### $0.1 \quad 2022.01.08.$

- 1. A Föld Naphoz viszonyított sebessége télen nagyobb, mint nyáron, tehát a Föld-Nap távolság télen kisebb, mint nyáron.
- 2. Gerjesztett rezgés amplitúdója rezonancia-frekvencián annál nagyobb minél kisebb a rendszer csillapítása.
- 3. Egy rezgés túlcsillapított, ha a sajátfrekvencia kisebb, mint a csillapítás.
- 4. A hullámszám fordítottan arányos a hullámhosszal.
- 5. Függőleges tengelyű, egyenletes körmozgást végző tömegpont gyorsulása és a nehézségi gyorsulás  $\underline{90}$  fokos szöget zár be egymással.
- 6. Egy testet függőlegesen elhajítunk a talajról v/2 kezdősebességgel, egy másikat 45 fokos szög alatt v sebességgel. A **függőlegesen** elhajított test ér földet hamarabb.
- 7. A <u>Hooke</u> törvény értelmében a rugó megnyúlása és a rugóerő között <u>lineáris</u> kapcsolat van.
- 8. Egy tömegpont mozgási energiájának megváltozása egyenlő a tömegpontra ható erők mechanikai munkájával.
- 9. <u>Centrális</u> erőtérben mozgó tömegpont impulzusmomentuma megmarad.
- 10. Egy mindkét végén nyitott síp alaphangját szólaltatjuk meg. Befogjuk a síp egyik végét. Az alaphang frekvenciája  $\mathbf{1/2}$  szeresére változik.
- 11. Pontrendszer impulzusmomentumának idő szerinti deriváltja egyenlő a pontrendszerre ható külső erők eredő forgatónyomatékával.
- 12. A centrifugális erő arányos a vonatkoztatási rendszer szögsebességének négyzetével.
- 13. Az univerzális gázállandó és az Avogadro-szám hányadosa a Boltzmann-állandó
- 14. Egy fekete test egységnyi felületén **kisugárzott hőteljesítmény** arányos a test hőmérsékletének 4. hatványával.
- 15. Egy hideg és egy meleg gáztartályt összenyitunk, a gázok összekeverednek. A rendszer <u>entrópiája</u> növekedett.
- 16. Egy gázrészecske átlagos kinetikus energiája arányos a gáz hőmérsékletével.

# $0.2 \quad 2022.01.08.$

- 1. A hely-idő függvény meredekség-függvénye a tömegpont sebesség-függvényét adja meg.
- 2. Vízszintes talajról elhajítunk egy testet először függőlegesen, majd ferdén, egyanakkora nagyságú kezdősebességgel. A függőlegesen elhajított test sebessége földetéréskor **ugyanakkora**, mint a ferdén elhajított testé.
- 3. Ha egy testet kétszer magasabb toronyból ejtünk le, a földetéréskor mért sebessége  $\sqrt{2}$ -szeresére nő.
- 4. Egy tartálykocsi vízszintes talajon g gyorsulással egyenletesen gyorsul. A folyadék felszíne a talajjal  $\underline{45^\circ}$  szöget zár be.
- 5. Ismerjük egy rugó által kifejtett F(x) erő nagyságát az x megnyúlás függvényében. A rugó megnyújtásához szükséges munka kiszámítható az F(x) függvény **görbe alatti területének** kiszámításával.
- 6. Az egyenlítőn észak felé haladó járműre ható Coriolis-erő **zérus**.
- 7. Centrális erőtérben mozgó tömegpont **impulzusmomentuma** állandó.
- 8. Pontrendszer impulzusa állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 9. Egy matematikai inga tömegét megduplázzuk. Az inga lengésideje nem változik.
- 10. Ha a hullámtér rezgéseinek kitérése merpleges a hulllám terjedési irányára, a hullám transzverzális.
- 11. Legegés akkor jön létre, ha két **eltérő frekvenciájú** hullám találkozik egymással.
- 12. A hőmérséklet, nyomás egy intenzív állapothatározó.

- 13. Egy kétatomos gázmolekula szabadsági fokainak száma  $\underline{\mathbf{5}}$ , ha a két atomot összetartó kémiai kötést merev rúdnak tekintjük.
- 14. Ha a folyadék felett csökkentjük a gáztér nyomását, a folyadék forráspontja csökken.
- 15. Egy melegebb test Q hőt ad le, amelyet egy hidegebb test vesz fel. A rendszer összes entrópia-változása **pozitív**.

