

# Школа Data analyst Занятие 13

# **Статистический анализ Тема** 3



#### Disclaimer

Все формулировки далее нестрогие, за более строгими определениями обращайтесь к специализированной литературе

# А/В тестирование





#### План занятия

- АБ тестирование
  - 。 Общие слова
  - Статистические критерии



# Что такое А/В тест?

Бизнес и процессы нуждаются в постоянном улучшении/изменении. **Откуда идеи ?** – рынок, поведение пользователей, потребности, видение...

#### Как проверить идею?

Как выбрать успешные идеи достоверно и с минимальными затратами?

- Здравый смысл?
- Опросы?
- Фокус-группы?
- Экспертиза?
- Интуиция?
- Оккультные практики?





# Что такое А/В тест?



#### Тестируется:

- Внешний вид (вкус, запах, тембр, пр.)
- Алгоритмы и их влияние
- Новая функциональность
- Пользовательский опыт
- ...
- Ухудшения



# Что такое А/В тест?



#### Планирование:

- описание теста
- группировка участников теста
- продолжительность
- пр.

#### Проверка гипотез



#### Метрики

Прежде чем начать тестирование, необходимо определиться с бизнес показателями по которым мы будем ориентироваться при принятии решений.

#### Что должно значимо улучшиться?

Например, "количество заказов", "количество денег", "количество клиентов" и т.д., и т.п..

Есть ли какие-то проблемы с такими метриками? Как их корректно рассчитать?



#### Метрики

#### **Proxy** – метрики:

достаточно чувствительны и хорошо согласуются с бизнес показателями

Пример: число уникальных пользователей или репостов в социальных сетях на сайте яхт-клуба

#### Виды метрик:

- Предварительные метрики (до эксперимента)
- Экспериментальные
- Бизнес-метрики

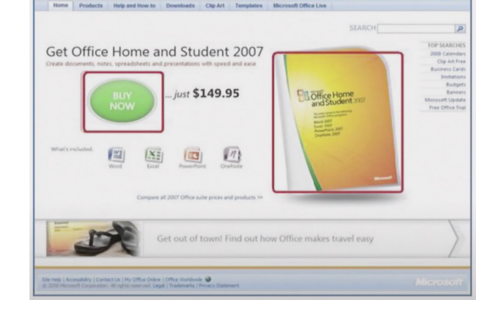


## Метрики



VS

Office Online



Объясняет ли фича конверсию?



#### Тестирование на исторических данных

Пример: Есть сайт пиццерии, на сайте есть регистрация, пользователи идентифицируются достаточно точно. Имеется также довольно внушительная история заказов пользователей, а также существующий алгоритм выдачи предложений по "сопутствующим товарам", исходя из того, что заказывает пользователь. Допустим мы думаем над внедрением нового алгоритма. Какие показатели стоит измерить на исторических данных?



## Дизайн эксперимента

- Как правильно выбрать пользователей?
  - 。 Стратификация снижаем дисперсию
  - Рандомизация обеспечиваем репрезентативность
- Какие получены артефакты?
- А что если мы хотим провести несколько экспериментов одновременно?
  - Как оценить ошибку теста?



## Дизайн эксперимента

- Как правильно выбрать пользователей?
  - Стратификация
  - Рандомизация
- А что если мы хотим провести несколько экспериментов одновременно?
  - Обычно лучше разбить на непересекающиеся группы
  - Не проводить взаимоисключающие эксперименты
  - В связных экспериментах продумывать последовательность вариантов
  - Подождать завершения другого эксперимента
  - Хорошо подумать над влиянием фичей друг на друга, оценить связанность метрик и запустить эксперимент на свой страх и риск
  - Скоринг



## Дизайн эксперимента

- Скоринг
  - o ROI
  - Видение продукта
  - 。 Запросы обратной связи (исторические данные)
  - Гигиена (фича у всех есть но нам не нужна)
  - 。 Wow-фактор
  - Сложность внедрения и поддержки



- Видеть значимые изменения где они есть
- Не видеть значимых изменений где их нет



