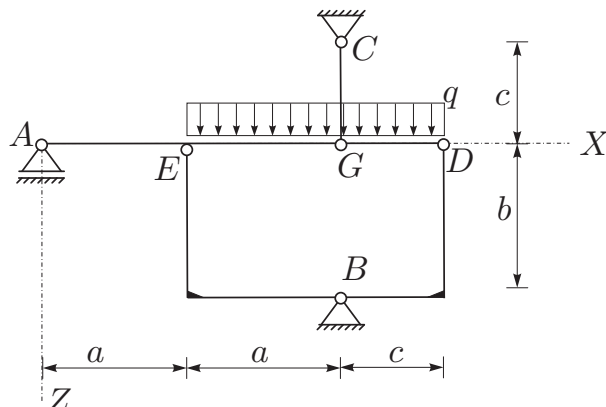


naloga	točk
1	
2	
3	

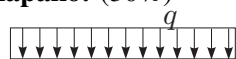
RAČUNSKI DEL IZPITA :

1. OBVEZNA NALOGA Za konstrukcijo na sliki izračunajte stopnjo statične nedoločenosti, reakcije in notranje statične količine (N_x, N_z, M_y)! Rezultate notranjih statičnih količin prikažite z diagrami! (40%)

Podatki: $a = 3 \text{ m}$, $b = 4 \text{ m}$, $c = 2 \text{ m}$, $q = 8 \text{ kN/m}$.



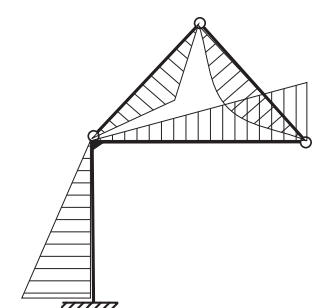
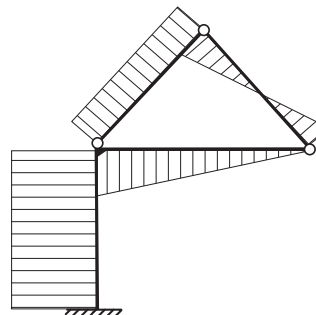
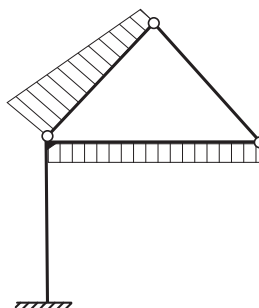
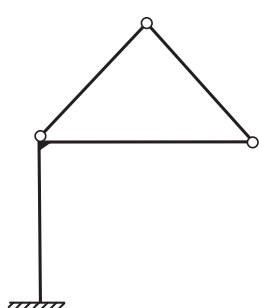
2. Janezek ne naredi izpita iz Osnov statike in dinamike, saj so njegovi diagrami notranjih sil polni napak. Pomagajte Janezku in označite vse napake v njegovih diagramih! **Napake oštevilčite in utemeljite vsako napako!** (30%)



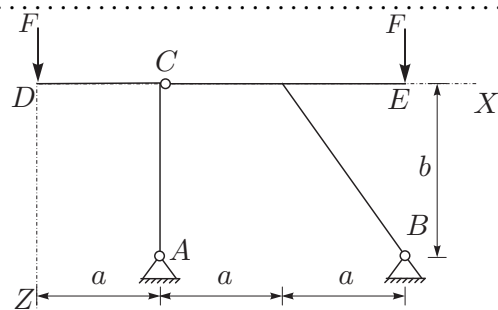
$[N_x]$

$[N_z]$

$[M_y]$



3. S principom virtualnega dela za konstrukcijo na sliki izrazite reakcije v podporah in notranji moment v točki C na nosilcu ACD! (30%)

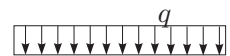


TEORETIČNI DEL IZPITA:

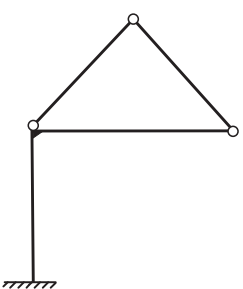
Izmed treh zastavljenih vprašanj si izberete dve, na kateri boste odgovarjali. Izbrani vprašanji jasno označite!

- Izpeljite in opišite nadomestne ravnotežne pogoje (razumevanje podkrepite z računom reakcij za obojestransko previšni nosilec s trikotno prečno linjsko obtežbo)!
- Zapišite izraz za računsko število prostostnih stopenj sistema togih teles (razumevanje podkrepite s preprostim primerom)! Opišite razliko med računskim in dejanskim številom prostostnih stopenj!
- Opišite določanje reakcij in notranjih sil statično določenih linijskih konstrukcij z izrekom o virtualnih (razumevanje podkrepite z računom reakcij in notranjih sil v izbrani točki previšnega nosilca, ki je obtežen s točkovnim momentom na prostem robu)!

