

# Random Walk vs Purely Random Process

Тест, 1 вопрос

1

Баллы

1.

Which one of the following models represents a random walk?  $Z_t$  is a purely random process with mean  $\mu$  and variance  $\sigma_Z^2$ .

☐  $X_t = 2 * Z_t$

☐  $X_t = Z_t$

☒  $X_t = X_{t-1} + Z_t$

☐ Я понимаю, что отправка работы, выполненной не мной, может привести к тому, что курс не будет засчитан, а аккаунт Coursera заблокирован.

Узнайте больше о Кодексе чести Coursera

Введите Ф. И. О. (как в удостоверении личн

Submit Quiz

