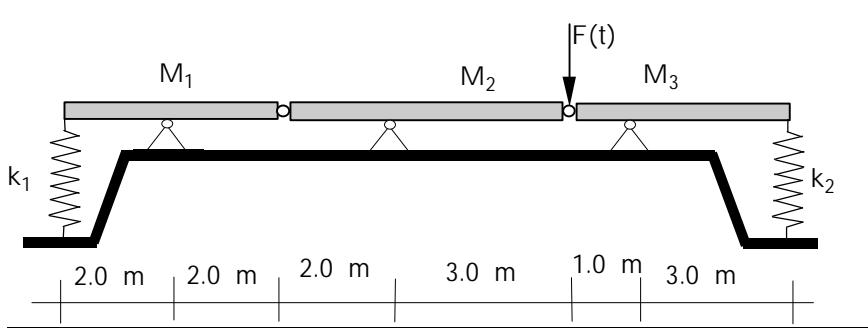


1. naloga (40%)

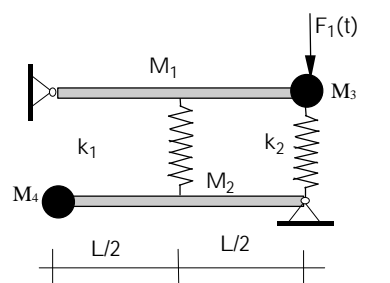


Trije togi nosilci z masama $M_1 = M_3 = 30000 \text{ kg}$ ter dol`inami $L_1 = L_3 = 4 \text{ m}$ in $L_2 = 5 \text{ m}$ so medsebojno ~lenkasto povezani, na obeh koncih pa dodatno podprtji z vzmetema s

konstantama $k_1 = 12000 \text{ N/m}$ in $k_2 = 14000 \text{ N/m}$. Na sistem za~ne ob ~asu $t=0$, ko je miroval v ravnote`ni legi, delovati moment $M(t)=240 \text{ N} \sin(2.1 \cdot t)$:

- a) Zapi{i {tevilo prostostnih stopenj (5 %)
- b) izra~unaj lastno frekvenco sistema (10 %)
- c) zapi{i diferencialno ena~bo gibanja (10 %)
- d) ter izra~unaj odziv sistema na podano obte`bo (10 %)
- e) maksimalni vertikalni pomik pod silo (5 %)

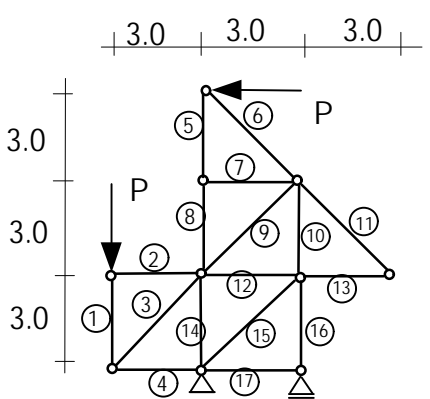
2. naloga (25 %)



Konstrukcijo sestavlja dva enako dolga (dol`ina L) toga nosilca (masi M_1 in M_2), mase M_3 , M_4 in M_5 ter linijski vzmeti s togostima k_1 in k_2 , na sistem pa deluje sila $F_1(t)$.

- a) dolo~i {tevilo dinami~nih prostostnih stopenj in jih ozna~i na sliki, (5%)
- b) zapi{i diferencialne ena~be gibanja. (20%)

3. naloga (35%)



Za pali~je na sliki dolo~i reakcije in sile v palicah. (25%)

^e gre za palice okroglega prereza ($R=0.11 \text{ m}$) iz materiala z modulom elasti~nosti $E=3.0 \cdot 10^8 \text{ kPa}$, preveri, ali so sile v izra~unanih palicah manj{e od Eulerjeve kriti~ne uklonske sile. V ra~unu upo{tevaj $P=500 \text{ kN}$. (10%)

Navodilo:

PI[ITE ^ITLIVO IN RAZUMLIVO, NA VSAK LIST NAPI[ITE NA VIDNO MESTO IME IN PRIIMEK ALI [TEVILKO INDEKSA TER ZAPOREDNO [TEVILKO LISTA. LISTA Z NALOGAMI NI POTREBNO ODDATI.