Теория Вероятностей и Статистика Непрерывные случайные величины

Потанин Богдан Станиславович

старший преподаватель, научный сотрудник, кандидат экономических наук

2022-2023

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

 Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:

- Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:
 - ВВП страны

- Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:
 - ВВП страны
 - Цена квартиры

- Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:
 - ВВП страны
 - Цена квартиры
 - Прибыль фирмы

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

- Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:
 - ВВП страны

Время на дорогу

- Цена квартиры
- Прибыль фирмы

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

- Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:
 - ВВП страны

Время на дорогу

• Цена квартиры

• Цена акции

• Прибыль фирмы

- Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:
 - ВВП страны
 - Цена квартиры
 - Прибыль фирмы

- Время на дорогу
- Цена акции
- Температура

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

- Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:
 - ВВП страны
 - Цена квартиры
 - Прибыль фирмы

- Время на дорогу
- Цена акции
- Температура

Время в очереди

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

 Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:

- ВВП страны
- Цена квартиры
- Прибыль фирмы

- Время на дорогу
- Цена акции
- Температура

- Время в очереди
- Вес кота

- Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:
 - ВВП страны
 - Цена квартиры
 - Прибыль фирмы

- Время на дорогу
- Цена акции
- Температура

- Время в очереди
- Вес кота
- Число осадков

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

• Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:

•	ввп	СТ	раны

• Время на дорогу

• Время в очереди

• Цена квартиры

• Цена акции

Вес котаЧисло осадков

Прибыль фирмы

- Температура
- Проблема если мы присвоим каждому из возможных значений такой случайной величины конкретную вероятность, то сумма вероятностей не будет равняться единице и неизбежно устремится в бесконечность.
 Это связно с тем, что множество значений, принимаемых такими случайными величинами, не счетно.

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

• Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:

•	RRI	1 страны

• Время на дорогу

• Время в очереди

• Цена квартиры

• Цена акции

Вес котаЧисло осадков

Прибыль фирмы

- Температура
- Проблема если мы присвоим каждому из возможных значений такой случайной величины конкретную вероятность, то сумма вероятностей не будет равняться единице и неизбежно устремится в бесконечность. Это связно с тем, что множество значений, принимаемых такими случайными величинами, не счетно. Пример: имеется отрезок [0,1]. Точка случайным образом и с равной вероятностью оказывается в любом месте отрезка. Положение точки обозначим как случайную величину X. Например, P(X=0.3)=p, где p-вероятность, с которой точка оказывается в том или ином месте отрезка. Однако, в таком случае сумма вероятностей не будет равняться единице, поскольку (учитывая, что мощность множества [0,1] больше мощности множества натуральных чисел):

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

• Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:

• ВВП страны

• Время на дорогу

• Время в очереди

• Цена квартиры

• Цена акции

• Вес кота

Прибыль фирмы

• Температура

• Число осадков

• Проблема – если мы присвоим каждому из возможных значений такой случайной величины конкретную вероятность, то сумма вероятностей не будет равняться единице и неизбежно устремится в бесконечность. Это связно с тем, что множество значений, принимаемых такими случайными величинами, не счетно. Пример: имеется отрезок [0,1]. Точка случайным образом и с равной вероятностью оказывается в любом месте отрезка. Положение точки обозначим как случайную величину X. Например, P(X = 0.3) = p, где p - вероятность, с которой точка оказывается в том или ином месте отрезка. Однако, в таком случае сумма вероятностей не будет равняться единице, поскольку (учитывая, что мощность множества [0,1] больше мощности множества натуральных чисел):

$$\sum_{x \in [0,1]} P(X = x) = \sum_{x \in [0,1]} p > \sum_{x \in N} p = \infty$$

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

• Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:

• ВВП страны

• Время на дорогу

• Время в очереди

• Цена квартиры

• Цена акции

• Вес кота

Прибыль фирмы

• Температура

• Число осадков

• Проблема – если мы присвоим каждому из возможных значений такой случайной величины конкретную вероятность, то сумма вероятностей не будет равняться единице и неизбежно устремится в бесконечность. Это связно с тем, что множество значений, принимаемых такими случайными величинами, не счетно. Пример: имеется отрезок [0,1]. Точка случайным образом и с равной вероятностью оказывается в любом месте отрезка. Положение точки обозначим как случайную величину X. Например, P(X = 0.3) = p, где p - вероятность, с которой точка оказывается в том или ином месте отрезка. Однако, в таком случае сумма вероятностей не будет равняться единице, поскольку (учитывая, что мощность множества [0,1] больше мощности множества натуральных чисел):

$$\sum_{x \in [0,1]} P(X = x) = \sum_{x \in [0,1]} p > \sum_{x \in N} p = \infty$$

• Решение – предположим, что вероятность того, что случайная величина примет конкретное значение, равняется нулю, но отличной от нуля может быть вероятность попадания случайной величины в некоторый интервал.

Постановка проблемы и интуитивное описание ее решения

• Многие случайные величины могут принять одно из значений, принадлежащих некоторому вещественному интервалу или даже всей вещественной прямой:

• ВВП страны

• Время на дорогу

• Время в очереди

• Цена квартиры

• Цена акции

• Вес кота

Прибыль фирмы

• Температура

• Число осадков

• Проблема – если мы присвоим каждому из возможных значений такой случайной величины конкретную вероятность, то сумма вероятностей не будет равняться единице и неизбежно устремится в бесконечность. Это связно с тем, что множество значений, принимаемых такими случайными величинами, не счетно. Пример: имеется отрезок [0,1]. Точка случайным образом и с равной вероятностью оказывается в любом месте отрезка. Положение точки обозначим как случайную величину X. Например, P(X=0.3)=p, где p вероятность, с которой точка оказывается в том или ином месте отрезка. Однако, в таком случае сумма вероятностей не будет равняться единице, поскольку (учитывая, что мощность множества [0,1] больше мощности множества натуральных чисел):

$$\textstyle\sum_{x\in[0,1]}P(X=x)=\sum_{x\in[0,1]}p>\sum_{x\in N}p=\infty$$

• Решение – предположим, что вероятность того, что случайная величина примет конкретное значение, равняется нулю, но отличной от нуля может быть вероятность попадания случайной величины в некоторый интервал. Возвращаясь к примеру положим P(X=x)=0 для любого $x\in R$ и $P(X\in [a,b])=(b-a)$ при $[a,b]\in (0,1)$, где $b\geq a$, откуда, например, P(X=0.3)=0, но $P(X\in [0.2,0.7])=0.7-0.2=0.5$.

Функция распределения непрерывной случайной величины Определение

• Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.

Определение

- ullet Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.
- Распределение непрерывной случайной величины удобно задавать через функцию распределения:

Определение

- Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.
- Распределение непрерывной случайной величины удобно задавать через функцию распределения: $F_X(x) = P(X \le x)$
- Вероятность попадания непрерывной случайной величины в некоторый интервал можно рассчитать как:

$$P(a \le X \le b) = F_X(b) - F_X(a)$$

Определение

- Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.
- Распределение непрерывной случайной величины удобно задавать через функцию распределения: $F_X(x) = P(X \le x)$
- Вероятность попадания непрерывной случайной величины в некоторый интервал можно рассчитать как:

$$P(a \le X \le b) = F_X(b) - F_X(a)$$

Доказательство:

$$P(X \le a) = P(X < a \cup X = a) = P(X < a) + P(X = a) = P(X < a) + 0 = P(X < a)$$

Определение

- Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.
- Распределение непрерывной случайной величины удобно задавать через функцию распределения: $F_X(x) = P(X \le x)$
- Вероятность попадания непрерывной случайной величины в некоторый интервал можно рассчитать как:

$$P(a \le X \le b) = F_X(b) - F_X(a)$$

Доказательство:

$$P(X \le a) = P(X < a \cup X = a) = P(X < a) + P(X = a) = P(X < a) + 0 = P(X < a)$$

 $P(a \le X \le b) = [P(X < a) + P(a \le X \le b)] - P(X < a) = P(X < a \cup a \le X \le b) - P(X \le a) = P(X < a)$

Определение

- Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.
- Распределение непрерывной случайной величины удобно задавать через функцию распределения: $F_X(x) = P(X \le x)$
- Вероятность попадания непрерывной случайной величины в некоторый интервал можно рассчитать как: $P(a < X < b) = F_Y(b) F_Y(a)$

Доказательство:

$$P(X \le a) = P(X < a \cup X = a) = P(X < a) + P(X = a) = P(X < a) + 0 = P(X < a)$$

$$P(a \le X \le b) = [P(X < a) + P(a \le X \le b)] - P(X < a) = P(X < a \cup a \le X \le b) - P(X \le a) = P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b)$$

Определение

- Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.
- Распределение непрерывной случайной величины удобно задавать через функцию распределения: $F_Y(x) = P(X < x)$
- Вероятность попадания непрерывной случайной величины в некоторый интервал можно рассчитать как:

$$P(a \le X \le b) = F_X(b) - F_X(a)$$

Доказательство:

$$P(X \le a) = P(X < a \cup X = a) = P(X < a) + P(X = a) = P(X < a) + 0 = P(X < a)$$

$$P(a \le X \le b) = [P(X < a) + P(a \le X \le b)] - P(X < a) = P(X < a \cup a \le X \le b) - P(X \le a) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b)$$

Пример: доход фрилансера Бориса является случайной величиной со следующей функцией распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x < 3 \ (x^2 - 9)/16 ext{, если } x \in [3, 5] \ 1 ext{, если } x > 5 \end{cases}$$

Определение

- Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.
- Распределение непрерывной случайной величины удобно задавать через функцию распределения: $F_X(x) = P(X \le x)$
- Вероятность попадания непрерывной случайной величины в некоторый интервал можно рассчитать как:

$$P(a \le X \le b) = F_X(b) - F_X(a)$$

Доказательство:

$$P(X \le a) = P(X < a \cup X = a) = P(X < a) + P(X = a) = P(X < a) + 0 = P(X < a)$$

$$P(a \le X \le b) = [P(X < a) + P(a \le X \le b)] - P(X < a) = P(X < a \cup a \le X \le b) - P(X \le a) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b)$$

Пример: доход фрилансера Бориса является случайной величиной со следующей функцией распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{если} \ x < 3 \ (x^2 - 9)/16, \ ext{если} \ x \in [3, 5] \ 1, \ ext{если} \ x > 5 \end{cases}$$

$$P(X \le 3.5) = F_X(3.5) = (3.5^2 - 9)/16 = 13/64$$

Определение

- Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.
- Распределение непрерывной случайной величины удобно задавать через функцию распределения: $F_X(x) = P(X \le x)$
- Вероятность попадания непрерывной случайной величины в некоторый интервал можно рассчитать как:

$$P(a \le X \le b) = F_X(b) - F_X(a)$$

Доказательство:

$$P(X \le a) = P(X < a \cup X = a) = P(X < a) + P(X = a) = P(X < a) + 0 = P(X < a)$$

$$P(a \le X \le b) = [P(X < a) + P(a \le X \le b)] - P(X < a) = P(X < a \cup a \le X \le b) - P(X \le a) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b)$$

Пример: доход фрилансера Бориса является случайной величиной со следующей функцией распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{если } x < 3 \ (x^2 - 9)/16, \ ext{если } x \in [3, 5] \ 1, \ ext{если } x > 5 \end{cases}$$

$$P(X \le 3.5) = F_X(3.5) = (3.5^2 - 9)/16 = 13/64$$

$$P(X \in [3.5, 4.2]) = P(3.5 \le X \le 4.2) = F_X(4.2) - F_X(3.5) = (4.2^2 - 9)/16 - (3.5^2 - 9)/16 = 539/1600$$

Определение

- Вероятность любого конкретного значения является нулевой: P(X=x)=0 для любого $x\in R$.
- Распределение непрерывной случайной величины удобно задавать через функцию распределения: $F_X(x) = P(X \le x)$
- Вероятность попадания непрерывной случайной величины в некоторый интервал можно рассчитать как:

$$P(a \le X \le b) = F_X(b) - F_X(a)$$

Доказательство:

$$P(X \le a) = P(X < a \cup X = a) = P(X < a) + P(X = a) = P(X < a) + 0 = P(X < a)$$

$$P(a \le X \le b) = [P(X < a) + P(a \le X \le b)] - P(X < a) = P(X < a \cup a \le X \le b) - P(X \le a) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) - P(X \le b) = P(X \le b) - P(X \le b)$$

Пример: доход фрилансера Бориса является случайной величиной со следующей функцией распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \; ext{если} \; x < 3 \ (x^2 - 9)/16, \; ext{если} \; x \in [3, 5] \ 1, \; ext{если} \; x > 5 \end{cases}$$

$$P(X \le 3.5) = F_X(3.5) = (3.5^2 - 9)/16 = 13/64$$

$$P(X \in [3.5, 4.2]) = P(3.5 \le X \le 4.2) = F_X(4.2) - F_X(3.5) = (4.2^2 - 9)/16 - (3.5^2 - 9)/16 = 539/1600$$

$$P(4.2 < X < 8) = P(4.2 \le X \le 8) = F_X(8) - F_X(4.2) = 1 - (4.2^2 - 9)/16 = 0.46$$

Функция $F_X(x)$ является функцией распределения некоторой непрерывной случайной величины X тогда и только тогда, когда:

ullet Принимает значения от нуля до единицы: $0 \le F_X(x) \le 1$ при любом $x \in R$.

