Efekt úhlové rychlosti na odraz míčku První část experimentu a základ teorie

Jáchym Löwenhöffer

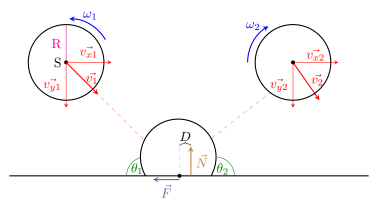
GEVO JM

4. ledna 2024

Outline

- Uvedení do problému
- 2 Teorie
- Seriment
- 4 Otázky

Nastínění problému



 $\overrightarrow{v_{1,2}}=$ rychlost před/po odrazu $\omega_{1,2}=$ spin před/po odrazu $\theta_{1,2}=$ úhel dopadu/odrazu



Výzkumná otázka

Jaký backspin je potřeba pro zpětný odraz míčku a jak ovlivňuje spin po odrazu? Pro všechny úhly odrazu $(0^{\circ}-90^{\circ})$ a vybrané rychlosti $(1\,\mathrm{m\,s^{-1}}-10\,\mathrm{m\,s^{-1}})$.

Teorie

Triviální příklady:

- Když míček nepadá dolů nemá se od čeho odrazit
- Bez úhlové rotace se úhel dopadu rovná úhlu odrazu

Teorie

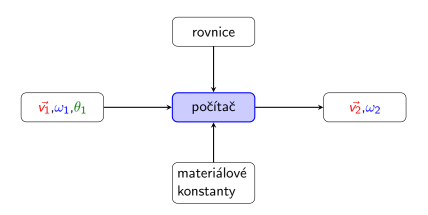
- Když míček letí rovnoběžně s povrchem nemůže se odrazit zpátky
- Když míček letí kolmo na povrch je velmi jednoduché aby se odrazil zpátky

Předpoklady

- Deformuje se jen míček
- Popisujeme jen samotný odraz
- Normálová síla působí jen v jednom bodě
- Při odrazu dochází jen ke smýkání



Simulace



Výsledky

Pro materiálové konstanty relevantní pro golfový míček na žulovém povrchu:

$$v_{x2} < 0 \Rightarrow \theta_1 > 69^{\circ}$$

Tedy směr odrazu není závislý ani na v_{x1} ani na ω_1 .

Závěr

Cíl: pro některé míčky a povrchy být schopný předpovědět jakým směrem se míček odrazí a najít takový spin aby se vracel zpátky ($v_{x2} < 0$).

Postup:

- Simulace pro jednoduché podmínky
- Základy teorie
- Rozšířit simulaci na větší množství případů
- Rozlišit jaký bude průběh odrazu
- Porovnat simulovaná data s reálnými (ne nutně mými)