



ПРОЦЕСС С НЕЗАВИСИМЫМИ ПРИРАЩЕНИЯМИ

ПРОЦЕСС С НЕЗАВИСИМЫМИ ПРИРАЩЕНИЯМИ, случайный процесс

$X(t)$, для которого при любых натуральных

n и любых значениях

t_0, t_1, \dots, t_n (из области определения процесса) случайные величины

$X(t_0), X(t_1) - X(t_0), \dots, X(t_n) - X(t_{n-1})$ независимы.

Processing math: 100%