

dr Marek Czystołowski
prof. dr hab. Władysław Szczotka
Uniwersytet Wrocławski
Instytut Matematyczny

Pewne własności stacjonarnego czasu czekania i jego granicy w wielkim obciążeniu

W referacie będą przedstawione pewne własności stacjonarnego czasu czekania w systemach $GI/GI/1$ i jego granicy w wielkim obciążeniu. Wśród tych własności są: geometryczna nieskończona podzielność, geometryczna ścisła stabilność i geometryczna ścisła semi-stabilność.

Literatura

- [1] M. Czystołowski, W. Szczotka, *A note on properties of stationary waiting time distribution and its heavy-traffic limit.*