Функция $F_X(x)$ является функцией распределения некоторой непрерывной случайной величины X тогда и только тогда, когда:

- lacktriangle Принимает значения от нуля до единицы: $0 \le F_X(x) \le 1$ при любом $x \in R$.
- ullet Не убывает: $F_X(x) \leq F_X(y)$ при $x \leq y$, где $x,y \in R$.

Функция $F_X(x)$ является функцией распределения некоторой непрерывной случайной величины X тогда и только тогда, когда:

- lacktriangle Принимает значения от нуля до единицы: $0 \le F_X(x) \le 1$ при любом $x \in R$.
- ullet Не убывает: $F_X(x) \leq F_X(y)$ при $x \leq y$, где $x, y \in R$.
- ullet Непрерывна: $\lim_{x \to a} F_X(x) = F_X(a)$ для любого $a \in R$.

Свойства

Функция $F_X(x)$ является функцией распределения некоторой непрерывной случайной величины X тогда и только тогда, когда:

- Принимает значения от нуля до единицы: $0 \le F_X(x) \le 1$ при любом $x \in R$.
- ullet Не убывает: $F_X(x) \leq F_X(y)$ при $x \leq y$, где $x,y \in R$.
- ullet Непрерывна: $\lim_{x o a} F_X(x) = F_X(a)$ для любого $a \in R$.

Пример:

Объем поглощаемой котом Аркадием пищи является случайной величиной с функцией распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} c, \ \mathsf{есл} \ x < 2 \ (x-a)/b, \ \mathsf{есл} \ x \in [2,6] \ d, \ \mathsf{есл} \ x > 6 \end{cases}$$

Найдите константы a, b, c и d.

Свойства

Функция $F_X(x)$ является функцией распределения некоторой непрерывной случайной величины X тогда и только тогда, когда:

- Принимает значения от нуля до единицы: $0 \le F_X(x) \le 1$ при любом $x \in R$.
- ullet Не убывает: $F_X(x) \leq F_X(y)$ при $x \leq y$, где $x,y \in R$.
- ullet Непрерывна: $\lim_{x \to a} F_X(x) = F_X(a)$ для любого $a \in R$.

Пример:

Объем поглощаемой котом Аркадием пищи является случайной величиной с функцией распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} c, \ \mathsf{есл} \ x < 2 \ (x-a)/b, \ \mathsf{есл} \ x \in [2,6] \ d, \ \mathsf{есл} \ x > 6 \end{cases}$$

Найдите константы a, b, c и d.

Решение:

Так как функция распределения не убывает и принимает значения от 0 до 1, то c=0 и d=1.

Свойства

Функция $F_X(x)$ является функцией распределения некоторой непрерывной случайной величины X тогда и только тогда, когда:

- Принимает значения от нуля до единицы: $0 \le F_X(x) \le 1$ при любом $x \in R$.
- ullet Не убывает: $F_X(x) \leq F_X(y)$ при $x \leq y$, где $x,y \in R$.
- ullet Непрерывна: $\lim_{x \to a} F_X(x) = F_X(a)$ для любого $a \in R$.

Пример:

Объем поглощаемой котом Аркадием пищи является случайной величиной с функцией распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} c, \ \mathsf{есл} \ x < 2 \ (x-a)/b, \ \mathsf{есл} \ x \in [2,6] \ d, \ \mathsf{есл} \ x > 6 \end{cases}$$

Найдите константы a, b, c и d.

Решение:

Так как функция распределения не убывает и принимает значения от 0 до 1, то c=0 и d=1. Поскольку функция распределения непрерывна, то $F_X(2)=0$ и $F_X(6)=1$, откуда:

$$\begin{cases} (2-a)/b = 0 \\ (6-a)/b = 1 \end{cases} \implies \begin{cases} a = 2 \\ (6-2)/b = 1 \end{cases} \implies \begin{cases} a = 2 \\ b = 4 \end{cases}$$

Расчет вероятностей

• Производная функции распределения непрерывной случайной величины именуется функцией плотности:

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

Расчет вероятностей

• Производная функции распределения непрерывной случайной величины именуется функцией плотности:

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

• При помощи функции плотности можно считать вероятности:

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

Расчет вероятностей

• Производная функции распределения непрерывной случайной величины именуется функцией плотности:

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

• При помощи функции плотности можно считать вероятности:

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

Пример:

Количество часов, затрачиваемых Евгением на подготовку к семинару, является случайной величиной X. Найдите функцию плотности X, а также вероятность того, что на подготовку к семинару Евгений потратит 1) от 3 до 5 часов, 2) не менее 7 часов, 3) от 3 до 5 часов.

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ \mathsf{если} \ x < 0 \ x^3/1000, \ \mathsf{если} \ x \in [0, 10] \ 1, \ \mathsf{если} \ x > 10 \end{cases}$$

Расчет вероятностей

• Производная функции распределения непрерывной случайной величины именуется функцией плотности:

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

• При помощи функции плотности можно считать вероятности:

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

Пример:

Количество часов, затрачиваемых Евгением на подготовку к семинару, является случайной величиной X. Найдите функцию плотности X, а также вероятность того, что на подготовку к семинару Евгений потратит 1) от 3 до 5 часов, 2) не менее 7 часов, 3) от 3 до 5 часов или мене 2 часов.

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \; ext{если} \; x < 0 \ x^3/1000, \; ext{если} \; x \in [0,10] \ 1, \; ext{если} \; x > 10 \end{cases}$$

Решение:

$$f_X(x) = rac{dF_X(x)}{dx} = egin{cases} d0/dx ext{, если } x < 0 \ d\left(x^3/1000
ight)/dx ext{, если } x \in [0,10] \ d1/dx ext{, если } x > 10 \end{cases} = egin{cases} 3x^2/1000 ext{, если } x \in [0,10] \ 0, ext{ если } x
otin [0,10] \end{cases}$$

Расчет вероятностей

• Производная функции распределения непрерывной случайной величины именуется функцией плотности:

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

• При помощи функции плотности можно считать вероятности:

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

Пример:

Количество часов, затрачиваемых Евгением на подготовку к семинару, является случайной величиной X. Найдите функцию плотности X, а также вероятность того, что на подготовку к семинару Евгений потратит 1) от 3 до 5 часов, 2) не менее 7 часов, 3) от 3 до 5 часов или мене 2 часов.

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \; ext{если} \; x < 0 \ x^3/1000, \; ext{если} \; x \in [0,10] \ 1, \; ext{если} \; x > 10 \end{cases}$$

$$f_X(x) = rac{dF_X(x)}{dx} = egin{cases} d0/dx, \ ecли \ x < 0 \ d \ (x^3/1000) \ /dx, \ ecли \ x \in [0,10] \end{cases} = egin{cases} 3x^2/1000, \ ecли \ x \in [0,10] \ d1/dx, \ ecли \ x > 10 \end{cases}$$

$$P(3 \le X \le 5) = \int_3^5 3x^2/1000 dx = 0.098$$

Расчет вероятностей

• Производная функции распределения непрерывной случайной величины именуется функцией плотности:

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

• При помощи функции плотности можно считать вероятности:

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

Пример:

Количество часов, затрачиваемых Евгением на подготовку к семинару, является случайной величиной X. Найдите функцию плотности X, а также вероятность того, что на подготовку к семинару Евгений потратит 1) от 3 до 5 часов, 2) не менее 7 часов, 3) от 3 до 5 часов.

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \; ext{если} \; x < 0 \ x^3/1000, \; ext{если} \; x \in [0,10] \ 1, \; ext{если} \; x > 10 \end{cases}$$

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx} = \begin{cases} d0/dx, \text{ если } x < 0 \\ d\left(x^3/1000\right)/dx, \text{ если } x \in [0,10] \\ d1/dx, \text{ если } x > 10 \end{cases} = \begin{cases} 3x^2/1000, \text{ если } x \in [0,10] \\ 0, \text{ если } x \notin [0,10] \end{cases}$$

$$P(3 \le X \le 5) = \int_{3}^{5} 3x^{2}/1000dx = 0.098$$

$$P(X \ge 7) = \int_{7}^{10} 3x^{2}/1000dx + \int_{10}^{\infty} 0dx = 0.657$$

Расчет вероятностей

• Производная функции распределения непрерывной случайной величины именуется функцией плотности:

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

• При помощи функции плотности можно считать вероятности:

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

Пример:

Количество часов, затрачиваемых Евгением на подготовку к семинару, является случайной величиной X. Найдите функцию плотности X, а также вероятность того, что на подготовку к семинару Евгений потратит 1) от 3 до 5 часов, 2) не менее 7 часов, 3) от 3 до 5 часов.

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \; ext{если} \; x < 0 \ x^3/1000, \; ext{если} \; x \in [0,10] \ 1, \; ext{если} \; x > 10 \end{cases}$$

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx} = \begin{cases} d0/dx, \text{ если } x < 0 \\ d\left(x^3/1000\right)/dx, \text{ если } x \in [0,10] \end{cases} = \begin{cases} 3x^2/1000, \text{ если } x \in [0,10] \\ 0, \text{ если } x \notin [0,10] \end{cases}$$

$$P(3 \le X \le 5) = \int_3^5 3x^2/1000 dx = 0.098 \qquad P(X \in [3,5] \cup (-\infty,2]) = P(3 \le X \le 5) + P(X < 2) = P(X \ge 7) = \int_7^{10} 3x^2/1000 dx + \int_{10}^{\infty} 0 dx = 0.657$$

Расчет вероятностей

• Производная функции распределения непрерывной случайной величины именуется функцией плотности:

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

• При помощи функции плотности можно считать вероятности:

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

Пример:

Количество часов, затрачиваемых Евгением на подготовку к семинару, является случайной величиной X. Найдите функцию плотности X, а также вероятность того, что на подготовку к семинару Евгений потратит 1) от 3 до 5 часов, 2) не менее 7 часов, 3) от 3 до 5 часов или мене 2 часов.

$$F_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x < 0 \ x^3/1000 ext{, если } x \in [0,10] \ 1 ext{, если } x > 10 \end{cases}$$

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx} = \begin{cases} d0/dx, \text{ если } x < 0 \\ d\left(x^3/1000\right)/dx, \text{ если } x \in [0,10] \end{cases} = \begin{cases} 3x^2/1000, \text{ если } x \in [0,10] \\ 0, \text{ если } x \notin [0,10] \end{cases}$$

$$P(3 \le X \le 5) = \int_3^5 3x^2/1000dx = 0.098 \qquad P(X \in [3,5] \cup (-\infty,2]) = P(3 \le X \le 5) + P(X < 2) = P(X \ge 7) = \int_7^{10} 3x^2/1000dx + \int_{10}^{\infty} 0dx = 0.657 \qquad = \int_3^5 3x^2/1000dx + \left(\int_{-\infty}^0 0dx + \int_0^2 3x^2/1000dx\right) = 0.106$$

Связь с функцией распределения

• С помощью функции плотности можно восстановить функцию распределения:

$$F_X(x) = \int\limits_{-\infty}^{x} f_X(t)dt$$

Связь с функцией распределения

• С помощью функции плотности можно восстановить функцию распределения:

$$F_X(x) = \int\limits_{-\infty}^{x} f_X(t) dt$$

Пример:

• Функция плотности случайной величины, отражающей объем импорта некоторого государства, имеет вид:

$$f_X(x) = egin{cases} \sin(x), \ ext{если} \ x \in [0, \pi/2] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Связь с функцией распределения

• С помощью функции плотности можно восстановить функцию распределения:

$$F_X(x) = \int\limits_{-\infty}^x f_X(t)dt$$

Пример:

• Функция плотности случайной величины, отражающей объем импорта некоторого государства, имеет вид:

$$f_X(x) = egin{cases} \sin(x), \ ext{если} \ x \in [0, \pi/2] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

$$F_X(x) = \begin{cases} \int\limits_{-\infty}^x 0 \, dt, \ \text{если} \ x \in (-\infty,0) \\ \int\limits_{0}^{\infty} 0 \, dt + \int\limits_{0}^x \sin(t) \, dt, \ \text{если} \ x \in [0,\pi/2] \\ \int\limits_{-\infty}^\infty 0 \, dt + \int\limits_{0}^x \sin(t) \, dt + \int\limits_{\pi/2}^x 0 \, dt, \ \text{если} \ x \in (\pi/2,\infty) \end{cases} = \begin{cases} 0, \ \text{если} \ x \in (-\infty,0) \\ 1 - \cos(x), \ \text{если} \ x \in [0,\pi/2] \\ 1, \ \text{если} \ x \in (\pi/2,\infty) \end{cases}$$

Дополнительные свойства

• $f_X(x) \ge 0$ для любого $x \in R$.

Дополнительные свойства

- $f_X(x) \ge 0$ для любого $x \in R$.
- $\bullet \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$

Дополнительные свойства

- $f_X(x) \ge 0$ для любого $x \in R$.
- $\bullet \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$

Пример:

• Время поездки является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} c/x ext{, если } x \in [2,10] \ 0, ext{ в противном случае} \end{cases}$$

Найдите константу $c \in R$ и функцию распределения времени поездки.

