```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import pandas as pd
import pandahouse
from scipy import stats
from tqdm import tqdm_notebook
import ipywidgets
import swifter
```

Применение алгоритма линеаризации целевой метрики для повышения чувствительности статистических тестов

Экспериментальные группы:

```
exp_group = 1 – всё по-старому
exp_group = 2 – рекомендации «похожих на лайкнутые постов»
exp_group = 0 – всё по-старому
exp_group = 3 – рекомендации «постов, которые лайкали похожие на вас люди»
```

Загружаем данные

```
In [5]:
        connection = {
             'host': 'https://clickhouse.lab.karpov.courses',
             'password':
             'user':
             'database': 'simulator_20231220'
In [6]: | query03 = '''SELECT
            exp_group,
            user id,
            sum(action = 'like') AS likes,
            sum(action = 'view') AS views,
            likes/views AS ctr
         FROM simulator_20231220.feed_actions
        WHERE
             toDate(time) BETWEEN '2023-11-18' and '2023-11-24'
        AND
            exp_group IN (0,3)
        GROUP BY
            exp_group,
            user id''
        df03 = pandahouse.read_clickhouse(query03, connection = connection)
In [7]:
        df03.head()
```

```
Out[7]:
           exp_group user_id likes views
         0
                    3 115383
                                12
                                      44 0.272727
                    3 123580
                                 2
                                      11 0.181818
         2
                   0
                        4944
                                 8
                                      41 0.195122
                   0
                        4504
                                 5
                                      15 0.333333
                   0 121508
                                      25 0.240000
                                 6
```

```
In [9]: df12.head()
```

Out[9]:		exp_group	user_id	likes	views	ctr
	0	1	109963	3	15	0.200000
	1	1	26117	32	141	0.226950
	2	1	138232	18	73	0.246575
	3	1	26295	39	141	0.276596
	4	1	18392	7	32	0.218750

Линеаризируем лайки

```
In [10]: # Φγκκιμα πικαρμασιμα CTR: linearized_likes = likes - CTRcontrol * views
    def linerized_likes(likes, views, CTRcontrol):
        linerized_likes = likes - CTRcontrol * views
        return linerized_likes

In [11]: CTRcontrol_03 = df03.loc[df03['exp_group'] == 0]['likes'].sum() / df03.loc[df03['exp_group'] == 1]['likes'].sum() / df12.loc[df12['exp_group'] == 1]['likes'].sum()
```

28.12.2023, 00:05 Linearized likes

```
df12['linearized_likes'] = df12.apply(
    lambda x: linerized_likes(x['likes'], x['views'], CTRcontrol_12), axis = 1
)
```

Сравниваем группы 0 и 3

Расчёт

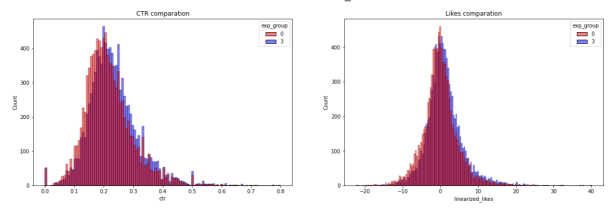
Linearized likes test: Ttest_indResult(statistic=-16.186230032932844, pvalue= 1.4918137745326139e-58),

CTR test: Ttest_indResult(statistic=-13.935320516755773, pvalue=6.216047483062 228e-44)

Визуализация

```
In [17]: plt.figure(figsize=(20,6))
         ctr plot = plt.subplot(1,2,1)
         ctr_plot.title.set_text('CTR comparation')
         sns.histplot(
              data = df03,
              x = 'ctr',
              hue = 'exp_group',
              palette = ['r', 'b'],
              alpha = 0.5,
              kde = False)
         likes_plot = plt.subplot(1,2,2)
          likes plot.title.set text('Likes comparation')
         sns.histplot(
              data = df03,
              x = 'linearized_likes',
              hue = 'exp_group',
              palette = ['r', 'b'],
              alpha = 0.5,
              kde = False)
         plt.show()
```

28.12.2023, 00:05 Linearized likes



Выводы по группам 0 и 3

После линеаризации лайков p-уровень значимости T-теста кратно уменьшился. На распределении видно снижение количество выбросов, а также стали более явно виден сдвиг на хвостах распределений групп.

Сравниваем группы 1 и 2

Расчёт

Linearized likes test: Ttest_indResult(statistic=5.936377101934479, pvalue=2.9 805064038668164e-09),

CTR test: Ttest_indResult(statistic=0.4051491913112757, pvalue=0.6853733311407 51)

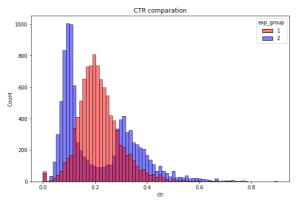
Визуализация

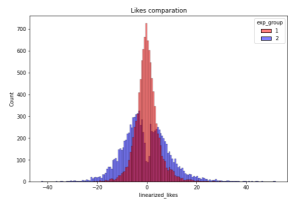
```
In [16]: plt.figure(figsize=(20,6))
    ctr_plot = plt.subplot(1,2,1)
    ctr_plot.title.set_text('CTR comparation')
    sns.histplot(
        data = df12,
        x = 'ctr',
        hue = 'exp_group',
        palette = ['r', 'b'],
        alpha = 0.5,
        kde = False)

likes_plot = plt.subplot(1,2,2)
    likes_plot.title.set_text('Likes comparation')
    sns.histplot(
```

```
data = df12,
  x = 'linearized_likes',
  hue = 'exp_group',
  palette = ['r', 'b'],
  alpha = 0.5,
  kde = False)

plt.show()
```





Выводы по группам 1 и 2

После линеаризации лайков p-уровень значимости T-теста кратно уменьшился. Более того, теперь T-тест видит различия между средними наших выборок. Также теперь более замены значения между пиковыми значениями распределений.

Однако, полученный результат не оказывает сильного влияния на интерпретацию графика: и в том, и в другом случае видно, что поведение пользователи тестовой группы разделилось на тех, у кого СТК вырос и тех, у кого он упал, причём последних ощутимо больше.