

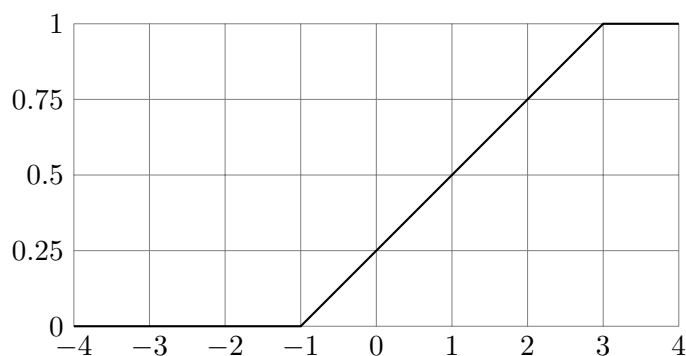
Школа лингвистики, 2017-18 уч. год

Теория вероятностей

Непрерывные случайные величины: распределение и плотность (13.02.2017)

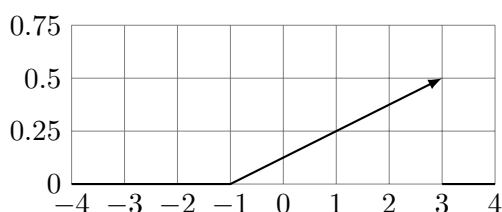
И. В. Щуров, Д. А. Филимонов, Р. Я. Будылин

Задача 1. Рассмотрим график функции распределения случайной величины ξ .



- Какие значения может принимать случайная величина?
- Какова вероятность того, что $\xi < 0$? $\xi < 1$? $\xi > 2$?
- Какова вероятность того, что $\xi \in [0, 2]$? $\xi \in [0, 1]$? $\xi \in [0, 1/2]$? $\xi \in [1, 3]$? $\xi \in [1, 2]$? $\xi \in [1, 3/2]$?
- Найти функцию плотности. Построить её график.

Задача 2. Рассмотрим график плотности случайной величины ξ .



- Какие значения может принимать случайная величина?
- Какова вероятность того, что $\xi < 0$? $\xi < 1$? $\xi > 2$?
- Какова вероятность того, что $\xi \in [0, 2]$? $\xi \in [0, 1]$? $\xi \in [0, 1/2]$? $\xi \in [1, 3]$? $\xi \in [1, 2]$? $\xi \in [1, 3/2]$?
- Найти функцию распределения. Построить её график.

Задача 3. Выбирается случайная точка в единичном квадрате. Случайное число ξ это сумма координат точки. (Вероятность попадания в произвольную область в квадрате это отношение площади искомой области к площади всего квадрата).

- Найти i) функцию распределения; ii) плотность случайной величины ξ .
- Построить графики этих функций.
- Найти вероятность события, состоящего в том, что ξ попала в отрезок $[0.5; 1]$. Как бы вы стали искать это число, если бы знали только i) функцию распределения; б) функцию плотности.

Задача 4. Дана функция распределения $F_\xi(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ x^2, & 0 < x \leq 1 \\ 1, & 1 < x \end{cases}$, найти плотность распределения $f_\xi(x)$ и построить графики обеих функций.

Задача 5. (*) Дана функция плотности $f_\xi(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ C \sin(x), & 0 < x \leq \pi \\ 0, & \pi < x \end{cases}$. Исходя из свойств функции плотности найти константу C и затем найти функцию распределения $F_\xi(x)$ и построить графики обеих функций.