

ضریب مقیاس شتابنگاشت
ارسال شده توسط: nma_1981ir - نامشخص.

باسلام

در تحلیل تاریخچه زمانی غیر خطی ضرایب مقیاس بدست اومده برای شتابنگاشت هارو باید در g ضرب کنم یا در $g \times A$ ممنون میشم اگر راهنمایی کنید.

پاسخ به: ضریب مقیاس شتابنگاشت
ارسال شده توسط: maroufi farzad - نامشخص.

در g

پاسخ به: ضریب مقیاس شتابنگاشت
ارسال شده توسط: تنباکوچی - نامشخص.

: است نوشته nma_1981ir

باسلام

در تحلیل تاریخچه زمانی غیر خطی ضرایب مقیاس بدست اومده برای شتابنگاشت هارو باید در g ضرب کنم یا در $g \times A$ ممنون میشم اگر راهنمایی کنید.

سلام پاسخ به سوال شما بستگی دارد به اینکه شتاب نگاشت ها از ابتدا چه واحدی دارند؟ و نحوه مقیاس کردن شما چطوری است؟ نمیتوان از همان اول قاطع به سوال شما پاسخ داد. دقت داشته باشید در نرم افزارهای Sap و Etabs واحدی به نام g وجود ندارد لذا اگر شتاب نگاشتهایی که در ابتدا از مرجع مورد نظر دانلود کرده آید برحسب g باشند و در روش مقیاس خود نیز ضریب g را اعمال نکرده باشید بایستی در نهایت وقتی وارد برنامه Sap و Etabs میشوند در ضریب g ضرب بشوند

پاسخ به: ضریب مقیاس شتابنگاشت
ارسال شده توسط: ehsanibehrang@gmail.com - نامشخص.

آموزش کاربردی مقیاس سازی شتاب نگاشت ها با استفاده از نرم افزارهای EXCEL, SEISMOSIGNAL به روش آیین نامه 2800V4, ASCE

و نگاهی به نحوه ترسیم طیف قائم پاسخ منطقه

در سایت www.civilnokte.com روش مقیاس سازی کامل توضیح داده شده پیشنهاد می کنم به سری بزنید.

=====