

Samuel's Factorial Theorem

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\sum x! = x^n \times \left(\frac{(x - k)}{x^{(n-k)}} \right)^{(n-k)}$$

$$\sum x! = x^n \times \left(\frac{(x - 1)}{x^{(n-1)}} \right)^{(n-1)}$$