

بسمه تعالیٰ

# برنامه‌ی تحلیل خرپای دو بعدی و محاسبه و نمایش ماتریس سختی و جابجایی و نیروهای داخلی برای هر المان

با سلام خدمت شما مهندس گرامی

پرتوژه‌ای که الان مشغول خواندن فایل راهنمایش هستید مربوط می‌شود به نرم افزاری جهت تحلیل خرپاهای دو بعدی که به زبان مطلب نوشته ام...

همانطور که خودتان میدانید نمونه‌های مختلفی از برنامه‌های تحت مطلب جهت تحلیل خرپای دو بعدی وجود دارد، اما کم پیدا می‌شوند نمونه‌ای که در آن خط به خط کل پرتوژه توضیح داده شده باشد در این پرتوژ در مقابل هر خط از برنامه توضیحاتی مربوط به آن خط را بعد از علامت % (به رنگ سبز) نوشته ام.

از آنجایی که دوستان زیادی هستند که مشغول گذراندن دوره کارشناسی ارشد سازه می‌باشند و در درس اجزاء محدود به همچین برنامه‌ای نیاز دارند و چه بسا آشنایی چندانی با برنامه نویسی نیز نداشته باشند لذا تصمیم گرفتم این برنامه رو تهیه کنم تا بلکه برای دوستان مفید واقع بشه.

ویژگی‌های این برنامه:

1- ورودی‌های مسئله از طریق یک فایل اکسل(2010) همراه برنامه با نام TRUSS.xlsx دریافت

می‌شوند. مزیت این نوع دریافت داده در این است که اگر در وارد کردن مشخصات خرپا دچار اشتباه بشید نیاز نیست مجدداً از ابتدا پرسه‌ی وقت گیر وارد کردن اطلاعات رو انجام بدید بلکه کافیست فایل اکسل را اصلاح و مجدداً فقط برنامه را اجرا نمایید.(سرعت عمل)

2- عدم استفاده از توابع و نیز وجود تنها دو حلقه در آن.(جهت سادگی)

3- قابلیت محاسبه و نمایش جابجایی‌ها و نیروهای واکنش تکیه گاهی و ماتریس سختی برای کل سازه و همچنین محاسبه و نمایش ماتریس سختی و جابجایی و نیروهای داخلی برای هر المان به صورت جداگانه. (لازم به ذکر است که ماتریس stiffness بی‌که برای آخرین المان سازه و در آخرین چرخش از حلقه‌ی مربوطه بدست می‌آید همان ماتریس سختی کل سازه است که با حذف علامت ; از انتهای خط 44 (خط یکی مونده با آخرین خط از اولین حلقه) قابل ملاحظه می‌گردد).

4- نمایش تاریخ و زمان در انتهای هر تحلیل.

- 5- ذخیره‌ی خودکار نتایج هر تحلیل بر روی دو فایل با نام‌های Reactions و Displacements با فرمت txt پس از پایان هر تحلیل.( فقط برای جابجایی‌ها و واکنش‌های تکیه‌گاهی کل سازه).
- 6- هماهنگ با کتاب "مقدمه‌ای بر روش اجزاء محدود" تألیف "جی.ان.رددی" که مرجع بسیاری از دانشجویان میباشد.
- 7- در متن برنامه، رو به روی هر خط توضیحات مربوط به آن خط به صورت فینگلیش آورده شده.
- 8- قابل استفاده برای خرپا‌هایی که اعضا‌یشان دارای ضرایب الاستیسیته و سطح مقطع‌های مختلف هستند.
- 9- غیر قابل استفاده برای خرپا‌هایی که تکیه‌گاه شیبدار دارند.( تأکید میکنم تکیه‌گاه شیبدار نه عضو شیبدار)