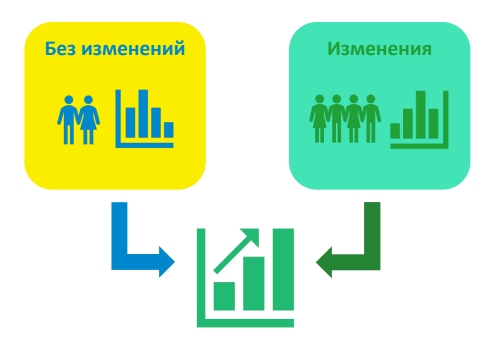
UC Berkeley case	Мужчины			Женщины		
Факультет	Поступало	Поступило	%	Поступало	Поступило	%
Α	825	512	62, 1	108	89	82,4
В	560	353	63	25	17	68
С	325	120	36,9	593	202	34
D	417	138	33,1	375	131	34,9
E	191	53	27,8	393	94	23,9
F	272	16	5,9	341	24	7
Итого	2590	1192	46	1835	557	30,4



		Пятница	Суббота	Bcero
Α	Пользователи	990 000	500 000	1 490 000
	Конверсии	20 000	5 000	25 000
	%	2.02	1.00	1. 68
В	Пользователи	10 000	500 000	510 000
	Конверсии	230	6 000	6 230
	%	2.30	1.20	1.22

