

- Adott az (x, y) síkban három m tömegű pont rendre a következő koordinátájú pontokban: $(0, 0)$, $(a, 0)$, $(a/2, \sqrt{3}a/2)$, azaz egy a oldalú egyenlő oldalú háromszög csúcaiban.
 - Határozzuk meg a pontrendszer tehetlenségi mátrixát a koordinátarendszer origójára!
 - Határozzuk meg a tehetlenségi nyomaték tenzor sajátértékeit és sajátvektorait! Értelmezze azokat!
 - θ_0 ismeretében határozzuk meg a tömegközéppontra vonatkoztatott tehetlenségi nyomaték tenzort!

- Határozzuk meg az R sugarú homogén gömb tehetlenségi nyomaték tenzorát a gömb középpontjára vonatkozóan! Mutassuk meg, hogy az offdiagonális elemek bármely koordinátarendszerben nullák!

- Határozzuk meg a $2a$ oldalhosszúságú kocka tehetlenségi nyomaték tenzorát a tömegközéppont-ra vonatkozóan! Mutassuk meg, hogy bármely más rendszerben is diagonális a tehetlenségi nyomaték tenzor!

- Egy homogén, m tömegű $2a$ hosszúságú rudat egy függőleges tengelyhez rögzítettünk a középpontjánál úgy, hogy a rúd a vízszintessel $\pi/4$ szöget zár be. A függőleges irány jelöli ki az y tengelyt, az origó a rúd középpontjánál található. A vizsgált időpillanatban a rúd éppen az $x - y$ síkban található, és ω szögsebességgel forog az y tengely körül, ahogy az ábra is mutatja.
 - Adjuk meg a vizsgált időpillanatban a rúd origóra vonatkozó tehetlenségi nyomaték tenzorát!
 - A szögsebesség ismeretében adjuk meg a rúd origóra vonatkozó perdületvektorát ugyanebben a pillanatban!
 - Adjuk meg a rúd (forgási) energiáját!
 - Adjuk meg azt az \vec{N} forgatónyomaték vektort, amivel tartanunk kell a tengelyt, hogy az függőlegesen maradjon!

