## Теория вероятностей

Случайные величины Черновик

Кафедра СМиМ

2019

#### План

#### Законы распределения

Равномерное распределение Нормальное распределение

Правило трёх сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

## Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение Правило трёх сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

## Outline

#### Законы распределения

#### Равномерное распределение

Нормальное распределение Правило трёх сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

## Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

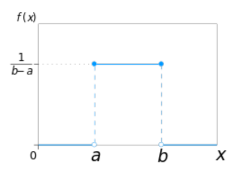
Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

## Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

## Равномерное распределение



Все возможные значения случайной величины равновероятны.

Равномерное распределение может иметь как дискретная случайная величина, так и непрерывная scipy.stats.uniform.rvs ( loc = a, scale = b)

## Равномерное распределение. Примеры

- ▶ Количество очков, выпавших на игральной кости
- Число выпавшее на рулетке
- Номер автобусного билета (в единичном испытании)
- Время ожидания события, происходящего со строгой периодичностью. например время ожидания поезда, который отправляется со станции раз в 30 минут

Значения случайной величины с равномерным распределением используются для осуществления случайных выборок.

## Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

## Нормальное распределение

Правило трёх сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

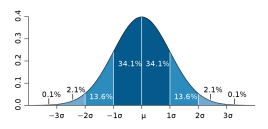
Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

## Нормальное распределение



 $\mu$  - математическое ожидание,  $\sigma$  - среднеквадратичное отклонение.

Возможные значения СВ близкие к мат. ожидания наиболее вероятны.

Если CB является суммой большого числа других независимых величин, то она подчинятся нормальному закону распределения.  $^1$ 



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>см. центральная предельная теорема

## Нормальное распределение. Примеры

- Рост человека
- Ошибка измерения
- Прочность бетона
- Масса новорождённых детей
- ▶ Объём молока производимый коровой каждый день

## Нормальное распределение

Функция распределения

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt$$

- Параметры
  - ightharpoonup математическое ожидание
  - $ightharpoonup \sigma$  стандартное отклонение

## Стандартное нормальное распределение

- ▶ При  $\mu=0$  и  $\sigma=1$  распределение называется стандартным нормальным распределением
- Нормирование случайной величины:

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

где x - исходное значение случайной величины; z - нормированное значение.

Тогда функция распределения

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{z} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

## Нормальное распределение и функция Лапласа

▶ В таблицах может приводится значение функции, где нижний предел 0 вместо  $-\infty$ 

$$F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

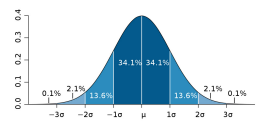
▶ Чтобы перейти от  $F_0(x)$  к F(X):

$$F(X) = 0.5 + F_0(X)$$

▶ 0.5 соответствует площади под кривой слева от нуля

## Правило трёх сигм

Вероятность того, что случайная величина отклонится от своего математического ожидания на большую величину, чем утроенное среднее квадратичное отклонение, практически равна нулю.



$$P(\mu - 1\sigma \le X \le \mu + 1\sigma) \approx 0.6827$$
  
 $Pr(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) \approx 0.9545$   
 $Pr(\mu - 3\sigma \le X \le \mu + 3\sigma) \approx 0.9973$ 

## Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение Нормальное распределение Правило трёх сигм

#### Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение Распределение максимальных и минимальных значений

Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента



CB - количество событий на меру пространства или времени, при средней частоте  $\lambda$ 

ДТП в определённом районе города случается в среднем дважды в неделю.

Какова вероятность того, что на этой неделе не будет ДТП?

Используем закон Пуассона<sup>2</sup>:

$$P(k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

где  $\lambda=2$ , k=0 - число событий.

тогда 
$$P(0) = \frac{2^0 e^{-2}}{0!} = 0.14$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>в пакете scipy: scipy.stats.distributions.poisson.pmf(x, lambda) одс

ДТП в определённом районе города случается в среднем дважды в неделю.

Какова вероятность того, что на этой неделе не будет ДТП?

Используем закон Пуассона<sup>2</sup>:

$$P(k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

где  $\lambda = 2$ , k = 0 - число событий.

