In [8]:

%run тестовое_задание_WiseTech_для_скрипта.py

Определение характерных параметров для анализа торговли финансовыми инструментами

- 1. Общее описание задачи:
- быстро и грубо оценить влияние каждого параметра на результаты
- выбрать 5-6 строчек с наиболее характерными параметрами и целесообразными результатами

Цель:

отобрать строки с наиболее характерными параметрами и целесообразными результатами для более детального дальнейшего анализа

- 2. Импортируем библиотеки
- 3. Создаем функции
- 4. Загружаем данные
- 5. Оцениваем влияние параметров на результаты

None

Матрица показывает, что присутствует как прямая, так и обратная зависимость результатов от параметров. При прямой зависимости увеличение значения параметра приводит к росту значения результата. При обратной зависимости увеличение значения параметра приводит к снижению значения результата. Отсутствует зависимость результата от параметра? - причина в том, что этот параметр имеет одно единственное значение в предоставленном датафрейме.

Также мы можем увидеть различную степень зависимости результата от значений параметров. Определим рамки степени зависимости. Примем зависимость до 50% включительно как слабую, а зависимость более 50% как сильную.

5.1 Выведем на экран оценку влияния каждого параметра на результаты

	result	параметр1	параметр2	параметр3	параметр4	параметр5	параметр6	параметр7	параметр8
0	profit	обратная сильная	прямая сильная	обратная слабая	обратная слабая	обратная слабая	прямая сильная	отсутствует	обратная слабая

параметр8	параметр7	параметр6	параметр5	параметр4	параметр3	параметр2	параметр1	result	
обратная слабая	отсутствует	прямая слабая	обратная сильная	обратная слабая	обратная слабая	прямая сильная	обратная сильная	trades	1
прямая слабая	отсутствует	обратная сильная	прямая слабая	прямая слабая	прямая слабая	обратная сильная	прямая сильная	profitabletrades	2
обратная слабая	отсутствует	обратная слабая	обратная слабая	обратная слабая	прямая слабая	обратная слабая	прямая слабая	profitability	3
прямая слабая	отсутствует	обратная слабая	прямая сильная	прямая слабая	прямая слабая	обратная сильная	прямая сильная	matozhidanie	4
прямая слабая	отсутствует	обратная слабая	прямая слабая	прямая слабая	прямая слабая	обратная сильная	прямая слабая	riskfactor	5

$5.2~{ m Bыгрузим}$ таблицу в файл Excel. Назовем его $\in fluence_o n_r est$

Выгружен файл influence_on_result.csv

Выгружен файл с влиянием каждого параметра на результаты influence_on_result.xlsx

- 5.3 Визуализируем зависимость результатов от значени параметров
- 5.4 Исследуем аномальные значения
- колонка profitability имеет три аномальных значения, причем все они расположены далеко за пределами нормальных значений
- параметр3 и параметр6 имеют по три аномальных значения
- 6. Записи с наиболее характерными параметрами и целесообразными результатами
- Колонка Profit не покажет нам объективные данные, если мы не владеем суммой сделок в этих операциях. Большой показатель абсолютной прибыли может быть достигнут за счет значительной суммы денежных средств, привлеченных в сделку. Но при этом возможно, что с точки зрения отношения прибыли к сумме вложения эта сделка не будет выглядеть экономисески эффективной
- Также нам не принесет новых знаний данные о количестве сделок в колонке trades много их или мало не дает нам понимания их влияния на общий результат.

А анализ относительных величин позволяет корректно оценивать сделки. Результаты прибыли и количества сделок учтены в этих относительных результатах.

- Поэтому для анализа и выявления записей с наиболее характерными параметрами и целесообразными результатами мы воспользуемся колонками не с абсолютными, а с относительными результатами. Оставим следующие колонки:



- 'ProfitableTrades'
- 'Profitability'
- 'MatOzhidanie'
- 'RiskFactor'
- 6.1 Отсортируем 6 записей, в которых в каждой из указаннх выше колонок результаты показывают одни из своих самых высоких значений при том, что в трех других колонках результаты тоже являются одними из самых высоких.

Важно различать, что одни из самых высоких - это не тоже самое, что максимальные результаты для каждой колонки.

