

برای وارد کردن یک واژه از دستور `glspl` باید استفاده نمود. مثل واژه متغیرهای تصادفی<sup>۱</sup> 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<sup>۲</sup> را تعریف می‌کنیم. واژه کتاب<sup>۳</sup> را

باز کن پنجره<sup>۴</sup> را

در فضای تابعی<sup>۵</sup> زیر

در فضای برداری<sup>۶</sup> داریم:

از اختصارات، اختصارات `BAN`<sup>۷</sup> و `CDMA`<sup>۸</sup> را وارد می‌کنیم. برای بار اول پاورقی می‌خورد. اما برای بار دوم پاورقی زده نمی‌شود.

از اختصارات، اختصارات `BAN` و `CDMA` را وارد می‌کنیم. از اختصارات، اختصارات `BAN` و `CDMA` را وارد می‌کنیم. از اختصارات، اختصارات `BAN` و `CDMA` را وارد می‌کنیم. 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.

<sup>۵</sup>function space

<sup>۶</sup>vector space

<sup>۷</sup>Body Area Network

<sup>۸</sup>Code Division Multiplexing Access

<sup>۱</sup>Random Variable

<sup>۲</sup>Optimization

<sup>۳</sup>Book

<sup>۴</sup>Window

# واژه‌نامه انگلیسی به فارسی

## **B**

Book ..... کتاب

## **F**

function space ..... فضای تابعی

## **O**

Optimization ..... بهینه‌سازی

## **R**

Random Variable ..... متغیر تصادفی

## **V**

vector space ..... فضای برداری

## **W**

Window ..... پنجره

# واژه‌نامه فارسی به انگلیسی

## ب

Optimization ..... بهینه‌سازی

## پ

Window ..... پنجره

## ف

vector space ..... فضای برداری  
function space ..... فضای تابعی

## ک

Book ..... کتاب

## م

Random Variable ..... متغیر تصادفی

# فهرست اختصارات

## B

BAN ..... Body Area Network

## C

CDMA ..... Code Division Multiplexing Access