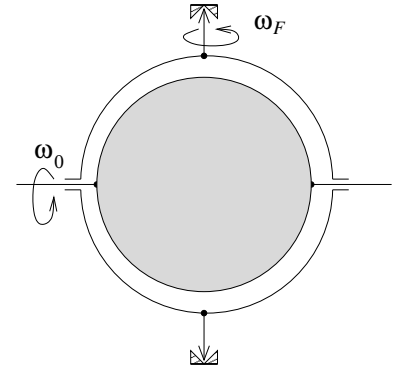


Ezen a héten nincs beadható házi.

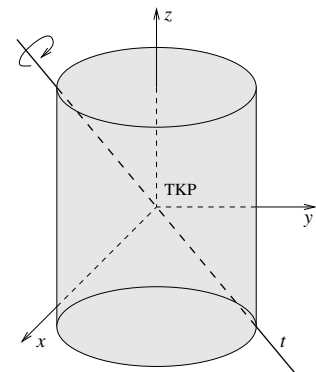
## 1. kis-ZH feladatok

- Adott egy  $m$  tömegű,  $R$  sugarú, homogén tömegeloszlású gömb. (Lásd az ábrát!) A gömb középpontján egy (tömegtelen) merev pálca megy át. Ez lesz a gömb  $t$  tengelye. Adott egy  $a > R$  sugarú, ugyancsak tömeg nélküli, kör alakú, merev keret. A keretre (az átmérőjének a mentén) két csapágyat erősítettünk, amelyekben a gömb  $t$  tengelye szabadon foroghat. A keretnek e  $t$  tengelyre merőleges átmérőjének megfelelően kifelé mutató két féltengelyt erősítettünk. A két féltengelyt, függőlegesen beállítva, egy álló csapágypárral függőleges helyzetben tartjuk, miközben az szabadon foroghat.



- A gömb a vízszintes  $t$  tengelye körül, állandó,  $\omega_0$  szögsebességgel forog. A keret nyugalomban van. Rögzítse a forgó tömegközépponti koordináta-rendszert a gömbhöz úgy, hogy a 3-as fő tehetetlenségi tengely a  $t$  tengely legyen! Írja fel az Euler egyenleteket ebben az esetben, és határozza meg a függőleges tengelyt tartó csapágyak által kifejtett eredő nyomaték nagyságát!
- Forgassuk meg a keretet a függőleges tengely körül  $\omega_F$  szögsebességgel! Adja meg a ! gömbhöz rögzített koordináta-rendszerben a gömb eredő  $\omega$  szögsebesség vektorát az idő függvényében! (Segítség: A gömbbel együtt forgó rendszerben a szögsebességvektor forogni fog!)
- Írja fel az Euler egyenleteket ebben az esetben és határozza meg a függőleges tengelyt tartó csapágyak által kifejtett eredő nyomaték nagyságát a  $t = 0$  időpillanatban!
- EXTRA! Oldja meg a b) ill. c) feladatot a kerettel együtt forgó koordináta-rendszerben is! Írja fel a gömb  $\omega_F$  szögsebességvektorát ebben a rendszerben, valamint az Euler-szerű egyenleteket! (A forgó koordináta-rendszer  $\omega_F$  szögsebessége és az impulzusmomentumot meghatározó  $\omega$  most különbözőek.)

- Adott egy  $R$  sugarú kör keresztmetszetű,  $H$  magasságú, homogén tömegeloszlású,  $m$  tömegű, tömör henger. A henger szimmetriatengelye legyen a  $z$  tengely. Az origó az tömegközéppontban van.

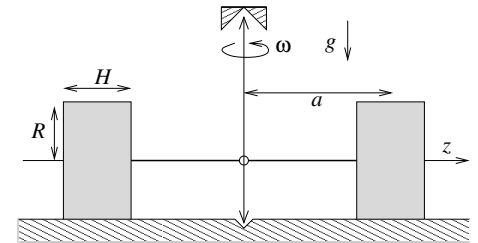


- Határozza meg a  $\theta_{ij}$  TKP tehetetlenségi mátrixot a tömegközépponti fő tehetetlenségi rendszerben!

Tekintsük azt a  $t$  tengelyt, amelyik átmegy a henger TKP tömegközéppontján, az  $(y, z)$  síkban van és illeszkedik az alapkör kerületére. A henger állandó  $\omega_0$  szögsebességgel forog az álló, csapágyazott  $t$  tengely körül.

- (b) Határozza meg az  $\omega_0$  vektort, majd ennek ismeretében az  $\mathbf{L}$  perdületvektort!
- (c) A perdülettétel alkalmazásával határozza meg a csapágyak által kifejtett eredő forgatónyomaték  $\mathbf{N}$  nagyságát!
- (d) Legyen az  $m$  tömegű henger geometriája olyan, hogy  $H = kR$ , ahol  $k$  pozitív szám. Rajzolja fel az  $\mathbf{N}(k)$  függvényt!

