Przykładowy dokument w IATEXu

Rafał Kabaciński

23 października 2019

Spis treści

L	LATEX w braktyce	1
2	Formuly matematyczne w $\c L^{A}T_{E}Xu$	1
3	Tabele i rysunki	2
4	Kod źródłowy w dokumentach	2

1 LATEX w praktyce

Ten dokument służy jako przykład jak łatwo można napisać pierwszy plik w LATFXu.

Każdy akapit, poza pierwszym, domyślnie rozpoczyna się wcięciem. Nowy akapit można rozpocząć, oddzielając go od poprzedniego dwoma znakami enter lub \\.

IATEX ignoruje wiele powtarzających się "białych znaków". Tak więc napisanie: słowo słowo lub słowo słowo da taki sam efekt. Tak samo zignorowane zostanie więcej niż dwa znaki enter.

Zalety LATEXa:

- ułatwi pisanie spójnych stylistycznie długich dokumentów,
- tworzenie list elementów, takich jak spis treści czy rysunków jest w nim łatwe,
- można w nim pisać listy wypunktowane.

Więcej informacji można znaleźć w źródłach: [3, 4, 2, 1].

2 Formuły matematyczne w LATEXu

Wzór na odwrotną transformatę Fouriera:

$$f(x) = \lim_{T \to +\infty} \int_{-T}^{T} \hat{f}(\xi) e^{2\pi i x \xi} d\xi$$
 (1)

Wzór na macierz rotacji w przestrzeni:

$$Rot_X(\alpha) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$

3 Tabele i rysunki

Przykładowa tabela: 1 i rysunek: 1.



Rysunek 1: Przykładowy rysunek

4 Kod źródłowy w dokumentach

Literatura

- [1] Dokumentacja portalu Overleaf. https://www.overleaf.com/learn/latex/Main_Page.
- [2] $LaTeX \ w \ Wikibooks$. https://pl.wikibooks.org/wiki/LaTeX.
- [3] Tobias Oetiker et al. A (Not So) Short Introduction to $\LaTeX 2\varepsilon$, 2018.
- [4] Tobias Oetiker i inni. Nie za krótkie wprowadzenie do systemu \LaTeX 2 ε , 2007. https://ctan.org/tex-archive/info/lshort/polish/.