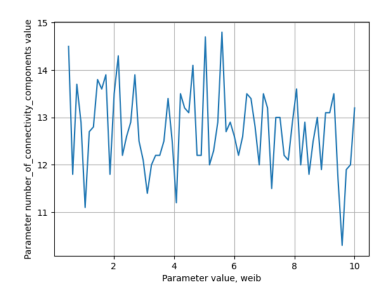
Подготовил Дильдин И. Н.

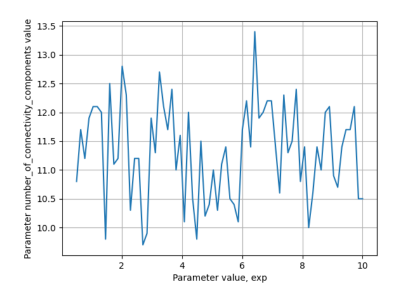
## $\Pi$ ункт 1:

Для проведения эксперемента фиксировалась выборка размером 100, k равное 5 и d равное 0.2.  $\alpha$  варьировалась от 0.5 до 10 с делением на 60 значений. Усреднение шло по 10 различным значениям, так как такое уже позволило понять форму большенства распределений.

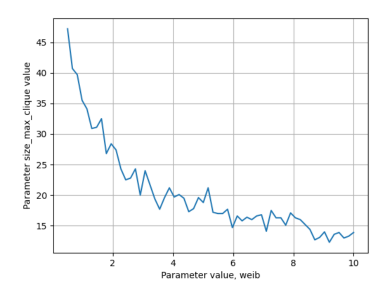


 $Pисунок 1 - Зависимость числа компонент связности от <math>\alpha$  при распределении weibull

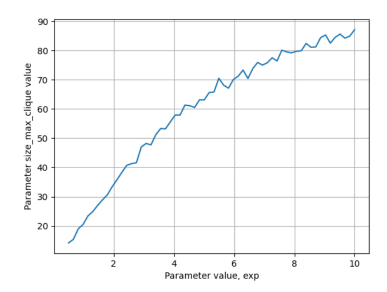
В случае анализа числа компонент связности в knn при обоих распределениях (рис. 1 и рис. 2) их распределение судя по всему независимо от  $\alpha$  и имеет при наших условиях среднее около 12.5 в случае weibull и 11 в случае с exp.



Pисунок 2 – 3ависимость числа компонент связности от  $\alpha$  npu распределении exp



 $Pucyнок 3 - 3 aвисимость максимальной клики от <math>\alpha$  npu pacnpedenehuu weibull



Pucyнok 4 —  $Зависимость максимальной клики от <math>\alpha$  npu pacnpedenenuu exp

В случае же с максимальной кликой видно (рис. 3 и рис. 4), что распределение напоминает степенну функцию, но с совершенно разными степенями. По моим рассчетам при наших условиях степень составляет около в случае weibull и 2/5 в случае с  $\exp$ .

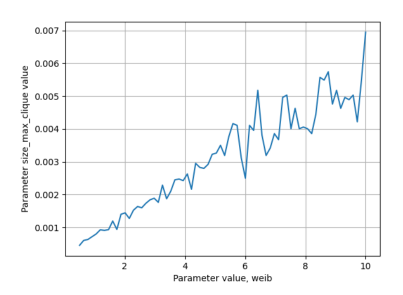
## Пункт 2:

Для проведения эксперемента фиксировалась данное в задании  $\alpha$  и значения k проходили от 2 до 20 с шагом 1, значения d проходили от 0.05 до 10 с делением на 60 участков и значения d проходили от 50 до 100 с шагом 2. Усреднение шло по 10 различным значениям аналогично первому пункту.

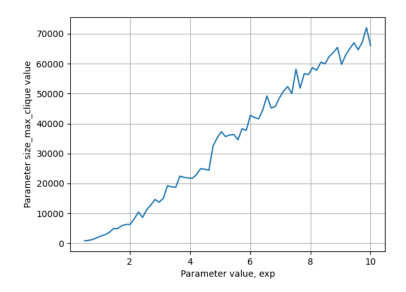
Тут можно отметить, что от k зависимость степенная с отрицательным коэффициентом в обоих случаях, от d зависимость степенная с коэффициентом меньше 0, а от n зависимость линейная положительная во всех случаях, при том с меньшей дисперсией при подсчете кликового числа.

