

میرایی در تحلیل تاریخچه زمانی
ارسال شده توسط 118118 - نامشخص

سلام. میرایی اولیه و ثانویه را در تاریخچه زمانی چطور و چه عددی باید منظور گردد؟ با تشکر

پاسخ به: میرایی در تحلیل تاریخچه زمانی
ارسال شده توسط maroufi farzad - نامشخص

هر دو میرایی 5 در صد (0.05)

پاسخ به: میرایی در تحلیل تاریخچه زمانی
ارسال شده توسط 118118 - نامشخص

این 5 درصد با توجه به نوع سازه ثابت نیست چطور می توان عدد دقیق میرایی را پیدا کرد؟

پاسخ به: میرایی در تحلیل تاریخچه زمانی
ارسال شده توسط 118118 - نامشخص

همان طور که می دانیم میرایی ویسکوز و هیستر تیک داریم که ویسکوز در حالت خطی و هیستر تیک در حالت غیر خطی است سوال اینجاست که میرایی هیستر تیک را در تحلیل دینامیکی غیر خطی چطور می توان محاسبه نمود؟

با تشکر