Технически мы произведем последовательный перебор и отсеивание невысоких значений в отобранных четырех колонках, пока не останется нужное нам количество записей - его мы приняли равным 6

6.2 Выведем на экран отсортированные данные

	index	profit	trades	profitabletrades	profitability	matozhidanie	riskfactor	параметр1	параметр2	параметр3	параметр4	параметр5	параметр
0	30	43.44325	14	0.750000	6.016160	3.103095	3.720440	1.4	3.0	-0.8	0.6	2.6	4
1	34	40.61175	12	0.791667	10.716085	3.384315	3.709320	2.2	3.5	-0.4	0.2	2.6	3
2	35	39.77855	11	0.818182	7.508665	3.616230	3.795110	2.2	3.0	-0.6	0.3	2.6	4
3	36	39.67800	13	0.846154	11.134815	3.052150	3.695445	2.2	3.0	-0.4	0.1	2.2	3
4	37	38.37620	12	0.912879	12.216150	3.198015	3.940080	1.8	4.0	-0.2	0.1	1.4	1
5	40	32.51535	10	0.900000	54.910705	3.251535	4.259445	1.8	3.0	-0.2	0.1	1.0	1
4													•

6.3 Выгрузим таблицу в файл Excel. Назовем его $characteristic.\ xlsx$

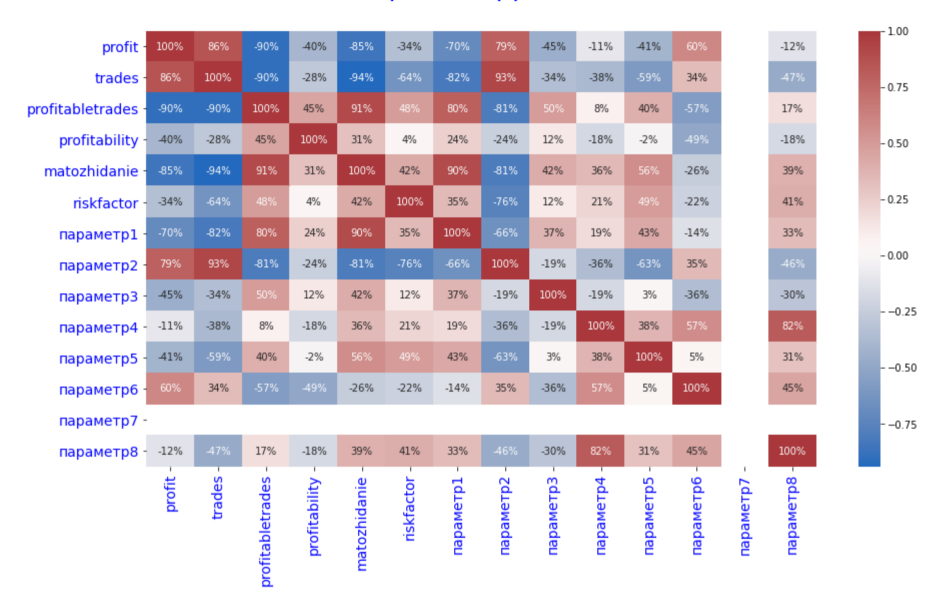
Выгружен файл characteristic.csv
Выгружен файл с наиболее характерными параметрами и целесообразными результатами characteristic.xlsx

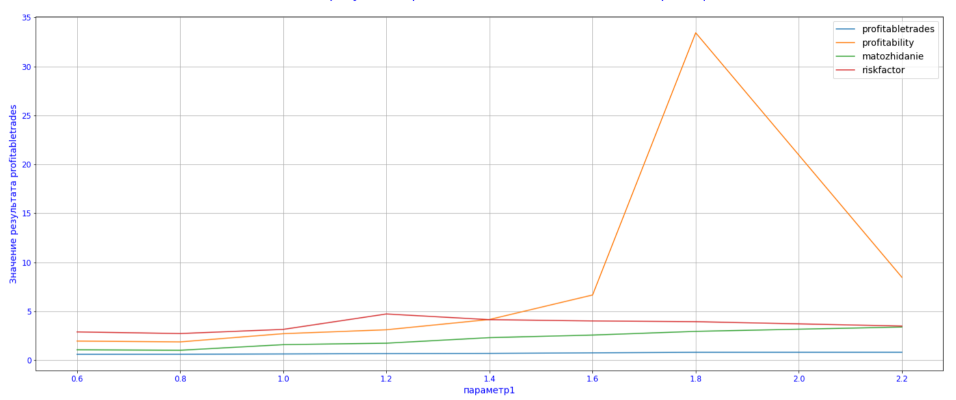
- 7. Выводы и заключения
- 7.1 Оценили зависимость влияния каждого параметра на результаты
- Визуализировали матрицу корреляций
- Визуализировали графики зависимостей результата от параметров
- Сохранили в виде файла Excel $\ \in fluence_on_res\underline{t}.\ xlsx$
- 7.2 Исследовали аномальные значения. Они частично пересекаются с записями в итоговом файле *characteristic*.

