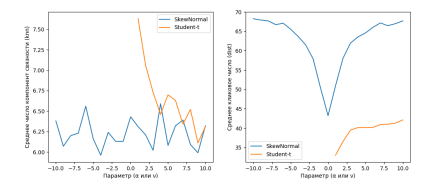
### Отчет по части I

#### Шаяхметов Аскар

# Часть 1. Зависимость от параметров распределений

Значения на графиках — это среднее по M=100 независимым реализациям для каждого набора параметров. Число вершин графа n=100, параметр k=5 для kNN-графа и порог d=1 для DIST-графа.

- 1. **kNN-граф:** Среднее число компонент связности практически не зависит от параметра  $\alpha$  SkewNormal (почти горизонтальная кривая около 6–6.5). Для Student-t с ростом  $\nu$  число компонент убывает, то есть при «тяжёлых хвостах» ( $\nu$  меньше) граф рассоединен сильнее.
- 2. **DIST-граф:** Среднее кликовое число минимально при  $\alpha=0$  и симметрично растёт при удалении от нуля (от  $\sim 40$  до  $\sim 70$ ). Для Student-t кликовое число увеличивается с  $\nu$  (от  $\sim 30$  при  $\nu\approx 1$  до  $\sim 40$ –45 при  $\nu\approx 10$ ).



## Часть 2. Зависимость от n, k и d

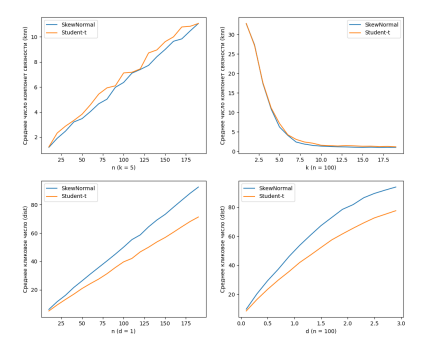
Значения на графиках — это среднее по M=100 независимым реализациям для каждого набора параметров.

#### • kNN-граф:

- При увеличении числа вершин n (при  $\alpha = \alpha_0, \nu = \nu_0, k = 5$ ) среднее число компонент связности возрастает.
- При увеличении числа соседей k (при  $\alpha=\alpha_0, \nu=\nu_0, n=100$ ) число компонент резко убывает.

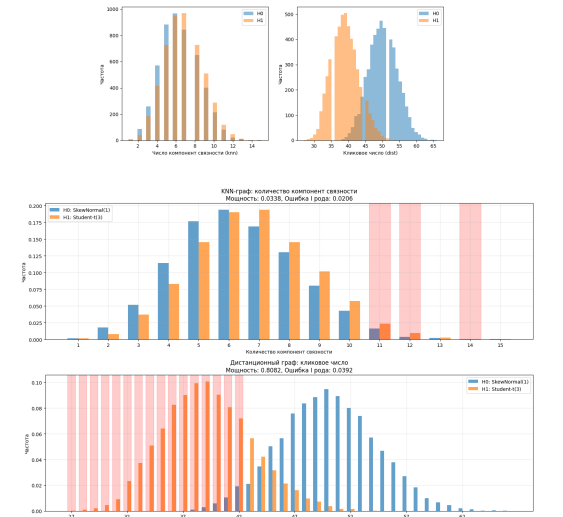
#### • DIST-граф:

- При увеличении числа вершин n (при  $\alpha = \alpha_0$ ,  $\nu = \nu_0$ , d = 1) среднее кликовое число растёт, причём скорость роста выше для SkewNormal-графов.
- При увеличении d (при  $\alpha = \alpha_0$ ,  $\nu = \nu_0$ , n = 100) кликовое число также увеличивается, и для SkewNormal-графов этот рост быстрее. Рост вызван тем, что точки чаще попадают в радиус d.



## Часть 3. Разделяющая способность статистик

Построено по  $M_{\mathrm{large}}=5000$  реализаций каждого распределения.



- **kNN-граф:** Распределения числа компонент при  $H_0$  и  $H_1$  сильно перекрываются низкая разделяющая способность, мощность маленькая.
- **DIST-граф:** Распределения кликового числа сдвинуты друг от друга: для SkewNormal значения пик около 50, для Student-t около 39. Красная зона область принятия H1: мощность лучше