Теория Вероятностей и Статистика Основные непрерывные распределения

Потанин Богдан Станиславович

старший преподаватель, научный сотрудник, кандидат экономических наук

2022

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет равномерное распределение $X \sim U(a,b)$, где b>a, если:

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, \ \mathsf{если} \ x \in [a,b] \ 0, \ \mathsf{иначe} \end{cases}$$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет равномерное распределение $X \sim U(a,b)$, где b>a, если:

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, \ ext{если} \ x \in [a,b] \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{ecли} \ x < a \ rac{x-a}{b-a}, \ ext{ecли} \ x \in [a,b] \ 1, \ ext{ecли} \ x > b \end{cases}$$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет равномерное распределение $X \sim U(a,b)$, где b>a, если:

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, \ ext{если} \ x \in [a,b] \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{ec.nu} \ x < a \ rac{x-a}{b-a}, \ ext{ec.nu} \ x \in [a,b] \ 1, \ ext{ec.nu} \ x > b \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = (b+a)/2$$

Основные характеристики

• Случайная величина X имеет равномерное распределение $X \sim U(a,b)$, где b>a, если:

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, \ ext{если} \ x \in [a,b] \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ \operatorname{если} \ x < a \ rac{x-a}{b-a}, \ \operatorname{если} \ x \in [a,b] \ 1, \ \operatorname{если} \ x > b \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = (b+a)/2$$

 $Var(X) = (b-a)^2/12$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет равномерное распределение $X \sim U(a,b)$, где b>a, если:

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, \ ext{если} \ x \in [a,b] \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{ecли} \ x < a \ rac{x-a}{b-a}, \ ext{ecли} \ x \in [a,b] \ 1, \ ext{ecли} \ x > b \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = (b+a)/2$$

 $Var(X) = (b-a)^2/12$

Пример:

• Вражеский конвой движется по дороге длиной в 5 километров. Партизаны устроили засаду в случайном месте на этой дороге и нападут сразу же, как только к ним приблизится конвой. Найдите вероятность того, что до нападения партизан конвой успеет пройти от 2 до 3.5 километров, а также математическое ожидание пути, которое конвой пройдет до нападения.

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет равномерное распределение $X \sim U(a,b)$, где b>a, если:

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, \ ext{если} \ x \in [a,b] \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ \operatorname{если} \ x < a \ rac{x-a}{b-a}, \ \operatorname{если} \ x \in [a,b] \ 1, \ \operatorname{если} \ x > b \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = (b+a)/2$$

 $Var(X) = (b-a)^2/12$

Пример:

• Вражеский конвой движется по дороге длиной в 5 километров. Партизаны устроили засаду в случайном месте на этой дороге и нападут сразу же, как только к ним приблизится конвой. Найдите вероятность того, что до нападения партизан конвой успеет пройти от 2 до 3.5 километров, а также математическое ожидание пути, которое конвой пройдет до нападения.

Решение:

Обозначим через $X \sim U(0,5)$ длину пути, пройденную конвоем до нападения.

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет равномерное распределение $X \sim U(a,b)$, где b>a, если:

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, \ ext{если} \ x \in [a,b] \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ ext{ec.nu} \ x < a \ rac{x-a}{b-a}, \ ext{ec.nu} \ x \in [a,b] \ 1, \ ext{ec.nu} \ x > b \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = (b+a)/2$$

 $Var(X) = (b-a)^2/12$

Пример:

• Вражеский конвой движется по дороге длиной в 5 километров. Партизаны устроили засаду в случайном месте на этой дороге и нападут сразу же, как только к ним приблизится конвой. Найдите вероятность того, что до нападения партизан конвой успеет пройти от 2 до 3.5 километров, а также математическое ожидание пути, которое конвой пройдет до нападения.

Решение:

Обозначим через $X \sim U(0,5)$ длину пути, пройденную конвоем до нападения.

$$P(2 \le X \le 3.5) = F_X(3.5) - F_X(2) = \frac{3.5 - 0}{5 - 0} - \frac{2 - 0}{5 - 0} = 0.3$$

Основные характеристики

• Случайная величина X имеет равномерное распределение $X \sim U(a,b)$, где b>a, если:

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, \ ext{если} \ x \in [a,b] \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, \ \operatorname{если} \ x < a \ rac{x-a}{b-a}, \ \operatorname{если} \ x \in [a,b] \ 1, \ \operatorname{если} \ x > b \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = (b+a)/2$$

 $Var(X) = (b-a)^2/12$

Пример:

• Вражеский конвой движется по дороге длиной в 5 километров. Партизаны устроили засаду в случайном месте на этой дороге и нападут сразу же, как только к ним приблизится конвой. Найдите вероятность того, что до нападения партизан конвой успеет пройти от 2 до 3.5 километров, а также математическое ожидание пути, которое конвой пройдет до нападения.

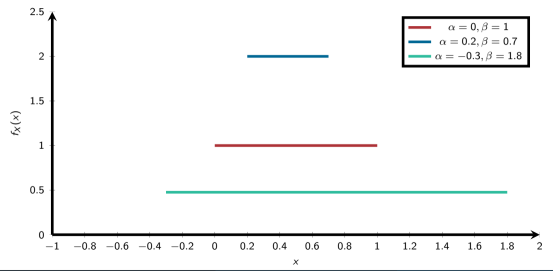
Решение:

Обозначим через $X \sim U(0,5)$ длину пути, пройденную конвоем до нападения.

$$P(2 \le X \le 3.5) = F_X(3.5) - F_X(2) = \frac{3.5 - 0}{5 - 0} - \frac{2 - 0}{5 - 0} = 0.3$$