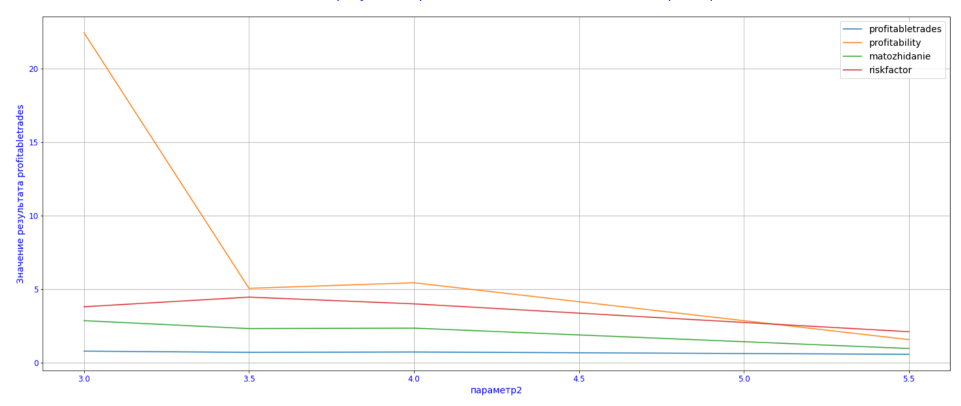
Это дает возможность отдельно обратить внимание:

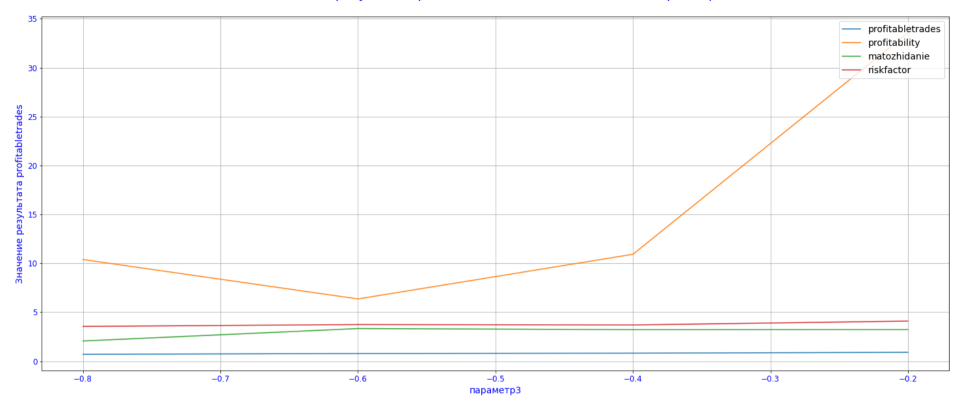
- на влияние на результат параметра 3
- на результаты в записи с номером 40
- 7.3 Для анализа и выявления записей с наиболее характерными параметрами и целесообразными результатами использовали значения в колонках с относительными результатами:
- 'ProfitableTrades'
- 'Profitability'
- 'MatOzhidanie'
- 'RiskFactor'
- Отсортировали 6 записей, в которых в каждой из указанных выше колонок результаты показывают одни из своих самых высоких значений при том, что в трех других колонках результаты тоже являются одними из самых высоких.
- Сохранили в виде файла Excel $characteristic.\ xlsx$

