

В магазине три продавца. Каждый из них занят с клиентом с вероятностью 0.3 Найдите вероятность того, что в случайный момент времени все три продавца заняты одновременно (считайте, что клиенты заходят независимо друг от друга)

A- занят первый

B- занят второй

C- занят третий

$P(ABC)=0,027$