# Przykładowy dokument w L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu

#### Rafał Kabaciński

#### 8 października 2019

#### Spis treści

1	IAT <sub>E</sub> X w praktyce	1
2	Formuly matematyczne w $\LaTeX$	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 \\.

 $\LaTeX$ ignoruje wiele powtarzających się "białych znaków". Tak więc napisanie:

lub

da taki sam efekt. Tak samo zignorowane zostanie więcej niż dwa znaki  $\it enter.$  Zalety IATEXa:

- $\bullet\,$ 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.

## 2 Formuly matematyczne w LATEXu

Wzór na odwrotną transformatę Fouriera:

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

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

```
for (int i = 0; 1 < 10; i + +) { cout << "i = " << i << endl; }
```