 $E(X) = (5 + 0)/2 = 2.5$

Визуализация функции плотности



Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **экспоненциальное распределение** $X \sim \textit{EXP}(\lambda)$, где $\lambda > 0$, если:

$$f_X(x) = egin{cases} \lambda \mathrm{e}^{-\lambda x}, \ \mathrm{ec}$$
ли $x \geq 0 \ 0, \ \mathrm{uhave} \end{cases}$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **экспоненциальное распределение** $X \sim \textit{EXP}(\lambda)$, где $\lambda > 0$, если:

$$f_X(x) = egin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, \ ext{если} \ x \geq 0 \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x < 0 \ 1 - e^{-\lambda x} ext{, если } x \geq 0 \end{cases}$$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **экспоненциальное распределение** $X \sim \textit{EXP}(\lambda)$, где $\lambda > 0$, если:

$$f_X(x) = egin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, \ ext{если} \ x \geq 0 \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x < 0 \ 1 - e^{-\lambda x} ext{, если } x \geq 0 \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = 1/\lambda$$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **экспоненциальное распределение** $X \sim \textit{EXP}(\lambda)$, где $\lambda > 0$, если:

$$f_X(x) = egin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, \ ext{если} \ x \geq 0 \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x < 0 \ 1 - e^{-\lambda x} ext{, если } x \geq 0 \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = 1/\lambda$$
 $Var(X) = 1/\lambda^2$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **экспоненциальное распределение** $X \sim \textit{EXP}(\lambda)$, где $\lambda > 0$, если:

$$f_X(x) = egin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, \ ext{если} \ x \geq 0 \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x < 0 \ 1 - e^{-\lambda x} ext{, если } x \geq 0 \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = 1/\lambda$$
 $Var(X) = 1/\lambda^2$

Пример:

• Время на написание домашнего задания (в часах) является экспоненциальной случайной величиной с математическим ожиданием 0.2. Найдите вероятность того, что домашнее задание будет написано не быстрее, чем за 2 часа.

Основные характеристики

lacktriangle Случайная величина X имеет экспоненциальное распределение $X \sim EXP(\lambda)$, где $\lambda > 0$, если:

$$f_X(x) = egin{cases} \lambda \mathrm{e}^{-\lambda x}, \ \mathrm{ec}$$
ли $x \geq 0 \ 0, \ \mathrm{uhave} \end{cases}$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0$$
, если $x < 0 \ 1 - e^{-\lambda x}$, если $x \geq 0$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = 1/\lambda$$
 $Var(X) = 1/\lambda^2$

Пример:

• Время на написание домашнего задания (в часах) является экспоненциальной случайной величиной с математическим ожиданием 0.2. Найдите вероятность того, что домашнее задание будет написано не быстрее, чем за 2 часа.

$$E(X) = 0.2 \implies 0.2 = 1/\lambda \implies \lambda = 5$$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **экспоненциальное распределение** $X \sim \textit{EXP}(\lambda)$, где $\lambda > 0$, если:

$$f_X(x) = egin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, \ ext{если} \ x \geq 0 \ 0, \ ext{иначе} \end{cases}$$

• Функция распределения:

$$F_X(x) = egin{cases} 0 ext{, если } x < 0 \ 1 - e^{-\lambda x} ext{, если } x \geq 0 \end{cases}$$

• Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = 1/\lambda$$
 $Var(X) = 1/\lambda^2$

Пример:

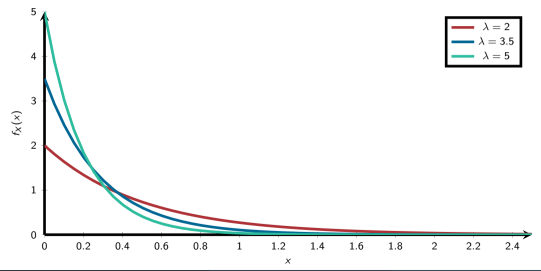
• Время на написание домашнего задания (в часах) является экспоненциальной случайной величиной с математическим ожиданием 0.2. Найдите вероятность того, что домашнее задание будет написано не быстрее, чем за 2 часа.

Решение:

$$E(X) = 0.2 \implies 0.2 = 1/\lambda \implies \lambda = 5$$

$$P(X \ge 2) = 1 - P(X \le 2) = 1 - F_X(2) = 1 - (1 - e^{-5 \times 2}) = e^{-10}$$

Визуализация функции плотности



Свойство отсутствия памяти

• Пусть $X \sim \textit{EXP}(\lambda)$, тогда, в соответствии со **свойством отсутствия памяти**:

$$P(X \ge x + t | X \ge t) = P(X \ge x)$$

Свойство отсутствия памяти

• Пусть $X \sim EXP(\lambda)$, тогда, в соответствии со **свойством отсутствия памяти**:

$$P(X \ge x + t | X \ge t) = P(X \ge x)$$

Доказательство:

$$P(X \ge x + t | X \ge t) = \frac{P(X \ge x + t)}{P(X \ge t)} = \frac{1 - P(X \le x + t)}{1 - P(X \le t)} =$$

Свойство отсутствия памяти

• Пусть $X \sim \textit{EXP}(\lambda)$, тогда, в соответствии со **свойством отсутствия памяти**:

$$P(X \ge x + t | X \ge t) = P(X \ge x)$$

Доказательство:

$$P(X \ge x + t | X \ge t) = \frac{P(X \ge x + t)}{P(X \ge t)} = \frac{1 - P(X \le x + t)}{1 - P(X \le t)} =$$
$$= \frac{e^{-\lambda(x+t)}}{e^{-\lambda t}} = e^{-\lambda x} = P(X \ge x)$$

Свойство отсутствия памяти

• Пусть $X \sim \textit{EXP}(\lambda)$, тогда, в соответствии со **свойством отсутствия памяти**:

$$P(X \ge x + t | X \ge t) = P(X \ge x)$$

Доказательство:

$$P(X \ge x + t | X \ge t) = \frac{P(X \ge x + t)}{P(X \ge t)} = \frac{1 - P(X \le x + t)}{1 - P(X \le t)} =$$
$$= \frac{e^{-\lambda(x+t)}}{e^{-\lambda t}} = e^{-\lambda x} = P(X \ge x)$$

Пример: Продолжительность собрания (в часах) является экспоненциальной случайной величиной с параметром $\lambda=1$. Найдите вероятность того, что собрание продлилось более трех часов, если известно, что оно будет идти не менее часа.