### 0.3 2018.01.15.

- 1. Két vektor <u>vektoriális szorzatának</u> nagysága arányos a két vektor által kifeszített paralleloramma területével.
- 2. Függőlegesen elhajított test esetén a földetérésig eltelt idő a kezdősebesség **első** hatványával arányos.
- 3. Videófelvételt készítünk egy szabadon eső testről. A felvételt feleakkora sebességgel, lassítva játszuk le. A filmen úgy tűnik, mintha a g nehézségi gyorsulás az eredeti érték 1/4-szerese lenne.
- 4. Egy repülőgép függőleges síkú körpályán mozog, annak éppen a legalsó pontján tartózkodik. A centripetális csorsulás, valamint a nehézségi erő vektora <u>ellentétes</u> irányba mutat.
- 5. A gravitációs tömegvonzás törvényében szereplő  $\gamma$  gravitációs állandó SI mértékegysége:  $\frac{Nm^2}{kq^2}$ .
- 6. Pontrendszer tömegközéppontjának mozgásállapotát csak külső erők változtatják meg.
- 7. Tökéletesen rugalmas ütközéskor a mechanikai energia megmarad, mert az ütközéskor fellépő rugalmas erők **konzervatívak**.
- 8. Egy rugóból és tömegből álló rezgő rendszer rugóját középen kettévágjuk, és a fél rugóra akasztjuk vissza a tömeget. A rendszer sajátfrekvenciája  $\sqrt{2}$ -szeresére változott.
- 9. Egyik végén nyitott, másik végén zárt síp alaphangjának és első felharmonikusának frekvencia-aránya: 1:3.
- 10. Egy gáz **nyomása** az edény felának ötköző részecskék impulzusváltozásából származik.
- 11. Egy ideális gáz **izobár és izochor** mólhőjének különbsége az univerzális gázállandót adja.
- 12. A P-V diagramon ábrázolt állapotváltozás görbe alatti területe a gáz által végzett munkát adja meg.
- 13. Adiabetikus állapotváltozás során a gáz és környezete között nincs hőcsere.
- 14. Egy Carnot-hép hatásfoka 50%. A hideg hőtartály abszolút hőmérsékletét megfelezzük. A gép hatásfoka: **75**%.

# $0.4 \quad 2022.01.22.$

- 1. Az inercia-rendszer olyan vonatkoztatási rendszer, melyben igaz a tehetetlenség törvénye.
- 2. Origóból  $45^{\circ}$ -os szög alatt elhajított test pályájának tetőpontján a helyvektor y koordinátája <u>kisebb</u>, mint az x koordinátája.
- 3. Egy ismeretlen bolygó feszínén a nehézségi gyorsulás értéke fele a földi értéknek. A bolygón adott magasságból elejtett test földetérési ideje  $\sqrt{2}$ -szerese a Földön mért földetérési időnek.
- 4. Egyenletesen gyorsuló körmozgást végző test eredő gyorsulásvektora és sebességvektora által bezárt szög **kiebb** mint  $90^{\circ}$ .
- 5. Az Északi-sarkon nyugvó testre nem hat **centrifugális** erő.
- 6. Egy homogén tömegeloszlású, gömb alakú bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke g. Egy kétszer akkora, ugyanilyen anyagú bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke: 2g.
- 7. A Napból a bolygóhoz húzott sugár egyenlő időközök alatt egyenlő területeket súrol.
- 8. Pontrendszer impulzusa állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 9. A csillapítási tényző SI mértékegysége:  $\frac{1}{s}$ .
- 10. A mindkét végén nyitott síp alaphangjának és első felharmonikusának frekvencia-aránya: 1:2.

- 11. Az ekvipartíció tételének értelmében a részecskék egy szabadségi fokára jutó energia átlagos értéke:  $\frac{1}{2}kT$ .
- 12. Ha a Boltzmann-éllandót és az Avogadro-számot összeszorozzuk, az **univerzális gázállandót** kapjuk.
- 13. A P-V diagram adott pontján áthaladó izotermia-görbe meredekségének abszolút értéke <u>kisebb</u>, mint az ugyanazon ponton áthaladó adiabata-görbéé.
- 14. Egy test belső energiájának megváltozása egyenlő a testtel közölt hő, valamint a **testen végzett munka** összegével.
- 15. A hőszivattyúk P-V diagramon ábrázolt körfolyamatának körüljárási iránya az óramutató járásával <u>ellentétes</u> irányú.

### $0.5 \quad 2022.01.29.$

- 1. A kinematika a **mozgások** leírásával foglalkozó tudományág.
- 2. Függőlegesen elhajítunk egy testet. A közegellenállás miatt bekövetkező mechanikai energiaveszteség az emelkedési szakaszban **nagyobb**, mint a süllyedés során.
- 3. A Föld egyenlítői átmérője nagyobb, mint a pólusokat összekötő átmérő. Ennek oka a Föld tömegpontjaira ható **centrifugális erő**.
- 4. Egy kanyarban fékező jármű gyorsulásvektora és sebességvektora által bezárt szög nagyobb mint 90°.
- 5. Az árapály jelenséget a Hold gravitációs tömegvonzása okozza.
- 6. Egy kisbolygó kétszer nagyobb sugarú körpályán kering a Nap körül, mint a Föld. A kisbolygó keringési  $\sqrt{8}$ .
- 7. Két egyforma méretű bolygó egyike kétszer akkora sűrűségű anyagból van, mint a másik. A sűrűbb bolygó felszínén a szökési sebesség  $\sqrt{2}$ -szer akkora, mint a ritkább bolygón.
- 8. Pontrendszer <u>impulzusmomentuma</u> állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők forgatónyomatékainak eredője nulla.
- 9. Két eltérő frekvenciájú rezgés szuperpozíciójakor kialakuló lebegés frekvenciája a két rezgés frekvenciájának különbségével arányos.
- 10. Hullámvezető zárt végéről visszaverődő harmonikus hullám  $\pi$  fázisugrást szenved.
- 11. Alulcsillapított harmonikus rezgés amplitúdója  $e^{-pt}$  függvény szerint csökken.
- 12. A Boltzmann-állandó SI mértékegysége:  $\frac{J}{K}.$
- 13. Gáz izobár tágulása során felvett hő a gáz belső energiájának növekedésére, és a **gáz munkavégzésére** fordítódik.
- 14. A P-T diagramon azt a pontot nevezzük hármaspontnak, ahol az adott anyag <u>három halmazállapota</u> egyszerre fordulhat elő.
- 15. A Carnot körfolyamat **izoterm** és **adiabatikus** állapotváltozásokból tevődik össze.