Дополнительные свойства

- $f_X(x) \ge 0$ для любого $x \in R$.
- $\bullet \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$

Пример:

• Время поездки является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} c/x ext{, если } x \in [2,10] \ 0 ext{, в противном случае} \end{cases}$$

Найдите константу $c \in R$ и функцию распределения времени поездки.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = \int_{2}^{10} c/x dx = c \ln(5) = 1 \implies c = 1/\ln(5)$$

Дополнительные свойства

- $f_X(x) \ge 0$ для любого $x \in R$.
- $\bullet \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$

Пример:

• Время поездки является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} c/x ext{, если } x \in [2,10] \ 0, ext{ в противном случае} \end{cases}$$

Найдите константу $c \in R$ и функцию распределения времени поездки.

Решение:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = \int_{2}^{10} c/x dx = c \ln(5) = 1 \implies c = 1/\ln(5)$$

Обратим внимание, что при $x \in [2, 10]$:

$$F_X(x) = \int_2^x 1/(\ln(5) \times t) dt = \ln(x/2)/\ln(5)$$

Дополнительные свойства

- $f_X(x) \ge 0$ для любого $x \in R$.
- $\bullet \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$

Пример:

• Время поездки является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} c/x ext{, если } x \in [2,10] \ 0 ext{, в противном случае} \end{cases}$$

Найдите константу $c \in R$ и функцию распределения времени поездки.

Решение:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = \int_{2}^{10} c/x dx = c \ln(5) = 1 \implies c = 1/\ln(5)$$

Обратим внимание, что при $x \in [2, 10]$:

$$F_X(x) = \int_2^x 1/(\ln(5) \times t) dt = \ln(x/2)/\ln(5)$$

Отсюда получаем:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \; \text{если} \; x < 2 \ \ln(x/2)/\ln(5), \; \text{если} \; x \in [2,10] \ 1, \; \text{если} \; x > 10 \end{cases}$$

Носитель непрерывной случайной величины

• **Носителем** непрерывной случайной величины X является множество значений, в которых функция плотности этой случайной величины превышает ноль:

$$supp (X) = \{x \in R : f_X(x) > 0\}$$

Носитель непрерывной случайной величины

• **Носителем** непрерывной случайной величины X является множество значений, в которых функция плотности этой случайной величины превышает ноль:

$$supp(X) = \{x \in R : f_X(x) > 0\}$$

Пример:

• Случайная величина X имеет функцию плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} (x-2)/1.5 \text{, если } x \in [2,3) \ (2.5-0.5x)/1.5 \text{, если } x \in [3,5] \ 0 \text{, в противном случае} \end{cases}$$

Найдите носитель этой случайной величины и вероятность того, что она примет значение от 2.5 до 3.5.

Носитель непрерывной случайной величины

• **Носителем** непрерывной случайной величины *X* является множество значений, в которых функция плотности этой случайной величины превышает ноль:

$$supp(X) = \{x \in R : f_X(x) > 0\}$$

Пример:

• Случайная величина X имеет функцию плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} (x-2)/1.5 , \ ext{если } x \in [2,3) \ (2.5-0.5x)/1.5 , \ ext{если } x \in [3,5] \ 0 , \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Найдите носитель этой случайной величины и вероятность того, что она примет значение от 2.5 до 3.5.

$$supp(X) = (2,3) \cup [3,5) = (2,5)$$

Носитель непрерывной случайной величины

• **Носителем** непрерывной случайной величины X является множество значений, в которых функция плотности этой случайной величины превышает ноль:

$$supp (X) = \{x \in R : f_X(x) > 0\}$$

Пример:

• Случайная величина Х имеет функцию плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} (x-2)/1.5 , \ ext{если } x \in [2,3) \ (2.5-0.5x)/1.5 , \ ext{если } x \in [3,5] \ 0 , \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Найдите носитель этой случайной величины и вероятность того, что она примет значение от 2.5 до 3.5.

$$supp(X) = (2,3) \cup [3,5) = (2,5)$$

$$P(2.5 \le X \le 3.5) = \int_{2.5}^{3} (x-2)/1.5 dx + \int_{3}^{3.5} (2.5 - 0.5x)/1.5 dx \approx 0.542$$

Математическое ожидание

• Математическое ожидание рассчитывается как:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \times f_X(x) dx$$

Математическое ожидание

• Математическое ожидание рассчитывается как:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \times f_X(x) dx$$

• Начальные моменты вычисляются по аналогии:

$$E(X^k) = \int\limits_{-\infty}^{\infty} x^k f_X(x) dx$$
, где $k \in N$

Математическое ожидание

• Математическое ожидание рассчитывается как:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \times f_X(x) dx$$

• Начальные моменты вычисляются по аналогии:

$$E(X^k) = \int\limits_{-\infty}^{\infty} x^k f_X(x) dx$$
, где $k \in N$

Пример:

• Функция плотности случайной величины, отражающей доходность акции, имеет вид:

$$f_X(x) = egin{cases} \ln(x), \ ext{если} \ x \in [1,e] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Найдите математическое ожидание и третий начальный момент доходности акции.

Математическое ожидание

• Математическое ожидание рассчитывается как:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \times f_X(x) dx$$

• Начальные моменты вычисляются по аналогии:

$$E(X^k) = \int\limits_{-\infty}^{\infty} x^k f_X(x) dx$$
, где $k \in N$

Пример:

• Функция плотности случайной величины, отражающей доходность акции, имеет вид:

$$f_X(x) = egin{cases} \ln(x), \ ext{если} \ x \in [1,e] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Найдите математическое ожидание и третий начальный момент доходности акции.

$$E(X) = \int_{-\infty}^{1} (x \times 0) dx + \int_{1}^{e} x \ln(x) dx + \int_{e}^{\infty} (x \times 0) dx \approx 0 + 2.1 + 0 = 2.1$$

Математическое ожидание

• Математическое ожидание рассчитывается как:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \times f_X(x) dx$$

• Начальные моменты вычисляются по аналогии:

$$E(X^k) = \int\limits_{-\infty}^{\infty} x^k f_X(x) dx$$
, где $k \in N$

Пример:

• Функция плотности случайной величины, отражающей доходность акции, имеет вид:

$$f_X(x) = egin{cases} \ln(x), \ ext{если} \ x \in [1,e] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Найдите математическое ожидание и третий начальный момент доходности акции.

$$E(X) = \int_{-\infty}^{1} (x \times 0) dx + \int_{1}^{e} x \ln(x) dx + \int_{e}^{\infty} (x \times 0) dx \approx 0 + 2.1 + 0 = 2.1$$

$$E(X^{3}) = \int_{-\infty}^{1} (x^{3} \times 0) dx + \int_{1}^{e} x^{3} \ln(x) dx + \int_{e}^{\infty} (x^{3} \times 0) dx \approx 0 + 10.3 + 0 = 10.3$$

Математическое ожидание функции от непрерывной случайной величины

lacktriangle Математическое ожидание функции g(x) рассчитывается как:

$$E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx$$

Математическое ожидание функции от непрерывной случайной величины

lacktriangle Математическое ожидание функции g(x) рассчитывается как:

$$E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx$$

ullet В частности, при $\alpha, \beta \in R$:

$$E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta$$

Математическое ожидание функции от непрерывной случайной величины

lacktriangle Математическое ожидание функции g(x) рассчитывается как:

$$E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx$$

ullet В частности, при $\alpha, \beta \in R$:

$$E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta$$

Пример:

• Объем закупленного фирмой сырья является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 3x^2, \ ext{если} \ x \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Фирма тратит 10 рублей на аренду склада и по 5 рублей на каждую единицу сырья. Производственная функция фирмы имеет вид $y(X) = \sin(X)$. Найдите математическое ожидание затрат фирмы и объема произведенной продукции.

Математическое ожидание функции от непрерывной случайной величины

lacktriangle Математическое ожидание функции g(x) рассчитывается как:

$$E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx$$

ullet В частности, при $\alpha, \beta \in R$:

$$E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta$$

Пример:

• Объем закупленного фирмой сырья является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 3x^2, \ ext{если} \ x \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Фирма тратит 10 рублей на аренду склада и по 5 рублей на каждую единицу сырья. Производственная функция фирмы имеет вид $y(X) = \sin(X)$. Найдите математическое ожидание затрат фирмы и объема произведенной продукции.

$$E(X) = \int_{0}^{1} x \times 3x^{2} dx = 0.75$$

Математическое ожидание функции от непрерывной случайной величины

lacktriangle Математическое ожидание функции g(x) рассчитывается как:

$$E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx$$

lacktriangle В частности, при $\alpha, \beta \in R$:

$$E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta$$

Пример:

• Объем закупленного фирмой сырья является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 3x^2, \ ext{если} \ x \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Фирма тратит 10 рублей на аренду склада и по 5 рублей на каждую единицу сырья. Производственная функция фирмы имеет вид $y(X) = \sin(X)$. Найдите математическое ожидание затрат фирмы и объема произведенной продукции.

$$E(X) = \int_{0}^{1} x \times 3x^{2} dx = 0.75$$

$$E(5X + 10) = 5E(X) + 10 = 5 \times 0.75 + 10 = 13.75$$

Математическое ожидание функции от непрерывной случайной величины

• Математическое ожидание функции g(x) рассчитывается как:

$$E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx$$

• В частности, при $\alpha, \beta \in R$:

$$E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta$$

Пример:

• Объем закупленного фирмой сырья является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 3x^2, \ ext{если} \ x \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Фирма тратит 10 рублей на аренду склада и по 5 рублей на каждую единицу сырья. Производственная функция фирмы имеет вид $y(X) = \sin(X)$. Найдите математическое ожидание затрат фирмы и объема произведенной продукции.

$$E(X) = \int_{0}^{1} x \times 3x^{2} dx = 0.75$$

$$E(5X + 10) = 5E(X) + 10 = 5 \times 0.75 + 10 = 13.75$$

$$E(\sin(X)) = \int_{0}^{1} \sin(x) \times 3x^{2} dx \approx 0.67$$

Дисперсия

• Дисперсия рассчитывается по аналогии с дискретным случаем:

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

Дисперсия

• Дисперсия рассчитывается по аналогии с дискретным случаем:

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

• Как и в дискретном случае при $\alpha, \beta \in R$:

$$Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X)$$

Дисперсия

• Дисперсия рассчитывается по аналогии с дискретным случаем:

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

ullet Как и в дискретном случае при $lpha,eta\in R$:

$$Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X)$$

Пример:

• Объем закупленного фирмой сырья является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 3x^2, \ ext{если} \ x \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Фирма тратит 10 рублей на аренду склада и по 5 рублей на каждую единицу сырья. Найдите дисперсию объема приобретенного фирмой сырья и затрат на его закупку.

Дисперсия

• Дисперсия рассчитывается по аналогии с дискретным случаем:

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

lacktriangle Как и в дискретном случае при $lpha,eta\in R$:

$$Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X)$$

Пример:

• Объем закупленного фирмой сырья является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 3x^2, \ ext{если} \ x \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Фирма тратит 10 рублей на аренду склада и по 5 рублей на каждую единицу сырья. Найдите дисперсию объема приобретенного фирмой сырья и затрат на его закупку.

$$E(X) = \int\limits_0^1 x \times 3x^2 dx = 0.75$$

Дисперсия

• Дисперсия рассчитывается по аналогии с дискретным случаем:

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

lacktriangle Как и в дискретном случае при $lpha,eta\in R$:

$$Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X)$$

Пример:

• Объем закупленного фирмой сырья является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 3x^2, \ ext{если} \ x \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Фирма тратит 10 рублей на аренду склада и по 5 рублей на каждую единицу сырья. Найдите дисперсию объема приобретенного фирмой сырья и затрат на его закупку.

$$E(X) = \int_0^1 x \times 3x^2 dx = 0.75$$

$$E(X^2) = \int_{0}^{1} x^2 \times 3x^2 dx = 0.6$$

Дисперсия

• Дисперсия рассчитывается по аналогии с дискретным случаем:

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

lacktriangle Как и в дискретном случае при $lpha,eta\in R$:

$$Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X)$$

Пример:

• Объем закупленного фирмой сырья является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 3x^2, \ ext{если} \ x \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Фирма тратит 10 рублей на аренду склада и по 5 рублей на каждую единицу сырья. Найдите дисперсию объема приобретенного фирмой сырья и затрат на его закупку.

$$E(X) = \int_{0}^{1} x \times 3x^{2} dx = 0.75$$

$$E(X^{2}) = \int_{0}^{1} x^{2} \times 3x^{2} dx = 0.6$$

$$Var(X) = 0.6 - 0.75^{2} = 0.0375$$

Дисперсия

• Дисперсия рассчитывается по аналогии с дискретным случаем:

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

lacktriangle Как и в дискретном случае при $lpha,eta\in R$:

$$Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X)$$

Пример:

• Объем закупленного фирмой сырья является случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 3x^2, \ ext{если} \ x \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$

Фирма тратит 10 рублей на аренду склада и по 5 рублей на каждую единицу сырья. Найдите дисперсию объема приобретенного фирмой сырья и затрат на его закупку.

$$E(X) = \int_{0}^{1} x \times 3x^{2} dx = 0.75$$

$$E(X^{2}) = \int_{0}^{1} x^{2} \times 3x^{2} dx = 0.6$$

$$Var(X) = 0.6 - 0.75^{2} = 0.0375$$

$$Var(5X + 10) = 25Var(X) = 25 \times 0.0375 = 0.9375$$

Квантили

Квантиль, медиана и квантильная функция

ullet Пусть функция распределения непрерывной случайной величины X строго возрастает на носителе $\sup(X)$.