тогда 
$$P(0) = \frac{2^0 e^{-2}}{0!} = 0.14$$

Какова вероятность того, что на этой неделе будет 1 и 2 ДТП?  $P(1)=\frac{2^1e^{-2}}{1!}=0.27$  ,  $P(2)=\frac{2^2e^{-2}}{2!}=0.27$ 

Какова вероятность того, что на этой неделе будет больше 2-х ДТП?

$$P(X > 2) = 1 - P(0) - P(1) - P(2)$$

 $<sup>^2</sup>$ в пакете scipy: scipy.stats.distributions.poisson.pmf(x, lambda) \_  $\sim$  q  $\sim$ 

Для при определении вероятности для заданного числа событий произошедших за t единиц времени параметр  $\lambda$  определяют так:

$$\lambda = tn$$

где п число событий за единицу времени

Сравним вероятности следующих событий:

- 3 ДТП за неделю
- 15 ДТП за 5 недель

Для при определении вероятности для заданного числа событий произошедших за t единиц времени параметр  $\lambda$  определяют так:

$$\lambda = tn$$

где п число событий за единицу времени

Сравним вероятности следующих событий:

- 3 ДТП за неделю
- 15 ДТП за 5 недель

$$n = 2$$
,  $t_1 = 1$ ,  $\lambda_1 = 2$ ,  $t_2 = 5$ ,  $\lambda_2 = 2 \cdot 5 = 10$ 

$$P(3, \lambda_1 = 2) = 0.18$$

$$P(15, \lambda_2 = 10) = 0.035$$

#### Величины подчиняющиеся распределению Пуассона

- ▶ Число изюминок в булочке
- Число мутация в ДНК
- Число звонков в службу технической поддержки
- Число смертей в год для заданной возрастной категории
- Число альфа-частиц излучённых за определённый промежуток времени

kvant.mccme.ru/1988/08/raspredelenie\_puassona.htm

## Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

Последовательность независимых случайных величин

Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

## Экспоненциальное (показательное) распределение

- Распределение непрерывной случайной величины
- Обозначение

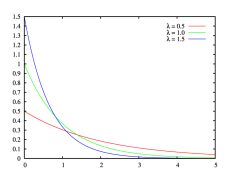
$$X \sim Exp(\lambda)$$

- Моделирует время между двумя последовательными свершениями одного и того же события
- $\lambda$  интенсивность события ( $1/\lambda$  среднее время между появлениями события)
- Функция распределения

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

▶ Математическое ожидание:  $M(X) = \frac{1}{\lambda}$ 

## Экспоненциальное (показательное) распределение



моделирует время между двумя последовательными свершениями одного и того же события.

## Экспоненциальное (показательное) распределение. Пример

Среднее время ожидания покупателя - 15 минут. Какова вероятность, что во время перерыва длительностью 5, 10 и 15 минут придёт покупатель?

Тогда 
$$rac{1}{\lambda}=15
ightarrow\lambda=0.067.$$

$$P(X < 5) = F(5) = 1 - e^{-0.067 \cdot 5} = 0.28$$
  
 $P(X < 10) = F(10) = 1 - e^{-0.067 \cdot 10} = 0.49$   
 $P(X < 15) = F(15) = 1 - e^{-0.067 \cdot 15} = 0.63$ 

scipy.stats.expon.cdf ( 
$$x = 5$$
, scale = 15) # 0.28

# Экспоненциальное распределение vs распределение Пуассона

В чём разница и что общее у экспоненциального распределения и распределения Пуассона?

## Экспоненциальное (показательное) распределение

Величины подчиняющиеся экспоненциальному распределению

- Расстояние между участками ДНК с мутациями
- Время ожидания звонка службу технической поддержки
- Время между излучением частиц
- ▶ Расстояние между местами ДТП на дороге<sup>3</sup>

 $<sup>^{3}</sup>$ в предположении, что вероятность ДТП на каждом участке дороги одинакова  $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{5}$   $^{4}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$ 

## Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение

Правило трёх сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

Последовательность независимых случайных величин

Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

- Рассмотрим с.в. X с известной функцией распределения  $F_X(x)$
- ▶ Произведём первую выборку, получим значения  $x_{11}, x_{12}, ..., x_{1n}$
- Найдём максимальное и минимальное значения из первой выборки:

$$u_1 = max(x_{11}, x_{12}, ..., x_{1n})$$
  
 $v_1 = min(x_{11}, x_{12}, ..., x_{1n})$ 

 Произведём вторую выборку, найдём максимальное и минимальное значения из первой выборки

$$u_1 = max(x_{21}, x_{22}, ..., x_{2n})$$
  
 $v_1 = min(x_{21}, x_{22}, ..., x_{2n})$ 

- Повторим для k выборок
- ▶ Получим максимальные значения  $u_1, u_2, ..., u_k$  и  $v_1, v_2, ..., v_k$

- ▶ Полученные значения  $u_1, u_2, ..., u_k$  и  $v_1, v_2, ..., v_k$  можно считать реализацией случайных величин
- $V = \{u_1, u_2, ..., u_k\}$
- $V = \{v_1, v_2, ..., v_k\}$
- Определим функцию распределения  $F_U(x)$  максимальных значения с.в. X

$$F_U(x) = P(U \le x) = P(u_1 \le x \text{ M } u_2 \le x \text{ M } ... \text{ M } u_k \le x)$$

- ▶ Полученные значения  $u_1, u_2, ..., u_k$  и  $v_1, v_2, ..., v_k$  можно считать реализацией случайных величин
- $V = \{u_1, u_2, ..., u_k\}$
- $V = \{v_1, v_2, ..., v_k\}$
- ightharpoonup Определим функцию распределения  $F_U(x)$  максимальных значения с.в. Х
- $F_{U}(x) = P(U \le x) = P(u_1 \le x \ V \ u_2 \le x \ V \ ... \ V \ u_k \le x)$ ightharpoonup Где вероятность  $P(u_i < x) = P(x < u) = F_X(x)$
- ightharpoonup Тогда функцию распределения  $F_U(x)$  можно записать как

$$F_U(x) = [F_X(x)]^k$$

ightharpoonup Тогда функцию распределения максимальных значений  $F_U(x)$  случайной величины X можно записать как

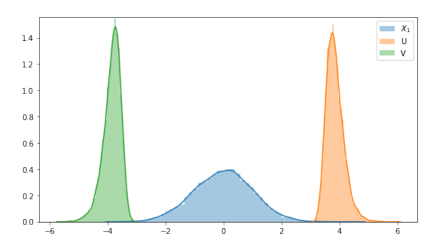
$$F_U(x) = [F_X(x)]^k$$

 Похожие рассуждения для функции распределения минимальной величины:

$$F_V(x) = P(V \le x) = 1 - P(V > x) = 1 - [1 - F_X(x)]^k$$

ightharpoonup В итоге функцию распределения  $F_V(x)$  минимальных значений случайной величины X можно записать так

$$F_V(x) = 1 - [1 - F_X(x)]^k$$



## Распределение максимальных и минимальных значений Где используется

- ▶ Применяется везде, где важны максимальные или минимальные значения величин
- ► Например максимальных нагрузок и минимальных характеристик прочности

## Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение

Правило трёх сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

## Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

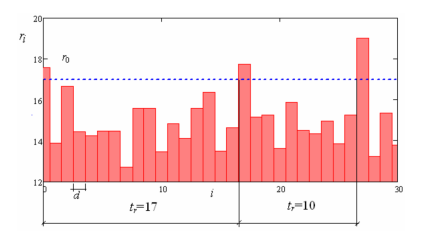
## Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

## Последовательность независимых случайных величин

- Рассмотрим случайную величину R
- Предположим что независимые значения этой случайной величины реализуются через одинаковые промежутки времени d
- ▶ Примером такой случайной величины может быть количество выпавшего снега каждый год

## Последовательность независимых случайных величин



Изображение из учебного пособия Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций, Пшеничкина В. А.

## Последовательность независимых случайных величин

- ▶ Будем называть время между двумя последовательными превышениями r<sub>0</sub> периодом повторяемости Т
- Через какой интервал времени значение случайной величины превысит заданное значение  $r_0$ ?
- Считаем время в единицах интервала d

## Последовательность независимых случайных величин

- ▶ Будем называть время между двумя последовательными превышениями r<sub>0</sub> периодом повторяемости Т
- Через какой интервал времени значение случайной величины превысит заданное значение  $r_0$ ?
- Считаем время в единицах интервала d
- Рассмотрим событие: с.в. R превысила заданное значение  $r_0$  через время і
- ▶ Оно будет складывается из i-1 последовательных не превышений и одного превышения заданного значения  $r_0$

$$P = [F_R(r_0)]^{i-1}(1 - F_R(r_0))$$

## Последовательность независимых случайных величин

- ▶ Определим математическое ожидание периода повторяемости  $m_T$
- **.**..