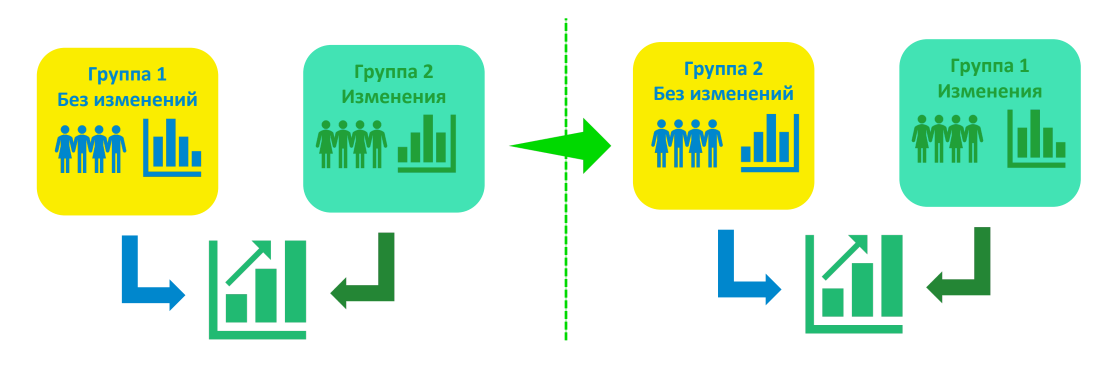


Обратный эксперимент: часть пользователей не видит изменений



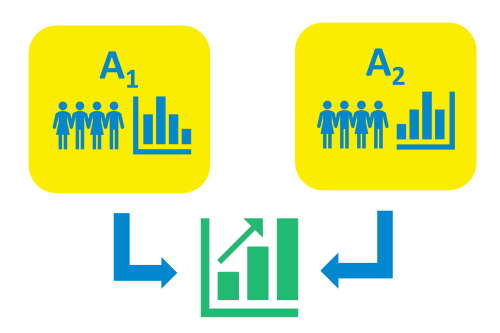


Перекрестный эксперимент: группы пользователей чередуются



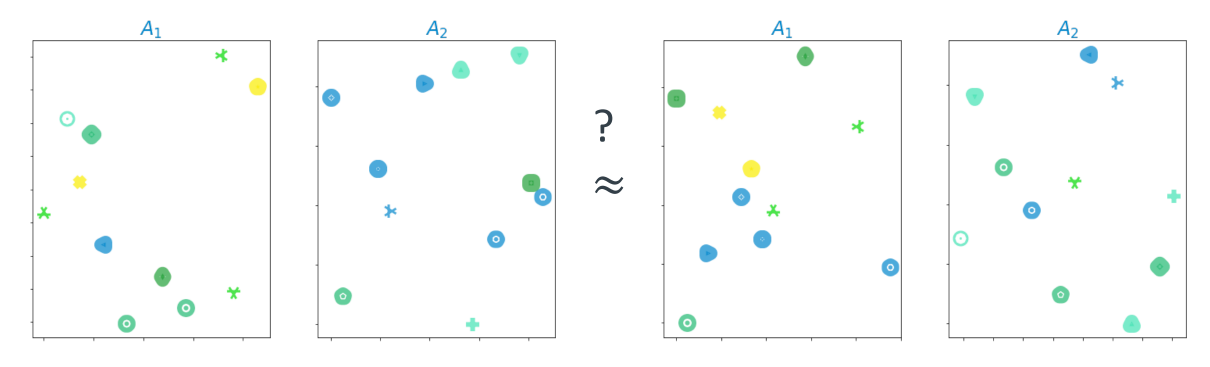


АА-тест: АВ-тест, но разным группам демонстрируется одно и то же решение





АА-тест: использование ЦПТ (пост-стратификация)





ААВ-тест: совмещенный АА и АВ-тесты





## Объём выборки

- Минимальный размер эффекта
- Допустимые вероятности ошибок 1-ого и 2-ого рода
- Статистические инструменты
- Продолжительность теста

Число участников/событий → On-line калькуляторы, например:

https://raschitat-online.ru/raschet-doveritelnogo-intervala/ + формулы

https://socioline.ru/rv.php

https://fdfgroup.ru/poleznaya-informatsiya/stati/vyborka-tipy-vyborok-raschet-

oshibki-vyborki/



# Ошибки 1-ого и 2-ого рода

		Верная гипотеза			
		H <sub>0</sub>	H <sub>1</sub>		
0	H <sub>0</sub>	Н <sub>0</sub> принята	Н <sub>0</sub> неверно принята (ошибка 2- ого рода, β): вероятность получить имеющиеся данные довольно высока при истинности Н <sub>0</sub>		
Ответ теста	H <sub>1</sub>	Н <sub>0</sub> неверно отвергнута (ошибка 1-ого рода, α): вероятность получить имеющиеся данные при истинности Н <sub>0</sub> слишком мала	Н <sub>0</sub> отвергнута		



## p-value

Достигаемый уровень значимости — это вероятность при справедливости нулевой гипотезы получить такое же значение статистики, как в эксперименте, или ещё более экстремальное

Чем ниже  ${\bf p}$  тем сильнее данные свидетельствуют против  ${\bf H_0}$  в пользу  ${\bf H_1}$ 

$$T(X) = t$$
$$p = \mathbb{P}(T \ge t | H_0)$$





# p-value

$$p = FN_{(0,1)}(z) \qquad p = 1 - F_{N_{(0,1)}}(z) \qquad p = 2(1 - F_{N_{(0,1)}}(|z|))$$

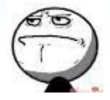
$$H_1: \mu < \mu_0 \qquad H_1: \mu > \mu_0 \qquad H_1: \mu \neq \mu_0$$

$$f(x)_{0,2} \qquad 0,1 \qquad$$



## Размер эффекта

p-value?



Какова вероятность верного предсказания? Насколько различаются суммы в чеках? и т.д.

#### Важно:

Выборка данных формируется случайно

Оценка размера эффекта по выборке это случайная величина

р показывает вероятность случайного получения такой оценки

p-value зависит от размера эффекта и размера выборки

На малых выборках эффект менее заметен,  $H_0$  не отвергается



# Вопросы по $\alpha$ (или p-value)

Определяет ли  $\alpha$  вероятность справедливости нулевой гипотезы  $H_0$ ?

p-value — это такое значение статистики при справедливой  $H_0$  с вероятностью  $\alpha$ ?

Отсутствуют ли различия между группами при *p-value > 0.05*?

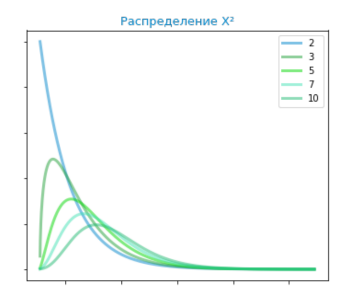
Имеет ли результат практическое значение?



