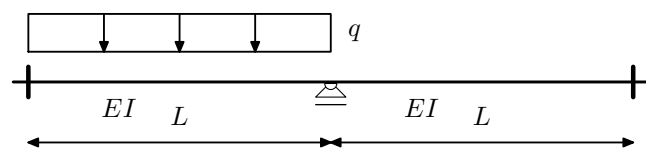


1

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

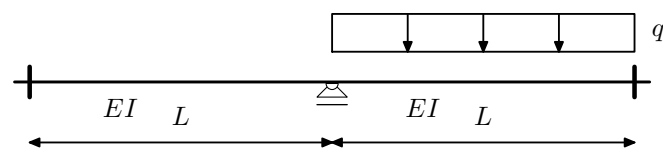
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



2

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

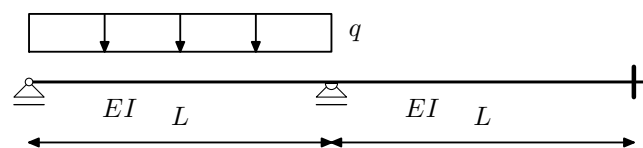
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



3

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

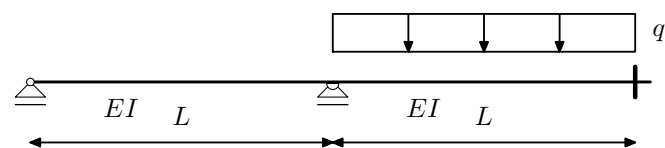
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



4

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

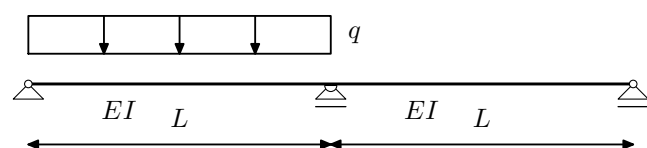
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



5

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

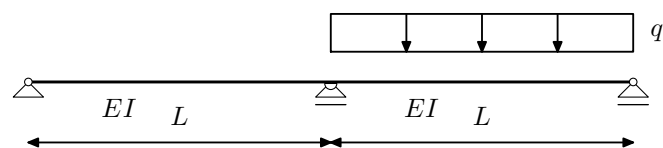
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



6

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

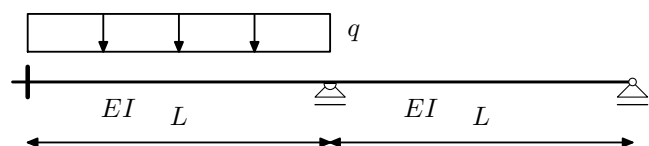
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



7

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

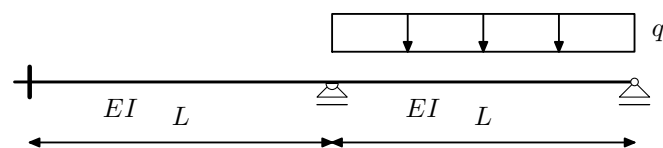
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



8

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

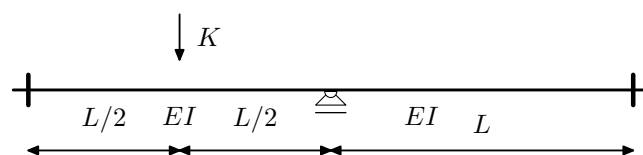
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



9

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

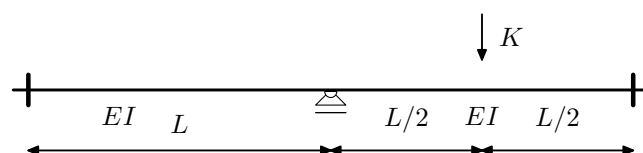
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



10

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

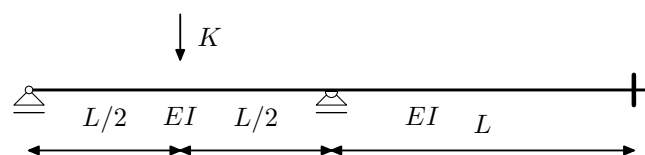
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



11

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

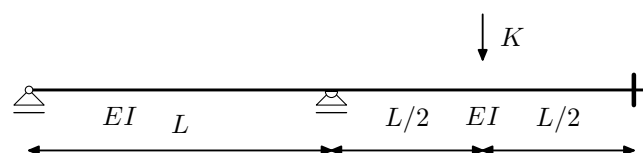
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



12

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

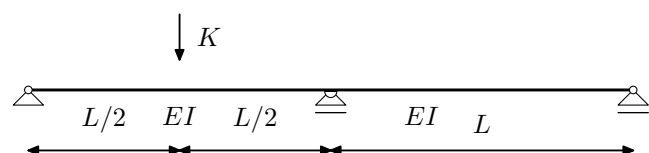
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



13

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

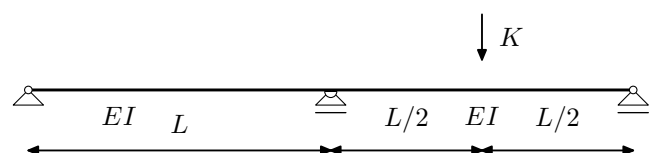
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



14

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

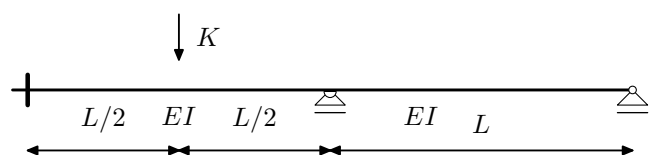
- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



15

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP



16

Odredite progibnu funkciju i momentni dijagram

- analitički - rješavanjem diferencijalne jednadžbe
- inženjerskom metodom pomaka (samo momentni dijagram)
- Crossovom metodom (samo momentni dijagram)
- Ritzovom metodom, 2 različita izbora koordinatnih funkcija
 - a.) 2 koordinatne funkcije
 - b.) 4 koordinatne funkcije
- Metodom konačnih razlika, 3 različite mreže čvorova
 - a.) 9 čvorova
 - a.) 17 čvorova
 - a.) 33 čvora
- Proračun programskim paketom SAP

