

فهرست مطالب

ب	فهرست شکل ها
ج	فهرست جدول ها
ه	فهرست اختصارها
۱	فصل اول اندازه ها و ارزیابی ها
۱	۱.۱ اندازه ها و تابعی های خطی مثبت روی $C(X)$
۱	۲.۱ تابعی های خطی
۳	واژه نامه فارسی به انگلیسی
۴	واژه نامه انگلیسی به فارسی
۵	نمایه

فهرست شکل‌ها

فهرست جدول‌ها

فصل ۱

اندازه‌ها و ارزیابی‌ها

۱.۱ اندازه‌ها و تابعی‌های خطی مثبت روی $C(X)$

فرض کنید X یک فضای توپولوژیکی روی ...

۲.۱ تابعی‌های خطی

در این بخش ...

برای وارد کردن یک واژه از دستور `glspl` باید استفاده نمود. مثل واژه متغیرهای تصادفی^۱ که اگر در فایل `TEX` آن نگاه کنید، مشاهده می‌کنید که برای وارد کردن واژه متغیرهای تصادفی از دستور `glspl` استفاده شده است. در ضمن در اولین استفاده از این واژه، معادل انگلیسی آن نیز پاورقی خورده است. و اکنون واژه^۲ را تعریف می‌کنیم.

از اختصارات، اختصارات `BAN` و `CDMA`^۳ را وارد می‌کنیم. برای بار اول پاورقی می‌خورد. اما برای بار دوم پاورقی زده نمی‌شود. دقت کنید که کلمه اول یعنی چون از `gls*` استفاده شده است، بار اول به حساب نمی‌آید.

از اختصارات، اختصارات `BAN`^۴ و `CDMA` را وارد می‌کنیم. از اختصارات، اختصارات `BAN` و `CDMA` را وارد می‌کنیم. از اختصارات، اختصارات `BAN` و `CDMA` را وارد می‌کنیم. گچ و ژيرو

تا واژه و یا اختصاری را در متن با دستورات `gls` و `glspl` وارد نکنید، واژه نه در متن ظاهر شده و نه در واژه‌نامه‌ها وارد می‌شود. سلام

متغیر تصادفی سلام

^۱Random Variable

^۲Optimization

^۳Code Division Multiplexing Access

^۴Body Area Network

پایدار نمایی^۵ پارامتر رودریگز^۶

قضیه ۱.۲.۱. برای این سیستم داریم x

تعریف ۲.۲.۱. ماتریس A را همرمیت است اگر پایدار نمایی

^۵Asymptotical Stabel

^۶Modified Rodrigerz Parameter

واژه‌نامه انگلیسی به فارسی

A

Asympotical Stabel پایدار نمایی

M

Modified Rodrigerz Parameter پارامتر رودریگز

O

Optimization بهینه‌سازی

R

Random Variable متغیر تصادفی

نمایه

الف، ۱

ب، ۱

ت، ۱

د، ۱

ص، ۱

پایدار نمایی، ۲

ژیرو، ۱

گج، ۱