Свойство отсутствия памяти

• Пусть $X \sim EXP(\lambda)$, тогда, в соответствии со **свойством отсутствия памяти**:

$$P(X \ge x + t | X \ge t) = P(X \ge x)$$

Доказательство:

$$P(X \ge x + t | X \ge t) = \frac{P(X \ge x + t)}{P(X \ge t)} = \frac{1 - P(X \le x + t)}{1 - P(X \le t)} =$$
$$= \frac{e^{-\lambda(x+t)}}{e^{-\lambda t}} = e^{-\lambda x} = P(X \ge x)$$

Пример: Продолжительность собрания (в часах) является экспоненциальной случайной величиной с параметром $\lambda=1$. Найдите вероятность того, что собрание продлилось более трех часов, если известно, что оно будет идти не менее часа.

Решение:

$$P(X > 3|X \ge 1) = P(X \ge 2 + 1|X \ge 1) = P(X \ge 2) = e^{-2} \approx 0.135$$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **нормальное распределение** $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, где $\sigma \geq 0$, если:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **нормальное распределение** $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, где $\sigma \geq 0$, если:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

• Функция распределения не может быть выражена аналитически, вследствие чего считается численно (приблизительно): программно (excel, python, R, matlab, Julia и т.д.) или по таблице распределения.

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **нормальное распределение** $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, где $\sigma \geq 0$, если:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

- Функция распределения не может быть выражена аналитически, вследствие чего считается численно (приблизительно): программно (excel, python, R, matlab, Julia и т.д.) или по таблице распределения.
- Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = \mu$$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **нормальное распределение** $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, где $\sigma \geq 0$, если:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

- Функция распределения не может быть выражена аналитически, вследствие чего считается численно (приблизительно): программно (excel, python, R, matlab, Julia и т.д.) или по таблице распределения.
- Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = \mu$$
 $Var(X) = \sigma^2$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **нормальное распределение** $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, где $\sigma \geq 0$, если:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

- Функция распределения не может быть выражена аналитически, вследствие чего считается численно (приблизительно): программно (excel, python, R, matlab, Julia и т.д.) или по таблице распределения.
- Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = \mu$$
$$Var(X) = \sigma^2$$

Пример:

ullet Случайная величина X имеет нормальное распределение с математическим ожиданием 10 и дисперсией 25. Найдите значение ее функции плотности в точке 20.

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **нормальное распределение** $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, где $\sigma \geq 0$, если:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

- Функция распределения не может быть выражена аналитически, вследствие чего считается численно (приблизительно): программно (excel, python, R, matlab, Julia и т.д.) или по таблице распределения.
- Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = \mu$$
$$Var(X) = \sigma^2$$

Пример:

ullet Случайная величина X имеет нормальное распределение с математическим ожиданием 10 и дисперсией 25. Найдите значение ее функции плотности в точке 20.

$$E(X) = 10 \implies \mu = 10$$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **нормальное распределение** $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, где $\sigma \geq 0$, если:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

- Функция распределения не может быть выражена аналитически, вследствие чего считается численно (приблизительно): программно (excel, python, R, matlab, Julia и т.д.) или по таблице распределения.
- Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = \mu$$
$$Var(X) = \sigma^2$$

Пример:

- ullet Случайная величина X имеет нормальное распределение с математическим ожиданием 10 и дисперсией 25. Найдите значение ее функции плотности в точке 20.
 - Решение:

$$E(X) = 10 \implies \mu = 10$$

 $Var(X) = 25 \implies \sigma^2 = 25$

Основные характеристики

ullet Случайная величина X имеет **нормальное распределение** $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, где $\sigma \geq 0$, если:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

- Функция распределения не может быть выражена аналитически, вследствие чего считается численно (приблизительно): программно (excel, python, R, matlab, Julia и т.д.) или по таблице распределения.
- Математическое ожидание и дисперсия:

$$E(X) = \mu$$
$$Var(X) = \sigma^2$$

Пример:

ullet Случайная величина X имеет нормальное распределение с математическим ожиданием 10 и дисперсией 25. Найдите значение ее функции плотности в точке 20.

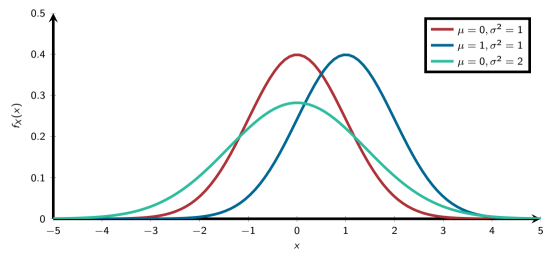
Решение:

$$E(X) = 10 \implies \mu = 10$$

 $Var(X) = 25 \implies \sigma^2 = 25$
 $f_X(20) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \times \sqrt{25}} e^{\frac{-(20-10)^2}{2 \times 25}} \approx 0.0108$

Визуализация функции плотности

• Математическое ожидание, мода и медиана совпадают с μ .



Стандартное нормальное распределение

ullet Случайная величина $Z\sim \mathcal{N}(0,1)$ имеет стандартное нормальное распределение.

Стандартное нормальное распределение

- ullet Случайная величина $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ имеет стандартное нормальное распределение.
- У стандартного нормального распределения для краткости обозначают: $f_Z(x) = \phi(X)$ и $F_Z(x) = \Phi(x)$.

