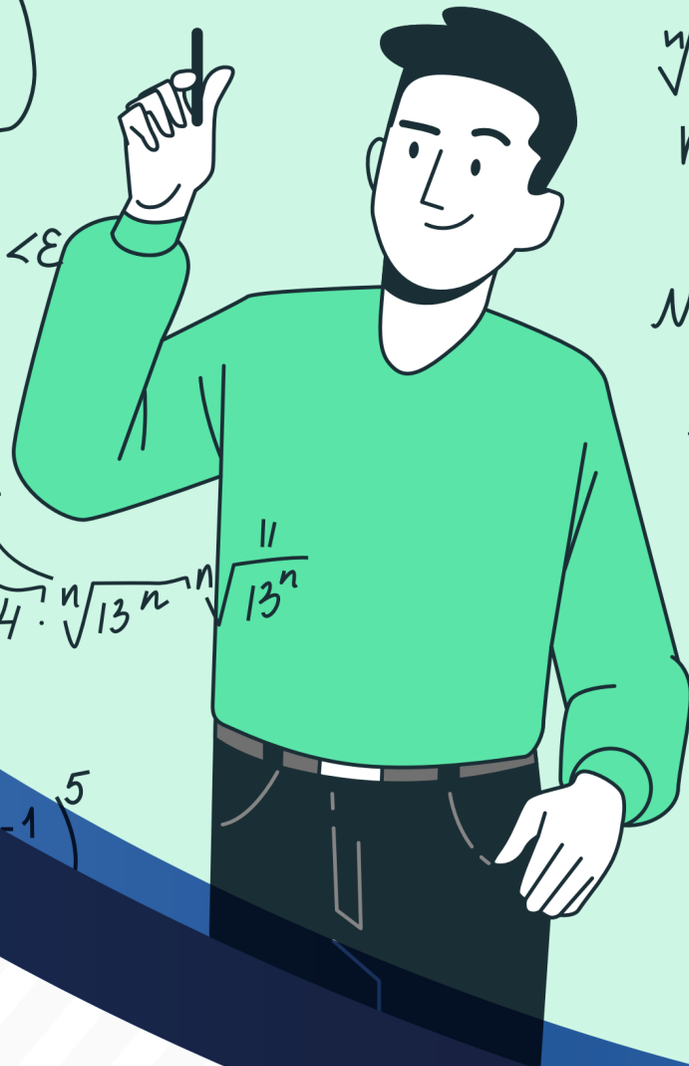
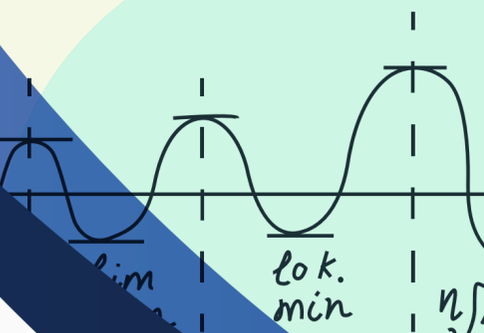


$\{x_n\} + \{y_n\} \stackrel{df}{=} \{x_n + y_n\}; \mathbb{R} \parallel \{x_n\} \subset \mathbb{R} \downarrow n \rightarrow \infty$
 $\Downarrow n \rightarrow \infty; y_n \quad \mathbb{R} = \mathbb{Q}; x: \mathbb{P} \quad \sqrt[n]{4} \cdot \sqrt[n]{13^n};$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{A} = 1$
 $x: \mathbb{P}$

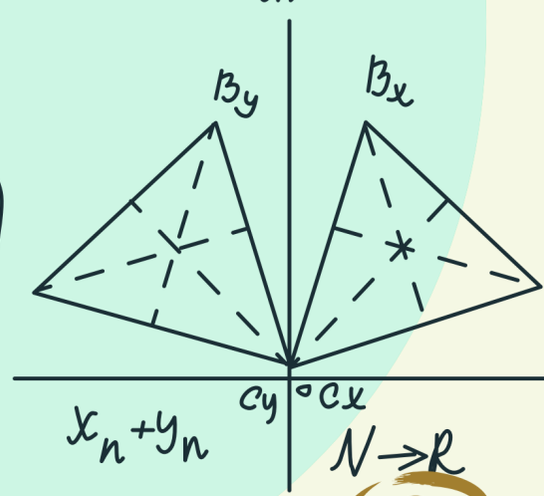
$\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \quad n \geq n_0: (x_n - g) < \epsilon$



$\sqrt[n]{|4^n + \cos 2n|} \left(\frac{n^2 + n - 1}{n^2 - 2n + 3} \right)^5$
 $n \geq n_0: (x_n)$

$\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \quad n \geq n_0: (x_n - g) < \epsilon$

$\{x_n\} + \{y_n\} \stackrel{df}{=} \{x_n + y_n\}$



SERIE: TERTULIA DE EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

El numeralismo y su relevancia en la educación superior



tv-unam sábado 16 de diciembre a las 9:00 am

Dra. Silvia Alatorre

Universidad Pedagógica Nacional

Dr. Carlos Hernández Garcíadiago

Instituto de Matemáticas, UNAM

Dr. Ángel Homero Flores Samaniego

Colegio de Ciencias y Humanidades, UNAM

Míralo de nuevo el jueves 22 de diciembre

a las 12:00 horas por canal 22



Sigue la transmisión en vivo en sus respectivos horarios por Internet



Puedes ver el programa posteriormente en nuestro canal