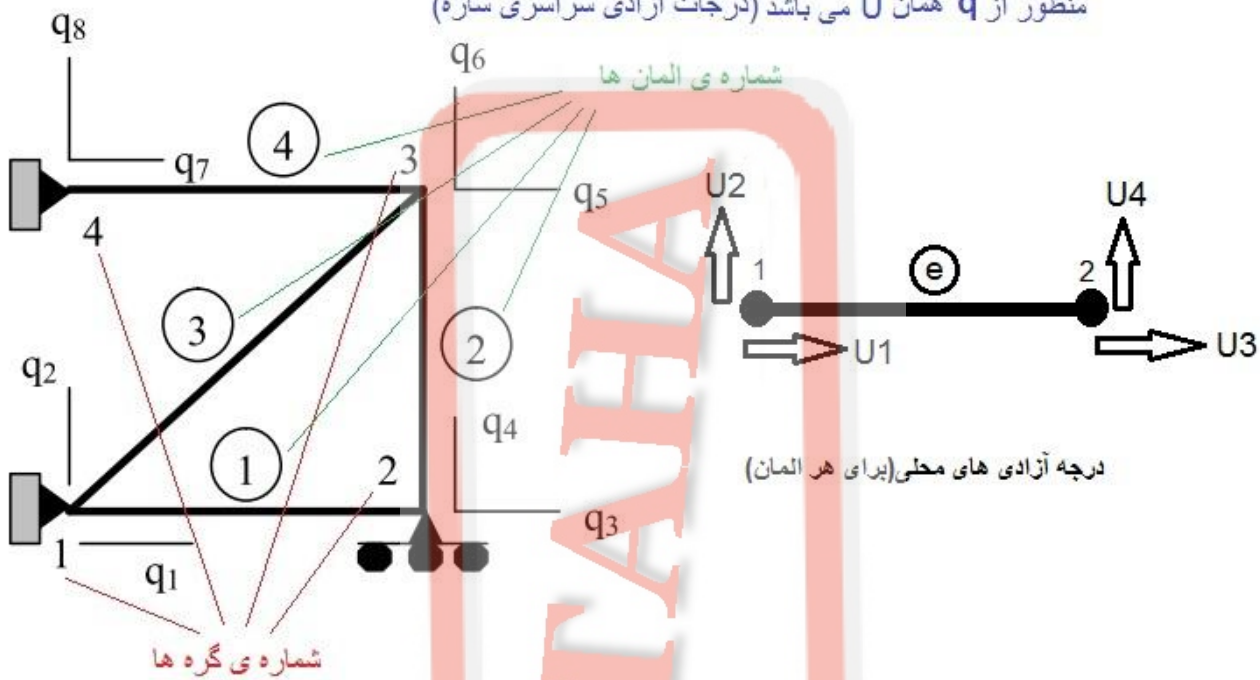
توضیحات:

\*\*در فایل اکسلی که باید ورودی‌های مسئله را در آن وارد کنید یک مثال از خرپا را وارد کرده ام به همراه حل دستی آن در فایل PDF با عنوان mesal که میتوانید نتایج نرم افزار را با حل دستی مقایسه کنید.

\*\*\*برای حل یک مسئله ابتدا باید درجات آزادی خرپا‌ی مورد نظرتون را روی خرپا مشخص کنید که در این برنامه میبایست حتماً از گره‌ی 1 شروع کرده و به گره‌ی بعدی بروید. به این صورت که درجه آزادی افقی در گره‌ی 1 را U1 و درجه آزادی قائم را U2 بنامید، درجه آزادی افقی در گره‌ی 2 را U3 و درجه آزادی قائم را U4 بنامید، درجه آزادی افقی در گره‌ی 3 را U5 و درجه آزادی قائم را U6 بنامید و به همین صورت تا آخرین گره‌هی سراسری نامگذاری را ادامه دهید.

تذکر: حتماً میبایست درجات آزادی را همانگونه که عنوان شد در نظر بگیرید زیرا ماتریس سختی متناسب به این نامگذاری نوشته شده.(به شکل زیر توجه کنید):

منظور از  $q$  همان  $U$  می باشد (درجات آزادی سراسری سازه)



\*\*\*جهت المانها را از چپ به راست و از پایین به بالا در نظر میگیریم و برای المانهای مورب هم از پایین به بالا بنابراین در وارد کردن گره های ابتدا و انتهای هر المان در فایل اکسل به این نکته توجه میکنیم)

\*\*\*در وارد کردن اطلاعات در فایل اکسل باید واحد ها با هم هماهنگ باشند.(مثلاً "اگر مختصات (فاصله ها) را بر حسب سانتیمتر در نظر گرفتیم ، سطح مقطع (A) نیز حتماً" باید بر حسب سانتیمتر مربع بیان شود و . . . )

\*\*\*در وارد کردن نیروها (بارها) در فایل اکسل اگر جهت باری خلاف جهت درجه آزادی متناظرش بود آن بار را با علامت منفی وارد کنید.

