قضیههای ریاضی ادامه عنوان قبلی شروع مبحثی دیگر نتیجه گیری نهائی

عنوان اسلاید این یک زیرعنوان است

وفا خليقي

دانشگاه تهران

۲۸ آذر ۱۳۸۷

قضيههاي رياضي

شروع مبحثی دیگر نتیجه گیری نهائی

مقداری متن معمولی

[١] ديوان حافظ

قضيههاي رياضي

نتيجه گيري نهائي

مقداری متن معمولی

مثال

در این مثال به برسی توابعی خواهیم پرداخت که برای ما قابل استفاده هستند:

$$(x-y)^{\mathsf{Y}} = x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x y + y^{\mathsf{Y}} \tag{1}$$

این یک پاسخ است

این یک مسئله است.

ادامه عنوان قبلي

نتيجه گيري نهائي

مقداری متن معمولی

ادامه عنوان قبلی ادامهٔ زیرعنوان قبلی

این یک قضیه است.

اثبات این یک اثبات است

این یک نتیجه است

حقيقت این یک حقیقت است

کتابنام ضههای ریاض

ادامه عنوان قبلی شروع مبحثی دیگر

نتیجه گیری نهائی

مقداری متن معمولی ادامه عنوان قبلی ادامهٔ زیرعنوان قبلی

> لما این یک لما است

تعریف این یک تعریف است

تعريفها

این محیط مخصوص بیشتر از یک تعریف است

مثالها

این محیط مخصوص بیشتر از یک مثال است.

کتابنا قضیدهای ریاض ادامه عنوان قبا

نتیجه گیری نهائی مقداری متن معمولی ادامه عنوان قبلی ادامهٔ زیرعنوان قبلی

محیط بلوک این محیط بلوک است محیط بلوک مثال این محیط بلوک مثال است محیط بلوک هشدار این محیط بلوک هشدار است.

ادامه عنوان قبلی ادامهٔ زیرعنوان قبلی

قضیههای ریاضی ادامه عنوان قبلی نروع مبحثی دیگر نتیجه گیری نهائی مقداری متن معمولی

این هم مقداری متن معمولی مینویسم تا بتوانم به خط بعدی بروم و ببینم که آیا واقعاً beamer دست از لجاجت برمیدارد یا نه

This is an English paragraph that I am writing here to see what happens after this, will I get a new bug or I am lucky enough? این دوباره متنی است فارسی که من آن را مینویسم و هنوز در حال آزمایش هستم تا بتوانم به خط بعدی بروم و نتیجه را مشاهده کنم.