Стандартное нормальное распределение

- ullet Случайная величина $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ имеет **стандартное нормальное распределение**.
- ullet У стандартного нормального распределения для краткости обозначают: $f_Z(x) = \phi(X)$ и $F_Z(x) = \Phi(x)$.
- Таблица распределения стандартного нормального распределения (сокращенно):

Стандартное нормальное распределение

- ullet Случайная величина $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ имеет **стандартное нормальное распределение**.
- ullet У стандартного нормального распределения для краткости обозначают: $f_Z(x) = \phi(X)$ и $F_Z(x) = \Phi(x)$.
- Таблица распределения стандартного нормального распределения (сокращенно):

| X | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 0.0 | 0.5000 | 0.5040 | 0.5080 | 0.5120 | 0.5160 | 0.5199 | 0.5239 | 0.5279 | 0.5319 | 0.5359 | |
| 0.1 | 0.5398 | 0.5438 | 0.5478 | 0.5517 | 0.5557 | 0.5596 | 0.5636 | 0.5675 | 0.5714 | 0.5753 | |
| 0.2 | 0.5793 | 0.5832 | 0.5871 | 0.5910 | 0.5948 | 0.5987 | 0.6026 | 0.6064 | 0.6103 | 0.6141 | |
| 0.3 | 0.6179 | 0.6217 | 0.6255 | 0.6293 | 0.6331 | 0.6368 | 0.6406 | 0.6443 | 0.6480 | 0.6517 | |
| 0.4 | 0.6554 | 0.6591 | 0.6628 | 0.6664 | 0.6700 | 0.6736 | 0.6772 | 0.6808 | 0.6844 | 0.6879 | |
| 0.5 | 0.6915 | 0.6950 | 0.6985 | 0.7019 | 0.7054 | 0.7088 | 0.7123 | 0.7157 | 0.7190 | 0.7224 | |
| 0.6 | 0.7257 | 0.7291 | 0.7324 | 0.7357 | 0.7389 | 0.7422 | 0.7454 | 0.7486 | 0.7517 | 0.7549 | |
| 0.7 | 0.7580 | 0.7611 | 0.7642 | 0.7673 | 0.7704 | 0.7734 | 0.7764 | 0.7794 | 0.7823 | 0.7852 | |
| 8.0 | 0.7881 | 0.7910 | 0.7939 | 0.7967 | 0.7995 | 0.8023 | 0.8051 | 0.8078 | 0.8106 | 0.8133 | |
| 0.9 | 0.8159 | 0.8186 | 0.8212 | 0.8238 | 0.8264 | 0.8289 | 0.8315 | 0.8340 | 0.8365 | 0.8389 | |
| 1.0 | 0.8413 | 0.8438 | 0.8461 | 0.8485 | 0.8508 | 0.8531 | 0.8554 | 0.8577 | 0.8599 | 0.8621 | |
| | | | | | | | | | | | |

Стандартное нормальное распределение

- ullet Случайная величина $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ имеет **стандартное нормальное распределение**.
- ullet У стандартного нормального распределения для краткости обозначают: $f_Z(x) = \phi(X)$ и $F_Z(x) = \Phi(x)$.
- Таблица распределения стандартного нормального распределения (сокращенно):

| X | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 0.0 | 0.5000 | 0.5040 | 0.5080 | 0.5120 | 0.5160 | 0.5199 | 0.5239 | 0.5279 | 0.5319 | 0.5359 | |
| 0.1 | 0.5398 | 0.5438 | 0.5478 | 0.5517 | 0.5557 | 0.5596 | 0.5636 | 0.5675 | 0.5714 | 0.5753 | |
| 0.2 | 0.5793 | 0.5832 | 0.5871 | 0.5910 | 0.5948 | 0.5987 | 0.6026 | 0.6064 | 0.6103 | 0.6141 | |
| 0.3 | 0.6179 | 0.6217 | 0.6255 | 0.6293 | 0.6331 | 0.6368 | 0.6406 | 0.6443 | 0.6480 | 0.6517 | |
| 0.4 | 0.6554 | 0.6591 | 0.6628 | 0.6664 | 0.6700 | 0.6736 | 0.6772 | 0.6808 | 0.6844 | 0.6879 | |
| 0.5 | 0.6915 | 0.6950 | 0.6985 | 0.7019 | 0.7054 | 0.7088 | 0.7123 | 0.7157 | 0.7190 | 0.7224 | |
| 0.6 | 0.7257 | 0.7291 | 0.7324 | 0.7357 | 0.7389 | 0.7422 | 0.7454 | 0.7486 | 0.7517 | 0.7549 | |
| 0.7 | 0.7580 | 0.7611 | 0.7642 | 0.7673 | 0.7704 | 0.7734 | 0.7764 | 0.7794 | 0.7823 | 0.7852 | |
| 8.0 | 0.7881 | 0.7910 | 0.7939 | 0.7967 | 0.7995 | 0.8023 | 0.8051 | 0.8078 | 0.8106 | 0.8133 | |
| 0.9 | 0.8159 | 0.8186 | 0.8212 | 0.8238 | 0.8264 | 0.8289 | 0.8315 | 0.8340 | 0.8365 | 0.8389 | |
| 1.0 | 0.8413 | 0.8438 | 0.8461 | 0.8485 | 0.8508 | 0.8531 | 0.8554 | 0.8577 | 0.8599 | 0.8621 | |
| | | | | | | | | | | | |