3. Az ábrán az ún. zúzómalom vázlata látható. A hengerek sugara  $R$ , a vastagságuk  $H$ , a tömegük  $m$ . Legyen  $H \ll R$ , azaz a hengerek koronggal közelíthetők. A függőleges,  $f$  forgó tengelyhez csuklóval kapcsolódó, vízszintes helyzetű féltengelyek hossza  $a$ . (Az  $a$ -t a hengerek TKP tömegközéppontjától mérjük.) A korongok a vízszintes felületen csúszásmentesen gördülnek. A szimmetria miatt elegendő csak az egyik korong mozgását vizsgálnunk.



- (a) Válassza ki az egyik korongot! Határozza meg a korongnak a függőleges  $f$  tengelyre vett  $\theta_f$  és a vízszintes  $t$  forgástengelyre vett  $\theta_t$  tehetetlenségi nyomatékát!
- (b) A függőleges  $f$  tengelyt állandó  $\omega_f$  szögsebességgel forgatjuk. Határozza meg a korong  $t$  tengely körüli forgását megadó  $\omega_t$  szögsebesség vektort! A mozgó korongnak a csuklópontra vonatkozó  $\mathbf{L}_0$  eredő perdülete két tagból áll.

$$\mathbf{L}_0 = \mathbf{L}_t + \mathbf{L}_f,$$

ahol az első tag a  $t$  körüli forgásból, a második az  $f$  körüli forgásból származik.

- (c) A  $\theta_f$ , a  $\theta_t$ , valamint a szögsebességek ismeretében határozza meg a két perdület összetevő nagyságát!
  - (d) Vázolja fel egy alkalmas vektorábra segítségével az  $\mathbf{L}_0$  perdületvektornak az álló rendszerhez viszonyított precessziós mozgását!
  - (e) A vektorábra alapján határozza meg az álló rendszerben megfigyelhető  $\mathbf{L}$  időderiváltat!
  - (f) A perdülettétel felhasználásával határozza meg, hogy a forgás miatt a vízszintes felület mekkora  $F$  erővel nyomja a hengert!
  - (g) Mekkora  $\omega_f$  szögsebességgel kell forgatni a függőleges tengelyt, ha azt akarjuk, hogy a henger  $2mg$  erővel nyomja a vízszintes felületen lévő zúzóanyagot?
  - (h) Extra! Oldja meg a feladatot egy a tengellyel együtt forgó koordinátarendszerben is!
4. Mint az ismeretes, egy merev test szabad forgása esetén két mozgásállandó van. (Az esetlegesen fellépő egyenesvonalú transzlációs mozgástól most eltekintünk!) A mozgásállandók A forgási (kinetikus) energia

$$E_{FR} = E_0 = \text{const}$$

A perdület (vektor)

$$\mathbf{L} = \mathbf{L}_0 = \text{const}$$

Forogjon a merev test  $\omega$  szögsebességgel. Ez a szögsebesség a testhez rögzített fő tehetetlenségi rendszerben legyen  $\omega = (\omega_1, \omega_2, \omega_3)$ .

- (a) Mutassa meg, hogy a megmaradási egyenleteket kielégítő (lehetséges)  $\omega$  szögsebesség vektorok végpontjai egy ellipszoidon vannak!
- (b) Ha mindkét megmaradási tételt ki akarjuk elégíteni, akkor az  $\omega$  szögsebesség vektornak a két ellipszoid közös pontjain kell lennie. Geometriai megfontolásokkal vázolja fel, hogy mikor, milyenek lehetnek ezek a közös pontok, vonalak?

## 2. Gyakorló feladatok

1. Egy  $M$  tömegű,  $R$  sugarú neutroncsillag lassú rezgéseket végez úgy, hogy fő tehetetlenségi nyomatékai periodikusan változnak az alábbi módon:

$$\begin{aligned}\theta_{xx} = \theta_{yy} &= \frac{2}{5}MR^2 \left(1 - \varepsilon \frac{\cos \omega t}{2}\right) \\ \theta_{zz} &= \frac{2}{5}MR^2 (1 + \varepsilon \cos \omega t)\end{aligned}$$

A csillag  $\boldsymbol{\Omega}(t)$  szögsebességgel forog, Legyen  $\boldsymbol{\Omega} = (\Omega_x, \Omega_y, \Omega_z)$ !

- (a) Mutassa meg, hogy az  $\Omega_z(t)$  jó közelítéssel állandó!
- (b) Mutassa meg, hogy az  $\boldsymbol{\Omega}(t)$  szögsebesség a  $z$  tengely körül egy  $\Omega_N \gg \omega$  körfrekvenciával forog (ezt nevezzük nutációnak) és határozza meg az  $\Omega_N$ -t!