Квантиль, медиана и квантильная функция

- ullet Пусть функция распределения непрерывной случайной величины X строго возрастает на носителе $\sup(X)$.
- ullet Квантиль уровня $q\in (0,1)$ случайной величины X это такое число $x_q\in R$, что $F_X(x_q)=q$.

Квантиль, медиана и квантильная функция

- ullet Пусть функция распределения непрерывной случайной величины X строго возрастает на носителе $\sup(X)$.
- ullet Квантиль уровня $q\in (0,1)$ случайной величины X это такое число $x_q\in R$, что $F_X(x_q)=q$.
- Квантиль уровня q = 0.5 именуется **медианой**, то есть $x_{med} = x_{0.5}$.

Квантиль, медиана и квантильная функция

- ullet Пусть функция распределения непрерывной случайной величины X строго возрастает на носителе $\sup(X)$.
- ullet Квантиль уровня $q\in (0,1)$ случайной величины X это такое число $x_q\in R$, что $F_X(x_q)=q$.
- Квантиль уровня q = 0.5 именуется **медианой**, то есть $x_{med} = x_{0.5}$.
- Функция, обратная функции распределения, называется квантильной функцией:

$$Q(x) = F_X^{-1}(x)$$

Квантиль, медиана и квантильная функция

- ullet Пусть функция распределения непрерывной случайной величины X строго возрастает на носителе $\sup(X)$.
- ullet Квантиль уровня $q\in (0,1)$ случайной величины X это такое число $x_q\in R$, что $F_X(x_q)=q$.
- ullet Квантиль уровня q=0.5 именуется **медианой**, то есть $x_{med}=x_{0.5}$.
- Функция, обратная функции распределения, называется квантильной функцией:

$$Q(x) = F_X^{-1}(x)$$

Пример:

• Функция распределения добытых компанией баррелей нефти имеет вид:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{если} \ x < 1 \ (x^2 - 1)/99, \ ext{если} \ x \in [1, 10] \ 1, \ ext{если} \ x > 10 \end{cases}$$

Определите, не более скольких баррелей нефти вышка добудет с вероятностью 0.9, а также медиану добываемых баррелей нефти.

Квантиль, медиана и квантильная функция

- ullet Пусть функция распределения непрерывной случайной величины X строго возрастает на носителе $\sup(X)$.
- ullet Квантиль уровня $q\in (0,1)$ случайной величины X это такое число $x_q\in R$, что $F_X(x_q)=q$.
- ullet Квантиль уровня q=0.5 именуется **медианой**, то есть $x_{med}=x_{0.5}$.
- Функция, обратная функции распределения, называется квантильной функцией:

$$Q(x) = F_X^{-1}(x)$$

Пример:

• Функция распределения добытых компанией баррелей нефти имеет вид:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{если} \ x < 1 \ (x^2 - 1)/99, \ ext{если} \ x \in [1, 10] \ 1, \ ext{если} \ x > 10 \end{cases}$$

Определите, не более скольких баррелей нефти вышка добудет с вероятностью 0.9, а также медиану добываемых баррелей нефти.

Решение:

$$F_X(x_{0.9}) = (x_{0.9}^2 - 1)/99 = 0.9 \implies x_{0.9} \approx 9.49$$

Квантиль, медиана и квантильная функция

- ullet Пусть функция распределения непрерывной случайной величины X строго возрастает на носителе $\sup(X)$.
- ullet Квантиль уровня $q\in (0,1)$ случайной величины X это такое число $x_q\in R$, что $F_X(x_q)=q$.
- Квантиль уровня q = 0.5 именуется **медианой**, то есть $x_{med} = x_{0.5}$.
- Функция, обратная функции распределения, называется квантильной функцией:

$$Q(x) = F_X^{-1}(x)$$

Пример:

• Функция распределения добытых компанией баррелей нефти имеет вид:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{если} \ x < 1 \ (x^2 - 1)/99, \ ext{если} \ x \in [1, 10] \ 1, \ ext{если} \ x > 10 \end{cases}$$

Определите, не более скольких баррелей нефти вышка добудет с вероятностью 0.9, а также медиану добываемых баррелей нефти.

Решение:

$$F_X(x_{0.9}) = (x_{0.9}^2 - 1)/99 = 0.9 \implies x_{0.9} \approx 9.49$$

 $F_X(x_{med}) = F_X(x_{0.5}) = (x_{0.5}^2 - 1)/99 = 0.5 \implies x_{med} \approx 7.1$

Квантиль функции от случайной величины

• Пусть имеется функция g(x), строго возрастающая (убывающая) на носителе случайной величины X. Тогда, если x_q – квантиль уровня q случайной величины X, то $g(x_q)$ будет квантилью уровня q (для строго убывающей 1-q) случайной величины g(X).

Если g(x) – строго убывающая на носителе X функция, то:

$$1 - q = P(X \ge x_q) = P(g(X) \le g(x_q)) = F_{g(X)}(g(x_q))$$

Квантиль функции от случайной величины

• Пусть имеется функция g(x), строго возрастающая (убывающая) на носителе случайной величины X. Тогда, если x_q – квантиль уровня q случайной величины X, то $g(x_q)$ будет квантилью уровня q (для строго убывающей 1-q) случайной величины g(X). Доказательство: если g(x) – строго возрастающая на носителе X функция, тогда:

$$q = F_X(x_q) = P(X \le x_q) = P(g(X) \le g(x_q)) = F_{g(X)}(g(x_q))$$

Если g(x) – строго убывающая на носителе X функция, то:

$$1 - q = P(X \ge x_q) = P(g(X) \le g(x_q)) = F_{g(X)}(g(x_q))$$

Квантиль функции от случайной величины

• Пусть имеется функция g(x), строго возрастающая (убывающая) на носителе случайной величины X. Тогда, если x_q – квантиль уровня q случайной величины X, то $g(x_q)$ будет квантилью уровня q (для строго убывающей 1-q) случайной величины g(X). Доказательство: если g(x) – строго возрастающая на носителе X функция, тогда:

$$q = F_X(x_q) = P(X \le x_q) = P(g(X) \le g(x_q)) = F_{g(X)}(g(x_q))$$

Если g(x) – строго убывающая на носителе X функция, то:

$$1 - q = P(X \ge x_q) = P(g(X) \le g(x_q)) = F_{g(X)}(g(x_q))$$

Пример:

Известно, что квантиль уровня 0.2 случайной величины X равняется $x_{0.2}=10$ и $\mathrm{supp}(X)=(2,10).$

Квантиль функции от случайной величины

• Пусть имеется функция g(x), строго возрастающая (убывающая) на носителе случайной величины X. Тогда, если x_q – квантиль уровня q случайной величины X, то $g(x_q)$ будет квантилью уровня q (для строго убывающей 1-q) случайной величины g(X). Доказательство: если g(x) – строго возрастающая на носителе X функция, тогда:

$$q = F_X(x_q) = P(X \le x_q) = P(g(X) \le g(x_q)) = F_{g(X)}(g(x_q))$$

Если g(x) – строго убывающая на носителе X функция, то:

$$1 - q = P(X \ge x_q) = P(g(X) \le g(x_q)) = F_{g(X)}(g(x_q))$$

Пример:

Известно, что квантиль уровня 0.2 случайной величины X равняется $x_{0.2}=10$ и $\mathrm{supp}(X)=(2,10).$ Тогда квантиль уровня 0.2 случайной величины X^2 будет равна $x_{0.2}^2=10^2=100.$

Квантиль функции от случайной величины

• Пусть имеется функция g(x), строго возрастающая (убывающая) на носителе случайной величины X. Тогда, если x_q – квантиль уровня q случайной величины X, то $g(x_q)$ будет квантилью уровня q (для строго убывающей 1-q) случайной величины g(X). Доказательство: если g(x) – строго возрастающая на носителе X функция, тогда:

$$q = F_X(x_q) = P(X \le x_q) = P(g(X) \le g(x_q)) = F_{g(X)}(g(x_q))$$

Если g(x) – строго убывающая на носителе X функция, то:

$$1 - q = P(X \ge x_q) = P(g(X) \le g(x_q)) = F_{g(X)}(g(x_q))$$

Пример:

Известно, что квантиль уровня 0.2 случайной величины X равняется $x_{0.2}=10$ и $\operatorname{supp}(X)=(2,10)$. Тогда квантиль уровня 0.2 случайной величины X^2 будет равна $x_{0.2}^2=10^2=100$. По аналогии, квантиль уровня 1-0.2=0.8 случайной величины $\frac{1}{X}$ будет равняться $\frac{1}{X_0}=\frac{1}{10}=0.1$.

Определение и способ нахождения моды

• Модами распределения случайной величины X именуются локальные максимумы функции плотности $f_X(x)$.

Определение и способ нахождения моды

• Модами распределения случайной величины X именуются локальные максимумы функции плотности $f_X(x)$.

Пример:

• Функция плотности продолжительности собрания имеет вид:

$$f_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x
otin [0,3] \ (10-(1-x)^2)/27 ext{, если } x \in [0,3] \end{cases}$$

Найдите моду (в данном случае единственная) продолжительности собрания.

Определение и способ нахождения моды

• Модами распределения случайной величины X именуются локальные максимумы функции плотности $f_X(x)$.

Пример:

• Функция плотности продолжительности собрания имеет вид:

$$f_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x
otin [0,3] \ (10-(1-x)^2)/27 ext{, если } x \in [0,3] \end{cases}$$

Найдите моду (в данном случае единственная) продолжительности собрания.

Решение:

Рассмотрим условия первого порядка при $x \in [0,3]$:

$$df_X(x)/dx = d((10 - (1 - x)^2)/27)/dx = 2(1 - x)/27 = 0 \implies x = 1$$

Определение и способ нахождения моды

• Модами распределения случайной величины X именуются локальные максимумы функции плотности $f_X(x)$.

Пример:

• Функция плотности продолжительности собрания имеет вид:

$$f_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x
otin [0,3] \ (10-(1-x)^2)/27 ext{, если } x \in [0,3] \end{cases}$$

Найдите моду (в данном случае единственная) продолжительности собрания.

Решение:

Рассмотрим условия первого порядка при $x \in [0,3]$:

$$df_X(x)/dx = d((10 - (1 - x)^2)/27)/dx = 2(1 - x)/27 = 0 \implies x = 1$$

Проверка условий второго порядка позволяет утверждать, что найден локальный максимум (он же в данном случае и глобальный, но в контексте решаемой задачи это не имеет значения), откуда получаем моду $x_{mode}=1$.

Поиск распределения

• Обычно для того, чтобы считать вероятности и моменты для случайной величины g(X), удобно выразить ее функцию распределения $F_{g(X)}(x) = P(g(X) \le x)$ через $F_X(x)$.

Поиск распределения

- Обычно для того, чтобы считать вероятности и моменты для случайной величины g(X), удобно выразить ее функцию распределения $F_{g(X)}(x) = P(g(X) \le x)$ через $F_X(x)$. Пример:
- Дана функция распределения зарплаты Алексея (в **тысячах** долларов). С каждой зарплаты Алексей отдает $g(X) = \sqrt{X}$ **тысяч** долларов на благотворительность. Найдите вероятность того, что он потратит на благотворительность 1) более 1100 долларов 2) от 1100 до 1300 долларов 3) всю зарплату 4) не менее 80% процентов от зарплаты. Вычислите функцию плотности благотворительности в точках 1.3 и 1.5.

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{если} \ x < 1 \ x - 1, \ ext{если} \ x \in [1, 2] \ 1, \ ext{если} \ x > 2 \end{cases}$$

Поиск распределения

• Обычно для того, чтобы считать вероятности и моменты для случайной величины g(X), удобно выразить ее функцию распределения $F_{\sigma(X)}(x) = P(g(X) \le x)$ через $F_X(x)$. Пример:

 Дана функция распределения зарплаты Алексея (в тысячах долларов). С каждой зарплаты Алексей отдает $g(X) = \sqrt{X}$ тысяч долларов на благотворительность. Найдите вероятность того, что он потратит на благотворительность 1) более 1100 долларов 2) от 1100 до 1300 долларов 3) всю зарплату 4) не менее 80% процентов от зарплаты. Вычислите функцию плотности благотворительности в точках 1.3 и 1.5.

