

НАЗВА ТЕЗ

КАТАЛІН КУЧІНКА AND БЕН РАХІВНИК

Не читайте цей текст, будь-ласка. Це тільки взірєць.
Отже, в нас є нумерована формула

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

та включена формула $e^{x+y} = e^x e^y$.

Лема 1. *Нехай x — дійсне число, тобто, $x \in \mathbb{R}$. тоді ми маємо...*

З леми 1 випливає, що...

Теорема 1. *Яка чудова теорема!*

Доведення базується на методі сита, деталі дивіться в книзі [3]. Доведення гіпотези Рімана можна знайти в [1].

Ви можете додавати малюнки та таблиці в тези.

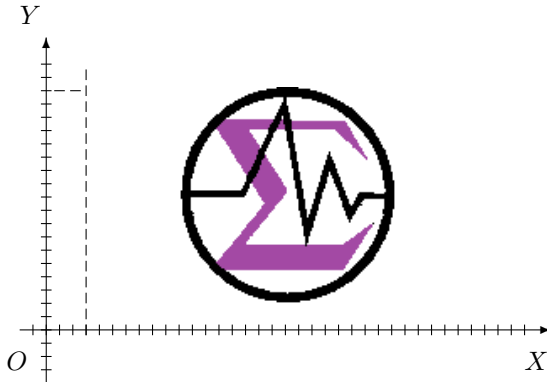


Рис. 1. Це малюнок

Можна використовувати кольорові малюнки.

Це приклади посилань: формула (1), рисунок 1 і таблиця 1.

Це дослідження було частково підтримане...

ТАБЛ. 1. Це таблиця

x	x^2
1	1
10	100
100	10000

Тут приклад посилань на книгу [3] та на статтю [1].

У бібліографії назви статей повинні бути написані їхньою оригінальною мовою, див., наприклад, [2]. Можемо використовувати латиницю та кирилицю. Просимо вибачення, але ієрогліфи відтворити неможливо. Тому, будь ласка, використовуйте англійський переклад назви з позначенням оригінальної мови (у дужках), див., наприклад, [4].

- [1] A. Author, *Some results on the Riemann zeta function*, J. Mod. Math. **54** (2024), no. 7, 132–321.
- [2] П. Поляк, *Про асимптотичне значення деякої суми*, Укр. мат. журн., 1923. – 75, № 8. – С. 1150–1156.
- [3] A. Reader and B. M. Writer, *Fractals and fractal dimensions*, Publisher, Kyiv, 2019.
- [4] K. Samurai, *English translation of the title*, Publisher, Tokyo, 1987 (in Japanese).

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ, ЗАКАРПАТСЬКИЙ УГОРСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІМ. ФЕРЕНЦА РАКОЦІ ІІ, БЕРЕГОВЕ, УКРАЇНА

Email address: `kucsinka.katalin@kmf.org.ua`

URL: `https://kmf.uz.ua/hu/staff/kucsinka-katalin/`

КАФЕДРА КОМПЮТЕРНИХ НАУК, ІНШИЙ УНІВЕРСИТЕТ, МІСТО, КРАЇНА

Email address: `bwriter@cs.another-uni.edu`