Rumus Perpangkatan Universal 2.0

[Revised]

by: Samuel Hasiholan Omega Purba, S. Tr. T.

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\lim_{n=\infty} x^n = \sum_{n=\infty} \lim_{n=\infty} \left(\frac{dx}{dt} x - \int (x^n) \right)$$