

ABSTRAKSI

Suatu fungsi random dapat dinyatakan dalam bentuk integral stokastik dengan menggunakan syarat - syarat tertentu. Akan didefinisikan fungsi random dalam bentuk integral stokastik dari fungsi sederhana terhadap ukuran stokastik dengan syarat-syarat bahwa fungsi random mempunyai matriks kovarian terhadap ukuran yang mempunyai sifat orthogonal dan definit positif.