• На пересечении строки a и столбца b находится $\Phi(a+b)$. Например, если a=0.5 и b=0.07, то:

$$\Phi(0.5+0.07) = \Phi(0.57) \approx 0.7157$$

Стандартное нормальное распределение

- ullet Случайная величина $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ имеет **стандартное нормальное распределение**.
- ullet У стандартного нормального распределения для краткости обозначают: $f_Z(x) = \phi(X)$ и $F_Z(x) = \Phi(x)$.
- Таблица распределения стандартного нормального распределения (сокращенно):

| X | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 0.0 | 0.5000 | 0.5040 | 0.5080 | 0.5120 | 0.5160 | 0.5199 | 0.5239 | 0.5279 | 0.5319 | 0.5359 | |
| 0.1 | 0.5398 | 0.5438 | 0.5478 | 0.5517 | 0.5557 | 0.5596 | 0.5636 | 0.5675 | 0.5714 | 0.5753 | |
| 0.2 | 0.5793 | 0.5832 | 0.5871 | 0.5910 | 0.5948 | 0.5987 | 0.6026 | 0.6064 | 0.6103 | 0.6141 | |
| 0.3 | 0.6179 | 0.6217 | 0.6255 | 0.6293 | 0.6331 | 0.6368 | 0.6406 | 0.6443 | 0.6480 | 0.6517 | |
| 0.4 | 0.6554 | 0.6591 | 0.6628 | 0.6664 | 0.6700 | 0.6736 | 0.6772 | 0.6808 | 0.6844 | 0.6879 | |
| 0.5 | 0.6915 | 0.6950 | 0.6985 | 0.7019 | 0.7054 | 0.7088 | 0.7123 | 0.7157 | 0.7190 | 0.7224 | |
| 0.6 | 0.7257 | 0.7291 | 0.7324 | 0.7357 | 0.7389 | 0.7422 | 0.7454 | 0.7486 | 0.7517 | 0.7549 | |
| 0.7 | 0.7580 | 0.7611 | 0.7642 | 0.7673 | 0.7704 | 0.7734 | 0.7764 | 0.7794 | 0.7823 | 0.7852 | |
| 8.0 | 0.7881 | 0.7910 | 0.7939 | 0.7967 | 0.7995 | 0.8023 | 0.8051 | 0.8078 | 0.8106 | 0.8133 | |
| 0.9 | 0.8159 | 0.8186 | 0.8212 | 0.8238 | 0.8264 | 0.8289 | 0.8315 | 0.8340 | 0.8365 | 0.8389 | |
| 1.0 | 0.8413 | 0.8438 | 0.8461 | 0.8485 | 0.8508 | 0.8531 | 0.8554 | 0.8577 | 0.8599 | 0.8621 | |
| | | | | | | | | | | | |

• На пересечении строки a и столбца b находится $\Phi(a+b)$. Например, если a=0.5 и b=0.07, то:

$$\Phi(0.5 + 0.07) = \Phi(0.57) \approx 0.7157$$

Пример: температура за окном является стандартной нормальной случайной величиной. Определите, с какой вероятностью она составит от 0.3 до 0.95 градусов.

Стандартное нормальное распределение

- ullet Случайная величина $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ имеет **стандартное нормальное распределение**.
- ullet У стандартного нормального распределения для краткости обозначают: $f_Z(x) = \phi(X)$ и $F_Z(x) = \Phi(x)$.
- Таблица распределения стандартного нормального распределения (сокращенно):

| X | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 0.0 | 0.5000 | 0.5040 | 0.5080 | 0.5120 | 0.5160 | 0.5199 | 0.5239 | 0.5279 | 0.5319 | 0.5359 | |
| 0.1 | 0.5398 | 0.5438 | 0.5478 | 0.5517 | 0.5557 | 0.5596 | 0.5636 | 0.5675 | 0.5714 | 0.5753 | |
| 0.2 | 0.5793 | 0.5832 | 0.5871 | 0.5910 | 0.5948 | 0.5987 | 0.6026 | 0.6064 | 0.6103 | 0.6141 | |
| 0.3 | 0.6179 | 0.6217 | 0.6255 | 0.6293 | 0.6331 | 0.6368 | 0.6406 | 0.6443 | 0.6480 | 0.6517 | |
| 0.4 | 0.6554 | 0.6591 | 0.6628 | 0.6664 | 0.6700 | 0.6736 | 0.6772 | 0.6808 | 0.6844 | 0.6879 | |
| 0.5 | 0.6915 | 0.6950 | 0.6985 | 0.7019 | 0.7054 | 0.7088 | 0.7123 | 0.7157 | 0.7190 | 0.7224 | |
| 0.6 | 0.7257 | 0.7291 | 0.7324 | 0.7357 | 0.7389 | 0.7422 | 0.7454 | 0.7486 | 0.7517 | 0.7549 | |
| 0.7 | 0.7580 | 0.7611 | 0.7642 | 0.7673 | 0.7704 | 0.7734 | 0.7764 | 0.7794 | 0.7823 | 0.7852 | |
| 8.0 | 0.7881 | 0.7910 | 0.7939 | 0.7967 | 0.7995 | 0.8023 | 0.8051 | 0.8078 | 0.8106 | 0.8133 | |
| 0.9 | 0.8159 | 0.8186 | 0.8212 | 0.8238 | 0.8264 | 0.8289 | 0.8315 | 0.8340 | 0.8365 | 0.8389 | |
| 1.0 | 0.8413 | 0.8438 | 0.8461 | 0.8485 | 0.8508 | 0.8531 | 0.8554 | 0.8577 | 0.8599 | 0.8621 | |
| | | | | | | | | | | | |

• На пересечении строки a и столбца b находится $\Phi(a+b)$. Например, если a=0.5 и b=0.07, то:

$$\Phi(0.5 + 0.07) = \Phi(0.57) \approx 0.7157$$

Пример: температура за окном является стандартной нормальной случайной величиной. Определите, с какой вероятностью она составит от 0.3 до 0.95 градусов.

Решение:

$$P(0.3 \le Z \le 0.95) = \Phi(0.95) - \Phi(0.3) \approx 0.8289 - 0.6179 = 0.211$$

Стандартизация

ullet Пусть $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, тогда $rac{X - \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}\left(0, 1
ight)$.

