

TEST LAB #01

Arătați care este deosebirea dintre operația de convoluție a unui semnal cu el însuși și auto-covarianța aceluși semnal, calculată ținând cont de ipoteza ergodică.

Funcțiile sunt asemănătoare, însă în cazul ipotezei Ergodice se găsește fracția $1/m$ de componente. Acest fapt duce la cistea preciziei de estimare pe baza acestui numărului de componente.