

بهنام خدا پروژه کوتاه آنالیز عددی پیشرفته محمدرضا غلامی



دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی مکانیک تیر ۱۴۰۲

چکیده

این پروژه برای الانیلی عددی

۱ شرح مسئله

معادله غیر خطی تیر اویلر-برنولی با مقطع یکنواخت، در حالت استاتیکی را بصورت زیر در نظر بگیرید:

$$EI\frac{\partial^4 w}{\partial x^4} - \frac{3}{2}EA\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}\right) = q(x) \tag{1}$$

که در آنE مدول الاستیسیته، I ممان اینرسی مقطع تیر، w(x) خیز تیر، w(x) بار گسترده، u مساحت مقطع و u طول تیر میباشد.

- 2m تیر مستطیلی به ابعاد 0.1m*0.2m*0.2m و طول تیر \bullet
 - E=70GPa ، جنس تير: آلومينيوم
 - $q(x) = 10^4 * a \left(\frac{x}{L}\right)^b N/m$ نیرو ها: •

از آن جایی که شماره دانشجویی من ۴۰۰۱۲۶۰۳۴ هست پس طبق فرض مسیله تکیه گاه های مسیله من یک سر گیر دار و یک سر تکیه گاه ساده در نظر گرفته می شود.

- a=3 •
- b=4 •

۲ روش حل:

۱-۲ معرفی روش های حل:

۱-۱-۲ روش Method of Adjoints

T-1-7 روش GDQ

print("Hello, world!")

the new command

$oldsymbol{\mathsf{Algorithm}}$ اولىه نسخه BLMS

```
1: C = \emptyset
```

- 2: $I = \emptyset$
- 3: L = List of points in P sorted from left to right
- 4: **while** L is not empty **do**
- 5: p =first element of L
- 6: **if** d(p, I) > 2 **then**
- 7: Cover R(p) by 4 unit disks c_1, c_2, c_3, c_4
- 8: $C = C \cup \{c_1, c_2, c_3, c_4\}$
- 9: $I = I \cup \{p\}$
- 10: $L = L \{p\}$
- 11: return C

- 1: Initialize an empty event queue Q. Insert the points in ascending order of their x-coordinates into Q.
- 2: Initialize an empty BST status structure T.
- 3: Initialize an empty list C.
- 4: **while** Q is not empty **do**
- 5: Determine the next event point p in Q and delete it.
- 6: **if** p is an end-point **then**
- 7: Delete the start-point of the corresponding half-disk from T.
- 8: **else**
- 9: Find the 2 top and the 2 bottom neighbors of p in T.
- if The distance between p and all of these 4 neighbors is greater than 2 then
- 11: Calculate center points of the 4 unit disks which cover half-disk of point p and insert them into C.
- 12: Insert p into T.
- Insert the end-point $q = (p_x + 2, p_y)$ into Q.
- 14: return C