

Производящая функция (1).

Данные о температуре процесса в приборе поступают на датчик. В каждом из четырех опытов ($i = 1, \dots, 4$) вероятность того, что датчик не сработает равна p_0 . Датчик может также с некоторой вероятностью p_i^- дать заниженные показания или с вероятностью p_i^+ завышенные.¹

Задача 6.1. Абалимов Александр

Найти вероятность (%), что в четырех опытах один раз датчик не сработает, а три раза даст завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.1$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.3$, $p_4^+ = 0.4$.

Задача 6.3. Безруков Игорь

Найти вероятность (%), что в четырех опытах три раза датчик не сработает, а один раз даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.3$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.2$, $p_4^+ = 0.4$.

Задача 6.5. Габбасова Камилла

Найти вероятность (%), что в четырех опытах три раза датчик не сработает, а один раз даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.1$, $p_3^+ = 0.2$, $p_4^+ = 0.4$.

Задача 6.7. Демидов Александр

Найти вероятность (%), что в четырех опытах три раза датчик не сработает, а один раз даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.3$, $p_1^+ = 0.3$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.1$, $p_4^+ = 0.3$.

Задача 6.9. Кирпин Валерий

Найти вероятность (%), что в четырех опытах один раз датчик не сработает, а три раза даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.3$, $p_4^+ = 0.2$.

Задача 6.2. Антощенкова Анастасия

Найти вероятность (%), что в четырех опытах три раза датчик не сработает, а один раз даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.3$, $p_1^+ = 0.1$, $p_2^+ = 0.1$, $p_3^+ = 0.2$, $p_4^+ = 0.2$.

Задача 6.4. Безязыков Александр

Найти вероятность (%), что в четырех опытах два раза датчик не сработает, а два раза даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.3$, $p_1^+ = 0.1$, $p_2^+ = 0.1$, $p_3^+ = 0.3$, $p_4^+ = 0.5$.

Задача 6.6. Дворский Андрей

Найти вероятность (%), что в четырех опытах два раза датчик даст заниженные и два раза завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.3$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.1$, $p_4^+ = 0.4$.

Задача 6.8. Дробчик Георгий

Найти вероятность (%), что в четырех опытах один раз датчик не сработает, а три раза даст завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.2$, $p_4^+ = 0.3$.

Задача 6.10. Королева Татьяна

Найти вероятность (%), что в четырех опытах три раза датчик не сработает, а один раз даст завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.3$, $p_1^+ = 0.1$, $p_2^+ = 0.1$, $p_3^+ = 0.4$, $p_4^+ = 0.5$.

¹Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей с.75 М.:1969

Задача 6.11. Кузнецов Степан
Найти вероятность (%), что в четырех опытах один раз датчик не сработает, а три раза даст завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.1$, $p_1^+ = 0.1$, $p_2^+ = 0.3$, $p_3^+ = 0.2$, $p_4^+ = 0.4$.

Задача 6.13. Нессанс Эдгар Матьяс
Найти вероятность (%), что в четырех опытах один раз датчик не сработает, а три раза даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.3$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.3$, $p_4^+ = 0.5$.

Задача 6.15. Солдатов Александр
Найти вероятность (%), что в четырех опытах два раза датчик даст заниженные и два раза завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.1$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.3$, $p_4^+ = 0.3$.

Задача 6.17. Толушкин Ростислав
Найти вероятность (%), что в четырех опытах один раз датчик даст заниженные, а три раза завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.1$, $p_3^+ = 0.1$, $p_4^+ = 0.4$.

Задача 6.19. Чумаков Иван
Найти вероятность (%), что в четырех опытах один раз датчик не сработает, а три раза даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.3$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.4$, $p_4^+ = 0.2$.

Задача 6.21.
Найти вероятность (%), что в четырех опытах три раза датчик не сработает, а один раз даст завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.3$, $p_1^+ = 0.3$, $p_2^+ = 0.3$, $p_3^+ = 0.2$, $p_4^+ = 0.2$.

Задача 6.12. Майков Дмитрий
Найти вероятность (%), что в четырех опытах два раза датчик даст заниженные и два раза завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.3$, $p_2^+ = 0.3$, $p_3^+ = 0.3$, $p_4^+ = 0.4$.

Задача 6.14. Ромич Антон
Найти вероятность (%), что в четырех опытах один раз датчик не сработает, а три раза даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.3$, $p_3^+ = 0.2$, $p_4^+ = 0.4$.

Задача 6.16. Толмачёв Никита
Найти вероятность (%), что в четырех опытах два раза датчик не сработает, а два раза даст завышенные показания. Дано: $p_0 = 0.3$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.3$, $p_3^+ = 0.2$, $p_4^+ = 0.3$.

Задача 6.18. Трифонов Дмитрий
Найти вероятность (%), что в четырех опытах два раза датчик не сработает, а два раза даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.3$, $p_4^+ = 0.3$.

Задача 6.20. Шибанов Сергей
Найти вероятность (%), что в четырех опытах два раза датчик не сработает, а два раза даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.2$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.2$, $p_4^+ = 0.5$.

Задача 6.22.
Найти вероятность (%), что в четырех опытах один раз датчик не сработает, а три раза даст заниженные показания. Дано: $p_0 = 0.2$, $p_1^+ = 0.1$, $p_2^+ = 0.2$, $p_3^+ = 0.3$, $p_4^+ = 0.3$.