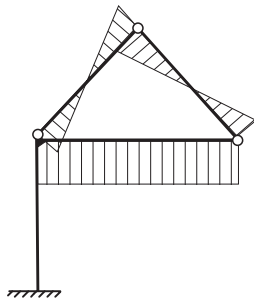
2. naloga: PRAVILNI DIAGRAMI



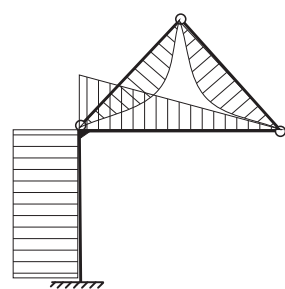
$[N_x]$



$[N_z]$



$[M_y]$



1.

Nihanje matematičnega nihala v prostoru (3D)

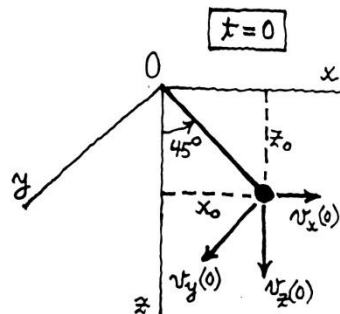
Nihalo je pritrjeno na strop.

Predpostavke:

- vrvica dolžine L je neraztegljiva;
- masa vrvice je zanemarljiva;
- utež z maso m je majhne velikosti in jo modeliramo z delcem;
- vrtenja Zemlje ne upoštevamo;
- zračni upor zanemarimo.

Podatki:

- dolžina vrvice, L ;
- masa uteži nihala, m ;
- težnostni pospešek, $g=9.81 \text{ m/s}^2$.



Stanje nihala tik pred pričetkom nihanja ($t=0$):

- leži v ravni (z,x), odklonjeno za 45° ;
- utež dobri začetno hitrost s komponentami v_{x0} , v_{y0} , v_{z0} ;
- od teh sta znani samo komponenti v smereh x in y: $v_x(0)=v_{x0}$; $v_y(0)=v_{y0}$ (količini v_{x0} in v_{y0} sta podani, količina $v_z(0)=v_{z0}$ ni podatek in jo je potrebno izračunati).

Naredite naslednje:

- nastavite enačbe gibanja nihala v koordinatah (x,y,z);
- zapišite vezno enačbo za koordinate (x,y,z);
- klasificirajte dobljene enačbe, naštejte neznanke, napišite začetne pogoje;
- določite vrednost začetne hitrosti v_{z0} .

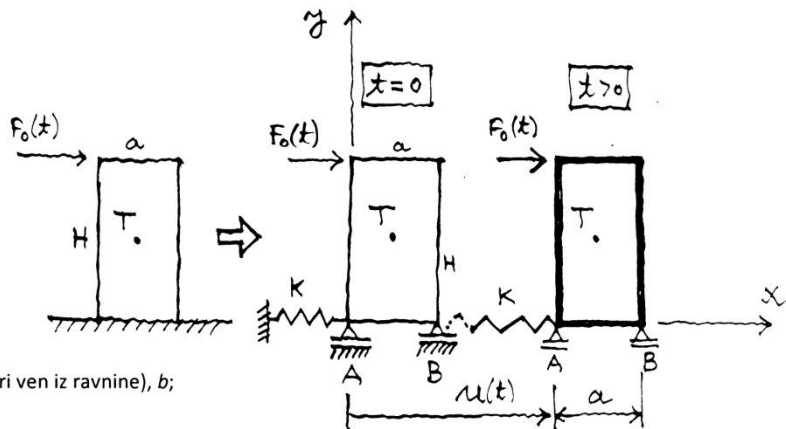
2.

Ravninsko nihanje (2D) navpične stene zaradi bočnega veta

Navpična stena ima obliko podlgovatega kvadra. S krajšo stranico je položena na ravno podlago terena. Podlaga je elastično podajna v vodoravni smeri, v navpični smeri pa je toga. Na steno bočno (v vodoravni smeri) deluje veter z znano silo $F_0(t)$, ki se spreminja s časom. Njeno prijemališče je v levem zgornjem vogalu stene.

Predpostavke:

- steno modeliramo s togim telesom;
- podajno podlago modeliramo z vodoravno vzmetjo v spodnjem vogalu stene;
- zračni upor zanemarimo.



Podatki:

- širina stene, a ;
- višina stene, H ;
- globina stene (v smeri ven iz ravnine), b ;
- masa stene, m ;
- lastna teža stene, $G=mg$;
- težnostni pospešek, $g=9.81 \text{ m/s}^2$;
- masno središče stene je v težišču kvadra, T ;
- glavni vztrajnostni momenti stene (v smeri stranic kvadra) glede na masno središče so J_1, J_2, J_3 ;
- togost vodoravne vzmeti, k .

Stanje stene tik pred pričetkom delovanja sile $F_0(t)$:

- stena leži tako, da so njene stranice vzporedne osem (x, y, z);
- stena miruje.

Naredite naslednje:

- zapišite enačbe izreka o gibanju masnega središča stene v prostorskih koordinatah (x_T, y_T) v odvisnosti od vodoravnega pomika stene (u);
- zapišite enačbe izreka o vrtilni količini stene glede na masno središče v glavnih telesnih koordinatah v odvisnosti od kotne hitrosti ω_3 ozziroma kota φ ;
- klasificirajte dobljene enačbe, naštejte neznanke, napišite začetne pogoje;
- iz enačb določite navpični reakciji v podporah A in B.