#### Распределения, производные от нормального

$$X_1, X_2 \dots X_k \sim N(\mu, \sigma^2)$$

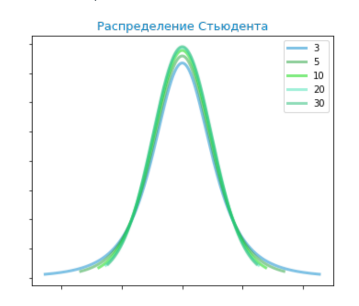
$$X = \sum_{i=1}^{k} X_i^2 \sim \mathcal{X}_k^2$$



$$X_1 \sim N(0,1)$$

$$X_2 \sim \mathcal{X}_k^2$$

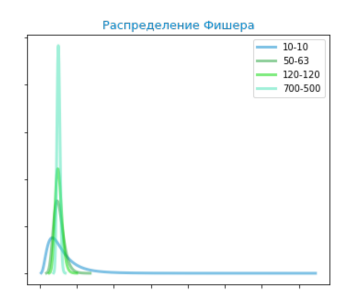
$$X = \frac{X_1}{\sqrt{X_2/k}} \sim St(k)$$



$$X_{1} \sim \mathcal{X}_{k_{1}}^{2}$$

$$X_{2} \sim \mathcal{X}_{k_{2}}^{2}$$

$$X = \frac{X_{1}/k_{1}}{X_{2}/k_{2}} \sim F(k_{1}, k_{2})$$





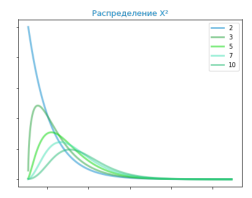
#### Распределения, производные от нормального

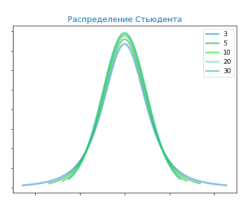
$$X_1, X_2 ... X_n \sim N(\mu, \sigma^2) \rightarrow X^n = (X_1, X_2 ... X_n)$$

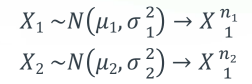
$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$$

$$S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 \Rightarrow X_{n-1}^2$$
  $T = \frac{\bar{X}_n - \mu}{S_n / \sqrt{n}} \sim St(n-1)$ 

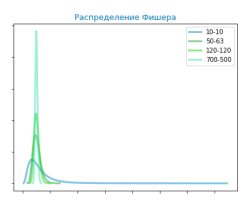
$$T = \frac{\bar{X}_n - \mu}{S_n / \sqrt{n}} \sim St(n-1)$$







$$\frac{S_{1}^{2}/\sigma_{1}^{2}}{S_{2}^{2}/\sigma_{2}^{2}} \sim F(n_{1}-1, n_{2}-1)$$





#### Для среднего:

- Данные распределены нормально? Известна дисперсия  $\rightarrow$  z-критерий
- Дисперсия неизвестна → t-критерий (при большом количестве данных можно использовать квантили нормального распределения)

#### Для частоты:

Критерий согласия Пирсона (Хи-квадрат)

#### Для дисперсии:

- Среднее известно → критерий Хи-квадрат
- Неизвестно → критерий Фишера (z-критерий)



Сравнение непрерывных величин Среднее/Медиана/Мода,  $\sigma^2$  — известна

Выборка:

Нулевая гипотеза:

Альтернатива:

Статистика:

Нулевое

распределение:

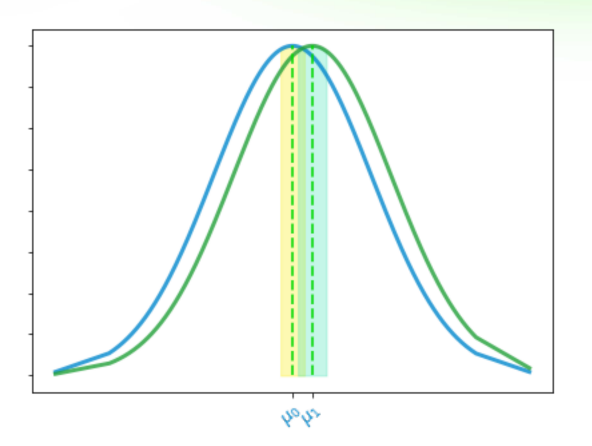
$$X^n = (X_1, \dots, X_n)$$
,  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ 

