

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

عنوان اسلايد

سهيلا محسنى

نام دانشگاه

۱ مقدمه

است.

فرض کنید $F: R^2 \rightarrow R$ یک تابع از راست پیوسته و دو صعودی باشد، یعنی برای $x_1 \leq y_1$ و $x_2 \leq y_2$ ،

$$F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) - F(x_1, y_2) + F(x_1, y_1) \geq 0.$$

این اسلایدها و سایدبار (نوار کناری) و فهرست مطالب اتوماتیک و ... توسط آقای نکومهر و با راهنمایی‌های راهگشای جناب دکتر خلیقی (مولف زی‌پرشین) آماده شده و من فقط جمع‌آوری کننده‌ی مطلب بوده‌ام و ایجاد کننده‌ی محیط‌های ساده‌ی قضیه و تعریف و ... و بس.

این اولین صفحه اسلاید ما است که من در حال نوشتن آن هستم و کمی بیشتر می‌نویسم تا به خط بعدی بروم

^۱این یک زیرنویس فارسی است.

^۲This is an English footnote.

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (1)$$

● یک

● دو

۱. یک

۲. دو

یک: اولین عدد

دو: دومین عدد

۲ قسمت دوم

دومین صفحه

۳ نتیجه گیری

صفحه آخر

قضیه

قضیه اسکالر

تعریف

متن قضیه را می نویسم

مثال

متن مثال را می نویسم

عنوان اسلاید جدید با پس زمینه جداگانه من

متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من
جدید من متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من
متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من متن اسلاید
جدید من متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من
متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من متن اسلاید جدید من