

## Vaje 7: Nihanje, Navori 2.0

1. Utež z maso  $1 \text{ kg}$ , ki miruje na ravni podlagi pripnemo z dvema vzemetema na vsaki strani. Utež izmagnemo za  $1 \text{ cm}$  od ravnovesne lege in jo spustimo. Določi frekvenco in nihajni čas nihanja, če sta koeficienta vzemeti  $k_1 = 1 \text{ N/cm}$  in  $k_2 = 3 \text{ N/cm}$ . Zapiši in izračunaj funkcije  $a(t)$ ,  $v(t)$  in  $x(t)$ . Določi maksimalno hitrost in pospešek uteži. Rešitev:
2. Palico dolžine  $1 \text{ m}$  z maso  $1 \text{ kg}$  za krajišče obesimo na strop. S kakšno frekvenco zaniha, če jo malo odmagnemo od ravnovesne lege? (dodatno) Kako se rezultat spremeni, če palico na razdalji  $0,7 \text{ m}$  od vrha palice povežemo na zid z vzemeto s koeficientom  $10 \text{ N/m}$ . V ravnovesni legi palica ni odklonjena. Rešitev:  $v_1 = 0,61 \text{ s}^{-1}$ , ( $v_2 = 0,87 \text{ s}^{-1}$ )
3. Gugalnica na otroškem igrišču je sestavljena iz deske, ki je vrtljivo vpeta na sredini, in dveh vzemeti, ki desko povezujeta s tlemi na njenih krjiščih (glej sliko). Masa deske je  $90 \text{ kg}$ , njena dolžina je  $2 \text{ m}$ , koeficient vzemeti pa je  $10000 \text{ N/m}$ . S kolikšnim nihajnim časom zaniha gugalnica, če jo malo izmagnemo iz ravnovesne lege? Rešitev:  $t_0 = 0,24 \text{ s}$

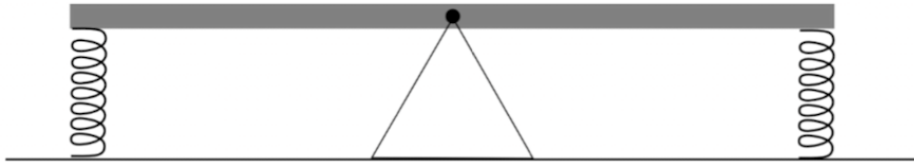


Figure 1: Gugalnica, nalog 3.