

ერთი რიცხვითი მიმდევრობის შესახებ

ნ. ავაზაშვილი

წავაწყდი ექვივალენტობას $\frac{1}{n/\ln(n)} \sim \sqrt[n]{n} - 1, n \rightarrow \infty$, რომელსაც მივყავართ ედმუნდ ლანდუსას $\pi(n)$ ფუნქციის (რაოდენობა მარტივი რიცხვებისა, რომლებიც არ აღემატებიან n -ს) ასიმპტოტური ყოფაქცევის კიდევ ერთ გააზრებამდე.