\*\*\*توضیحات مربوط به فایل اکسل و وارد کردن اطلاعات در فایل اکسل را در مورد مثالی که همراه برنامه موجود است در پیوست انتهای همین فایل به صورت تصویری برآتون نمایش داده ام که برای هر مسئله ای صادق است.

\*\*\*نام فایل اکسل همراه برنامه را عوض نکنید.

\*\*\*"بارها میباشد حتماً" بر روی گره ها و روی درجه آزادی هم راستا با خود در آن گره اعمال شوند.(توضیحات بیشتر در راهنمای فایل ورودی اکسل در پیوست انتهای همین فایل)

\*\*\*در مورد خروجی های برنامه به تصویر زیر توجه نمایید:

Command Window  
please wait ...

شماره‌ی درجات آزادی (تمام درجات آزادی)

مقدار جابجایی در هر یک از درجات آزادی مقابل

\*\*\*Displacement\*\*\*

ans =

1.0000	0
2.0000	0
3.0000	0.0271
4.0000	0
5.0000	0.0056
6.0000	-0.0222
7.0000	0
8.0000	0

شماره‌ی درجات آزادی غیر فعال

مقدار عکس العمل تکیه گاهی در درجات آزادی مقابل

\*\*\*Reactions\*\*\*

ans =

1.0e+004 *	
0.0001	-1.5833
0.0002	0.3125
0.0004	2.1875
0.0007	-0.4167
0.0008	0

مقدادر و جابجای المان ۱ و ماتریس سختی المان ۱ و ماتریس نیروهای داخلی المان یک مبایشند برای سایر المانها نیز به همین صورت.

Internal Force, Stiffness and Displacement Matrix For Element  
1

دوستان اگه عیب ویا ایرادی وجود داشت حتماً اطلاع رسانی کنید تا برطرفش کنم

موفق و پیروز باشید

طه بابایی

دانشجوی کارشناسی ارشد سازه

دانشگاه هرمزگان

taha\_212@yahoo.com

1391/12/12

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View PDF-XChange 2012

Paste Clipboards Font Alignment Number Styles Cells Editing

**AutoSum** **Fill** **Clear** **Sort & Filter**

G35	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	ElementNum	NodeNum	U0Num	Ematrix	Amatrix	force	DeactivatedDof	ElementNodes(ebteda)	ElementNodes(enteha)	NodeCoordinates(x)	NodeCoordinates(y)
2	4	4	5	2.95E+07	1.00E+00	0	1	1	2	0	0
3				2.95E+07	1.00E+00	0	2		2	40	0
4	تعداد المان ها			2.95E+07	1.00E+00	20000	4		3	40	30
5	تعداد گره ها			2.95E+07	1.00E+00	0	7	1	3	0	30
6	تعداد درجات آزادی غیر فعال					-25000	8	4	3	40	0
7	ستون مربوط به ضرایب الاستریتم(از بالا به یارین به ترتیب برای المانهای 1 و 2 و 3 و 4)					0					
8	ستون مربوط به سطح مقطع هر المان(از بالا به یارین به ترتیب برای المانهای 1 و 2 و 3 و 4)					0					
9	ستون مربوط به بارگذاری(از بالا به یارین بارهای نقطه ای به ترتیب وارد بر درجات آزادی سراسری 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8 که هر بار هم راستا با درجه آزادی متناظر با خودش است)										
10	ستون مربوط به شماره درجات آزادی غیرفعال(یعنی این است که از بالا به یارین و از کوچک به بزرگ به ترتیب درجات آزادی 1 و 2 و 3 و 4 و 7 و 8 غیرفعال هستند)										
11											
12											
13											
14											
15											
16	یعنی انتهای المان 3 گرهی 1 میباشد										
17	یعنی انتهای المان 3 گرهی 3 میباشد										
18	یعنی مختصات X گره سراسری 4 برابر 0 است										
19	یعنی مختصات Y گره سراسری 4 برابر 30 واحد است										
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27	@ babaei.civil										
28	عمران و پیشتوار آن										
29											