$$H_0$$
:  $\mu = \mu_0$ 

$$H_1$$
:  $\mu < \neq > \mu_0$ 

$$Z(X^n) = \frac{X_i - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

$$Z(X^n) = N(0,1)$$





Сравнение непрерывных величин Среднее/Медиана/Мода,  $\sigma^2$  — неизвестна

Выборка:

Нулевая гипотеза:

Альтернатива:

Статистика:

**Нулевое** распределение:

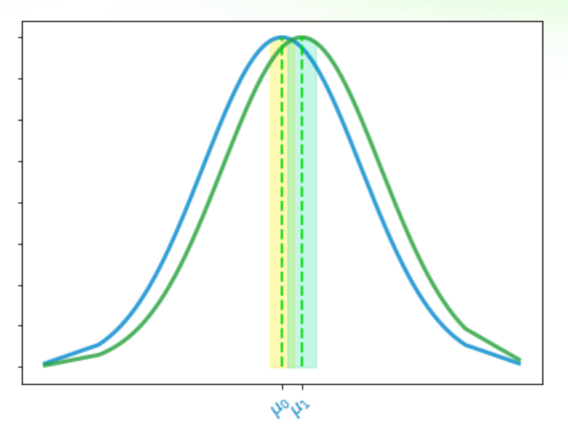
$$X^n = (X_1, \dots, X_n)$$
,  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ 

$$H_0$$
:  $\mu = \mu_0$ 

$$H_1$$
:  $\mu < \neq > \mu_0$ 

$$T(X^n) = \frac{X_i - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

$$T(X^n) \sim St(n-1)$$

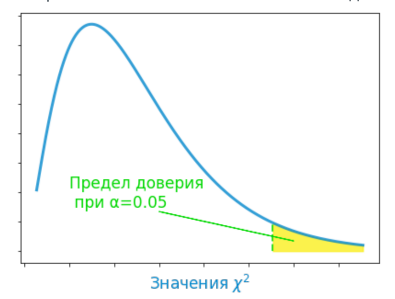


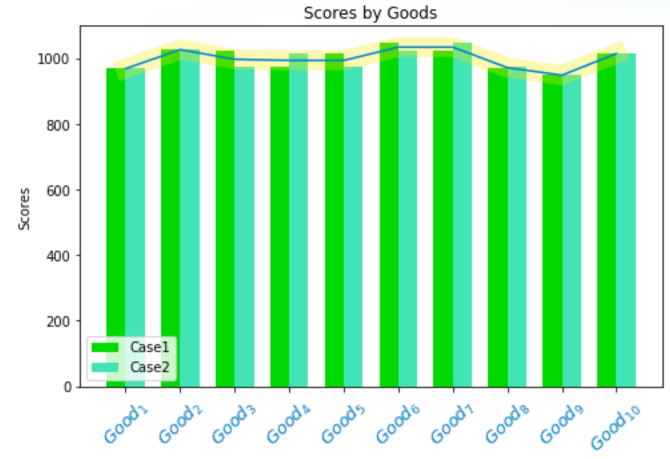


Сравнение дискретных величин

Критерий согласия Пирсона  $\chi^2$ 

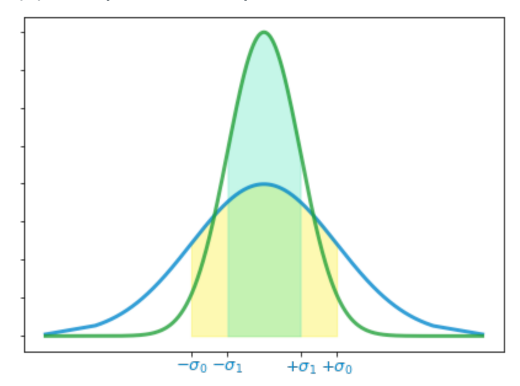
Работает при большом количестве значений в каждой категории

