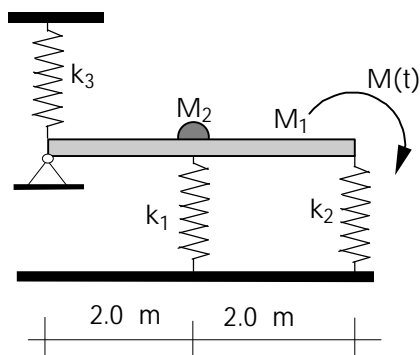
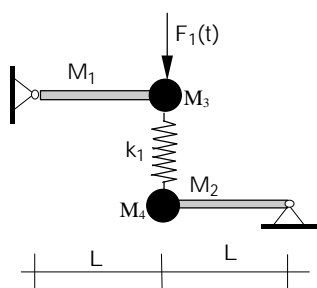


1. naloga (40%)

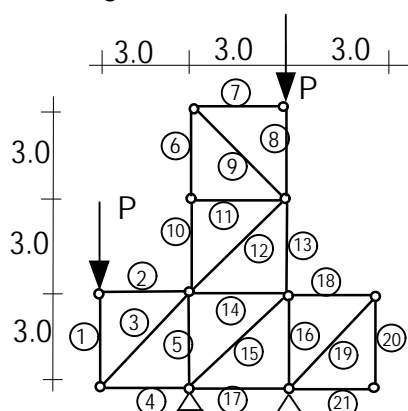
Togi nosilec doline 4 m z maso $M_1=15000$ kg, na kateremu je pritrjena {e koncentrirana masa $M_2=6000$ kg, je podprt z vzmetmi s konstantami $k_1= 12000$ N/m, $k_2= 14000$ N/m in $k_3=9000$ N/m. Na sistem za~ne ob ~asu $t=0$, ko je miroval v ravnote`ni legi, delovati moment $M(t)=120$ Nm · sin(4.2·t):

- a) Zapi{i {tevilo prostostnih stopenj sistema (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 sestavljata dva enako dolga (dol`ina L) toga nosilca (z masama M_1 in M_2), koncentrirani masi M_3 in M_4 ter linijska vzmet s togostjo k_1 , 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 ($R=0.15$ m) iz materiala z modulom elasti~nosti $E=3.0 \cdot 10^8$ kPa, preveri, ali so sile v izra~unanih palicah manj{e od Eulerjeve kriti~ne uklonske sile. V ra~unu upo{tevaj $P=1000$ kN. (10%)

Navodilo:

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