Samuel's Factorial Theorym

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

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

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