

محاسبه ضریب رفتار
ارسال شده توسط: aelamyazdiyan.in - نامشخص

با عرض سلام و خسته نباشید.

جهت محاسبه ضریب رفتار، تغییر مکان ماکزیمم را تغییر مکان ناشی از تحلیل باید بگیریم یا تغییر مکان مجاز آیین نامه ای؟

و اگر تغییر مکان ناشی از تحلیل را مد نظر قرار بدیم مبنای توقف تغییر مکان چیست؟

و مرجع این موضوع کجاست؟

ممنون میشم راهنمایی کنید.

پاسخ به: محاسبه ضریب رفتار
ارسال شده توسط: تنباکوچی - نامشخص

با سلام

برای محاسبه ضریب رفتار بایستی یک سطح عملکرد انتخاب کنید به عبارت دیگر در هر سطح عملکرد یک ضریب رفتار میتوان بدست ورد

حداکثر تغییر مکان شما بایستی در آستانه نقض سطح عملکرد مورد نظرتان باشد

[این موضوع جز مباحث دوره تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها است](#)

پاسخ به: محاسبه ضریب رفتار
ارسال شده توسط: علیرضا همتی - نامشخص

سلام خدمت استاد بزرگوار

فایل اکسل تعیین ضریب رفتار سازه در تحلیل پوش آور رو دارید؟

پاسخ به: محاسبه ضریب رفتار
ارسال شده توسط: تنباکوچی - نامشخص

است نوشته: m.aelamyazdiyan

با عرض سلام و خسته نباشید.

جهت محاسبه ضریب رفتار، تغییر مکان ماکزیمم را تغییر مکان ناشی از تحلیل باید بگیریم یا تغییر مکان مجاز آیین نامه ای؟
و اگر تغییر مکان ناشی از تحلیل را مد نظر قرار بدیم مبنای توقف تغییر مکان چیست؟
و مرجع این موضوع کجاست؟
ممنون میشم راهنمایی کنید.

با سلام

برای محاسبه هر ضریب رفتاری باید یک سطح عملکرد مشخصی داشته باشیم و بایستی سازه را تا جایی پوش کنید که استانه نقض سطح عملکرد مورد نظر باشد.

این موضوع جز مباحث دوره تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها است

پاسخ به: محاسبه ضریب رفتار
ارسال شده توسط تنباکوچی - نامشخص

علیرضا همتی نوشته است:

سلام خدمت استاد بزرگوار

فایل اکسل تعیین ضریب رفتار سازه در تحلیل پوش آور رو دارید؟

با سلام

فکر نمیکنم برای محاسبه ضریب رفتار فایل اکسل وجود داشته باشد چون مقادیر ضریب رفتار را بایستی از برنامه بخوانید خواندن این مقادیر از برنامه مهم است و محاسبات پیچیده ای ندارد که نیاز به اکسل باشد