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

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