

Computation of Generalized Modulus of an n -gon

გიორგი კაკულაშვილი

29 ივნისი 2024 წ.

Sample frame tilte

This is intersting

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \cdots$$

Theorem 1. *This is the great theorem* $c^2 = a^2 + b^2$

This is other

This second slide

This third slide