$$m_T = \frac{1}{1 - F_R(r_0)}$$

 Зная (или задавая) период повторяемости, можно и вычислить предельное r<sub>0</sub> значение, которое будет превышено

$$F_R(r_0) = 1 - \frac{1}{m\tau}$$

#### Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

Ссылки

#### Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

Ссылки

## Распределение Гумбеля

- распределение непрерывной случайной величины
- Распределение максимальных или минимальных значений
- Функция распределения (наибольших значений)

$$F(x) = \exp(-\exp[\frac{\alpha - x}{\beta}])$$

Функция распределения (наименьших значений)

$$F(x) = 1 - exp(-exp[\frac{\alpha - x}{\beta}])$$

- ▶ Два параметра:  $\alpha$ ,  $\beta$
- Математическое ожидание

$$M(X) = \alpha + \beta \gamma$$

4

Дисперсия

$$D(X) = \frac{\pi^2}{6}\beta^2$$

 $<sup>^4\</sup>gamma pprox 0,5772$  - постоянная Эйлера — Маскерони

## Распределение Гумбеля <sub>Пример</sub>

См. пример в Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учебное пособие: в 2-х частях. Ч. І / В. А. Пшеничкина, Г. В. Воронкова, С. С. Рекунов, А. А. Чураков; vgasu.ru/publishing/on-line

#### Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение

правило трех сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

Ссылки

## Распределение Вейбулла

- Распределение непрерывной случайной величины
- обозначение  $XW(k,\lambda)$
- k параметр формы интенсивность отказов (модуль Вейбулла)
  - ▶ k < 0. интенсивность отказов уменьшается со временем</p>
  - ▶ k = 0. интенсивность отказов постоянна
  - ▶ k > 0. интенсивность отказов увеличивается
- $ightharpoonup \lambda$  параметр масштаба
- Функция распределения

$$F(x) = 1 - e^{-(\lambda x)^k}$$

## Распределение Вейбулла

▶ Математическое ожидание

$$M(X) = \frac{1}{\lambda}\Gamma(1+\frac{1}{k})$$

- ► Г гамма-функция. легко вычисляется в математических программах. в Python y.special.gamma ( z )
- Медиана

$$\mathit{Me} = rac{1}{\lambda}(\mathit{In}2)^{1/k}$$

## Распределение Гумбеля

Что описывает

- Максимальные (или минимальные) значения величины разной природы
- Максимальный уровень реки
- ▶ Максимальное количество выпавших осадков
- Максимальная сила землетрясения

#### Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение

правило трех сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

#### Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

#### Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

Ссылки

## Определение параметров распределений

- Для того чтобы определять вероятности связанные со случайной величиной требуется знать функцию распределения этой случайной величины Например чтобы определить вероятность наступления события за время x используется функция распределения задаваемая формулой  $F(x) = 1 exp(-\lambda x)$
- ▶ Но помимо знания функции распределения часто требуется знать параметры распределения величины входящие в функцию распределения В примере выше это  $\lambda$

## Определение параметров распределений

- Параметры распределения связаны с числовыми характеристиками случайной величины (с математическим ожиданием, дисперсией, ...)
- Числовые характеристики случайной величины могут быть получены из эксперимента (когда имеется набор значений случайной величины - выборка)
- Таким образом можно использовать формулы связывающую числовые характеристики и параметры распределения.

Например, для экспоненциального распределения математическое ожидание:  $M(X)=1\lambda$ . Вычислив M(X) легко определить и  $\lambda$ .

#### Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение

Правило трёх сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

#### Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

Определение параметров распределений

#### Линеаризация функции случайного аргумента

Ссылки

#### Нелинейность - это сложно

- ightharpoonup Система из независимых случайных величин  $X_1, X_2, ..., X_n$
- ▶ Для каждой из величин известны математическое ожидание  $m_{x1}$  и стандартное отклонение  $\sigma_{x1}$
- Рассмотрим новую случайную величину Y, которая зависит от  $X_1, X_2, ..., X_n$

$$Y = f(X_1, X_2, ..., X_n)$$

▶ Требуется определить математическое ожидание и стандартное отклонение с.в. Ү

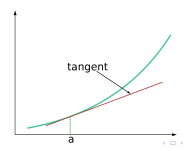
## Функция случайного аргумента

- Определение математического ожидания с.в. требует знания функции плотности, а так же интегрирования этой функции.
- Эта процедура может быть сложной, кроме того некоторые интегралы невозможно вычислить аналитически
- ightharpoonup Однако если функция f линейна то математическое ожидание и дисперсия вычисляются просто
- ▶ Даже если f нелинейна её можно рассматривать как линейную на небольшой области определения
- ightharpoonup Далее для простоты рассмотрим функцию для f одного аргумента

$$Y = f(X)$$

### Линейная аппроксимация

- Нелинейную функцию можно аппроксимировать линейной в окрестности некоторой точки
- Аппроксимирующую прямую можно выбрать совпадающую с касательной к функции в этой точке
- Если предполагается, что рассматриваемая окрестность точки, через которую проведена касательная небольшая, то и ошибка аппроксимации может быть невелика



## Ряд Тейлора

 Для аппроксимации используем разложении функции в ряд Тейлора в окрестности точки а

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(a)}{n!} (x - a)^n$$

 $f^{(n)}(a)$  - значение n-й производной функции f в точке а

Запишем только первые два слагаемых ряда

$$f(x) = \frac{f(a)}{0!}(x-a)^0 + \frac{f'(a)}{1!}(x-a)^1$$

## Ряд Тейлора

 Для аппроксимации используем разложении функции в ряд Тейлора в окрестности точки а

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(a)}{n!} (x - a)^n$$

 $f^{(n)}(a)$  - значение n-й производной функции f в точке а

Запишем только первые два слагаемых ряда

$$f(x) = \frac{f(a)}{0!}(x-a)^0 + \frac{f'(a)}{1!}(x-a)^1$$

$$f(x) \approx f(a) + f'(a) \cdot (x - a)$$

ightharpoonup Это уравнение касательной к функции f в точке a

## Ряд Тейлора <sub>Пример</sub>

Разложим функцию sin(x) в окрестности 0

## Ряд Тейлора

Пример

Разложим функцию sin(x) в окрестности 0

$$sin(x) \approx 0 + 1 \cdot (x - 0) = x$$

X	sin x	tailor	delta
0,000	0,000	0,000	0,000
0,001	0,001	0,001	0,000
0,010	0,010	0,010	0,000
0,100	0,100	0,100	0,000
0,200	0,199	0,200	0,001
0,300	0,296	0,300	0,004
0,400	0,389	0,400	0,011

## Линеаризация функции случайного аргумента Математическое ожидание и дисперсия

Разложим функцию y = f(x) в окрестности математического ожидания  $m_x$ :

$$y = f(m_x) + f'(m_x) \cdot (x - m_x)$$

Найдём найдём математическое ожидание у:

$$m_y = M[f(m_x) + f'(m_x) \cdot (x - m_x)] = M[f(m_x)] = f(m_x)$$

Найдём найдём дисперсию у используя формулу со слайда ??:

$$D_{y} = M[[f(m_{x}) + f'(m_{x}) \cdot (x - m_{x}) - (f(m_{x}) + f'(m_{x}) \cdot (x - m_{x})]^{2}] = M[[f'(m_{x})]^{2} \cdot (x - m_{x})^{2}] = [f'(m_{x})]^{2} \sigma_{x}^{2}$$

## Линеаризация функции случайного аргумента Математическое ожидание и дисперсия

Таким образом, чтобы определить математическое ожидание и дисперсию линеаризованной функции случайного аргумента достаточно знать:

- ▶ Математическое ожидание аргумента
- Дисперсию аргумента

$$m_y = f(m_x)$$
  
 $D_y = [f'(m_x)]^2 \sigma_x^2$ 

# Математическое ожидание и дисперсия функции нескольких переменных

Если функция зависит от нескольких переменных  $x_1, x_2, ..., x_n$ 

$$m_y = f(m_{x1}, m_{x2}, ..., m_{xn})$$

$$D_{y} = \sum \left(\frac{\partial f(m_{x1}, m_{x2}, ..., m_{xn})}{\partial x_{i}}\right)^{2} \sigma_{xi}^{2} \tag{1}$$

Относ бомбы выражается приближенной аналитической формулой:

$$X = v_0 \sqrt{\frac{2H}{g}} (1 - 1.8 \cdot 10^{-5}) cH$$

где  $v_0$  - скорость самолета (м/с), H - высота сбрасывания (м), с - баллистический коэффициент.

