

فهرست مطالب

| | |
|----|---|
| ۳ | فهرست نمادها |
| ۱ | ۱ معرفی سیستم حروف چینی علمی T _E X |
| ۲ | ۱-۱ مقدمه |
| ۳ | ۲ راهنمای نصب L ^A T _E X |
| ۴ | ۱-۲ مقدمه |
| ۵ | ۳ راهنمای استفاده از کلاس yazd-thesis |
| ۶ | ۱-۳ مقدمه |
| ۷ | ۴ نمونه‌ای از یک فصل |
| ۸ | ۱-۴ مدل‌های حرکت |
| ۹ | ۵ اندازه‌ها و ارزیابی‌ها |
| ۱۰ | ۱-۵ اندازه‌ها و تابعی‌های خطی مثبت روی $C(X)$ |
| ۱۰ | ۲-۵ تابعی‌های خطی |
| ۱۱ | ۶ اندازه‌ها و ارزیابی‌ها |
| ۱۳ | آ توپولوژی‌های روی فضاهای اندازه‌ها |
| ۱۴ | ۱-آ توپولوژی مبهم روی فضای اندازه‌ها |

| | |
|----|----------------------------|
| ۱۵ | واژه‌نامه فارسی به انگلیسی |
| ۱۷ | واژه‌نامه انگلیسی به فارسی |
| ۱۹ | منابع و مآخذ |
| ۲۱ | نمایه |

فهرست نمادها

فصل ۱

معرفی سیستم حروف چینی علمی \TeX

١-١ مقدمه

فصل ۲

راهنمای نصب $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

فصل ۳

راهنمای استفاده از کلاس yazd-thesis

فصل ۴

نمونه‌ای از یک فصل

۱-۴ مدل‌های حرکت

فصل ۵

اندازه‌ها و ارزیابی‌ها

۱-۵ اندازه‌ها و تابعی‌های خطی مثبت روی $C(X)$

فرض کنید X یک فضای توپولوژیکی روی ...

۲-۵ تابعی‌های خطی

در این بخش ابتدا به...

فصل ۶

اندازه‌ها و ارزیابی‌ها

پیوست آ

توپولوژی‌های روی فضاهاى اندازه‌ها

آ-۱ توپولوژی مبهم روی فضای اندازه‌ها

واژه‌نامه فارسی به انگلیسی

واژه‌نامه انگلیسی به فارسی

منابع و مآخذ

- [1] Abam, M. A., de Berg, M., and Gudmundsson, J. A simple and efficient kinetic spanner. *Comput. Geom. Theory Appl.* 43 (April 2010), 251–256.
- [2] Baker, S., and Kanade, T. Limits on super-resolution and how to break them. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.* 24, 9 (2002), 1167–1183.
- [3] Cottrell, A. Word processors: Stupid and inefficient. <http://ricardo.ecn.wfu.edu/~cottrell/wp.html>.
- [4] Gai, H. The art of \LaTeX . http://math.ecnu.edu.cn/~latex/docs/Eng_doc/LaTeX_Manual_8_6.pdf.
- [5] Gonzalez, R. C., and Woods, R. E. *Digital Image Processing*, 3rd ed. . Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.
- [6] Khalighi, V. Category theory. Master's thesis, Sydney Univ., April 2007.
- [7] Know, D. The beauty of \LaTeX . <http://nitens.org/taraborelli/latex>.
- [8] Know, D. Comparison of \TeX editors. http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_TeX_editors.
- [9] Know, D. Obtaining \LaTeX . <http://latex-project.org/ftp.html>.
- [10] Massago, S. Brief history of \TeX . <http://www.dm.ufscar.br/~sadao/latex/tex-history.php?lang=en>.

[11] Sharir, M., and Agarwal, P. K. *Davenport-Schinzel sequences and their geometric applications*. Cambridge University Press, New York, NY, USA, 1996.

[12] Thoma, M. How to write music with \LaTeX . <http://martin-thoma.com/how-to-write-music-with-latex/>.

[۱۳] امیدعلی، مهدی. *خم‌های تک‌جمله‌ای تعریف شده توسط دنباله‌های تقریباً حسابی*. پایان‌نامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر، تیر ۱۳۸۵.

[۱۴] امین‌طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتحی، محمود. افزایش وضوح ناحیه‌ای. در *چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران* (تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۷)، دانشگاه امیرکبیر، صفحات ۱۰۱-۱۰۸.

[۱۵] خلیقی، وفا. زی‌پرشین ($\text{Xe}\text{\LaTeX}$ Persian): بسته فارسی برای حروف‌چینی در $\text{\LaTeX}2\text{e}$. <http://ctan.org/pkg/xepersian>, ۱۳۸۷.

[۱۶] خیری، حسین، دامن‌افشان، وحید، مقدم، مهسا، و وفائی، وجیهه. *نظریه معادلات دیفرانسیل معمولی و سیستم‌های دینامیکی*، ویرایش اول. انتشارات دانشگاه تبریز، تبریز، ۱۳۹۰.

[۱۷] واحدی، مصطفی. *درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح*. *مجله فارسی نمونه* ۱، ۲ (آبان ۱۳۸۷)، ۲۲-۳۰.

نمایه

ت

تابعی خطی پیوسته، ۳۰

د

دامنه توانی احتمالی، ۲۹

ف

فضای

برداری، ۲۹

دوگان، ۲۹

ق

قضیه باناخ-آلاگلوی، ۲۹

ن

نماد، ۲۹