タイトル

山田 太郎

2025年1月14日

指数関数 e^z の Taylor 展開は,

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad z \in \mathbb{C}$$
 (1)

と書かれる.

1 はじめに

本文を書く。ここで改行すると 段落が変わる。

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

2 おわりに

本文

参考文献

[1] 著者名,本の名前,出版社,年.