Задание 2

Александр Андреев

May 2021

1 Условие

Половину дней в году по утрам идет дождь и, уходя на работу, я беру с собой зонт, если он дома. Вечером, возвращаясь домой, я так же беру зонт с собой, если не забуду, что бывает в 20% случаев.

Сегодня утром идет дождь. С какой вероятностью мой зонт дома и я смогу его взять?

2 Решение

Вероятность того, что зонт дома сильно зависит от дня. Например, в первый день вероятность наличия зонта дома $p_0=1$. Попробуем получить рекурсивную формулу для дня n+1. Всего есть 4 случая.

- 1. Дождь идет, и зонт дома.
- 2. Дождь идет, и зонт не дома
- 3. Дождь не идет, и зонт дома
- 4. Дождь не идет, и зонт не дома.

С помощью формулы полной вероятности получаем: $p_{n+1}=p_n*0.5*0.8+(1-p_n)*0.5*0.8+p_n*0.5+(1-p_n)*0.5*0.8=0.8+p_n*0.1$

Предположим, что есть предел, тогда $p = \frac{8}{9}$

Докажем существование предела. Для начало докажем ограниченность предела. Утв. $0.8+p_n*0.1<\frac{8}{9}$

- 1. $n = 0, 0.81 < \frac{8}{9}$
- 2. Пусть верно. $0.8 + p_n * 0.1 < \frac{8}{9}$
- 3. Докажем для n+1. $0.8+p_{n+1}*0.1<0.8+\frac{8}{9}*0.1<\frac{8}{9}$ Доказано.

Докажем, что возрастает. $p_{n+1}-p_n=0.8-0.9*p_n>0.8-0.9*\frac{8}{9}>0$ - Доказано. Значит последовательность возрастает и ограничена, значит предел есть. Ответ $8_{\overline{9}}$