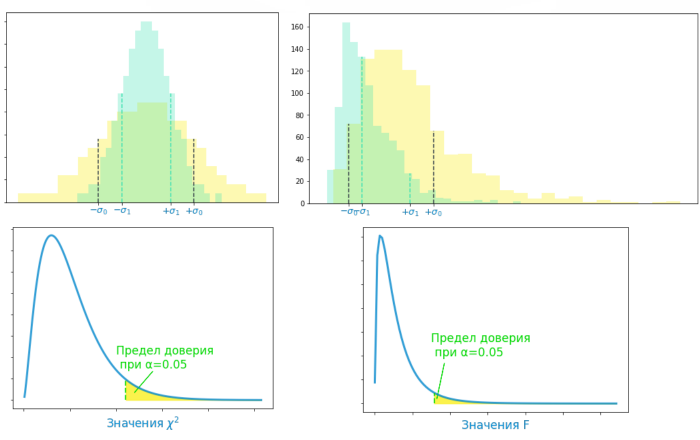






Сравнение непрерывных величин Дисперсия/Разброс







## Как не обмануть себя

- Не верить
  - 。 Ждать
  - Проводить обратный эксперимент
  - Не делать АБ тест без предварительного АА теста
  - Использовать статистику!
    - Определиться с размером ожидаемого эффекта
    - Допустимые вероятности ошибок 1-ого и 2-ого рода
    - Грамотно выбирать статистические критерии
- Не забывать правило Паретто

## Механизм проверки гипотез



## Гипотеза - данные - вывод

Прежде чем что-то сравнивать выдвигают конструктивную гипотезу, которую хочется проверить.

#### Например,

- препараты X и Y по-разному влияют на кровяное давление больных
- продолжительность лекции влияет на успеваемость студента
- постановка вопроса влияет на ответ респондента

На полученных данных мы пытаемся делать выводы об истинности или ложности выдвигаемой гипотезы



## Гипотеза - данные - вывод

Нужно помнить, что проверка статистической гипотезы имеет вероятностный характер.

Точно также, мы не можем быть уверены на все 100, что параметр, оцениваемый по конечной выборке совпадает с реальным значением параметра в генеральной совокупности (вспоминаем доверительные интервалы).



#### Гипотеза

Статистическая гипотеза — предположение о виде распределения и свойствах случайной величины, которое можно подтвердить или опровергнуть применением статистических методов к данным выборки.



### Гипотеза

Пусть в эксперименте наблюдается случайная величина **X**, распределение которой **P** полностью или частично неизвестно. Любое утверждение относительно **P** называют статистической гипотезой. Гипотезы бывают простые и сложные.

- Если гипотеза однозначно определяет P, т.е H:  $\{P = P_0\}$ , где  $P_0$  это какой-то конкретный закон (например, нормальное распределение с параметрами 0 и 1), то гипотеза **простая.**
- Если же гипотеза утверждает, что **P** относится к семейству распределений, то гипотеза **сложная** (например, гипотеза о том, что данные распределены нормально, без фиксации параметров).



Формулировка основной гипотезы  $H_0$  и конкурирующей гипотезы  $H_1$ .



Задание уровня значимости  $\alpha$  (или p-value), на котором в дальнейшем и будет сделан вывод о справедливости гипотезы. Он равен вероятности допустить ошибку первого рода  $H_0$ .

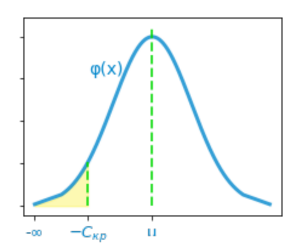


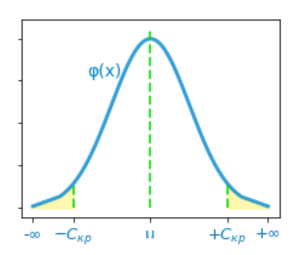
Расчёт статистики  $\phi$  критерия такой, что:

