## 0.1 2023.01.11. - Vizsga

- 1. Az inercia rendszer olyan vonatkoztatási rendszer, melyben érvényes a tehetetlenség törvénye.
- 2. Ferdén elhajlított tömegpont potenciális energiája akkor a legnagyobb, amikor a pillanatnyi sebességvektora <u>vízszintes</u> irányú.
- 3. Egy Holdon játszódó sci-fit forgatnak. A földi stúdióban felvett filmet, (melyen egy függőleges hajítás látható)  $\sqrt{6}$ -szor lassabban kell levetíteni, hogy azt az illúziót keltse, mintha az a Holdon játszódna.  $(g_{\rm F\"{o}ld}=6g_{\rm Hold})$
- 4. Egyenletesen lassuló körmozgást végző test eredő gyorsulásvektora és sebességvektora által bezárt szög **nagyobb** mint 90 fok.
- 5. A Déli-sarkon nyugvó testre nem hat **centrifugális** erő.
- 6. Egy bolygó tömege 16-szor akkora, mint a Földé, sugara pedig 2-szer akkor, mint a Földé. A bolygó felszínén a gravitációs gyorsulás értéke <u>4</u>-szer akkor, mint a Földön.
- 7. A Napból a bolygóhoz húzott sugár azonos időközök alatt azonos területeket súrol.
- 8. Pontrendszer **impulzusa** állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 9. A csillapítási tényező SI mértékegysége:  $\frac{1}{s}.$
- 10. A mindkét végén nyitott síp alaphangjának és első felharmonikusának frekvencia-aránya: 1:2.
- 11. Egy pörgettyű felfüggesztési pontja, és tömegközéppontja nem esik egybe. A pörgettyű tengelye nem függőleges. A pörgettyű tengelye egy kúppalást mentén mozog. A mozgás neve **precesszió**.
- 12. Egy pontrendszer perdületének idő szerinti deriváltja (változása) egyenlő a pontrendszerre ható külső erők eredő forgatónyomatékával.
- 13. A P-V diagram adott pontján áthaladó izoterma-görbe meredekségének abszolút értéke **kissebb**, mint az ugyanazon ponton áthaladó adiabata-görbéé.
- 14. Egy test belső energiájának megváltozása egyenlő a testtel közözlt hő, valamint a **testen végzett munka** összegével.
- 15. A hőszivattyúk P-V diagramon ábrázolt körfolyamatának körüljárási iránya az óramutató járásával ellentétes irányú.

## 0.2 2023.01.18. - Vizsga

- 1. Az erő mértékegysége az SI alapmennyiségek egységével kifejezve  $\sum gm/s^2$ .
- 2. Két test kölcsönhatása során a testek <u>azonos</u> nagyságú, <u>ellentétes</u> irányú erővel hatnak egymásra.
- 3. 20m/s kezdősebességgel függőlegesen lefelé elhajlított test sebessége körübelül **2s** múlva megduplázódik.
- 4. A tapadási súrlódási erő maximális értéke arányos a felületeket összenyomó erővel.
- 5. Egy lejtőn csúszó testre ható nehézségi erő kétszer akkora, mint a rá ható tartóerő. A lejtő hajlásszöge 60°.
- 6. Leejtünk két testet. Az egyiken a nehézségi erő kétszer annyi idő alatt végez ugyanannyi munkát, mint a másikon egységnyi idő alatt. A két test tömegének aránya 1:4.
- 7. Pontszerű test gravitációs terében helyezett tömegpont potenciális energiája arányos a vonzócentrumtól mért távolság **reciprokával**.
- 8. Egy forgó kerék szögsebességét megduplázzuk. Impulzusmomentuma 2 szeresére nő.
- 9. Egy ellipszispályán keringő bolygó mozgása során háromszor távolabb került a naptól. A bolygó nap középpontjára vonatkoztatott impulzusmomentuma <u>nem</u> változott.
- 10. Egy krumplit kötőtűvel átszúrunk, majd a tűt vízszintes helyzetben rögzítjük úgy, hogy az tengelye körül könnyen elfordulhasson. A tengely és a krumpli tömegközéppontja közti távolság x. Minél kisebb x értéke, a krumpli-inga lengésideje annál **nagyobb**.

- 11. Kényszerrezgés amplitúdója rezonancia esetén adott gerjesztés mellett annál nagyobb, minél kisebb a rezgő rendszer **csillapítása**.
- 12. A Föld forgásának kimutatására alkalmas nagy lengésidejű, kis csillapítású inga neve eötvös inga.
- 13. Ha egy ideális gázzal végrehajtott állapotváltozás során a gáz nyomása arányos a hőmérséklettel, a folyamat izochor.
- 14. A kinetikus gázelmélet szerint a gáz <a href="majordzel"><u>nyomása</u> az edény falával ütköző gázrészecskék impulzusvátlozásából származik.</a>
- 15. Egy gázt eredeti térfogatának felére összenyomtuk, a nyomása négyszeresére nőtt. A gáz hőmérséklete <u>2</u> -szorosa/-szerese eredeti hőmérsékletének.