Стандартизация

- ullet Пусть $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, тогда $rac{X \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}\left(0, 1
 ight)$.
- Функцию плотности и функцию распределения нормальной случайной величины можно выразить через соответствующие функции стандартной нормальной случайной величины:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma} \phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$
 $F_X(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$

Стандартизация

- ullet Пусть $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, тогда $rac{X \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}\left(0, 1
 ight)$.
- Функцию плотности и функцию распределения нормальной случайной величины можно выразить через соответствующие функции стандартной нормальной случайной величины:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma}\phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$
 $F_X(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$

Доказательство:

$$F_X(x) = P(X \le x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx} = \frac{d\Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)}{dx} = \frac{1}{\sigma}\phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$

Стандартизация

- ullet Пусть $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, тогда $rac{X \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}\left(0, 1
 ight)$.
- Функцию плотности и функцию распределения нормальной случайной величины можно выразить через соответствующие функции стандартной нормальной случайной величины:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma}\phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$
 $F_X(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$

Доказательство:

$$F_X(x) = P(X \le x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$
$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx} = \frac{d\Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)}{dx} = \frac{1}{\sigma}\phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

Пример: если $X \sim \mathcal{N}(5, 100)$, то:

$$P(X \leq 10) = F_X(10) = \Phi\left(rac{10-5}{\sqrt{100}}
ight) = \Phi\left(0.5
ight) pprox rac{0.6915}{ ext{no таблице}}$$

Стандартизация

- ullet Пусть $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, тогда $rac{X \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}\left(0, 1
 ight)$.
- Функцию плотности и функцию распределения нормальной случайной величины можно выразить через соответствующие функции стандартной нормальной случайной величины:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma}\phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$
 $F_X(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$

Доказательство:

$$F_X(x) = P(X \le x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$
$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx} = \frac{d\Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)}{dx} = \frac{1}{\sigma}\phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

Пример: если $X \sim \mathcal{N}(5,100)$, то:

$$P(X \le 10) = F_X(10) = \Phi\left(\frac{10-5}{\sqrt{100}}\right) = \Phi\left(0.5\right) \approx \frac{0.6915}{\text{по таблице}}$$
 $f_X(10) = \frac{1}{\sqrt{100}}\phi\left(\frac{10-5}{\sqrt{100}}\right) = \frac{1}{10}\phi\left(0.5\right) = \frac{1}{10} imes \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi} imes \sqrt{1}}e^{\frac{-(0.5-0)^2}{2 imes 1}}\right) \approx 0.035$

Симметрия

ullet Случайная величина $X \sim \mathcal{N}\left(\mu,\sigma^2
ight)$ симметрична вокруг μ , то есть:

$$f_X(\mu-x)=f_X(\mu+x)$$

Симметрия

ullet Случайная величина $X \sim \mathcal{N}\left(\mu, \sigma^2\right)$ симметрична вокруг μ , то есть:

$$f_X(\mu-x)=f_X(\mu+x)$$

• Из симметрии стандартного нормального распределения вокруг нуля следует, что:

$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

$$\phi(-x) = \phi(x) \qquad \Phi$$

$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$
 $\phi(-x) = \phi(x)$ $\Phi^{-1}(q) = -\Phi^{-1}(1-q)$

где
$$x \in R$$
 и $q \in (0,1)$

• Случайная величина $X \sim \mathcal{N}\left(\mu, \sigma^2\right)$ симметрична вокруг μ , то есть:

$$f_X(\mu - x) = f_X(\mu + x)$$

• Из симметрии стандартного нормального распределения вокруг нуля следует, что:

$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$
 $\phi(-x) = \phi(x)$ $\Phi^{-1}(q) = -\Phi^{-1}(1-q)$

где $x \in R$ и $a \in (0,1)$

Пример: если $X \sim \mathcal{N}(20, 100)$, то:

$$P(X \le 10) = \Phi\left(\frac{10 - 20}{\sqrt{100}}\right) = \Phi(-1) = 1 - \Phi(1) \approx 1 - 0.8413 = 0.1587$$

Линейное преобразование нормальной случайной величины

ullet Линейное преобразование случайной величины $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ также дает нормальную случайную величину.

Линейное преобразование нормальной случайной величины

- ullet Линейное преобразование случайной величины $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ также дает нормальную случайную величину.
- Поскольку параметры нормального распределения определяются математическим ожиданием и дисперсией, то при $\alpha, \beta \in R$ получаем:

$$(\alpha X + \beta) \sim \mathcal{N}\left(\tilde{\mu}, \tilde{\sigma}^2\right)$$

$$\tilde{\mu} = E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta = \alpha \mu + \beta \qquad \qquad \tilde{\sigma}^2 = Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X) = \alpha^2 \sigma^2$$

Линейное преобразование нормальной случайной величины

- ullet Линейное преобразование случайной величины $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ также дает нормальную случайную величину.
- Поскольку параметры нормального распределения определяются математическим ожиданием и дисперсией, то при $\alpha, \beta \in R$ получаем:

$$(\alpha X + \beta) \sim \mathcal{N}\left(\tilde{\mu}, \tilde{\sigma}^2\right)$$

$$\tilde{\mu} = E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta = \alpha \mu + \beta \qquad \qquad \tilde{\sigma}^2 = Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X) = \alpha^2 \sigma^2$$

Пример: Доход Бориса хорошо описывается нормальной случайной величиной с математическим ожиданием 1000 и стандартным отклонением 100. Борис уплачивает 10% от своего дохода в качестве налога и отдает 200 денежных единиц на благотворительность. Найдите вероятность того, что после уплаты налогов и отчислений на благотворительность у Бориса останется не более 790 денежных единиц.

Линейное преобразование нормальной случайной величины

- ullet Линейное преобразование случайной величины $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ также дает нормальную случайную величину.
- Поскольку параметры нормального распределения определяются математическим ожиданием и дисперсией, то при $\alpha, \beta \in R$ получаем:

$$(\alpha X + \beta) \sim \mathcal{N}\left(\tilde{\mu}, \tilde{\sigma}^2\right)$$

$$\tilde{\mu} = E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta = \alpha \mu + \beta \qquad \qquad \tilde{\sigma}^2 = Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X) = \alpha^2 \sigma^2$$

Пример: Доход Бориса хорошо описывается нормальной случайной величиной с математическим ожиданием 1000 и стандартным отклонением 100. Борис уплачивает 10% от своего дохода в качестве налога и отдает 200 денежных единиц на благотворительность. Найдите вероятность того, что после уплаты налогов и отчислений на благотворительность у Бориса останется не более 790 денежных единиц.

