

فصل ۱

فصل اول

فصل ۲

فصل دوم

۱.۲ بخش اول

خوبی

مثال ۱.۱.۲ این یک مثال است اما وقتی از محیط `enumerate` استفاده می‌کنم، شمارنده‌ها بیرون از قاب، چاپ می‌شوند.

(الف) متن شمارنده الف

(ب) متن متن شمارنده ب

مثال ۲.۱.۲ این هم یک مثال دیگه است که همین جوری آوردمش.

سلام ابزارهای کلاسیک نظریه اندازه و آنالیز تابعی می‌پردازیم. این کار به ما اجازه می‌دهد که یک روش زیبا، جمع و جور و مشهور و همچنین ن ابزارهای کلاسیک نظریه اندازه و آنالیز تابعی می‌پردازیم. این کار به ما اجازه می‌دهد.

تعریف ۳.۲.۱ همون‌طور که می‌بینین شماره تعریف، اشتباه چاپ شده. در واقع باید ۳.۱.۲ باشه.

تعریف ۴.۲.۱ باز هم شماره تعریف، اشتباه چاپ شده.

نتیجه ۵.۱.۲ این محیط `corollary` است که مشکلی نداره و فقط واسه تست شماره‌ها آورده شده.

نتیجه ۶.۱.۲ این محیط `my-cor` است که مشکلی نداره و فقط واسه تست شماره‌ها آورده شده.

لم ۷.۱.۲ این محیط `my-lem` است که مشکلی نداره و فقط واسه تست شماره‌ها آورده شده.

قضیه ۸.۱.۲

این به قضیه است اما وقتی از محیط enumerate استفاده می‌کنم، شمارنده‌ها بیرون از قاب، چاپ می‌شن.

(الف) متن شمارنده الف

(ب) متن متن شمارنده ب

لم ۹.۱.۲ این محیط *my-lem* است که مشکلی ندارد و فقط واسه تست شماره‌ها آورده شده.