## 0.3 2023.11.09. - Nagy ZH

- 1. Az inercia-rendszer olyan vonatkoztatási rendszer, melyben érvényes a tehetetlenség törvénye.
- 2. A mértékegységeket kiegészítő mega-, kilo-, milli-, mikro- stb előtagokat prefixumok-nak nevezzük.
- 3. Egy test 2m utat tesz meg 1m/s sebességgel, további 2m utat pedig 2m/s sebességgel. A test átlagsebessége  $\frac{4}{3}\frac{m}{s}$ .
- 4. Origóból 45 fokos szög alatt elhajlított test pályájának tetőpontján a helyvektor y koordinátája <u>kisebb</u> mint az x koordinátája.
- 5. Egy ismeretlen bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke fele a földi értéknek. A bolygón adott magasságból elejtett test földetérési ideje  $\sqrt{2}$ -szerese a Földön mért földetérési időnek.
- 6. Egyenletesen lassuló körmozgást végző tömegpont eredő gyorsulásvektora és sebességvektora álta bezárt szög **nagyobb** mint 90 fok.
- 7. Egy tömegpont **potenciális energiája** megadja, mennyi munkavégzés árán juttatható a tömegpont egy adott referenciapontból a konzervatív erőtér kiszemelt pontjába.
- 8. Az Északi-sarkon nyugvó testre nem hat **centrifugális** (Coriolis) erő.
- 9. Egy körmozgás sugara 1 m, periódusideje 4<br/>s. Az 1 másodperc alatt bekövetkező elmozdulás nagyság<br/>a $\sqrt{2}m.$
- 10. Egy homogén tömegeloszlású, gömb alakú bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke g. Egy kétszer akkora, ugyanilyen anyagú bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke. 2g.
- 11. Függőlegesen felfelé elhajlított test gyorsulása a pálya tetőpontján **ugyanakkora** mint az elhajlítást követő pillanatban.
- 12. Egy M tömegű pontszerű test gravitációs terében mozgatott m tömegpont potenciális energiáját a vonzócentrumtól r távolságra a  $-\gamma Mm/v$  összefüggés adja meg. A nulla potenciálú pont a **végtelenben** van.

## 0.4 2023.11.23. - Pót Nagy ZH

- 1. A mechanika jelenségeit leíró mennyiségeket az alábbi három SI alapmennyiségből származtatjuk: hosszúság, tömeg, idő.
- 2. Ha egy tömegpont sebesség-idő függvényének idő szerinti deriváltját állítjuk elő, a gyorsulás-idő függvény-t kapjuk.
- 3. Vízszintes talaj fölött h magasságból úgy kívánunk elhajítani egy testet adott v kezdősebességgel, hogy az a legtovább tartózkodjon a levegőben. A kezdősebesség vektor iránya **függőlegesen felfelé mutató**.
- 4. Egy szabadon eső test sebesség-idő grafikonja egy <u>lineáris</u> függvény. Az elejtett testek v(t) grafikonja a gyakorlatban mindig az ideális görbe <u>alatt</u> helyezkedik el a közegellenállás miatt.
- 5. A közegellenállási erő a sebesség négyzetével arányos. A közegellenállási erő teljesítménye a sebesség köbével arányos.

- 6. Az erők egy csoportját úgy definiáljuk, hogy hatásukra a tömegpont mozgása kielégítsen bizonyos kényszerfeltételeket. Ezek az erők a **kényszererők**.
- 7. Rögzített tengelyű, súrlódásmentes csigán átvetett, elhanyagolható tömegű, nyújthatatlan kötél nem változtatja meg a(z) **erő** nagyságát, csupán az **irányát** módosítja.
- 8. A munkatétel értelmében a tömegpontra ható erő munkája egyenlő a tömegpont kinetikus energiá -jának megváltozásával.
- 9. Egy test mechanikai energiája a test kinetikus és potenciális energiáinak összege.
- 10. Egy R sugarú bolygó felszínén a potenciális energia értéke E. A bolygó felszíne felett 2R távolságra a potenciális energia értéke E/3.
- 11. Tömegpontrendszerek impulzusa állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 12. Nehézségi erőtérben a potenciális energiát konvencionálisan az E=mgh összefüggéssel adjuk meg. Ilyenkor feltételezzük, hogy a nehézségi erőtér **homogén**.