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{если} \ x < 1 \ x - 1, \ ext{если} \ x \in [1, 2] \ 1, \ ext{если} \ x > 2 \end{cases}$$

Решение:

$$P(\sqrt{X} > 1.1) = P(X > 1.1^2) = 1 - P(X \le 1.21) = 1 - F_X(1.21) = 1 - (1.21 - 1) = 0.79$$

Поиск распределения

• Обычно для того, чтобы считать вероятности и моменты для случайной величины g(X), удобно выразить ее функцию распределения $F_{\sigma(X)}(x) = P(g(X) \le x)$ через $F_X(x)$. Пример:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ \mathsf{есл} \ x < 1 \ x - 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x \in [1, 2] \ 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x > 2 \end{cases}$$

$$P(\sqrt{X} > 1.1) = P(X > 1.1^2) = 1 - P(X \le 1.21) = 1 - F_X(1.21) = 1 - (1.21 - 1) = 0.79$$

$$P(\sqrt{X} \in [1.1, 1.3]) = P(X \in [1.1^2, 1.3^2]) = F_X(1.69) - F_X(1.21) = (1.69 - 1) - (1.21 - 1) = 0.48$$

Поиск распределения

• Обычно для того, чтобы считать вероятности и моменты для случайной величины g(X), удобно выразить ее функцию распределения $F_{\sigma(X)}(x) = P(g(X) \le x)$ через $F_X(x)$. Пример:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ \mathsf{есл} \ x < 1 \ x - 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x \in [1, 2] \ 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x > 2 \end{cases}$$

$$P(\sqrt{X} > 1.1) = P(X > 1.1^2) = 1 - P(X \le 1.21) = 1 - F_X(1.21) = 1 - (1.21 - 1) = 0.79$$

$$P(\sqrt{X} \in [1.1, 1.3]) = P(X \in [1.1^2, 1.3^2]) = F_X(1.69) - F_X(1.21) = (1.69 - 1) - (1.21 - 1) = 0.48$$

$$P(\sqrt{X} = X) = P(X = 1) = 0$$

Поиск распределения

• Обычно для того, чтобы считать вероятности и моменты для случайной величины g(X), удобно выразить ее функцию распределения $F_{\sigma(X)}(x) = P(g(X) \le x)$ через $F_X(x)$. Пример:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ \mathsf{есл} \ x < 1 \ x - 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x \in [1, 2] \ 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x > 2 \end{cases}$$

$$P(\sqrt{X} > 1.1) = P(X > 1.1^{2}) = 1 - P(X \le 1.21) = 1 - F_{X}(1.21) = 1 - (1.21 - 1) = 0.79$$

$$P(\sqrt{X} \in [1.1, 1.3]) = P(X \in [1.1^{2}, 1.3^{2}]) = F_{X}(1.69) - F_{X}(1.21) = (1.69 - 1) - (1.21 - 1) = 0.48$$

$$P(\sqrt{X} = X) = P(X = 1) = 0$$

$$P(\sqrt{X} \ge 0.8X) = P(X \le 1.5625) = F_{X}(1.5625) = 1.5625 - 1 = 0.5625$$

Поиск распределения

• Обычно для того, чтобы считать вероятности и моменты для случайной величины g(X), удобно выразить ее функцию распределения $F_{\sigma(X)}(x) = P(g(X) \le x)$ через $F_X(x)$. Пример:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ \mathsf{есл} \ x < 1 \ x - 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x \in [1, 2] \ 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x > 2 \end{cases}$$

$$P(\sqrt{X} > 1.1) = P(X > 1.1^2) = 1 - P(X \le 1.21) = 1 - F_X(1.21) = 1 - (1.21 - 1) = 0.79$$

$$P(\sqrt{X} \in [1.1, 1.3]) = P(X \in [1.1^2, 1.3^2]) = F_X(1.69) - F_X(1.21) = (1.69 - 1) - (1.21 - 1) = 0.48$$

$$P(\sqrt{X} = X) = P(X = 1) = 0$$

$$P(\sqrt{X} \ge 0.8X) = P(X \le 1.5625) = F_X(1.5625) = 1.5625 - 1 = 0.5625$$

$$F_{\sqrt{X}}(x) = P(\sqrt{X} \le x) = P(X \le x^2) = F_X(x^2) = x^2 - 1, \text{ при } x \in [\sqrt{1}, \sqrt{2}]$$

Поиск распределения

• Обычно для того, чтобы считать вероятности и моменты для случайной величины g(X), удобно выразить ее функцию распределения $F_{\sigma(X)}(x) = P(g(X) \le x)$ через $F_X(x)$. Пример:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ \mathsf{есл} \ x < 1 \ x - 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x \in [1, 2] \ 1, \ \mathsf{есл} \ \mathrm{u} \ x > 2 \end{cases}$$

$$\begin{split} P(\sqrt{X}>1.1) &= P(X>1.1^2) = 1 - P(X \le 1.21) = 1 - F_X(1.21) = 1 - (1.21-1) = 0.79 \\ P(\sqrt{X} \in [1.1,1.3]) &= P(X \in [1.1^2,1.3^2]) = F_X(1.69) - F_X(1.21) = (1.69-1) - (1.21-1) = 0.48 \\ P(\sqrt{X}=X) &= P(X=1) = 0 \\ P(\sqrt{X} \ge 0.8X) &= P(X \le 1.5625) = F_X(1.5625) = 1.5625 - 1 = 0.5625 \\ F_{\sqrt{X}}(x) &= P(\sqrt{X} \le x) = P(X \le x^2) = F_X(x^2) = x^2 - 1, \text{ при } x \in [\sqrt{1},\sqrt{2}] \\ f_{\sqrt{X}}(1.3) &= \left(dF_{\sqrt{X}}(x)/dx\right)\big|_{x=1.3} = \left(d\left(x^2-1\right)/dx\right)/d\big|_{x=1.3} = 2x\big|_{x=1.3} = 2 \times 1.3 = 2.6 \end{split}$$

Поиск распределения

• Обычно для того, чтобы считать вероятности и моменты для случайной величины g(X), удобно выразить ее функцию распределения $F_{g(X)}(x) = P(g(X) \le x)$ через $F_X(x)$. Пример:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{если} \ x < 1 \ x - 1, \ ext{если} \ x \in [1, 2] \ 1, \ ext{если} \ x > 2 \end{cases}$$

$$P(\sqrt{X}>1.1)=P(X>1.1^2)=1-P(X\leq 1.21)=1-F_X(1.21)=1-(1.21-1)=0.79$$

$$P(\sqrt{X}\in[1.1,1.3])=P(X\in[1.1^2,1.3^2])=F_X(1.69)-F_X(1.21)=(1.69-1)-(1.21-1)=0.48$$

$$P(\sqrt{X}=X)=P(X=1)=0$$

$$P(\sqrt{X}\geq 0.8X)=P(X\leq 1.5625)=F_X(1.5625)=1.5625-1=0.5625$$

$$F_{\sqrt{X}}(x)=P(\sqrt{X}\leq x)=P(X\leq x^2)=F_X(x^2)=x^2-1, \text{ при } x\in[\sqrt{1},\sqrt{2}]$$

$$f_{\sqrt{X}}(1.3)=\left(dF_{\sqrt{X}}(x)/dx\right)|_{x=1.3}=\left(d\left(x^2-1\right)/dx\right)/d|_{x=1.3}=2x|_{x=1.3}=2\times1.3=2.6$$

$$f_{\sqrt{X}}(1.5)=\left(dF_{\sqrt{X}}(x)/dx\right)|_{x=1.5}=d1/dx|_{x=1.5}=0, \text{ поскольку } F_{\sqrt{X}}(1.5)=F_X(1.5^2)=F_X(2.25)=1$$

Расчет условных вероятностей

lacktriangle Рассмотрим множества B_1 и B_2 , такие, что $P(X \in B_1) > 0$ и $P(X \in B_2) > 0$.

Расчет условных вероятностей

- ullet Рассмотрим множества B_1 и B_2 , такие, что $P(X \in B_1) > 0$ и $P(X \in B_2) > 0$.
- По формуле условной вероятности:

$$P(X \in B_1 | X \in B_2) = \frac{P(X \in (B_1 \cap B_2))}{P(X \in B_2)}$$

Расчет условных вероятностей

- lacktriangle Рассмотрим множества B_1 и B_2 , такие, что $P(X \in B_1) > 0$ и $P(X \in B_2) > 0$.
- По формуле условной вероятности:

$$P(X \in B_1 | X \in B_2) = \frac{P(X \in (B_1 \cap B_2))}{P(X \in B_2)}$$

• По формуле объединения событий:

$$P(X \in B_1 \cup B_2) = P(X \in B_1) + P(X \in B_2) - P(X \in B_1 \cap B_2)$$

Расчет условных вероятностей

- lacktriangle Рассмотрим множества B_1 и B_2 , такие, что $P(X \in B_1) > 0$ и $P(X \in B_2) > 0$.
- По формуле условной вероятности:

$$P(X \in B_1 | X \in B_2) = \frac{P(X \in (B_1 \cap B_2))}{P(X \in B_2)}$$

• По формуле объединения событий:

$$P(X \in B_1 \cup B_2) = P(X \in B_1) + P(X \in B_2) - P(X \in B_1 \cap B_2)$$

ullet Если $B_1\cap B_2=\emptyset$, то события $X\in B_1$ и $x\in B_2$ несовместные, а значит $P(X\in B_1\cap B_2)=P(\{\emptyset\})=0.$

Расчет условных вероятностей

- lacktriangle Рассмотрим множества B_1 и B_2 , такие, что $P(X \in B_1) > 0$ и $P(X \in B_2) > 0$.
- По формуле условной вероятности:

$$P(X \in B_1 | X \in B_2) = \frac{P(X \in (B_1 \cap B_2))}{P(X \in B_2)}$$

• По формуле объединения событий:

$$P(X \in B_1 \cup B_2) = P(X \in B_1) + P(X \in B_2) - P(X \in B_1 \cap B_2)$$

- Если $B_1 \cap B_2 = \emptyset$, то события $X \in B_1$ и $X \in B_2$ несовместные, а значит $P(X \in B_1 \cap B_2) = P(\{\emptyset\}) = 0$. Пример:
- Тонны добытого гномами золота являются случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x)=egin{cases} 0.02x, ext{ при } x\in[0,10] \ 0, ext{ иначе} \end{cases}$$

Найдите вероятность того, что гномы добудут более 5 тонн золота, если они добыли от 1 до 6 или от 8 до 10 тонн золота.

Расчет условных вероятностей

- lacktriangle Рассмотрим множества B_1 и B_2 , такие, что $P(X \in B_1) > 0$ и $P(X \in B_2) > 0$.
- По формуле условной вероятности:

$$P(X \in B_1 | X \in B_2) = \frac{P(X \in (B_1 \cap B_2))}{P(X \in B_2)}$$

• По формуле объединения событий:

$$P(X \in B_1 \cup B_2) = P(X \in B_1) + P(X \in B_2) - P(X \in B_1 \cap B_2)$$

- Если $B_1 \cap B_2 = \emptyset$, то события $X \in B_1$ и $X \in B_2$ несовместные, а значит $P(X \in B_1 \cap B_2) = P(\{\emptyset\}) = 0$. Пример:
- Тонны добытого гномами золота являются случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 0.02x, ext{ при } x \in [0,10] \ 0, ext{ иначе} \end{cases}$$

Найдите вероятность того, что гномы добудут более 5 тонн золота, если они добыли от 1 до 6 или от 8 до 10 тонн золота.

Решение:

В данном случае $B_1=(5,\infty)$ и $B_2=[1,6]\cup[8,10]$, откуда:

$$P(X \in (5,\infty)|X \in [1,6] \cup [8,10]) = \frac{P(X \in [5,\infty] \cap ([1,6] \cup [8,10]))}{P(X \in [1,6] \cup [8,10])} =$$

Расчет условных вероятностей

- lacktriangle Рассмотрим множества B_1 и B_2 , такие, что $P(X \in B_1) > 0$ и $P(X \in B_2) > 0$.
- По формуле условной вероятности:

$$P(X \in B_1 | X \in B_2) = \frac{P(X \in (B_1 \cap B_2))}{P(X \in B_2)}$$

• По формуле объединения событий:

$$P(X \in B_1 \cup B_2) = P(X \in B_1) + P(X \in B_2) - P(X \in B_1 \cap B_2)$$

- Если $B_1 \cap B_2 = \emptyset$, то события $X \in B_1$ и $X \in B_2$ несовместные, а значит $P(X \in B_1 \cap B_2) = P(\{\emptyset\}) = 0$. Пример:
- Тонны добытого гномами золота являются случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 0.02x, ext{ при } x \in [0,10] \ 0, ext{ иначе} \end{cases}$$

Найдите вероятность того, что гномы добудут более 5 тонн золота, если они добыли от 1 до 6 или от 8 до 10 тонн золота.

Решение:

В данном случае $B_1=(5,\infty)$ и $B_2=[1,6]\cup[8,10]$, откуда:

$$P(X \in (5, \infty) | X \in [1, 6] \cup [8, 10]) = \frac{P(X \in [5, \infty] \cap ([1, 6] \cup [8, 10]))}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10]) - P(X \in [5, 6] \cap [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, \infty) \cap ([1, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, \infty) \cap ([1, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, \infty) \cap ([1, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, \infty) \cap ([1, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, \infty) \cap ([1, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, \infty) \cap ([1, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [1, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \cup [6, 6] \cup [8, 10])}{P(X \in [5, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \cup [6, 6] \cup [8, 10])}{P(X \cup [6, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \cup [6, 6] \cup [8, 10])}{P(X \cup [6, 6] \cup [8, 10])} = \frac{P(X \cup [6, 6] \cup [$$

Расчет условных вероятностей

- lacktriangle Рассмотрим множества B_1 и B_2 , такие, что $P(X \in B_1) > 0$ и $P(X \in B_2) > 0$.
- По формуле условной вероятности:

$$P(X \in B_1 | X \in B_2) = \frac{P(X \in (B_1 \cap B_2))}{P(X \in B_2)}$$

• По формуле объединения событий:

$$P(X \in B_1 \cup B_2) = P(X \in B_1) + P(X \in B_2) - P(X \in B_1 \cap B_2)$$

- ullet Если $B_1 \cap B_2 = \emptyset$, то события $X \in B_1$ и $X \in B_2$ несовместные, а значит $P(X \in B_1 \cap B_2) = P(\{\emptyset\}) = 0$. Пример:
- Тонны добытого гномами золота являются случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 0.02x, ext{ при } x \in [0,10] \ 0, ext{ иначе} \end{cases}$$

Найдите вероятность того, что гномы добудут более 5 тонн золота, если они добыли от 1 до 6 или от 8 до 10 тонн золота.

