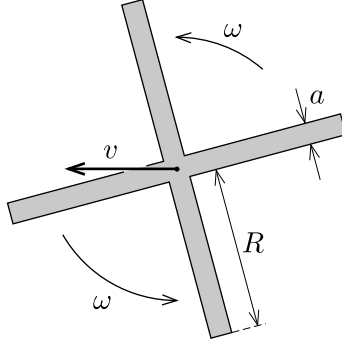


1. feladat. Miért tér vissza a bumeráng?

Ez a feladat a bumerángok működési elvével foglalkozik. Bár a mozgás pontos leírása igen bonyolult, bizonyos egyszerűsítő feltevésekkel élve jól megérthető a bumerángok visszatérésének oka. A feladatban egy szimmetrikus, homogén tömegeloszlású, kereszt alakú bumerángot vizsgálunk (lásd az *ábrát*). Jelöljük a bumeráng teljes tömegét m -mel, karjainak hosszát R -rel, karjainak szélességét a -val ($a \ll R$), a karok vastagsága ezekhez a méretekhez képest elhanyagolható.



A bumerángot eldobjuk úgy, hogy síkja függőleges legyen. A bumeráng ω szögsebességgel forog a síkjára merőleges szimmetriatengelye körül, s ekközben a középpontja vízszintes irányban v sebességgel halad. A szárnyakra a mozgás során olyan hidrodinamikai erő hat, amelynek iránya merőleges a szárnyak síkjára, és az ábrán jelölt forgásirány esetén az ábra síkjából kifelé mutat. A szárny egy kicsiny ΔA felületű darabkájára ható hidrodinamikai erőt az

$$F = \gamma v_{\perp}^2 \Delta A$$

alakban adhatjuk meg, ahol $v_{\perp}$ a levegő szárnyhoz viszonyított (relatív) sebességének a szárny élére merőleges komponense. A γ együtttható értéke arányos a levegő (állandónak tekinthető) sűrűségével, ezen kívül pedig a bumeráng alakjától függ. A feladatban a nehézségi erőt és a közegellenállásból származó disszipációt mindvégig *hanyagoljuk el!*

1.1. Határozzuk meg a bumerángra ható eredő hidrodinamikai erő egy fordulatra vett időátlagát! A választ v , ω , R , a és γ segítségével adjuk meg!

1.2. Számítsuk ki a bumerángra ható eredő forgatónyomaték egy fordulatra vett időátlagát a bumeráng tömegközéppontjára vonatkoztatva! A választ v , ω , R , a és γ segítségével adjuk meg!

1.3. Mekkora legyen a bumeráng eldobásakor a $v/R\omega$ arány, hogy a bumeráng középpontja vízszintes síkú körpályán mozogjon? (Tételezzük fel, hogy a bumeráng $2\pi/\omega$ forgási periódusideje sokkal kisebb a körpályán való mozgás periódusidejénél.)

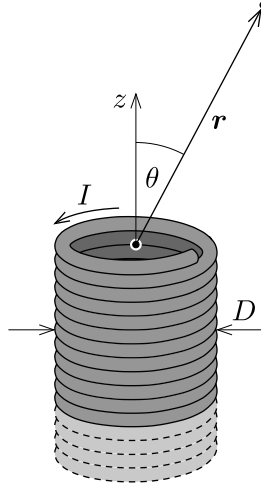
1.4. Adjuk meg a bumeráng középpontja által leírt pálya r sugarát γ -val és a bumeráng adataival kifejezve.

1.5. Ugyanabból az anyagból két geometriailag hasonló bumerángot készítünk: az egyik a másiknak minden lineáris méretében a felére kicsinyített mása. Hogyan viszonyul a megfelelően eldobott, körpályán mozgó bumerángok pályasugara a két esetben?

2. feladat. Ponttöltés mozgása mágneses monopólus terében

2.A. Mágneses mező a szolenoid vége közelében

Ebben a részben egy légmagos, nagyon hosszú, egyenes tekercs (szolenoid) mágneses mezőjét vizsgáljuk az egyik végének közelében. Használjuk az *ábrán* látható koordináta-rendszert (a szokásos z , r , θ koordinátákkal), melynek origója a szolenoid tengelyén (z -tengely), a tekercs végére illeszkedő síkban van. A tekercs átmérője D , benne állandó I erősségű áram folyik, menetsűrűsége (egységnyi hosszra jutó meneteinek száma) n .



