

# Absztrakt a XXXIII. Magyar Operációkutatási Konferencián Tartandó Előadásról

Szerző József<sup>a</sup>, Társszerző Emília<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Első szerző munkahelye  
j.szerzo@correspondence.email.com  
<sup>b</sup> Második szerző munkahelye

Ez egy egyszerű template az absztraktok megírásához. Arra ügyeljen, hogy az összefoglaló terjedelme ne lépje túl az egy oldalt. Lehetőleg ne használjon képeket, alfejezeteket és olyan egyéb tartalmakat, amelyek feleslegesen növelik az összefoglaló terjedelmét. Használhat képleteket akár a folyó szövegben, akár kiemelve:

Bebizonyítjuk, hogy bármely  $k$ -elemkorlátos online algoritmusra

$$R_A^\infty \geq 1 - \frac{1}{W_{-1}\left(\frac{-2}{e^3}\right) + 1} \approx 1.3871,$$

ahol  $W_{-1}(x)$  a Lambert  $W$  függvény  $W(x) \leq -1$  ágát jelöli.

Több hely marad a tartalom kifejtésére, ha itt nem Irodalomjegyzéket használ, hanem a lábjegyzet kulcs-szóval dolgozik, ahogy a következő példa mutatja.

A bizonyítástól itt eltekintünk, de ebben cikkben<sup>1</sup> megtalálható a teljes bizonyítás.

**Köszönetnyilvánítás:** A szerzők szeretnék megköszönni mindenkinek, akik hozzájárultak a fenti fontos eredményhez.

---

<sup>1</sup>J. Szerző, C. Társszerző: Algoritmusok vizsgálata, Alkalmazott Matematikai Lapok, 176, 373 (1991).