

Władysław Szczotka
Uniwersytet Wrocławski
Instytut Matematyczny

Rozkład supremum spektralnie dodatniego procesu Leviego z trendem ujemnym

W referacie będzie rozważany rozkład zmiennej losowej

$$W = \sup_{0 \leq t < \infty} (X(t) - \beta t),$$

gdy X jest scentrowanym procesem Leviego o skończonej mierze Leviego.