

# SZAKDOLGOZATOK CÍME

KATALIN KUCSINKA AND BEN KÖNYVELŐ

Ne olvasd el ezt a szöveget, kérlek. Ez csak példa.  
Tehát, van egy számozott egyenletünk

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

és egy beágyazott egyenlet  $e^{x+y} = e^x e^y$ .

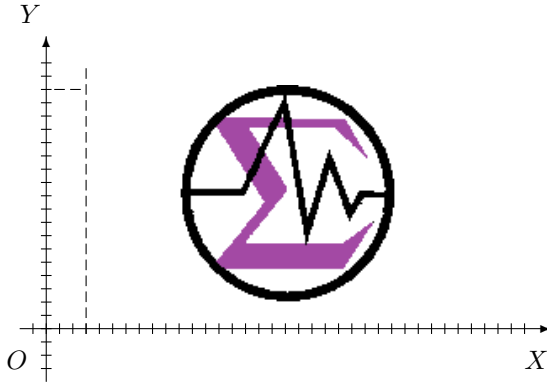
**1. Lemma.** *Let  $x$  be a real number, i.e.,  $x \in \mathbb{R}$ . Then we have...*

From Lemma 1 it follows that...

**1. Tétel.** *What a wonderful theorem!*

A bizonyítás a szita módszeren alapul, részletek a [3] könyvben találhatóak.  
A Riemann-sejtés bizonyítását megtalálhatjuk a [1].

A dolgozatban ábrákat és táblázatokat is beilleszthet.



1. ábra. This is a figure

Használhat színes képeket.

---

Ezt a kutatást a ... részben támogatta.

1. táblázat. This is a table

$x$	$x^2$
1	1
10	100
100	10000

This is an example of references: Eq. (1), Fig. 1 and Table 1.

You can find an example of citing the book [3] and the article [1].

A bibliográfiában a cikkek címeit eredeti nyelvükön kell megadni, lásd, például, [2]. Használhatunk latin és cirill ábécét. Elnézést kérünk, de a hieroglifákat nem lehet reprodukálni. Ezért kérjük, használja a cím angol fordítását az eredeti nyelv megjelölésével (zárójelben), lásd, például, [4].

- [1] A. Author, *Some results on the Riemann zeta function*, J. Mod. Math. **54** (2024), no. 7, 132–321.
- [2] P. Polak, *O wartości asymptotycznej pewnej sumy [On the asymptotic value of a certain sum]*, Wiadom. Mat. **81** (1980), 1–10.
- [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).

MATEMATIKA ÉS INFORMATIKA TANSZÉK, II. RÁKÓCZI FERENC KÁRPÁTALJAI MAGYAR FŐISKOLA, BEREGSZÁSZ, UKRAJNA

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

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

SZÁMÍTÁSTUDOMÁNYI TANSZÉK, MÁR EGYETEM, VÁROS, ORSZÁG

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