

طیف و بحث های مرتبط با آن ارسال شده توسط siamakalizard - نامشخص

از دوستان کسی می تونه طیف جابجایی متناظر با طیف شتاب استاندارد 2800 رو رسم کنه؟

پاسخ به: طیف جابجایی
ارسال شده توسط Fajabnejad.h.a - نامشخص

است نوشته siamakalizard

از دوستان کسی می تونه طیف جابجایی متناظر با طیف شتاب استاندارد 2800 رو رسم کنه؟

مهندس کار سختی نیست. شما وقتی طیف شتاب بر حسب پریود را داشته باشین با نوشتن یک اکسل ساده مقادیر طیف شتاب در هر پریود را در مقدار زیر ضرب کنید.

$$T^{2/4} \pi^{2}$$

است 3.14 همان منظور Pi

پاسخ به: طیف جابجایی
ارسال شده توسط maooofi farzad - نامشخص

فایلش رو مهندس محمدی زحمت کشیدن و تو قسمت فایل های مفید گذاشتن

پاسخ به: طیف جابجایی
ارسال شده توسط mazji civil - نامشخص

است نوشته a.h.rajabnejad

است نوشته siamakalizard

از دوستان کسی می تونه طیف جابجایی متناظر با طیف شتاب استاندارد 2800 رو رسم کنه؟

مهندس کار سختی نیست. شما وقتی طیف شتاب بر حسب پریود را داشته باشین با نوشتن یک اکسل ساده مقادیر طیف شتاب در هر پریود را در مقدار زیر ضرب کنید.

$$T^{2/4} \pi^{2}$$

است 3.14 همان منظور Pi

منظور همپایه کردن است دیگه؟؟؟

پاسخ به: طیف جابجایی
ارسال شده توسط: rajabnejad.h.a - نامشخص

است نوشته: civil mazji

است نوشته: a.h.rajabnejad

است نوشته: siamakalizad

از دوستان کسی می تونه طیف جابجایی متناظر با طیف شتاب استاندارد 2800 رو رسم کنه؟

مهندس کار سختی نیست. شما وقتی طیف شتاب بر حسب پریود را داشته باشین با نوشتن یک اکسل ساده مقادیر طیف شتاب در هر پریود را در مقدار زیر ضرب کنید.

$$T^{2/4} \pi^2$$

است 3.14 همان منظور Pi

منظور همپایه کردن است دیگه؟؟؟

نه مهندس

این فرمول تبدیل طیف شتاب تک درجه آزادی به طیف جابجایی تک درجه آزادی است.

پاسخ به: طیف جابجایی
ارسال شده توسط: mazji civil - نامشخص

است نوشته: a.h.rajabnejad

است نوشته: civil mazji

است نوشته: a.h.rajabnejad

است نوشته: siamakalizad

از دوستان کسی می تونه طیف جابجایی متناظر با طیف شتاب استاندارد 2800 رو رسم کنه؟

مهندس کار سختی نیست. شما وقتی طیف شتاب بر حسب پریود را داشته باشین با نوشتن یک اکسل ساده مقادیر طیف شتاب در هر پریود را در مقدار زیر ضرب کنید.

$$T^{2/4} \pi^2$$

است 3.14 همان منظور Pi

منظور همپايه کردن است ديگه؟؟؟

نه مهندس

اين فرمول تبديل طيف شتاب تک درجه آزادی به طيف جابهجایی تک درجه آزادی است.

منظور dS است تو فرمول تغيير مکان هدف اون قسمتی که بعد ضرایب اومده است

=====

دايخ به: طيف جابهجایی
ارسال شده توسط: rajabnejad.h.a - نامشخص

بله دقيقا مهندس ...

=====