Решение: обозначим дохода Бориса как с.в. X и найдем ее распределение:

$$\begin{cases} E(X) = 1000 \implies \mu = 1000 \\ sd(X) = 100 \implies \sigma = 100 \implies \sigma^2 = 100^2 \end{cases} \implies X \sim \mathcal{N}\left(1000, 100^2\right)$$

Линейное преобразование нормальной случайной величины

- ullet Линейное преобразование случайной величины $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ также дает нормальную случайную величину.
- Поскольку параметры нормального распределения определяются математическим ожиданием и дисперсией, то при $\alpha, \beta \in R$ получаем:

$$(\alpha X + \beta) \sim \mathcal{N}\left(\tilde{\mu}, \tilde{\sigma}^2\right)$$

$$\tilde{\mu} = E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta = \alpha \mu + \beta \qquad \qquad \tilde{\sigma}^2 = Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X) = \alpha^2 \sigma^2$$

Пример: Доход Бориса хорошо описывается нормальной случайной величиной с математическим ожиданием 1000 и стандартным отклонением 100. Борис уплачивает 10% от своего дохода в качестве налога и отдает 200 денежных единиц на благотворительность. Найдите вероятность того, что после уплаты налогов и отчислений на благотворительность у Бориса останется не более 790 денежных единиц.

Решение: обозначим дохода Бориса как с.в. X и найдем ее распределение:

$$\begin{cases} E(X) = 1000 \implies \mu = 1000 \\ sd(X) = 100 \implies \sigma = 100 \implies \sigma^2 = 100^2 \end{cases} \implies X \sim \mathcal{N}\left(1000, 100^2\right)$$

Найдем распределения остающихся у Бориса средств (0.9X-200) и искомую вероятность:

$$\begin{cases} E(0.9X - 200) = 0.9E(X) - 200 = 0.9 \times 1000 - 200 = 700 \\ Var(0.9X - 200) = 0.9^2 Var(X) = 0.9^2 \times 100^2 = 8100 \end{cases} \implies (0.9X - 200) \sim \mathcal{N}(700, 8100)$$

Линейное преобразование нормальной случайной величины

- ullet Линейное преобразование случайной величины $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ также дает нормальную случайную величину.
- Поскольку параметры нормального распределения определяются математическим ожиданием и дисперсией, то при $\alpha, \beta \in R$ получаем:

$$(\alpha X + \beta) \sim \mathcal{N}\left(\tilde{\mu}, \tilde{\sigma}^2\right)$$

$$\tilde{\mu} = E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta = \alpha \mu + \beta \qquad \qquad \tilde{\sigma}^2 = Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X) = \alpha^2 \sigma^2$$

Пример: Доход Бориса хорошо описывается нормальной случайной величиной с математическим ожиданием 1000 и стандартным отклонением 100. Борис уплачивает 10% от своего дохода в качестве налога и отдает 200 денежных единиц на благотворительность. Найдите вероятность того, что после уплаты налогов и отчислений на благотворительность у Бориса останется не более 790 денежных единиц.

Решение: обозначим дохода Бориса как с.в. X и найдем ее распределение:

$$\begin{cases} E(X) = 1000 \implies \mu = 1000 \\ sd(X) = 100 \implies \sigma = 100 \implies \sigma^2 = 100^2 \end{cases} \implies X \sim \mathcal{N}\left(1000, 100^2\right)$$

Найдем распределения остающихся у Бориса средств (0.9X-200) и искомую вероятность:

$$\begin{cases} E(0.9X - 200) = 0.9E(X) - 200 = 0.9 \times 1000 - 200 = 700 \\ Var(0.9X - 200) = 0.9^{2} Var(X) = 0.9^{2} \times 100^{2} = 8100 \end{cases} \implies (0.9X - 200) \sim \mathcal{N}(700, 8100)$$

$$P(0.9X - 200 \le 790) = \Phi\left(\frac{790 - 700}{\sqrt{8100}}\right) \approx \Phi(1) \approx 0.8413$$

Линейная комбинация нормальных случайных величин

• Линейная комбинация нормальных случайных величин $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ и $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ также является нормальной случайной величиной. Поэтому, для любых $\alpha_1, \alpha_2, \beta \in R$ выполняется:

$$(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

$$\mu = E(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \qquad \sigma^2 = Var(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta)$$

Линейная комбинация нормальных случайных величин

• Линейная комбинация нормальных случайных величин $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ и $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ также является нормальной случайной величиной. Поэтому, для любых $\alpha_1, \alpha_2, \beta \in R$ выполняется:

$$(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

$$\mu = E(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \qquad \sigma^2 = Var(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta)$$

Пример: Доходности акций A и B являются случайными величинами $X_A \sim \mathcal{N}$ (2,4) и $X_B \sim \mathcal{N}$ (1,9), причем $Cov(X_A,X_B)=3$. Портфель Бориса состоит из 10 акций фирмы A и 5 акций фирмы B. Найдите вероятность того, что общая доходность его портфеля не превысит 50.

