

## ضریب شتاب نگاشتها در تحلیل خطی

ارسال شده توسط: 9206064 - نامشخص

باسلام بعد از اینکه همه شتاب نگاشتها را در ضریب مقیاس ضرب کردیم و بعد خواهیم آنها را به ایتبس جهت تحلیل خطی تاریخچه زمانی وارد کنیم نیازی به ضرب کردن در ضرائب A و R هستیم؟

## پاسخ به: ضریب شتاب نگاشتها در تحلیل خطی

ارسال شده توسط: هادی غلامی - نامشخص

9206064 نوشته است:

باسلام بعد از اینکه همه شتاب نگاشتها را در ضریب مقیاس ضرب کردیم و بعد خواهیم آنها را به ایتبس جهت تحلیل خطی تاریخچه زمانی وارد کنیم نیازی به ضرب کردن در ضرائب A و R هستیم؟

ضرب مقیاس تعریف شده، با در شتاب نگاشت های مقیاس شده ضرب شود و در تحلیل

داده های مورد استفاده قرار گیرد. برای انکار این موضوع می توانیم که شتابنگاشتها را در ضرب مقیاس ضرب کرده و به نرم افزار معرفی کنیم یا شتابنگاشتها را بدون انکه در ان ضرب ضرب کنیم، به نرم افزار معرفی کرده و در نرم افزار در قسمت factor scale مانند زیر عمل کنیم:

میباشد مقیاس ضریب  $\square$  که  $\text{scale factor} = A \times I \times \square / R$