## Пункт 3:

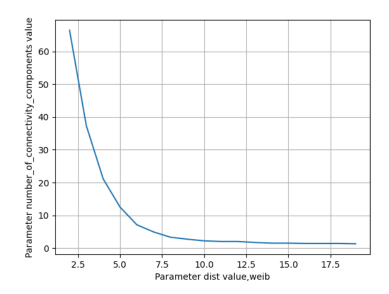
После запуска функции мощность полученного A на выборке размером 300 и с количеством итераций 1000 всегда составляла 1, а ошибка лежала в диапазоне от 0.6 до 0.9, что говорит о плохом критерии мощности у нашего способа.



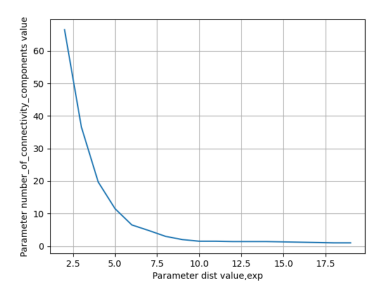
 $Pucyhok\ 5$  —  $Зависимость максимальной клики от <math>\alpha$  npu pacnpedenehuu weibull nocne выравнивание возведением в cmenehb



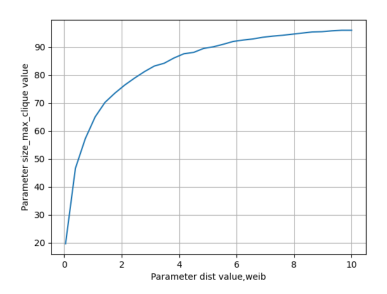
Pисунок 6 – 3ависимость максимальной клики от  $\alpha$  при распределении ехр после выравнивание возведением в степень



Pисунок 7 — 3ависимость числа компонент связности от k npu pacnpedeлении weibull



Pисунок 8 – 3ависимость числа компонент связности от k npu pасnpedелении exp



Pисунок 9 — Зависимость размера максимальной клики от d npu распределении weibull

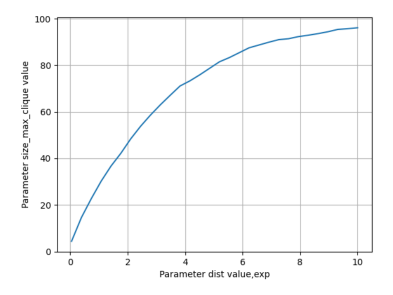
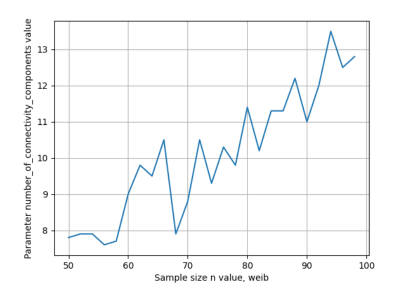


Рисунок 10 – Зависимость размера максимальной клики от d при распределении exp



 $Pucyнok\ 11-3 aвисимость\ числа\ компонент\ связности\ n\ npu\ pacnpedeлeнии\ weibull$ 

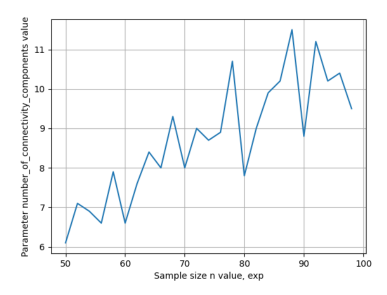
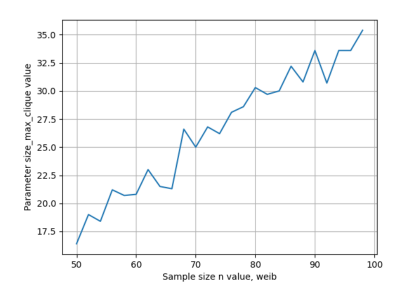
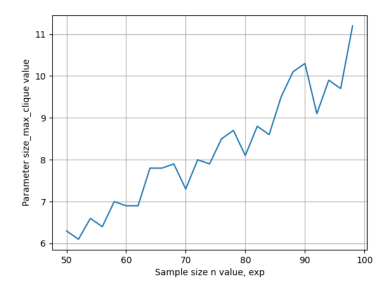


Рисунок 12 – Зависимость числа компонент связности п при распределении ехр



 $Pucyнok\ 13-3$ ависимость размера максимальной клики от n npu pacnpedeлении weibull



Pисунок 14 — Зависимость размера максимальной клики от <math>n npu pacnpedenehuu exp