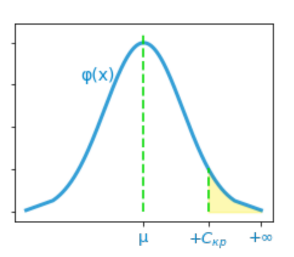
- её величина зависит от исходной выборки  ${\it X^n}=(X_1,...,Xn)$   ${\it m{\phi}}=\varphi(X_1,...,Xn)$
- по её значению можно делать выводы об истинности гипотезы  $H_0$
- статистика  $oldsymbol{arphi}$  , как функция случайной величины  $oldsymbol{X}$  , также является случайной величиной и подчиняется какому-то закону распределения



Построение критической области. Из области значений  $\varphi$  выделяется подмножество ( таких значений, по которым можно судить о существенных расхождениях с предположением. Его размер выбирается таким образом, чтобы выполнялось равенство  $P(\varphi \in \mathbb{C}) = \alpha$ . Это множество ( и называется критической областью.









Вывод об истинности гипотезы. Наблюдаемые значения выборки подставляются в статистику  $\boldsymbol{\varphi}$  и по попаданию (или непопаданию) в критическую область ( выносится решение об отвержении (или принятии) выдвинутой гипотезы  $H_0$ .



### Итого

Выборка:	$X^n = ($	$[X_1, \ldots,$	$X_n$ ),	$X \sim P$
----------	-----------	-----------------	----------	------------

**Нулевая гипотеза:**  $H_0$ :  $P \in ω$ 

**Альтернатива:**  $H_1$ :  $P \notin \omega$ 

Статистика:  $T(X_n)$ ,  $T(X_n) \sim F(x)$  при  $H_0$   $T(X_n) \nsim F(x)$  при  $H_1$ 



## Формализация конструктивной гипотезы

Пример с препаратами.

 $H_0$ : Реальная разность между средними значениями давлений в двух группах равна 0 ( $\mu_0$  -  $\mu_1$  = 0)

 $H_1$ : Реальная разность между средними значениями давлений в двух группах равна 0 ( $\mu_0$  -  $\mu_1 \neq 0$ )



## Рассмотрим следующую задачу

В десятизначной записи числа Пи среди 10000 первых десятичных знаков после запятой цифры 0, 1,..., 9 встречаются соответственно **h**=(968, 1026, 1021, 972, 1014, 1046, 1021, 970, 948, 1014) раз. Можно ли при уровне значимости 0.05 (величина ошибки 1-го рода) считать эти цифры случайными?



# Colab? Colab!



### p-value

Про p-value habr: Если я живу в мире, где время доставки пиццы составляет 30 минут или меньше (нулевая гипотеза верна), насколько неожиданными являются мои доказательства в реальной жизни?

p-value отвечает на этот вопрос числом — вероятностью.

$$T(X) = t$$
$$p = \mathbb{P}(T \ge t | H_0)$$





# Colab? Colab!



## Размер эффекта

Размер эффекта — степень отклонения данных от нулевой гипотезы.

#### Примеры:

- Вероятность верного предсказания
- Вероятность выздоровления пациента
- Увеличение среднего чека



## Ошибки 1/2-ого рода и размер эффекта

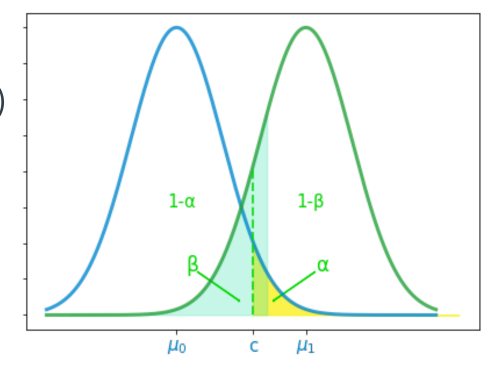
 $\mu_1$  -  $\mu_0$  размер эффекта

α ошибка первого рода (или уровень значимости)

**в** ошибка второго рода

1 - β мощность критерия

с порог принятия решения





# Colab? Colab!



#### Резюме

Обсудили что такое АБ тестирование, и общие принципы при его проведении Обсудили работу статистических критериев — механизма при принятии решения



Обратная связь





Спасибо за внимание!