

Samuel's Problem Theorem

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\sum_{(n=1)}^{\infty} \frac{1}{n^x} = \pi^x \times (4 - \pi)$$

Quote's :

“ Se-Kata dan Se-Perbuatan ”

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