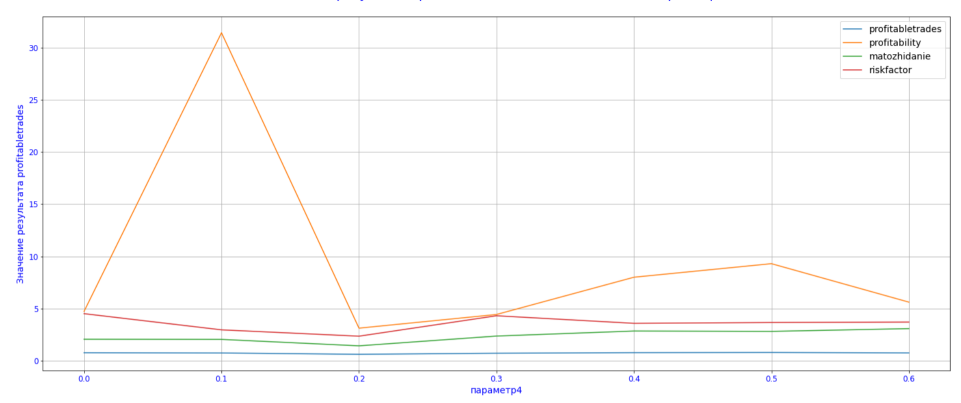
Матрица корреляции

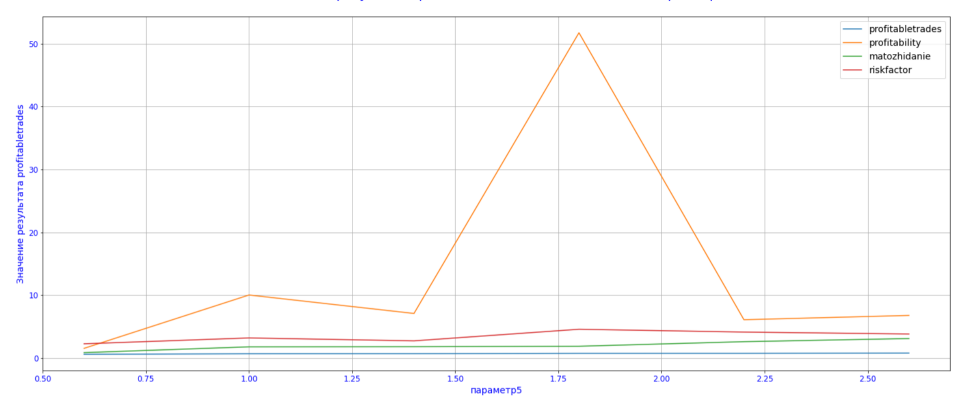


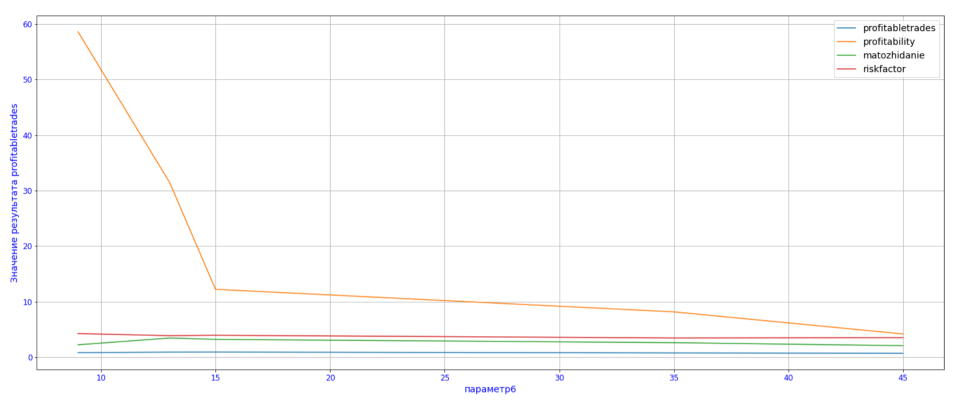


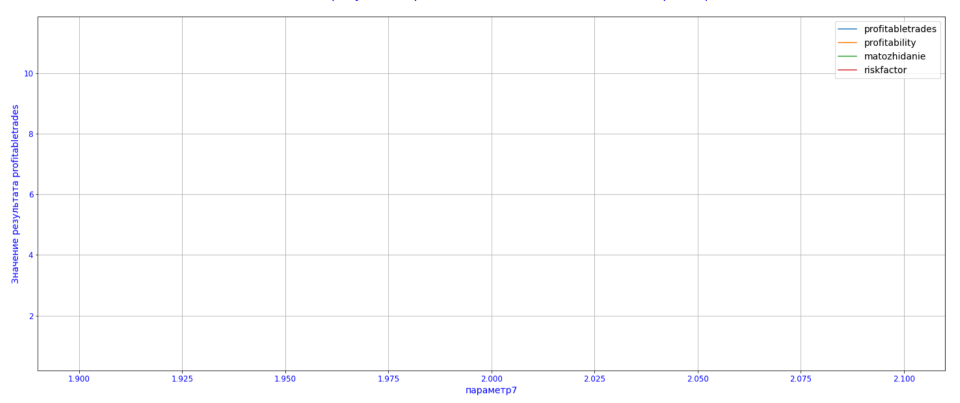


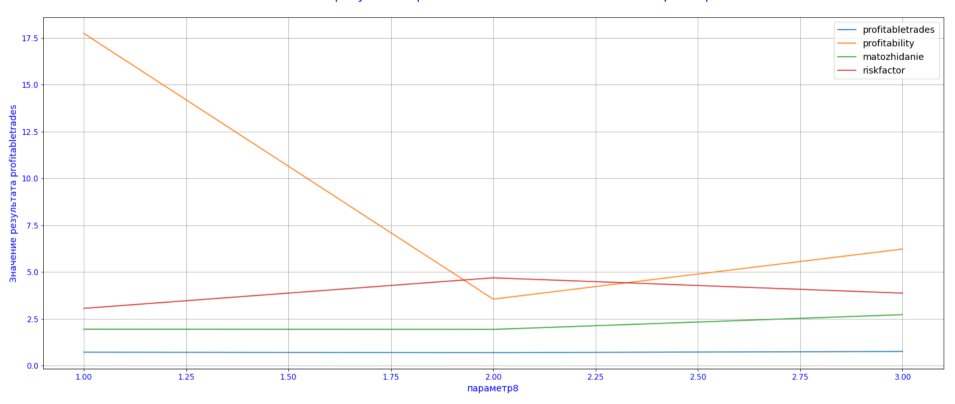












In []: