
- A) $E_k = m \cdot v^2 / 2$
 B) $E_k = m \cdot v / 2$
 C) $E_k = m \cdot v^2$
 D) $E_k = m \cdot g \cdot h$
- 2.85 **Z uvedených veličin není skalárem:**
- A) délka dráhy
 B) čas
 C) tíha
 D) velikost rychlosti
- 2.86 **Začne-li na těleso, které bylo v klidu, působit stálá nenulová síla, bude se těleso pohybovat:**
- A) rovnoměrně zrychleným pohybem ve směru působící síly
 B) rovnoměrně zrychleným pohybem proti směru působící síly
 C) rovnoměrně přímočaře ve směru působící síly
 D) rovnoměrně přímočaře proti směru působící síly