

Samuel's Problem Theorem

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\sum_{(n=1)}^{\infty} \frac{1}{n^x} = \left(\{2\pi - \pi^{(3 \times \{x^{(-1)}\})}\}^x \right)$$

Quote's :

“ Se-Kata dan Se-Perbuatan ”

Samuel Hasiholan Omega, S. Tr. T. (Founder : BeruangLaut.ID)

“ Sebaik-baik nya Manusia adalah Manusia yang Berguna dan Bermanfaat, orang tidak akan bertanya Agama mu apa. ”