A szolenoidon *kívül*, az $\mathbf{r}$ helyvektorral jellemzett pontban (ahol a helyvektor $|\mathbf{r}| = r$ hossza sokkal kisebb, mint a szolenoid hossza, de $r \gg D$) a mágneses mező indukcióvektora jó közelítéssel a következő alakban adható meg:

$$(1) \quad \mathbf{B}(\mathbf{r}) = \lambda \frac{\mathbf{r}}{r^3},$$

ami egy mágneses monopólus terével analóg.

2.A.1. Határozzuk meg a λ tényező értékét D , I , n és univerzális konstansok felhasználásával!

Egy igen hosszú, D_1 átmérőjű szolenoid menetsűrűsége n_1 , benne I_1 erősségű áram folyik. Egy másik, ugyanilyen hosszú szolenoid ugyanezen adatai D_2 ($D_2 < D_1$), n_2 és I_2 . A vékonyabb szolenoidot hosszának feléig koaxiálisan beledugjuk a másik tekercsbe.

2.A.2. Mekkora erőt fejt ki a vékonyabb szolenoid a vastagabbra?

2.B. Töltött részecske mozgása a tekercs végének közelében

Tekintsünk egy Q töltésű, m tömegű töltött részecskét, amely a szolenoid végének közelében mozog. A mágneses mező indukciójának helyfüggésére használjuk mindvégig az (1) egyenlettel megadott monopól-közelítést! A gravitáció hatása ebben a feladatban elhanyagolható.

A töltött részecske origóra vonatkoztatott $\mathbf{L}$ impulzusmomentum-vektora a mozgás során nem marad meg, azonban a

$$(2) \quad \mathbf{J} = \mathbf{L} + C\mathbf{e}_r$$

összefüggéssel definiált $\mathbf{J}$ vektor megmaradó mennyiség (itt C konstans, $\mathbf{e}_r = \mathbf{r}/r$ pedig az origótól a részecske felé mutató egységvektor).

2.B.1. Adjuk meg a C együttható értékét Q , λ és konstansok segítségével! *Útmutatás:* Szükségünk lehet az ún. kifejtési tételre, mely szerint $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{b}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) - \mathbf{c}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$.

Megmutatható, hogy általános esetben a részecske a mozgása során olyan térgörbén mozog, amely egy kúppalástra illeszkedik. Ennek a kúppalástnak a csúcsa a koordináta-rendszerünk origójában található.

2.B.2. Írjunk fel egy egyenletet a kúppalást β félnyílásszögére a részecske kezdeti impulzusmomentumának L_0 nagysága, Q és λ segítségével!

Tegyük fel, hogy a részecske kezdetben a z tengelyen, az origó fölött r_0 magasságban helyezkedik el, kezdősebessége v_0 , sebessége pedig $\alpha_0 < 90^\circ$ szöget zár be a $-z$ iránnyal.

2.B.3. Számítsuk ki, mekkora $r_{\min}$ távolságra közelíti meg a részecske az origót a további mozgása során! A választ r_0 és α_0 segítségével adjuk meg!

2.B.4. A kezdeti helyzetéből mennyi idő alatt közelíti meg a részecske az origót $r_{\min}$ távolságra? Az eredményt r_0 , v_0 és α_0 felhasználásával adjuk meg. *Útmutatás:* Vizsgáljuk a részecske gyorsulásának irányát!

Belátható, hogy a (2) egyenlet jobb oldalán szereplő második tag az elektromágneses tér impulzusmomentumának felel meg, így a $\mathbf{J}$ vektor a részecskéből és az elektromágneses térből álló rendszer teljes impulzusnyomatékát jelenti. A kvantumelmélet szerint ennek a teljes impulzusmomentumnak egy tetszőleges irányra (például az $\mathbf{e}_r$ irányra) vett vetülete $\hbar/2$ egységekben kvantált. *Paul Dirac* 1931-ben felvetette, hogy ha létezne valahol az univerzumban egyetlen mágneses monopólus, az magyarázatot adna az elektromos töltés kvantáltságára.

2.B.5. Mekkora lenne ennek a mágneses monopólusnak a póluserőssége? (Póluserősség alatt az (1) összefüggésben szereplő λ mennyiség $4\pi/\mu_0$ -szorosát értjük, ahol μ_0 a vákuum permeabilitása.) A választ univerzális állandókkal adjuk meg!