Решение:

В данном случае $B_1=(5,\infty)$ и $B_2=[1,6]\cup[8,10]$, откуда:

$$\begin{split} &P(X \in (5,\infty)|X \in [1,6] \cup [8,10]) = \frac{P(X \in [5,\infty] \cap ([1,6] \cup [8,10]))}{P(X \in [1,6] \cup [8,10])} = \\ &= \frac{P(X \in [5,6] \cup [8,10])}{P(X \in [1,6] \cup [8,10])} = \frac{P(X \in [5,6]) + P(X \in [8,10]) - P(X \in [5,6] \cap [8,10])}{P(X \in [1,6] \cup [8,10])} = \\ &= \frac{P(X \in [5,6]) + P(X \in [8,10]) - P(\{\emptyset\})}{P(X \in [1,6]) + P(X \in [8,10]) - P(\{\emptyset\})} = \frac{\int_{\mathbf{5}}^{\mathbf{6}} 0.02xdx + \int_{\mathbf{8}}^{\mathbf{10}} 0.02xdx}{\int_{\mathbf{1}}^{\mathbf{6}} 0.02xdx + \int_{\mathbf{8}}^{\mathbf{10}} 0.02xdx} = \frac{47}{71} \end{split}$$

Условная плотность

lacktriangle Пусть B такое множество, что $P(X \in B) > 0$.

Условная плотность

- lacktriangle Пусть B такое множество, что $P(X \in B) > 0$.
- Условная функция плотности считается как:

$$f_{X|X\in B}(x)=egin{cases} f_X(x)/P(X\in B), \ ext{если}\ x\in B\ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

Условная плотность

- Пусть B такое множество, что $P(X \in B) > 0$.
- Условная функция плотности считается как:

$$f_{X|X\in B}(x)=egin{cases} f_X(x)/P(X\in B), \ ext{если}\ x\in B\ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Условное математическое ожидание:

$$E(g(X)|X \in B) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_{X|X \in B}(x)$$

Условная плотность

- lacktriangle Пусть B такое множество, что $P(X \in B) > 0$.
- Условная функция плотности считается как:

$$f_{X|X\in B}(x)=egin{cases} f_X(x)/P(X\in B), \ ext{если}\ x\in B\ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

Условное математическое ожидание:

$$E(g(X)|X \in B) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_{X|X \in B}(x)$$

Пример:

• Тонны добытого гномами золота являются случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 0.02x, ext{ при } x \in [0,10] \ 0, ext{ иначе} \end{cases}$$

Найдите условную функцию плотности добытого золота и условное математическое ожидание, если известно, что было добыто менее 7 тонн золота.

Условная плотность

- lacktriangle Пусть B такое множество, что $P(X \in B) > 0$.
- Условная функция плотности считается как:

$$f_{X|X\in B}(x)=egin{cases} f_X(x)/P(X\in B), \ ext{если}\ x\in B\ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

Условное математическое ожидание:

$$E(g(X)|X \in B) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_{X|X \in B}(x)$$

Пример:

• Тонны добытого гномами золота являются случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x)=egin{cases} 0.02x, ext{ при } x\in[0,10] \ 0, ext{ иначе} \end{cases}$$

Найдите условную функцию плотности добытого золота и условное математическое ожидание, если известно, что было добыто менее 7 тонн золота.

$$P(X < 7) = \int_0^7 0.02x dx = 0.49$$

Условная плотность

- Пусть B такое множество, что $P(X \in B) > 0$.
- Условная функция плотности считается как:

$$f_{X|X\in B}(x)=egin{cases} f_X(x)/P(X\in B), \ ext{если}\ x\in B\ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

Условное математическое ожидание:

$$E(g(X)|X \in B) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_{X|X \in B}(x)$$

Пример:

• Тонны добытого гномами золота являются случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 0.02x, ext{ при } x \in [0,10] \ 0, ext{ иначе} \end{cases}$$

Найдите условную функцию плотности добытого золота и условное математическое ожидание, если известно, что было добыто менее 7 тонн золота.

$$P(X < 7) = \int_0^7 0.02 x dx = 0.49$$
 $f_{X|X < 7}(x) = egin{cases} 0.02 x/0.49, \ ext{если} \ x \in [0,7] \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$

Условная плотность

- Пусть B такое множество, что $P(X \in B) > 0$.
- Условная функция плотности считается как:

$$f_{X|X\in B}(x)=egin{cases} f_X(x)/P(X\in B), \ ext{если}\ x\in B\ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

Условное математическое ожидание:

$$E(g(X)|X \in B) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_{X|X \in B}(x)$$

Пример:

• Тонны добытого гномами золота являются случайной величиной с функцией плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} 0.02x, ext{ при } x \in [0,10] \ 0, ext{ иначе} \end{cases}$$

Найдите условную функцию плотности добытого золота и условное математическое ожидание, если известно, что было добыто менее 7 тонн золота.

$$P(X < 7) = \int_0^7 0.02 x dx = 0.49$$
 $f_{X|X < 7}(x) = egin{cases} 0.02 x / 0.49, & \text{если } x \in [0, 7] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$ $E(X|X < 7) = \int_0^7 x \times (0.02 x) / 0.49 dx pprox 4.67$

Усеченное распределение

• Условное распределение $(X|\alpha \le X \le \beta)$ именуется усеченным распределением случайной величины X с верхней и нижней границами усечения, равными α и β соответственно, причем:

Усеченное распределение

• Условное распределение $(X|\alpha \le X \le \beta)$ именуется усеченным распределением случайной величины X с верхней и нижней границами усечения, равными α и β соответственно, причем:

$$F_{X|\alpha \leq X \leq eta}(x) = egin{cases} 0 \text{, если } x < lpha \ (F_X(x) - F_X(lpha)) \, / \, (F_X(eta) - F_X(lpha)) \, , \$$
если $x \in [lpha, eta] \ 1 \text{, если } x > eta \end{cases}$

Усеченное распределение

• Условное распределение $(X|\alpha \le X \le \beta)$ именуется усеченным распределением случайной величины X с верхней и нижней границами усечения, равными α и β соответственно, причем:

$$F_{X|\alpha \leq X \leq eta}(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x < lpha \ (F_X(x) - F_X(lpha)) \, / \, (F_X(eta) - F_X(lpha)) \, , \$$
если $x \in [lpha, eta] \ 1 ext{, если } x > eta \end{cases}$

Доказательство: рассмотрим случай, когда $x \in [lpha, eta]$, другие случаи рассматриваются по аналогии:

$$F_{X|\alpha \leq X \leq \beta}(x) = P\left(X \leq x | \alpha \leq X \leq \beta\right) = P\left(\alpha \leq X \leq x\right) / P\left(\alpha \leq X \leq \beta\right) = \left(F_X(x) - F_X(\alpha)\right) / \left(F_X(\beta) - F_X(\alpha)\right) / \left(F_X($$

Усеченное распределение

• Условное распределение $(X|\alpha \le X \le \beta)$ именуется усеченным распределением случайной величины X с верхней и нижней границами усечения, равными α и β соответственно, причем:

$$F_{X|\alpha \leq X \leq eta}(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x < lpha \ (F_X(x) - F_X(lpha)) \, / \, (F_X(eta) - F_X(lpha)) \, , \$$
если $x \in [lpha, eta] \ 1 ext{, если } x > eta \end{cases}$

Доказательство: рассмотрим случай, когда $x \in [lpha, eta]$, другие случаи рассматриваются по аналогии:

$$F_{X\mid\alpha\leq X\leq\beta}(x)=P\left(X\leq x\mid\alpha\leq X\leq\beta\right)=P(\alpha\leq X\leq x)/P(\alpha\leq X\leq\beta)=\left(F_{X}(x)-F_{X}(\alpha)\right)/\left(F_{X}(\beta)-F_{X}(\alpha)\right)$$

• Функция плотности и моменты находятся обычным образом:

$$f_{X|\alpha \leq X \leq \beta}(x) = dF_{X|\alpha \leq X \leq \beta}(x)/dx \qquad \qquad E(g(X)|\alpha \leq X \leq \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} g(x)f_{X|\alpha \leq X \leq \beta}(x)$$

Усеченное распределение

• Условное распределение $(X|\alpha \le X \le \beta)$ именуется усеченным распределением случайной величины X с верхней и нижней границами усечения, равными α и β соответственно, причем:

$$F_{X|\alpha \leq X \leq eta}(x) = egin{cases} 0 \text{, если } x < lpha \ (F_X(x) - F_X(lpha)) \, / \, (F_X(eta) - F_X(lpha)) \, ,$$
 если $x \in [lpha, eta] \ 1 \text{, если } x > eta \end{cases}$

Доказательство: рассмотрим случай, когда $x \in [lpha, eta]$, другие случаи рассматриваются по аналогии:

$$F_{X\mid\alpha\leq X\leq\beta}(x)=P\left(X\leq x\mid\alpha\leq X\leq\beta\right)=P(\alpha\leq X\leq x)/P(\alpha\leq X\leq\beta)=\left(F_X(x)-F_X(\alpha)\right)/\left(F_X(\beta)-F_X(\alpha)\right)$$

• Функция плотности и моменты находятся обычным образом:

$$f_{X|\alpha \le X \le \beta}(x) = dF_{X|\alpha \le X \le \beta}(x)/dx$$
 $E(g(X)|\alpha \le X \le \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} g(x)f_{X|\alpha \le X \le \beta}(x)$

Пример:

• Доход ресторана является случайной величиной, функция распределения которой при $x \in [5,20]$ имеет вид:

$$F_X(x) = (x^2 - 25)/375$$

Найдите вероятность того, что доход ресторана не превысит 15, если известно, что он оказался больше 10, но меньше 18.

Усеченное распределение

• Условное распределение $(X|\alpha \le X \le \beta)$ именуется усеченным распределением случайной величины X с верхней и нижней границами усечения, равными α и β соответственно, причем:

$$F_{X|lpha\leq X\leqeta}(x)=egin{cases} 0 ext{, если } x если $x\in[lpha,eta]\ 1 ext{, если } x>eta \end{cases}$$$

Доказательство: рассмотрим случай, когда $x \in [\alpha, \beta]$, другие случаи рассматриваются по аналогии:

$$F_{X\mid\alpha\leq X\leq\beta}(x)=P\left(X\leq x\mid\alpha\leq X\leq\beta\right)=P(\alpha\leq X\leq x)/P(\alpha\leq X\leq\beta)=\left(F_X(x)-F_X(\alpha)\right)/\left(F_X(\beta)-F_X(\alpha)\right)$$

• Функция плотности и моменты находятся обычным образом:

$$f_{X|\alpha \leq X \leq \beta}(x) = dF_{X|\alpha \leq X \leq \beta}(x)/dx$$
 $E(g(X)|\alpha \leq X \leq \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} g(x)f_{X|\alpha \leq X \leq \beta}(x)$

Пример:

ullet Доход ресторана является случайной величиной, функция распределения которой при $x \in [5,20]$ имеет вид:

$$F_X(x) = (x^2 - 25)/375$$

Найдите вероятность того, что доход ресторана не превысит 15, если известно, что он оказался больше 10, но меньше 18.

$$P(X \le 15|10 \le X \le 18) = F_{X|10 \le X \le 18}(15) = (F_X(15) - F_X(10)) / (F_X(18) - F_X(10)) =$$

$$= (8/15 - 1/5)/(299/375 - 1/5) = 125/224$$

• Рассмотрим множество U. Система подмножеств Σ множества U является сигма-алгеброй, если соблюдено каждое из следующих условий (свойств):

• Рассмотрим множество U. Система подмножеств Σ множества U является сигма-алгеброй, если соблюдено каждое из следующих условий (свойств): • $U \in \Sigma$.

- Рассмотрим множество U. Система подмножеств Σ множества U является **сигма-алгеброй**, если соблюдено каждое из следующих условий (свойств):

 - $(U-A) \in \Sigma, \forall A \in \Sigma.$

- Рассмотрим множество U. Система подмножеств Σ множества U является **сигма-алгеброй**, если соблюдено каждое из следующих условий (свойств):

 - $(U-A) \in \Sigma, \forall A \in \Sigma.$
 - **3** Для любой счетной последовательности подмножеств A_1, A_2, \cdots множества Σ соблюдается $(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) \in \Sigma$.

- Рассмотрим множество U. Система подмножеств Σ множества U является **сигма-алгеброй**, если соблюдено каждое из следующих условий (свойств):

 - $(U-A) \in \Sigma, \forall A \in \Sigma.$
 - **3** Для любой счетной последовательности подмножеств A_1, A_2, \cdots множества Σ соблюдается $(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) \in \Sigma$.
- Дополнительная информация о сигма-алгебрах
 - В последнем условии объединение можно заменить на пересечение, то есть $(A_1 \cap A_2 \cap \cdots) \in \Sigma.$

Сигма-албера

- Рассмотрим множество U. Система подмножеств Σ множества U является **сигма-алгеброй**, если соблюдено каждое из следующих условий (свойств):

 - $(U-A) \in \Sigma, \forall A \in \Sigma.$
 - **3** Для любой счетной последовательности подмножеств A_1, A_2, \cdots множества Σ соблюдается $(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) \in \Sigma$.
- Дополнительная информация о сигма-алгебрах
 - В последнем условии объединение можно заменить на пересечение, то есть $(A_1 \cap A_2 \cap \cdots) \in \Sigma$.
 - Пересечение сигма алгебр является сигма-алгеброй.

