

ABSTRAK

Sebagai akibat dari sifat kekonvergenan barisan yang berdistribusi dimensi berhingga dalam ruang metrik kontinu C dengan interval $[a,b]$ akan diperoleh bahwa barisan distribusi $f(\xi_n(t))$ konvergen ke barisan distribusi $f(\xi(t))$ dan untuk barisan variabel random yang saling bebas yang berdistribusi normal, serta memenuhi syarat Lindeberg akan diperoleh bahwa kekonvergenan dalam distribusi dari variabel randomnya akan saling bebas dalam ruang kontinu C dengan interval $[0,1]$.

