

Hello World in L^AT_EX: Struktura dokumentu i przykład (prawie) minimalny

Marcin Szewczyk

18 lutego 2026

Spis treści

1. Wprowadzenie	1
1.1. Tekst	1
1.2. Matematyka	1
1.3. Cytowania	1
2. Rysunki	1

1. Wprowadzenie

1.1. Tekst

To jest przykładowy dokument L^AT_EX. Możemy pisać zwykły tekst oraz budować strukturę dokumentu.

1.2. Matematyka

Wzory matematyczne zapisujemy w linii $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$, lub w akapitach:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad (1)$$

a następnie odwołujemy się do nich (1).

1.3. Cytowania

Możemy cytować literaturę [1], grupować cytowania [1, 2, 3] lub dodawać numery stron [1, s. 12].

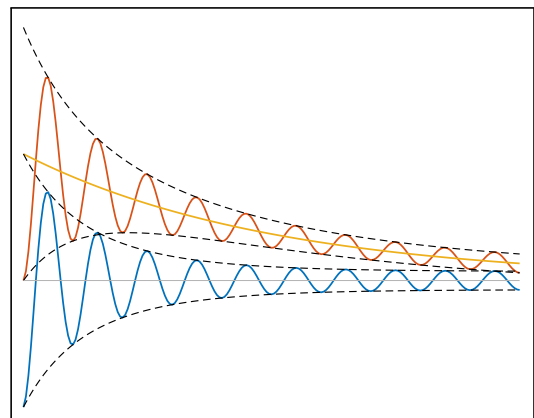
2. Rysunki

Przykład wstawiania grafiki. Można odwoływać się do rysunku (rys. 1).

Bibliografia

Literatura

- [1] T. Oetiker, H. Partl, I. Hyna, E. Schlegl, *The Not So Short Introduction to L^AT_EX2e*, 2023.
- [2] B. Stroustrup, *The C++ Programming Language*, 4th ed., Addison-Wesley, 2013.
- [3] J. Grębosz, *Symfonia C++ Standard. Programowanie w języku C++*, Edition 2004.



Rysunek 1: Przykładowy rysunek