Nevezetes határértékek

az e-szám n-edik gyök

az e-szám

alap-Fa

Nevezetes határértékek

alap-Fa

$$\exists \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

alap-Mo az e-szám

alap-Mo

A számtani-mértani közép miatt:

$$1\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < \left(\frac{1+1+\frac{1}{n}+\dots+1+\frac{1}{n}}{n+1}\right)^{n+1} = \left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$$

az $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ szigorúan monoton nő.

A mértani-harmonikus közép miatt:

$$1\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} > \left(\frac{n+2}{1+1-\frac{1}{n+1}+\dots+1-\frac{1}{n+1}}\right)^{n+2} = \left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+2}$$

az $b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ szigorúan monoton csökken. Könnyen látható, hogy:

$$a_n < b_m \qquad \forall m, n$$
$$b_n - a_n = \frac{a_n}{n}$$

Mindezek miatt a sorozatok konvergensek és a határértékeik egybeesnek. Ezt a számot e-vel szokták jelölni.

alap-Fa az e-szám

n-edik gyök

```
Létezés...-Fa
konstans-Fa
n-Fa
polinom-Fa
n!-Fa
```

Nevezetes határértékek

Létezés...-Fa

$$a,b\in\mathbb{R},\ n\in\mathbb{N}$$

$$\forall\ a>0,n>1\ :\ \exists!\ b>0\ :\ b^n=a$$

$$\mathrm{jele:}\ b=a^{\frac{1}{n}}$$

Tulajdonság:

$$(a^{\frac{1}{n}})^m = (a^m)^{\frac{1}{n}}$$

Létezés...-Mo n-edik gyök

Létezés...-Mo

Legyen a > 1 és

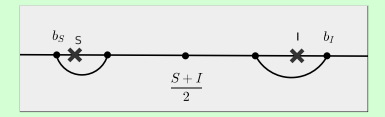
$$a_- = \{b : b^n < a\}$$

$$a_+ = \{b : b^n > a\}$$

Megfigyelések:

- a_- és a_+ nemüresek
- bármely $b \in a_+$ felső korlátja a_-
- bármely $b \in a_-$ alsó korlátja a_+

A valós számok felső/alsó-határ tulajdonsága miatt egyértelműen létezik $S = \sup a_-$ és $I = \inf a_+$ és $S \leq I$. Ha S < I akkor az ábra segít megtalálni az ellentmondást:



Tehát S=I. Ezért: $I^n=S^n\leq a$ és $I^n\geq a$, vagyis az S=I szám valóban $a^{\frac{1}{n}}$ -ként viselkedik.

Létezés...-Fa n-edik gyök

7

konstans-Fa

$$a^{\frac{1}{n}} \to 1$$
 $a \in \mathbb{R}$

konstans-Mo n-edik gyök

konstans-Mo

Legyen a > 1, ekkor valamely $a_n > 0$ sorozattal $a^{\frac{1}{n}} = 1 + a_n$. A következő megállapításokat tehetjük:

$$a = (1 + a_n)^n \ge 1 + na_n$$
 (Bernoulli)
$$\frac{a - 1}{n} \ge a_n$$

$$1 \le a^{\frac{1}{n}} \le 1 + \frac{a - 1}{n}$$
 (rendőr-elv)

a < 1 esetén alkalmazzuk $\frac{1}{a}$ -ra a fentieket.

konstans-Fa n-edik gyök

n-Fa

 $n^{\frac{1}{n}} o 1$

 $n ext{-}\mathrm{Mo}$ n-edik gyök

n-Mo

A következő megállapításokat tehetjük:

$$n = (1 + a_n)^n \ge 1 + \frac{n(n-1)}{2} a_n^2 \qquad \text{(Binomiális)}$$

$$\sqrt{\frac{2}{n}} \ge a_n$$

$$1 \le n^{\frac{1}{n}} \le 1 + \sqrt{\frac{2}{n}} \qquad \text{(rendőr-elv)}$$

n-Fa n-edik gyök

polinom-Fa

$$a_0, \dots, a_m > 0$$

$$P(n) = \sum_{k=0}^m a_k n^k$$

$$P(n)^{\frac{1}{n}} \to 1$$

polinom-Mo n-edik gyök

polinom-Mo

Legyen
$$a = \max\{a_0, \dots, a_m\}$$
:
$$a_m n^m \le P(n) \le (m+1)an^m \quad \text{(rendőr-elv)}$$

polinom-Fa n-edik gyök

n!-Fa

$$(n!)^{\frac{1}{n}} \to \infty$$

n!-Mo

n!-Mo

A számtani-négyzetes közép és egyszerű átalakítás mutatja:

$$\left(\frac{\sum \frac{1}{k}}{n}\right)^2 \le \frac{\sum \frac{1}{k^2}}{n} \le \frac{\sum \frac{2}{k(k+1)}}{n} = 2\frac{1 - \frac{1}{n+1}}{n} \le \frac{2}{n}$$

A mértani-harmonikus középből:

$$(n!)^{\frac{1}{n}} \ge \frac{n}{\sum \frac{1}{k}} \ge \sqrt{\frac{n}{2}}$$

n!-Fa n-edik gyök