

Δοκιμή με το L^AT_EX Δοκιμή

Αφροδίτη Ρέστα

14/3/2021

Περιεχόμενα:

1 1η ενότητα

2

1 1η ενότητα

- Αυτή είναι η πρώτη επιλογή
- Αυτή είναι η δεύτερη επιλογή

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

- Νέα παράσταση είναι η εξίσωση 2:

$$y = \int_a^b f(x) dx \tag{1}$$

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} \tag{2}$$

$$g = 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \ddots}}} \tag{3}$$

$$y = \sum_{i=1}^n \frac{\pi \cdot \beta_{i+1}}{1 + e^{-(b_i x + c_i)}} \tag{4}$$

- Πίνακες:

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\vec{v} = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$$