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

Jáchym Löwenhöffer

GEVO JM

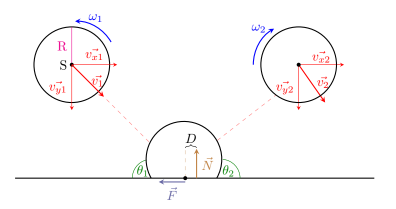
10. prosince 2023

Outline

Teorie

2 Experimenty

Nastínění problému



Section 1

Teorie

Teorie

Triviální příklady:

- $v_{y1} = 0 \Rightarrow \check{\mathsf{z}}\mathsf{adn}\check{\mathsf{y}} \mathsf{odraz}$
- $\theta_1 \approx 0 \Rightarrow v_{x2} > 0$
- $\theta_1 = 90^{\circ} \wedge \omega_1 < 0 \Rightarrow v_{x2} < 0$
- $\omega_1 = 0 \Rightarrow \theta_1 = \theta_2$, Zákon akce a reakce

Předpoklady

- Deformuje se jen míček
- Popisujeme jen samotný odraz
- Normálová síla působí jen v jednom bodě

Section 2

Experimenty

Simulace

Pro materiálové konstanty relevantní pro golfový míček na žulovém povrchu:

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

