

Найти функцию плотности вероятностей интервала времени T между событиями в потоке событий, полученном из простейшего (пуассоновского) потока с интенсивностью λ путем удаления из него всех событий, кроме каждого $(k + 1)$ -го события, $k \in \{0, 1, 2, \dots\}$.