



# 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.