Сигма-албера

- Рассмотрим множество U. Система подмножеств Σ множества U является **сигма-алгеброй**, если соблюдено каждое из следующих условий (свойств):

 - $(U-A) \in \Sigma, \forall A \in \Sigma.$
 - **3** Для любой счетной последовательности подмножеств A_1, A_2, \cdots множества Σ соблюдается $(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) \in \Sigma$.
- Дополнительная информация о сигма-алгебрах
 - В последнем условии объединение можно заменить на пересечение, то есть $(A_1 \cap A_2 \cap \cdots) \in \Sigma$.
 - Пересечение сигма алгебр является сигма-алгеброй.
 - ullet Множество $\{\emptyset, U\}$ и булеан множества U являются сигма-алгебрами множества U.

Пример Сигма-алберы

Проверим, является ли $\Sigma = \{\emptyset, \{1,2,3,4\}, \{1,2\}, \{3,4\}\}$ сигма-алгеброй множества $U = \{1,2,3,4\}$. Для удобства обозначим $A_1 = \emptyset, A_2 = \{1,2,3,4\}, A_3 = \{1,2\}, A_4 = \{3,4\}$. Поочередно проверим соблюдение каждого из условий.

Пример Сигма-алберы

Проверим, является ли $\Sigma=\{\emptyset,\{1,2,3,4\},\{1,2\},\{3,4\}\}$ сигма-алгеброй множества $U=\{1,2,3,4\}$. Для удобства обозначим $A_1=\emptyset,A_2=\{1,2,3,4\},A_3=\{1,2\},A_4=\{3,4\}$. Поочередно проверим соблюдение каждого из условий.

1 $U = \{1, 2, 3, 4\} \subset \Sigma$.

Пример Сигма-алберы

Проверим, является ли $\Sigma = \{\emptyset, \{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2\}, \{3, 4\}\}$ сигма-алгеброй множества $U = \{1, 2, 3, 4\}$. Для удобства обозначим $A_1 = \emptyset$, $A_2 = \{1, 2, 3, 4\}$, $A_3 = \{1, 2\}$, $A_4 = \{3, 4\}$. Поочередно проверим соблюдение каждого из условий.

- **1** $U = \{1, 2, 3, 4\} \subset \Sigma$.
- **2** Сделаем несколько проверок, перебирая все подмножества $A \in \Sigma$:

$$\Omega - \emptyset = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$
 $\Omega - \{1, 2, 3, 4\} = \emptyset \in \Sigma$

$$\Omega - \{1, 2, 3, 4\} = \emptyset \in \mathbb{C}$$

$$\Omega - \{1,2\} = \{3,4\} \in \Sigma \qquad \qquad \Omega - \{3,4\} = \{1,2\} \in \Sigma$$

$$\Omega - \{3,4\} = \{1,2\} \in \Sigma$$

Пример Сигма-алберы

Проверим, является ли $\Sigma = \{\emptyset, \{1,2,3,4\}, \{1,2\}, \{3,4\}\}$ сигма-алгеброй множества $U = \{1,2,3,4\}$. Для удобства обозначим $A_1 = \emptyset, A_2 = \{1,2,3,4\}, A_3 = \{1,2\}, A_4 = \{3,4\}$. Поочередно проверим соблюдение каждого из условий.

- **1** $U = \{1, 2, 3, 4\} \subset \Sigma$.
- 2 Сделаем несколько проверок, перебирая все подмножества $A \in \Sigma$:

$$\Omega - \emptyset = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$
 $\Omega - \{1, 2\} = \{3, 4\} \in \Sigma$ $\Omega - \{3, 4\} = \{1, 2\} \in \Sigma$

Рассмотрим все возможные случаи объединения этих множеств:

$$A_{1} \cup A_{2} = \emptyset \cup \{1, 2, 3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{1} \cup A_{4} = \emptyset \cup \{3, 4\} = \{3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{2} \cup A_{4} = \{1, 2, 3, 4\} \cup \{3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{2} \cup A_{4} = \{1, 2, 3, 4\} \cup \{3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{2} \cup A_{4} = \{1, 2, 3, 4\} \cup \{3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3} = \emptyset \cup \{1, 2, 3, 4\} \cup \{1, 2\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{1} \cup A_{2} \cup A_{4} = \emptyset \cup \{1, 2, 3, 4\} \cup \{3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{1} \cup A_{3} \cup A_{4} = \emptyset \cup \{1, 2\} \cup \{3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{2} \cup A_{3} \cup A_{4} = \{1, 2, 3, 4\} \cup \{1, 2\} \cup \{3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3} \cup A_{4} = \emptyset \cup \{1, 2, 3, 4\} \cup \{1, 2\} \cup \{3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

$$A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3} \cup A_{4} = \emptyset \cup \{1, 2, 3, 4\} \cup \{1, 2\} \cup \{3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma$$

Пример Сигма-алберы

Проверим, является ли $\Sigma = \{\emptyset, \{1,2,3,4\}, \{1,2\}, \{3,4\}\}$ сигма-алгеброй множества $U = \{1,2,3,4\}$. Для удобства обозначим $A_1 = \emptyset, A_2 = \{1,2,3,4\}, A_3 = \{1,2\}, A_4 = \{3,4\}$. Поочередно проверим соблюдение каждого из условий.

- **1** $U = \{1, 2, 3, 4\} \subset \Sigma$.
- 2 Сделаем несколько проверок, перебирая все подмножества $A \in \Sigma$:

$$\begin{split} \Omega - \emptyset &= \{1, 2, 3, 4\} \in \Sigma \\ \Omega - \{1, 2\} &= \{3, 4\} \in \Sigma \end{split} \qquad \begin{aligned} \Omega - \{1, 2, 3, 4\} &= \emptyset \in \Sigma \\ \Omega - \{3, 4\} &= \{1, 2\} \in \Sigma \end{aligned}$$

3 Рассмотрим все возможные случаи объединения этих множеств:

$$\begin{array}{c} A_1 \cup A_2 = \emptyset \cup \{1,2,3,4\} = \{1,2,3,4\} \in \Sigma & A_1 \cup A_3 = \emptyset \cup \{1,2\} = \{1,2\} \in \Sigma \\ A_1 \cup A_4 = \emptyset \cup \{3,4\} = \{3,4\} \in \Sigma & A_2 \cup A_3 = \{1,2,3,4\} \cup \{1,2\} = \{1,2,3,4\} \in \Sigma \\ A_2 \cup A_4 = \{1,2,3,4\} \cup \{3,4\} = \{1,2,3,4\} \in \Sigma & A_2 \cup A_4 = \{1,2\} \cup \{3,4\} = \{1,2,3,4\} \in \Sigma \\ A_1 \cup A_2 \cup A_3 = \emptyset \cup \{1,2,3,4\} \cup \{1,2\} = \{1,2,3,4\} \in \Sigma \\ A_1 \cup A_2 \cup A_4 = \emptyset \cup \{1,2,3,4\} \cup \{3,4\} = \{1,2,3,4\} \in \Sigma \\ A_1 \cup A_3 \cup A_4 = \emptyset \cup \{1,2\} \cup \{3,4\} = \{1,2,3,4\} \in \Sigma \\ A_2 \cup A_3 \cup A_4 = \{1,2,3,4\} \cup \{1,2\} \cup \{3,4\} = \{1,2,3,4\} \in \Sigma \\ A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 = \emptyset \cup \{1,2,3,4\} \cup \{1,2\} \cup \{3,4\} = \{1,2,3,4\} \in \Sigma \end{array}$$

Поскольку все три условия соблюдены, то Σ является сигма-алгеброй множества U.

Борелевская сигма-албера

• Рассмотрим все сигма-алгебры множества U, для которых множество $S \subset U$ является подмножеством. Пересечение этих сигма алгебр является **минимальной сигма-алгеброй** множества U, содержащей S.

Борелевская сигма-албера

- Рассмотрим все сигма-алгебры множества U, для которых множество $S \subset U$ является подмножеством. Пересечение этих сигма алгебр является **минимальной сигма-алгеброй** множества U, содержащей S.
- ullet Обозначим через S множество, включающее все открытые интервалы, то есть $(1,2) \in S$, $(3,\infty) \in S$ и т.д.

Борелевская сигма-албера

- Рассмотрим все сигма-алгебры множества U, для которых множество $S \subset U$ является подмножеством. Пересечение этих сигма алгебр является **минимальной сигма-алгеброй** множества U, содержащей S.
- ullet Обозначим через S множество, включающее все открытые интервалы, то есть $(1,2) \in S$, $(3,\infty) \in S$ и т.д.
- Борелевская сигма-алгебра $\mathcal B$ является минимальной сигма-алгеброй множества вещественных чисел R, содержащей S. Она состоит из всех счетных объединений и пересечений открытых и закрытых интервалов. То есть $[0,5] \in \mathcal B$, $(-3,8) \in \mathcal B$, $[0,5] \cup (6.5,9) \in \mathcal B$ и т.д.

Борелевская сигма-албера

- Рассмотрим все сигма-алгебры множества U, для которых множество $S \subset U$ является подмножеством. Пересечение этих сигма алгебр является **минимальной сигма-алгеброй** множества U, содержащей S.
- ullet Обозначим через S множество, включающее все открытые интервалы, то есть $(1,2) \in S$, $(3,\infty) \in S$ и т.д.
- Борелевская сигма-алгебра $\mathcal B$ является минимальной сигма-алгеброй множества вещественных чисел R, содержащей S. Она состоит из всех счетных объединений и пересечений открытых и закрытых интервалов. То есть $[0,5] \in \mathcal B$, $(-3,8) \in \mathcal B$, $[0,5] \cup (6.5,9) \in \mathcal B$ и т.д.

Пример: покажите, что $(0,1), \ \{1\}, \ (0,1], \ (0,1] \cup (3,5.5)$ и множество иррациональных чисел \overline{Q} принадлежат $\mathcal{B}.$

Борелевская сигма-албера

- Рассмотрим все сигма-алгебры множества U, для которых множество $S \subset U$ является подмножеством. Пересечение этих сигма алгебр является **минимальной сигма-алгеброй** множества U, содержащей S.
- ullet Обозначим через S множество, включающее все открытые интервалы, то есть $(1,2) \in S$, $(3,\infty) \in S$ и т.д.
- Борелевская сигма-алгебра $\mathcal B$ является минимальной сигма-алгеброй множества вещественных чисел R, содержащей S. Она состоит из всех счетных объединений и пересечений открытых и закрытых интервалов. То есть $[0,5] \in \mathcal B$, $[-3,8) \in \mathcal B$, $[0,5] \cup (6.5,9) \in \mathcal B$ и т.д.

Пример: покажите, что (0,1), $\{1\}$, (0,1], $(0,1]\cup(3,5.5)$ и множество иррациональных чисел \overline{Q} принадлежат \mathcal{B} . **Решение:**

Будем использовать свойства сигма-алгебры.

• Поскольку $\mathcal B$ является минимальной сигма алгеброй R, содержащей S, то $S \subset \mathcal B$. Поэтому, из того, что $(0,1) \in S$, следует $(0,1) \in \mathcal B$.

Борелевская сигма-албера

- Рассмотрим все сигма-алгебры множества U, для которых множество $S \subset U$ является подмножеством. Пересечение этих сигма алгебр является **минимальной сигма-алгеброй** множества U, содержащей S.
- ullet Обозначим через S множество, включающее все открытые интервалы, то есть $(1,2) \in S$, $(3,\infty) \in S$ и т.д.
- Борелевская сигма-алгебра $\mathcal B$ является минимальной сигма-алгеброй множества вещественных чисел R, содержащей S. Она состоит из всех счетных объединений и пересечений открытых и закрытых интервалов. То есть $[0,5] \in \mathcal B$, $(-3,8) \in \mathcal B$, $[0,5] \cup (6.5,9) \in \mathcal B$ и т.д.

Пример: покажите, что (0,1), $\{1\}$, (0,1], $(0,1]\cup(3,5.5)$ и множество иррациональных чисел \overline{Q} принадлежат \mathcal{B} . **Решение:**

- ullet Поскольку ${\mathcal B}$ является минимальной сигма алгеброй R, содержащей S, то $S\subset {\mathcal B}$. Поэтому, из того, что $(0,1)\in S$, следует $(0,1)\in {\mathcal B}$.
- ullet По аналогии нетрудно показать, что $(-\infty,1),(1,\infty)\in\mathcal{B}$. По свойству (3) имеем $(-\infty,1)\cup(1,\infty)\in\mathcal{B}$. Из свойства (1) следует $R\subset\mathcal{B}$. Применяя свойство (2) получаем $R-((-\infty,1)\cup(1,\infty))=\{1\}\subset\mathcal{B}$.

