Rumus Perpangkatan Phi (π) dalam bentuk desimal

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\pi^{\pi} = \left(\frac{(-Omega) + 24}{7}\right)^{\left(\frac{(-Omega) + 2}{7}\right)}$$

 $\pi^{\pi} = 36.561188055119534238305300388266$

$$37 > \pi^{\pi} > 36$$

$$37 > \pi^{\pi} > (7 \times Purba)$$