# 0.6 2022.11.10. - Nagy ZH

- 1. Az erő mértékegysége SI alapegységek segítségével kifejezve:  $\frac{kg\cdot m}{s^2}.$
- 2. A mozgás kezdő- és végpontja közti pályagörbe hosszát <u>útnak</u> nevezzük.
- 3. A ferdén elhajított test függőleges tengelyre vetített mozgása függőleges hajításnak felel meg.
- 4. Ha egy testet kétszer magasabbról ejtünk le, az esési idő  $\sqrt{2}$ -szeresére nő.
- 5. Vízszintes úton gépkocsi gyorsít. Az aztót a **tapadási súrlódási** erő gyorsítja.
- 6. Ugyanazon fékberendezés a kétszer nagyobb sebességgel mozgó járművet  $\underline{\mathbf{4}}$ -szer hosszabb úton fékezi le, és állítja meg.

- 7. Egy biciklis v sebességgel mozog nyugvó közegben, miközben P teljesítménnyel dolgozik a közegellenállás leküzdésére. Hirtelen v sebességű szembeszél támad. A talajhoz viszonyított v sebességének fenntartásához  $\mathbf{4P}$  teljesítmény szükséges.
- 8. Lövedékkel deszkába lövünk. A deszka lövedéken végzett munkája **negatív** előjelű.
- 9. A nehézségi erőtérbe helyezett test potenciális energiájának megadására használt  $E_{pot} = mgh$  összefüggés csak azon feltevés mellett érvényes, ha a nehézségi erőteret **homogénnek** tekintjük.
- 10. Egy tisztán gördülő roller első kereke kétszer akkora, mint a hátsó. Az első kerék kerületi pontjainak centripetális gyorsulása  $\frac{1}{2}$ -szerese, mint a hátsó keréké.
- 11. A tömegpontra ható <u>erők eredőjének munkája</u> egyenlő a tömegpont kinetikus energiájának megváltozásával.
- 12. Ha a pontrendszerre ható külső erők eredője zérus, a pontrendszer impulzusa állandó.

# 0.7 - 2022.11.23. - Pót Nagy ZH

- 1. Az SI alapmennyiségek egységei garantáltan mindig újra reprodukálhatóak, mert értékeik **természeti állandókhoz** vannak rögzítve.
- 2. Az **egyenletes körmozgás** mozgás sebességének és gyorsulásának nagysága is állandó, irányuk viszont folyamatosan változik.
- 3. Egy vízszintes talajról induló ferde hajítás esetén a test gyorsulásvektora és sebességvektora 60 fokos szöget zár be egymással közvetlenül a becsapódás előtt. A hajítás kezdősebesség-vektora 30° szöget zárt be a vízszintessel.
- 4. Egy súrdásmentes lejtőn lecsúszó test gyorsulása  $5\frac{m}{c^2}$ . A lejtő hajlásszöge körülbelül 30° fokos.
- 5. Egy m tömegű test vízszintes felületen nyugszik. A testet F erővel húzzuk vízszintesen, ám az nem mozdul. A felület és a test között a tapadási súrlódási együttható értéke  $\mu_0$ . A testre ható tapadási súrlódási erő nagysága F.
- 6. Egy rugó csak akkor fejti ki a megnyúlásával arányos nagyságú erőt, ha feltételezzük, hogy érvényes rá **Hooke** törvénye.
- 7. kg, m, és s alapegységekkel kifejezve 1 watt = 1  $\frac{kgm^2}{s^3}.$
- 8. Az elektromos fogyasztásmérő által használt 1kWh energiaegysége 3600000 Joule energiával egyezik meg.
- 9. Egy szabadon eső test két másodpercig zuhan. A nehézségi erőtér <u>3X</u> annyi munkát végzett a testen a második másodpercben, mint az első másodpercben.
- 10. Konzervatív erőtérben mozgó tömegpont mechanikai energiája megmarad.
- 11. A Földön ásványkincseket bányászunk, és azokat elszállítjuk a Holdra. A két égitest közötti gravitációs vonzás ennek hatására <u>nő</u>.
- 12. Az egyenlítő felett átrepül egy repülőgép északról délre. A repülőre ható Coriolis-erő <u>nulla</u>.