Борелевская сигма-албера

- Рассмотрим все сигма-алгебры множества U, для которых множество $S \subset U$ является подмножеством. Пересечение этих сигма алгебр является **минимальной сигма-алгеброй** множества U, содержащей S.
- ullet Обозначим через S множество, включающее все открытые интервалы, то есть $(1,2) \in S$, $(3,\infty) \in S$ и т.д.
- Борелевская сигма-алгебра $\mathcal B$ является минимальной сигма-алгеброй множества вещественных чисел R, содержащей S. Она состоит из всех счетных объединений и пересечений открытых и закрытых интервалов. То есть $[0,5] \in \mathcal B$, $(-3,8) \in \mathcal B$, $[0,5] \cup (6.5,9) \in \mathcal B$ и т.д.

Пример: покажите, что (0,1), $\{1\}$, (0,1], $(0,1]\cup(3,5.5)$ и множество иррациональных чисел \overline{Q} принадлежат \mathcal{B} . **Решение:**

- ullet Поскольку $\mathcal B$ является минимальной сигма алгеброй R, содержащей S, то $S\subset \mathcal B$. Поэтому, из того, что $(0,1)\in S$, следует $(0,1)\in \mathcal B$.
- По аналогии нетрудно показать, что $(-\infty,1), (1,\infty) \in \mathcal{B}$. По свойству (3) имеем $(-\infty,1) \cup (1,\infty) \in \mathcal{B}$. Из свойства (1) следует $R \subset \mathcal{B}$. Применяя свойство (2) получаем $R ((-\infty,1) \cup (1,\infty)) = \{1\} \subset \mathcal{B}$.
- ullet Поскольку $\{1\} \in \mathcal{B}$ и $(0,1) \in \mathcal{B}$, то по свойству (3) получаем $(0,1) \cup \{1\} = (0,1] \in \mathcal{B}$

Борелевская сигма-албера

- Рассмотрим все сигма-алгебры множества U, для которых множество $S \subset U$ является подмножеством. Пересечение этих сигма алгебр является **минимальной сигма-алгеброй** множества U, содержащей S.
- ullet Обозначим через S множество, включающее все открытые интервалы, то есть $(1,2) \in S$, $(3,\infty) \in S$ и т.д.
- Борелевская сигма-алгебра $\mathcal B$ является минимальной сигма-алгеброй множества вещественных чисел R, содержащей S. Она состоит из всех счетных объединений и пересечений открытых и закрытых интервалов. То есть $[0,5] \in \mathcal B$, $(-3,8) \in \mathcal B$, $[0,5] \cup (6.5,9) \in \mathcal B$ и т.д.

Пример: покажите, что (0,1), $\{1\}$, (0,1], $(0,1]\cup(3,5.5)$ и множество иррациональных чисел \overline{Q} принадлежат \mathcal{B} . **Решение:**

- ullet Поскольку $\mathcal B$ является минимальной сигма алгеброй R, содержащей S, то $S\subset \mathcal B$. Поэтому, из того, что $(0,1)\in S$, следует $(0,1)\in \mathcal B$.
- По аналогии нетрудно показать, что $(-\infty,1),(1,\infty)\in\mathcal{B}$. По свойству (3) имеем $(-\infty,1)\cup(1,\infty)\in\mathcal{B}$. Из свойства (1) следует $R\subset\mathcal{B}$. Применяя свойство (2) получаем $R-((-\infty,1)\cup(1,\infty))=\{1\}\subset\mathcal{B}$.
- ullet Поскольку $\{1\} \in \mathcal{B}$ и $(0,1) \in \mathcal{B}$, то по свойству (3) получаем $(0,1) \cup \{1\} = (0,1] \in \mathcal{B}$
- Пользуясь полученным ранее результатом и свойством (3) имеем $(0,1] \cup (3,5.5) \in \mathcal{B}$.

Борелевская сигма-албера

- Рассмотрим все сигма-алгебры множества U, для которых множество $S \subset U$ является подмножеством. Пересечение этих сигма алгебр является **минимальной сигма-алгеброй** множества U, содержащей S.
- ullet Обозначим через S множество, включающее все открытые интервалы, то есть $(1,2) \in S$, $(3,\infty) \in S$ и т.д.
- Борелевская сигма-алгебра $\mathcal B$ является минимальной сигма-алгеброй множества вещественных чисел R, содержащей S. Она состоит из всех счетных объединений и пересечений открытых и закрытых интервалов. То есть $[0,5] \in \mathcal B$, $(-3,8) \in \mathcal B$, $[0,5] \cup (6.5,9) \in \mathcal B$ и т.д.

Пример: покажите, что (0,1), $\{1\}$, (0,1], $(0,1]\cup(3,5.5)$ и множество иррациональных чисел \overline{Q} принадлежат \mathcal{B} . **Решение:**

- ullet Поскольку $\mathcal B$ является минимальной сигма алгеброй R, содержащей S, то $S\subset \mathcal B$. Поэтому, из того, что $(0,1)\in S$, следует $(0,1)\in \mathcal B$.
- ullet По аналогии нетрудно показать, что $(-\infty,1),(1,\infty)\in\mathcal{B}$. По свойству (3) имеем $(-\infty,1)\cup(1,\infty)\in\mathcal{B}$. Из свойства (1) следует $R\subset\mathcal{B}$. Применяя свойство (2) получаем $R-((-\infty,1)\cup(1,\infty))=\{1\}\subset\mathcal{B}$.
- ullet Поскольку $\{1\}\in \mathcal{B}$ и $(0,1)\in \mathcal{B}$, то по свойству (3) получаем $(0,1)\cup \{1\}=(0,1]\in \mathcal{B}$
- Пользуясь полученным ранее результатом и свойством (3) имеем $(0,1] \cup (3,5.5) \in \mathcal{B}$.
- По аналогии с $\{1\} \in \mathcal{B}$ можно показать, что $\{x\} \in \mathcal{B}, \forall x \in R$. Поскольку множество рациональных чисел Q счетно, то по свойству (3) получаем $Q = \left(\bigcup_{\substack{x,y \in \{\dots -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}}} \{x/y\}\right) \in \mathcal{B}$. Применяя свойство (2) имеем

$$\overline{Q} = (R - Q) \in \mathcal{B}.$$

Определение непрерывных случайных величин

lacktriangle Предположим, что пространство элементарных событий Ω бесконечно и не счетно.

Определение непрерывных случайных величин

- Предположим, что пространство элементарных событий Ω бесконечно и не счетно.
- Рассмотрим функцию $X:\Omega \to R$. Она будет являться **непрерывной случайной величиной**, если для любого подмножества $B \in \mathcal{B}$ множество $X^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}$ является событием, то есть $X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$.

Определение непрерывных случайных величин

- lacktriangle Предположим, что пространство элементарных событий Ω бесконечно и не счетно.
- Рассмотрим функцию $X:\Omega \to R$. Она будет являться **непрерывной случайной величиной**, если для любого подмножества $B \in \mathcal{B}$ множество $X^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}$ является событием, то есть $X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$.

Пример:

• Случайный эксперимент заключается в том, что завод производит металл. Число тонн произведенного металла выступает в качестве результата этого случайного эксперимента. Завод может произвести любой объем металла в диапазоне от 1 до 10 тонн, откуда $\Omega = [1, 10]$.

Определение непрерывных случайных величин

- Предположим, что пространство элементарных событий Ω бесконечно и не счетно.
- Рассмотрим функцию $X:\Omega \to R$. Она будет являться **непрерывной случайной величиной**, если для любого подмножества $B \in \mathcal{B}$ множество $X^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}$ является событием, то есть $X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$.

Пример:

- Случайный эксперимент заключается в том, что завод производит металл. Число тонн произведенного металла выступает в качестве результата этого случайного эксперимента. Завод может произвести любой объем металла в диапазоне от 1 до 10 тонн, откуда $\Omega = [1, 10]$.
- Предположим, что пространство событий $\mathcal F$ состоит из таких элементов борелевской сигма алгебры, что они принадлежат пространству элементарных событий, то есть $\mathcal F=\{A\in\mathcal B:A\subset\Omega\}=\{A\in\mathcal B:A\subset[0,10]\}.$ Например, $A_1=[2,3]$ и $A_2=(2,5)\cup(7.5,8]$ являются событиями, а $A_3=[-3,2]$ нет, поскольку $A_3\not\subset\Omega$.

Определение непрерывных случайных величин

- Предположим, что пространство элементарных событий Ω бесконечно и не счетно.
- Рассмотрим функцию $X:\Omega \to R$. Она будет являться **непрерывной случайной величиной**, если для любого подмножества $B \in \mathcal{B}$ множество $X^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}$ является событием, то есть $X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$.

Пример:

- Случайный эксперимент заключается в том, что завод производит металл. Число тонн произведенного металла выступает в качестве результата этого случайного эксперимента. Завод может произвести любой объем металла в диапазоне от 1 до 10 тонн, откуда $\Omega = [1, 10]$.
- Предположим, что пространство событий $\mathcal F$ состоит из таких элементов борелевской сигма алгебры, что они принадлежат пространству элементарных событий, то есть $\mathcal F=\{A\in\mathcal B:A\subset\Omega\}=\{A\in\mathcal B:A\subset[0,10]\}.$ Например, $A_1=[2,3]$ и $A_2=(2,5)\cup(7.5,8]$ являются событиями, а $A_3=[-3,2]$ нет, поскольку $A_3\not\subset\Omega$.
- Пусть завод продает весь произведенный металл по цене 3 рубля за тонну. Рассмотрим функцию $X(\omega)=3\omega$, отражающую выручку фирмы. Обратим внимание, что, например, $X^{-1}([6,15])$ является событием, поскольку:

$$X^{-1}([6,15]) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in [6,15]\} = \{\omega \in [1,10] : 3\omega \in [6,15]\} = [6/3,15/3] = [2,5] \in \mathcal{F}$$

Определение непрерывных случайных величин

- Предположим, что пространство элементарных событий Ω бесконечно и не счетно.
- Рассмотрим функцию $X:\Omega \to R$. Она будет являться **непрерывной случайной величиной**, если для любого подмножества $B \in \mathcal{B}$ множество $X^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}$ является событием, то есть $X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$.

Пример:

- Случайный эксперимент заключается в том, что завод производит металл. Число тонн произведенного металла выступает в качестве результата этого случайного эксперимента. Завод может произвести любой объем металла в диапазоне от 1 до 10 тонн, откуда $\Omega = [1, 10]$.
- Предположим, что пространство событий $\mathcal F$ состоит из таких элементов борелевской сигма алгебры, что они принадлежат пространству элементарных событий, то есть $\mathcal F=\{A\in\mathcal B:A\subset\Omega\}=\{A\in\mathcal B:A\subset[0,10]\}.$ Например, $A_1=[2,3]$ и $A_2=(2,5)\cup(7.5,8]$ являются событиями, а $A_3=[-3,2]$ нет, поскольку $A_3\not\subset\Omega$.
- Пусть завод продает весь произведенный металл по цене 3 рубля за тонну. Рассмотрим функцию $X(\omega)=3\omega$, отражающую выручку фирмы. Обратим внимание, что, например, $X^{-1}([6,15])$ является событием, поскольку:

$$X^{-1}([6,15]) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in [6,15]\} = \{\omega \in [1,10] : 3\omega \in [6,15]\} = [6/3,15/3] = [2,5] \in \mathcal{F}$$

• В более общем случае получаем:

$$X^{-1}([a,b]) = \{\omega \in [1,10] : 3\omega \in [a,b]\} = [\max(a/3,1), \min(b/3,10)] \in \mathcal{F}$$

Определение непрерывных случайных величин

- Предположим, что пространство элементарных событий Ω бесконечно и не счетно.
- Рассмотрим функцию $X:\Omega \to R$. Она будет являться **непрерывной случайной величиной**, если для любого подмножества $B \in \mathcal{B}$ множество $X^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}$ является событием, то есть $X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$.

Пример:

- Случайный эксперимент заключается в том, что завод производит металл. Число тонн произведенного металла выступает в качестве результата этого случайного эксперимента. Завод может произвести любой объем металла в диапазоне от 1 до 10 тонн, откуда $\Omega = [1, 10]$.
- Предположим, что пространство событий $\mathcal F$ состоит из таких элементов борелевской сигма алгебры, что они принадлежат пространству элементарных событий, то есть $\mathcal F=\{A\in\mathcal B:A\subset\Omega\}=\{A\in\mathcal B:A\subset[0,10]\}.$ Например, $A_1=[2,3]$ и $A_2=(2,5)\cup(7.5,8]$ являются событиями, а $A_3=[-3,2]$ нет, поскольку $A_3\not\subset\Omega$.
- Пусть завод продает весь произведенный металл по цене 3 рубля за тонну. Рассмотрим функцию $X(\omega)=3\omega$, отражающую выручку фирмы. Обратим внимание, что, например, $X^{-1}([6,15])$ является событием, поскольку:

$$X^{-1}([6,15]) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in [6,15]\} = \{\omega \in [1,10] : 3\omega \in [6,15]\} = [6/3,15/3] = [2,5] \in \mathcal{F}$$

• В более общем случае получаем:

$$X^{-1}([a,b]) = \{\omega \in [1,10] : 3\omega \in [a,b]\} = [\max(a/3,1), \min(b/3,10)] \in \mathcal{F}$$

• Далее остается показать, что продемонстрированный результат справедлив для любого счетного объединение и пересечение интервалов. Но в силу громоздкости этот шаг мы опустим.