По приборам определены: H = 4000,  $\sigma_H$  = 40 м;  $v_0$  = 150 м/с,  $\sigma_{v_0}$  = 1 м/с; c = 1,  $\sigma$  = 0.05. Ошибки приборов независимы друг от друга.

- Найти относ и среднее квадратическое отклонение точки падения бомбы вследствие неточности в определении параметров  $v_0$ , H и c.
- Определить, какой из этих факторов оказывает наибольшее влияние на разброс точки падения бомбы.

Можно убедится, что при небольших изменениях параметров  $v_0$ , H и c функция определяющая относ бомбы остаётся практически линейной

Поэтому замена формул для математического ожидания и стандартного отклонения на аналогичные для линейной аппроксимации оправдана

 Заданные значения величин v<sub>0</sub>, H и с являются средними значениями, так как их отклонения в обе стороны равновероятны

Определим среднее значения относа X:

$$X = 150 \cdot \sqrt{rac{8000}{9.81} \cdot (1 - 1.8^{-5}) \cdot 1 \cdot 4000} = 3975.12$$
м

- Определим величину, ошибка определения которой вносит наибольший вклад в величину относа бомбы X
- ▶ Для этого вычислим все слагаемые, из которых образуется дисперсия искомой величины (формула 1)
- Сначала определим производные

$$\frac{\partial X}{\partial H} = \frac{v_0}{\sqrt{2Hg}} (1 - 1.8 \cdot 10^{-5}) cH - v_0 \sqrt{\frac{2H}{g}} (-1.8 \cdot 10^{-5}) c$$

- Определим величину, ошибка определения которой вносит наибольший вклад в величину относа бомбы X
- ▶ Для этого вычислим все слагаемые, из которых образуется дисперсия искомой величины (формула 1)
- Сначала определим производные

$$\frac{\partial X}{\partial H} = \frac{v_0}{\sqrt{2Hg}} (1 - 1.8 \cdot 10^{-5}) cH - v_0 \sqrt{\frac{2H}{g}} (-1.8 \cdot 10^{-5}) c$$

$$\frac{\partial X}{\partial v_0} \cdot = \sqrt{\frac{2H}{g}} (1 - 1.8 \cdot 10^{-5}) cH$$

$$\frac{\partial X}{\partial c} \cdot = v_0 \sqrt{\frac{2H}{g}} (1 - 1.8 \cdot 10^{-5}) H$$

$$\left(\frac{\partial X}{\partial H} \cdot \sigma_h\right)^2 = 0.429^2 \cdot 40^2$$
$$\left(\frac{\partial X}{\partial \nu_0} \cdot \sigma_{\nu_0}\right)^2 = 26.4^2 \cdot 1^2$$
$$\left(\frac{\partial X}{\partial c} \cdot \sigma_c\right)^2 = (-307)^2 \cdot 0.05^2$$

Если предположить, что X имеет нормальное распределение, то с какой вероятностью бомба упадёт на далее чем в  $_X$  м от расчетного места падения?

#### Outline

#### Законы распределения

Равномерное распределение

Нормальное распределение

Правило трёх сигм

Распределение Пуассона

Экспоненциальное (показательное) распределение

Распределение максимальных и минимальных значений

#### Последовательность независимых случайных величин

#### Распределения

Распределение Гумбеля

Распределение Вейбулла

#### Определение параметров распределений

Линеаризация функции случайного аргумента

#### Ссылки

#### Источники

- ▶ Теория вероятностей и математическая статистика. Гмурман В.Е. biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-imatematicheskaya-statistika-431095
- ▶ Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. В. Е. Гмурман. 11-е изд., Издательство Юрайт, 2019. 406 с www.biblioonline.ru/book/02E0C1D3-4EEA-43AA-AA6B-5E25C4991D0

#### Ссылки

Материалы курса

github.com/VetrovSV/ST