Линейная комбинация нормальных случайных величин

• Линейная комбинация нормальных случайных величин $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ и $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ также является нормальной случайной величиной. Поэтому, для любых $\alpha_1, \alpha_2, \beta \in R$ выполняется:

$$(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

$$\mu = E(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \qquad \sigma^2 = Var(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta)$$

Пример: Доходности акций A и B являются случайными величинами $X_A \sim \mathcal{N}$ (2,4) и $X_B \sim \mathcal{N}$ (1,9), причем $Cov(X_A,X_B)=3$. Портфель Бориса состоит из 10 акций фирмы A и 5 акций фирмы B. Найдите вероятность того, что общая доходность его портфеля не превысит 50.

$$\mu = E(10X_A + 5X_B) = 10E(X_A) + 5E(X_B) = 10 \times 2 + 5 \times 1 = 25$$

Линейная комбинация нормальных случайных величин

• Линейная комбинация нормальных случайных величин $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ и $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ также является нормальной случайной величиной. Поэтому, для любых $\alpha_1, \alpha_2, \beta \in R$ выполняется:

$$(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

$$\mu = E(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \qquad \sigma^2 = Var(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta)$$

Пример: Доходности акций A и B являются случайными величинами $X_A \sim \mathcal{N}$ (2,4) и $X_B \sim \mathcal{N}$ (1,9), причем $Cov(X_A,X_B)=3$. Портфель Бориса состоит из 10 акций фирмы A и 5 акций фирмы B. Найдите вероятность того, что общая доходность его портфеля не превысит 50.

$$\mu = E(10X_A + 5X_B) = 10E(X_A) + 5E(X_B) = 10 \times 2 + 5 \times 1 = 25$$

$$\sigma^2 = Var(10X_A + 5X_B) = 10^2 Var(X_A) + 5^2 Var(X_B) + 2 \times 10 \times 5 \times Cov(X_A, X_B) = 10^2 Var(X_B) + 10^2 Var(X_B) + 10^2 Var(X_B) + 10^2 Var(X_B) = 10^2 Var(X_B) + 10^2 Var(X_B) + 10^2 Var(X_B) + 10^2 Var(X_B) = 10^2 Var(X_B) + 10^2 Var(X_B) + 10^2 Var(X_B) + 10^2 Var(X_B) = 10^2 Var(X_B) + 10^2$$

Линейная комбинация нормальных случайных величин

• Линейная комбинация нормальных случайных величин $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ и $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ также является нормальной случайной величиной. Поэтому, для любых $\alpha_1, \alpha_2, \beta \in R$ выполняется:

$$(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

$$\mu = E(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \qquad \sigma^2 = Var(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta)$$

Пример: Доходности акций A и B являются случайными величинами $X_A \sim \mathcal{N}$ (2,4) и $X_B \sim \mathcal{N}$ (1,9), причем $Cov(X_A,X_B)=3$. Портфель Бориса состоит из 10 акций фирмы A и 5 акций фирмы B. Найдите вероятность того, что общая доходность его портфеля не превысит 50.

$$\mu = E(10X_A + 5X_B) = 10E(X_A) + 5E(X_B) = 10 \times 2 + 5 \times 1 = 25$$

$$\sigma^2 = Var(10X_A + 5X_B) = 10^2 Var(X_A) + 5^2 Var(X_B) + 2 \times 10 \times 5 \times Cov(X_A, X_B) = 10^2 \times 4 + 5^2 \times 9 + 2 \times 10 \times 5 \times 3 = 925$$

Линейная комбинация нормальных случайных величин

• Линейная комбинация нормальных случайных величин $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ и $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ также является нормальной случайной величиной. Поэтому, для любых $\alpha_1, \alpha_2, \beta \in R$ выполняется:

$$(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

$$\mu = E(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \qquad \sigma^2 = Var(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta)$$

Пример: Доходности акций A и B являются случайными величинами $X_A \sim \mathcal{N}$ (2,4) и $X_B \sim \mathcal{N}$ (1,9), причем $Cov(X_A,X_B)=3$. Портфель Бориса состоит из 10 акций фирмы A и 5 акций фирмы B. Найдите вероятность того, что общая доходность его портфеля не превысит 50.

$$\mu = E(10X_A + 5X_B) = 10E(X_A) + 5E(X_B) = 10 \times 2 + 5 \times 1 = 25$$

$$\sigma^2 = Var(10X_A + 5X_B) = 10^2 Var(X_A) + 5^2 Var(X_B) + 2 \times 10 \times 5 \times Cov(X_A, X_B) =$$

$$= 10^2 \times 4 + 5^2 \times 9 + 2 \times 10 \times 5 \times 3 = 925$$

$$(10X_A + 5X_B) \sim \mathcal{N}(25, 925)$$

Линейная комбинация нормальных случайных величин

• Линейная комбинация нормальных случайных величин $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ и $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ также является нормальной случайной величиной. Поэтому, для любых $\alpha_1, \alpha_2, \beta \in R$ выполняется:

$$(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

$$\mu = \mathcal{E}(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta) \qquad \sigma^2 = Var(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \beta)$$

Пример: Доходности акций A и B являются случайными величинами $X_A \sim \mathcal{N}$ (2,4) и $X_B \sim \mathcal{N}$ (1,9), причем $Cov(X_A,X_B)=3$. Портфель Бориса состоит из 10 акций фирмы A и 5 акций фирмы B. Найдите вероятность того, что общая доходность его портфеля не превысит 50.

Решение: найдем распределение доходности:

$$\mu = E(10X_A + 5X_B) = 10E(X_A) + 5E(X_B) = 10 \times 2 + 5 \times 1 = 25$$

$$\sigma^2 = Var(10X_A + 5X_B) = 10^2 Var(X_A) + 5^2 Var(X_B) + 2 \times 10 \times 5 \times Cov(X_A, X_B) =$$

$$= 10^2 \times 4 + 5^2 \times 9 + 2 \times 10 \times 5 \times 3 = 925$$

$$(10X_A + 5X_B) \sim \mathcal{N}(25, 925)$$

Рассчитаем искомую вероятность исходя из найденного распределения:

$$P(10X_A + 5X_B \le 50) = F_{10X_A + 5X_B}(50) = \Phi\left(\frac{50 - 25}{\sqrt{925}}\right) \approx \Phi(0.82) \approx 0.794$$